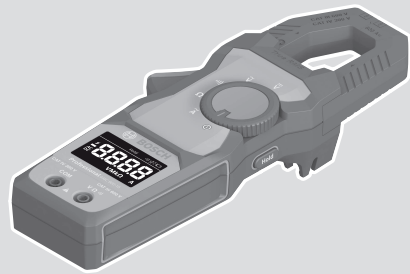




Professional GMC 600-15

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart • GERMANY

www.bosch-professional.com



1 609 92A A6W (2025.03) O / 367

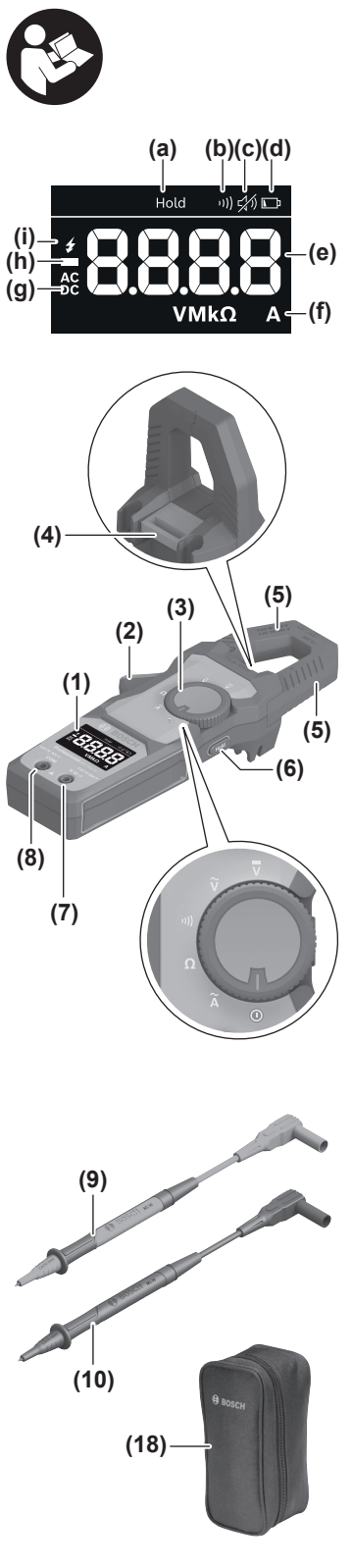


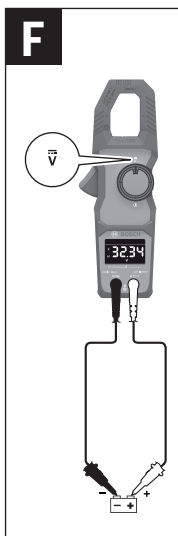
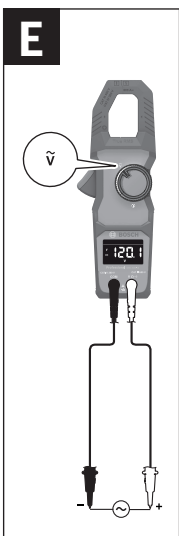
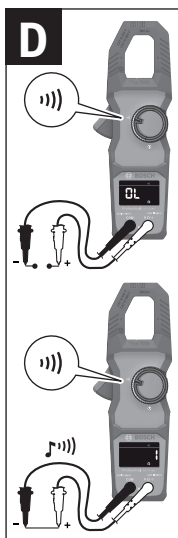
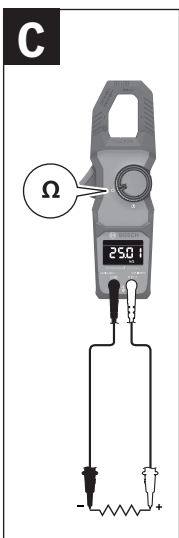
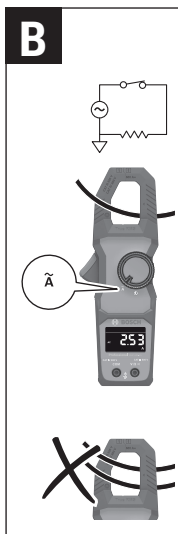
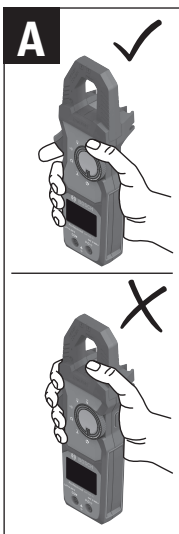
1 609 92A A6W

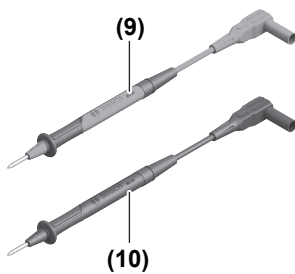
- | | |
|--|--|
| de Originalbetriebsanleitung | kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы |
| en Original instructions | |
| fr Notice originale | |
| es Manual original | ka ორიგინალი ექსპლუატაციის ინსტრუქცია |
| pt Manual original | |
| it Istruzioni originali | ro Instrucțiuni originale |
| nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing | bg Оригинална инструкция |
| da Original brugsanvisning | mk Оригиналното упатство за работа |
| sv Bruksanvisning i original | sr Originalno uputstvo za rad |
| no Original driftsinstruks | sl Izvirna navodila |
| fi Alkuperäiset ohjeet | hr Originalne upute za rad |
| el Πρωτότυπο οδηγός χρήσης | et Algupärane kasutusjuhend |
| tr Orijinal işletme talimatı | lv Instrukcijas oriģinālvalodā |
| pl Instrukcja oryginalna | lt Originali instrukcija |
| cs Původní návod k používání | ar دليل التشغيل الأصلي |
| sk Pôvodný návod na použitie | fa دفترچه راهنمای اصلی |
| hu Eredeti használati utasítás | |
| ru Оригинальное руководство по эксплуатации | |
| uk Оригінальна інструкція з експлуатації | |



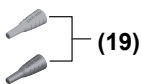
Deutsch	Seite	8
English	Page	20
Français	Page	31
Español	Página	42
Português	Página	54
Italiano	Pagina	65
Nederlands	Pagina	76
Dansk	Side	87
Svensk	Sidan	97
Norsk.....	Side	107
Suomi	Sivu	117
Ελληνικά.....	Σελίδα	128
Türkçe.....	Sayfa	139
Polski	Strona	151
Čeština	Stránka	163
Slovenčina	Stránka	173
Magyar	Oldal	184
Русский	Страница	195
Українська	Сторінка	208
Қазақ	Бет	220
ქართული.....	გვ.	233
Română	Pagina	247
Български	Страница	258
Македонски.....	Страница	271
Srpski	Strana	282
Slovenščina	Stran	293
Hrvatski	Stranica	304
Eesti.....	Lehekülj	314
Latviešu	Lappuse	324
Lietuvių k.	Puslapis	335
عربي	الصفحة	346
فارسی	صفحه	356





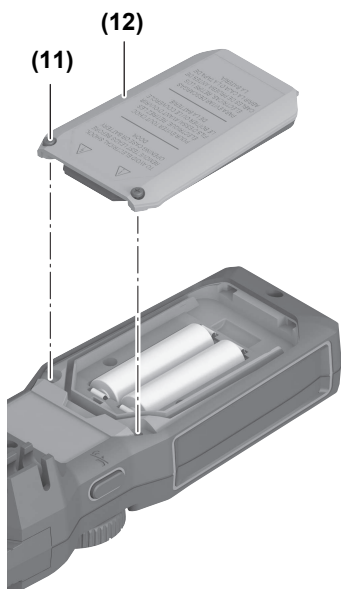
G

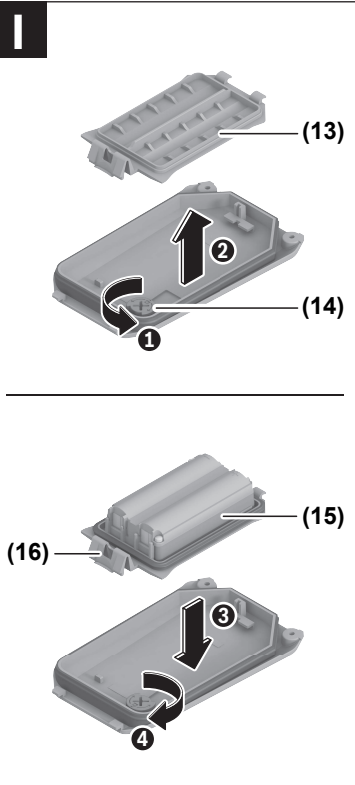
CAT II 1000 V

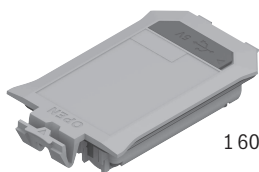


CAT III 1000 V

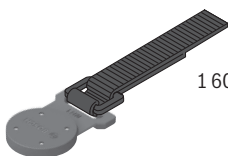
CAT IV 600 V

H

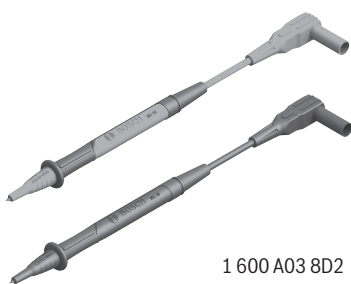




1 608 M00 C43



1 600 A03 8CY



1 600 A03 8D2

Deutsch

Sicherheitshinweise



Sämtliche Anweisungen sind zu lesen und zu beachten. Wenn das Messwerkzeug nicht entsprechend den vorliegenden Anweisungen verwendet wird, können die integrierten Schutzvorkehrungen im Messwerkzeug beeinträchtigt werden. **BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF.**

- ▶ **Führen Sie keine Messungen in Stromkreisen mit Spannungen über 600 V durch.**
- ▶ **Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit Spannungen höher als 30 V Wechselspannung bzw. 60 V Gleichspannung!** Bereits bei diesen Spannungen können Sie bei Berührung elektrischer Leiter einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten.
- ▶ **Entfernen Sie die Messleitungen aus den Anschlussbuchsen, bevor Sie eine Messung von Strom durchführen.** Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- ▶ **Legen Sie zwischen den Anschlussbuchsen oder zwischen einer Anschlussbuchse und der Erdung nicht mehr als die auf dem Messwerkzeug angegebene Nennspannung an.**
- ▶ **Verwenden Sie nur Messleitungen, die die gleiche Spannung, Kategorie und Stromstärke wie das Messwerkzeug aufweisen.**
- ▶ **Überprüfen Sie regelmäßig die Isolierung der Messleitungen.** Beschädigte Isolierung der Messleitungen kann zu einem Stromschlag führen.
- ▶ **Arbeiten Sie mit dem Messwerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Im Messwerkzeug können Funken erzeugt werden, die den Staub oder die Dämpfe entzünden.
- ▶ **Überprüfen Sie die Funktion des Messgeräts durch Messen einer bekannten Spannung.** Lassen Sie das Messgerät im Zweifelsfall warten.
- ▶ **Verwenden Sie das Messwerkzeug nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Der vom Messwerkzeug gebotene Schutz könnte beeinträchtigt sein.**
- ▶ **Verwenden Sie das Messwerkzeug oder die Messleitungen nur, wenn sie unbeschädigt erscheinen.**
- ▶ **Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung, wenn in der Anlage, in der der Strom gemessen werden soll, unter Strom stehende Teile berührbar sein können.**
- ▶ **Lassen Sie das Messwerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Messwerkzeuges erhalten bleibt.
- ▶ **Ändern und öffnen Sie den Akku nicht.** Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
- ▶ **Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten. Der Akku kann brennen oder explodieren.** Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.

- ▶ **Bei falscher Anwendung oder beschädigtem Akku kann brennbare Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- ▶ **Durch spitze Gegenstände wie z. B. Nagel oder Schraubenzieher oder durch äußere Krafteinwirkung kann der Akku beschädigt werden.** Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku brennen, rauchen, explodieren oder überhitzen.
- ▶ **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- ▶ **Verwenden Sie den Akku nur in Produkten des Herstellers.** Nur so wird der Akku vor gefährlicher Überlastung geschützt.
- ▶ **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.



Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Schmutz, Wasser und Feuchtigkeit.
Es besteht Explosions- und Kurzschlussgefahr.



Symbole

Symbole und ihre Bedeutung



Gerät mit doppelter oder verstärkter Isolierung



Vorsicht, Gefahr eines Stromschlags!



Anwendung in der Umgebung von nicht isolierten gefährlichen stromführenden Leitern zulässig



Anschluss für Erde

Produkt- und Leistungsbeschreibung

Bitte klappen Sie die Ausklappseite mit der Darstellung des Messwerkzeugs auf, und lassen Sie diese Seite aufgeklappt, während Sie die Betriebsanleitung lesen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Messwerkzeug ist bestimmt zur Messung von Spannung, Wechselstrom, Widerstand und zur Durchgangsprüfung.

Das Messwerkzeug darf nur in Stromkreisen mit einer Nennspannung ≤ 600 V DC/AC eingesetzt werden.

Das Messwerkzeug ist zur Verwendung im Innenbereich geeignet.

Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Messwerkzeugs in den Abbildungen.

- (1) Display
- (2) Hebel zum Öffnen der Messzange
- (3) Drehschalter (zur Wahl der Messfunktion)
- (4) Lasche zur Befestigung des Magnetaufhängers
- (5) Messzange
- (6) **Hold**-Taste (Halten des Messwerts im Display oder Ton ein/aus)
- (7) **(+)**-Buchse (Eingangsbuchse zur Messung von Spannung, Durchgang und Widerstand)
- (8) **COM**-Buchse (Masseanschluss (Rückleiter) zur Messung von Spannung, Durchgang und Widerstand)
- (9) rote Messleitung
- (10) schwarze Messleitung
- (11) Schraube (2 x) zur Befestigung des Batteriefachdeckels
- (12) Batteriefachdeckel
- (13) Inlay im Batteriefachdeckel
- (14) Verriegelung Akku-Pack
- (15) Li-Ion Akku-Pack^{A)}
- (16) Arretierung des Li-Ion Akku-Packs^{A)}
- (17) Magnetaufhänger^{A)}
- (18) Schutztasche
- (19) Schutzkappen

A) **Dieses Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang.**

Anzeigenelemente

- (a) Messwert „eingefroren“
- (b) Durchgangsprüfung
- (c) Ton aus
- (d) Batteriewarnung
- (e) Messwert
- (f) Maßeinheit
- (g) Anzeige Gleichstrom/Wechselstrom
- (h) Vorzeichen des Messwerts (Polarität)
- (i) Warnung bei Spannung > 30 V

Technische Daten

Strommesszange	GMC 600-15
Sachnummer	3 601 K77 6..
Messbereich Spannung	600 V AC/DC
Messbereich Strom	600 A AC
Messbereich Widerstand	40 MΩ
Durchgangsprüfung	●
True RMS (Echtheffektivwert-Messung)	●
Allgemein	

Strommesszange	GMC 600-15
Betriebstemperatur	-10 °C ... +50 °C
Lagertemperatur ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
relative Luftfeuchte max.	90 %
max. Einsatzhöhe über Bezugshöhe	2000 m
Verschmutzungsgrad entsprechend IEC 61010-1 ^{B)}	2
Abschaltautomatik nach ca.	20 min
Gewicht ^{C)}	347 g
Schutzart	IP 54
Sicherheitsklasse	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Maße	49,6 × 229,2 × 83,0 mm

Messleitung MS 90

Sicherheitsklasse mit Schutzkappe	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Sicherheitsklasse ohne Schutzkappe	CAT II 1000 V ^{F)}
Batterien	2 × 1,5 VLR06 (AA)

Akku-Pack (Zubehör)

Li-Ionen

empfohlene Umgebungstemperatur beim Laden	+10 °C ... +35 °C
empfohlene Umgebungstemperatur beim Betrieb und bei Lagerung	-10 °C ... +45 °C
Typ	BA 3.7V 1.0Ah A
Sachnummer	1 607 A35 0N8
USB-Ladeanschluss	Type-C®
empfohlenes USB Type-C®-Kabel ^{G)}	1 600 A01 6A8
Nennspannung	3,7 V ---
Kapazität	1,0 Ah
Anzahl Akkuzellen	1

Steckernetzteil (Zubehör)

Ausgangsspannung	5,0 V ---
Ausgangsstrom	500 mA
empfohlenes Steckernetzteil ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX)

- A) ohne Batterien und/oder Akku
- B) Es tritt nur eine nicht leitfähige Verschmutzung auf, wobei jedoch gelegentlich eine vorübergehende durch Betauung verursachte Leitfähigkeit erwartet wird.
- C) Gewicht ohne Batterien
- D) MESSKATEGORIE III gilt für Prüf- und Messkreise, die mit der Verteilung der Niederspannungs-Netzstrominstallation des Gebäudes verbunden sind.
- E) MESSKATEGORIE IV gilt für Prüf- und Messkreise, die mit dem Einspeisepunkt der Niederspannungs-Netzstrominstallation des Gebäudes verbunden sind.
- F) MESSKATEGORIE II gilt für Prüf- und Messkreise, die direkt mit Nutzeranschlüssen (Steckdosen und ähnliche Anschlüsse) der Niederspannungs-Netzstrominstallation verbunden sind.
- G) USB Type-C® und USB-C® sind Markenzeichen des USB Implementers Forums.
- H) Weitere technische Daten finden Sie unter:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Betrieb

Inbetriebnahme

- ▶ **Lassen Sie das eingeschaltete Messwerkzeug nicht unbeaufsichtigt und schalten Sie das Messwerkzeug nach Gebrauch ab.**
- ▶ **Schützen Sie das Messwerkzeug vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung.**
- ▶ **Setzen Sie das Messwerkzeug keinen extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen aus.**
Lassen Sie es z.B. nicht längere Zeit im Auto liegen. Lassen Sie das Messwerkzeug bei größeren Temperaturschwankungen erst austemperieren, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Bei extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen kann die Präzision des Messwerkzeugs beeinträchtigt werden.
- ▶ **Vermeiden Sie heftige Stöße oder Stürze des Messwerkzeugs.**

Ein-/Ausschalten

- » Drehen Sie den Drehschalter **(3)** in die gewünschte Messfunktion, um das Messwerkzeug einzuschalten.
- » Drehen Sie den Drehschalter in Stellung **ⓘ**, um das Messwerkzeug auszuschalten.

Wird ca. 20 min lang kein Wert gemessen oder keine Taste gedrückt bzw. der Drehschalter nicht eingestellt, dann schaltet sich das Messwerkzeug zur Schonung der Batterien automatisch ab. Um die automatische Abschaltung zu deaktivieren, halten Sie die **Hold**-Taste gedrückt während Sie das Messwerkzeug einschalten (z. B. durch Drehen des Drehschalters in eine beliebige Position). Im Display erscheint dann **d.APO**.

Sie können dann das Messwerkzeug durch Drehen des Drehschalters **(3)** oder Drücken eine der Tasten wieder einschalten.


Tasten


Hold-Taste

Wert im Display „einfrieren“

- » Drücken Sie die **Hold**-Taste kurz, um den Messwert im Display **(1)** „einzufrieren“. Im Display wird **Hold** angezeigt und ein Signalton wird ausgegeben.
- » Drücken Sie die **Hold**-Taste erneut kurz, um das Display **(1)** wieder freizugeben.


Ton aus-/einschalten

- » Drücken Sie die **Hold**-Taste lang, um die Tonausgabe auszuschalten. Das Symbol  wird im Display angezeigt.
- » Drücken Sie die **Hold**-Taste erneut lang, um die Tonausgabe wieder einzuschalten.

 Verwenden Sie die **Hold**-Taste nicht bei der Bestimmung von Spannung. Die angezeigte Spannung verändert sich nicht und es entsteht ein Verletzungsrisiko durch Stromschlag.






Messleitungen anschließen/abklemmen

- » Schließen Sie immer zuerst die schwarze Messleitung **(10)** an die **COM**-Buchse an und danach die rote Messleitung **(9)** an die **(+)**-Buchse an. Gehen Sie beim Abklemmen der Messleitungen umgekehrt vor.

 Zur Vermeidung von Stromschlägen, Verletzungen oder Schäden am Messwerkzeug vor Widerstands- oder Durchgangsprüfungen stellen Sie sicher, dass die Netzstromverbindung getrennt ist und alle Hochspannungskondensatoren entladen sind.

Messfunktionen

Das Messwerkzeug bietet folgende Messfunktionen:

-  Messung von Wechselstrom
-  Messung Widerstand
-  Durchgangsprüfung
-  Messung von Wechselspannung
-  Messung von Gleichspannung

Messvorgang

- ▶ **Verwenden Sie für Messungen immer die richtigen Anschlussbuchsen, Drehschalterstellungen und Mess-Bereiche.**
- ▶ **Überprüfen Sie die Messleitungen vor der Verwendung auf Durchgang. Verwenden Sie sie nicht, wenn die Messwerte hoch oder verrauscht sind.**
- ▶ **Halten Sie Ihre Finger beim Verwenden der Messleitungen und Prüfspitzen hinter dem Fingerschutz.**
 - » Drehen Sie den Drehschalter **(3)** auf die Position in der Abbildung.

Bei Verwendung der Messleitungen:

- » Verbinden Sie die Messleitungen **(10)** und **(9)** wie in der Abbildung gezeigt.
- » Kontaktieren Sie mit den Prüfspitzen die Messpunkte.
 - Der Messwert wird im Display **(1)** angezeigt.

Bei Verwendung der Messzange:

- » Drücken Sie den Hebel **(2)**, um die Messzange **(5)** zu öffnen.
- » Umfassen Sie mit der Messzange **(5)** das zu messende Kabel und schließen Sie die Messzange durch Loslassen des Hebels **(2)**.
 - Der Messwert wird im Display **(1)** angezeigt.

Messung von Wechselstrom (siehe Abb. A, Seite 4) (siehe Abb. B, Seite 4)

- ▶ **Halten Sie Ihre Finger beim Verwenden der Messzange hinter dem Fingerschutz.**
- ▶ **Nehmen Sie keine Messungen vor, wenn das Ruhepotenzial zur Masse mehr als 600 V beträgt.**
- » Führen Sie die Messung mit der Messzange durch (siehe „Messvorgang“, Seite 13).

Messung Widerstand (siehe Abb. C, Seite 4)

- » Führen Sie die Messung mit den Messleitungen durch (siehe „Messvorgang“, Seite 13).

Durchgangsprüfung (siehe Abb. D, Seite 4)

- » Führen Sie die Messung mit den Messleitungen durch (siehe „Messvorgang“, Seite 13).
 - Wenn die Durchgangsprüfung erfolgreich ist, wird ein Dauerton ausgegeben.

Messung von Wechselspannung (siehe Abb. E, Seite 4)

- » Führen Sie die Messung mit den Messleitungen durch (siehe „Messvorgang“, Seite 13).

Messung von Gleichspannung (siehe Abb. F, Seite 4)

- » Führen Sie die Messung mit den Messleitungen durch (siehe „Messvorgang“, Seite 13).

Genauigkeitsspezifikationen

Messfunktion	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit ± ([% des Messwerts] + [Zählwerte])
Wechselspannung (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Wechselstrom (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5) (50/60 Hz) ± (3,0 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Gleichspannung (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0 % + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Widerstand (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0 % + 5)

Messfunktion	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit ± ([% des Messwerts] + [Zählwerte])
Durchgang	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5) ≤ 30 Ω: Tonsignal ≥ 50 Ω: kein Tonsignal

Die Genauigkeit ist garantiert für die Dauer von einem Jahr ab Kalibrierung bei Betriebstemperaturen von -10 °C bis 50 °C und relativer Luftfeuchtigkeit von 0 % bis 90 %.

Die Angaben gelten für eine Umgebungstemperatur von 18 °C bis 28 °C und eine relative Luftfeuchtigkeit von ≤ 75 %. Liegt die Temperatur außerhalb des zuvor angegebenen Bereichs muss ein zusätzlicher Temperaturfehlerfaktor von 0,1 x angegebener Genauigkeit pro 1 °C berücksichtigt werden.

Schutzkappen

- » Stellen Sie bei Verwendung der Messleitungen sicher, dass diese auf die entsprechende Messkategorie CAT eingestellt sind, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- » Sie können die Sicherheitsklasse der Messleitungen **(9)/(10)** ändern, indem Sie die Schutzkappen **(19)** auf die Prüfspitzen der Messleitungen aufstecken oder davon abziehen (siehe Abb. G, Seite 5).

Batterie einsetzen/wechseln

i Das Öffnen des Batteriefachdeckels **(12)** ist nur bei entfernten Messleitungen **((10) / (9))** zulässig. Es besteht das Risiko eines Stromschlags.


Für den Betrieb des Messwerkzeugs wird die Verwendung von Alkali-Mangan-Batterien empfohlen.

- » Entfernen Sie die Messleitungen **((10) / (9))**.
- » Lösen Sie die 2 Schrauben **(11)** am Batteriefachdeckel **(12)** und nehmen Sie den Deckel ab (siehe Abb. H, Seite 5).
- » Setzen Sie die Batterien ein.
- » Setzen Sie den Batteriefachdeckel **(12)** wieder ein und befestigen Sie ihn mit den 2 Schrauben **(11)**.

i Das Messwerkzeug lässt sich nur einschalten, wenn der Batteriefachdeckel **(12)** korrekt festgeschraubt ist.


i Ersetzen Sie immer alle Batterien gleichzeitig. Verwenden Sie nur Batterien eines Herstellers und mit gleicher Kapazität.

i Achten Sie dabei auf die richtige Polung entsprechend der Darstellung auf der Innenseite des Batteriefachs.


Wenn das Batteriesymbol  erstmals im Display erscheint und ein Signalton ausgegeben wird, dann sind nur noch wenige Messungen möglich. Wenn die Batterien völlig entladen sind, wird ein Signalton ausgegeben und das Messwerkzeug schaltet sich ab.

► **Nehmen Sie die Batterien aus dem Messwerkzeug, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.** Die Batteri-

en können bei längerer Lagerung im Messwerkzeug korrodieren.


-  Lagern Sie das Messwerkzeug niemals ohne eingesetzten Batteriefachdeckel **(12)**, besonders in staubiger oder feuchter Umgebung.

Li-Ionen Akku-Pack (Zubehör)

-  Das Öffnen des Batteriefachdeckels **(12)** ist nur bei entfernten Messleitungen **((10) / (9))** zulässig. Es besteht das Risiko eines Stromschlags.

Li-Ionen Akku-Pack (Zubehör) einsetzen/wechseln

- » Entfernen Sie die Messleitungen **((10) / (9))**.
- » Lösen Sie die 2 Schrauben **(11)** am Batteriefachdeckel **(12)** und nehmen Sie den Deckel ab.
- » Öffnen Sie die Verriegelung **(14)** im Batteriefachdeckel um ca. 1/2 Umdrehung und entnehmen Sie das Inlay **(13)**.
- » Setzen Sie den Li-Ionen Akku-Pack **(15)** (Zubehör) ein und schließen Sie die Verriegelung **(14)** mit ca. 1/2 Umdrehung wieder.
- » Setzen Sie den Batteriefachdeckel zusammen mit dem Li-Ionen Akku-Pack **(15)** ein und befestigen Sie den Deckel mit den 2 Schrauben **(11)**.
- » Zur Entnahme des Li-Ionen Akku-Packs **(15)** (Zubehör) lösen Sie die 2 Schrauben **(11)** am Batteriefachdeckel **(12)** und öffnen Sie die Verriegelung **(14)**. Nehmen Sie den Li-Ionen Akku-Pack heraus (siehe Abb. I, Seite 6).

-  Das Messwerkzeug lässt sich nur einschalten, wenn der Batteriefachdeckel **(12)** korrekt festgeschraubt ist.

Li-Ionen Akku-Pack (Zubehör) laden

- ▶ **Benutzen Sie zum Aufladen das empfohlene USB-Netzteil oder ein USB-Netzteil, dessen Ausgangsspannung und Mindest-Ausgangsstrom den Anforderungen im Kapitel "Technische Daten" entspricht. Beachten Sie die Betriebsanleitung des USB-Netzteils.** Empfohlenes Netzteil: siehe "Technische Daten".
- ▶ **Beachten Sie die Netzspannung!** Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Steckernetzteils übereinstimmen. Mit 230 V gekennzeichnete Steckernetzteile können auch an 220 V betrieben werden.
-  Laden Sie den Lithium-Ionen-Akku niemals im Messwerkzeug auf!
-  Lithium-Ionen-Akkus werden aufgrund internationaler Transportvorschriften teilgeladen ausgeliefert. Um die volle Leistung des Akkus zu gewährleisten, laden Sie vor dem ersten Einsatz den Akku vollständig auf.

Zum Laden muss das Li-Ionen Akku-Pack **(15)** aus dem Batteriefachdeckel **(12)** entnommen werden (siehe Abb. I, Seite 6).

Die USB-Buchse zum Anschluss des USB-Kabels und die Ladekontrollleuchte befinden sich unter der Abdeckung der USB-Buchse am Li-Ionen Akku-Pack **(15)** (Zubehör).

» Öffnen Sie die Abdeckung der USB-Buchse.

» Schließen Sie das USB-Kabel an.


→ Während des Aufladens leuchtet die Ladekontrollleuchte gelb.

→ Wenn der Li-Ionen Akku-Pack **(15)** (Zubehör) vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Ladekontrollleuchte grün.

→ Eine rote Ladekontrollleuchte signalisiert, dass Ladespannung oder Ladestrom ungeeignet sind.

Magnetaufhänger (Zubehör)

» Mit dem Magnetaufhänger **(17)** kann das Messwerkzeug an metallischen Oberflächen befestigt werden (siehe Abb. J, Seite 6).

 Der Magnet des Aufhängers **(17)** darf während der Messung nicht in die Nähe der Messzange **(5)** gelangen.

Fehlerbehebung

Batteriewarnung

Das Symbol für Batteriewarnung  erscheint und ein Signalton wird ausgegeben

Ursache: Batteriespannung lässt nach (Messung noch möglich)

Abhilfe: Wechseln Sie die Batterien bzw. den Li-Ionen Akku-Pack (Zubehör) oder laden Sie den Li-Ionen Akku-Pack (Zubehör) außerhalb des Messwerkzeugs auf

Signalton wird ausgegeben und Messwerkzeug schaltet sich ab

Ursache: Batterien bzw. Li-Ionen Akku-Pack (Zubehör) leer

Abhilfe: Wechseln Sie die Batterien bzw. den Li-Ionen Akku-Pack (Zubehör) oder laden Sie den Li-Ionen Akku-Pack (Zubehör) außerhalb des Messwerkzeugs auf

Messwerkzeug lässt sich nicht einschalten

Ursache: Batterien bzw. Li-Ionen Akku-Pack (Zubehör) leer

Abhilfe: Wechseln Sie die Batterien bzw. den Li-Ionen Akku-Pack (Zubehör) oder laden Sie den Li-Ionen Akku-Pack (Zubehör) außerhalb des Messwerkzeugs auf

Wartung und Service

Wartung und Reinigung

Halten Sie das Messwerkzeug stets sauber.

Tauchen Sie das Messwerkzeug nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Wischen Sie Verschmutzungen mit einem feuchten, weichen Tuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösemittel.

Senden Sie im Reparaturfall das Messwerkzeug in der Schutztasche **(18)** ein.

Kundendienst und Anwendungsberatung

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch unter: **www.bosch-pt.com**

Das Bosch-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

Deutschland

Robert Bosch Power Tools GmbH
Servicezentrum Elektrowerkzeuge
Zur Luhne 2
37589 Kalefeld – Willershausen
Kundendienst: Tel.: (0711) 400 40 460

E-Mail:

Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com

Unter **www.bosch-pt.de** können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.

Anwendungsberatung:

Tel.: (0711) 400 40 460

Fax: (0711) 400 40 462

E-Mail: **kundenberatung.ew@de.bosch.com**

Weitere Serviceadressen finden Sie unter:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Die empfohlenen Li-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Die Akkus können durch den Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden.

Beim Versand durch Dritte (z.B.: Lufttransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Hier muss bei der Vorbereitung des Versandstückes ein Gefahrgut-Experte hinzugezogen werden.

Versenden Sie Akkus nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Kleben Sie offene Kontakte ab und verpacken Sie den Akku so, dass er sich nicht in der Verpackung bewegt. Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

Entsorgung



Messwerkzeuge, Akkus/Batterien, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Messwerkzeuge und Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Nicht mehr gebrauchsfähige Messwerkzeuge und defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien müssen getrennt entsorgt werden. Nutzen Sie die vorgesehenen Sammelsysteme.

Bei unsachgemäßer Entsorgung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte aufgrund des möglichen Vorhandenseins gefährlicher Stoffe schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben.

Nur für Deutschland:

Informationen zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten für private Haushalte

Wie im Folgenden näher beschrieben, sind bestimmte Vertreiber zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet.

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m² sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

1. bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, sofern dort durch Auslieferung die Abgabe erfolgt: In diesem Fall ist die Abholung des Altgeräts für den Endnutzer unentgeltlich; und
2. auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Der Vertreiber hat beim Abschluss des Kaufvertrags für das neue Elektro- oder Elektronikgerät den Endnutzer über die Möglichkeit zur unentgeltlichen Rückgabe bzw. Abholung des Altgeräts zu informieren und den Endnutzer nach seiner Absicht zu befragen, ob bei der Auslieferung des neuen Geräts ein Altgerät zurückgegeben wird.

Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen, wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüberträger), 2 (Bildschirmgeräte) und 4 (Großgeräte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm) beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreiber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

Akkus/Batterien:

Li-Ion:

Bitte beachten Sie die Hinweise im Abschnitt Transport (siehe „Transport“, Seite 18).

English

Safety Instructions



All instructions must be read and observed. The safeguards integrated into the measuring tool may be compromised if the measuring

tool is not used in accordance with these instructions. **STORE THESE INSTRUCTIONS IN A SAFE PLACE.**

- ▶ **Do not perform any measurements on electric circuits with voltages exceeding 600 V.**
- ▶ **Take extra care when working with voltages over 30 V AC or 60 V DC!** Even at these voltages, contact with live cables can cause life-threatening electric shocks.
- ▶ **Remove the test leads from the input terminals, before you take a measurement of current.** There is a risk of an electric shock.
- ▶ **Do not apply more than the rated voltage, as marked on the measuring tool, between terminals or between any terminal and earth ground.**
- ▶ **Only use test leads that have the same voltage, category, and amperage ratings as the measuring tool.**
- ▶ **Check the insulation of the test leads regularly.** Damaged insulation of the test leads can lead to an electric shock.
- ▶ **Do not use the measuring tool in explosive atmospheres which contain flammable liquids, gases or dust.** Sparks may be produced inside the measuring tool, which can ignite dust or fumes.
- ▶ **Verify the function of the measuring tool by measuring a known voltage.** If in doubt, have the measuring tool serviced.
- ▶ **Use the measuring tool only as specified in this manual. The protection provided by the measuring tool might be impaired.**
- ▶ **Use the measuring tool or the test leads only if they do not appear damaged.**
- ▶ **Use personal protective equipment if there is a risk that you may touch live parts in the system in which the current is to be measured.**
- ▶ **Have the measuring tool repaired only by a qualified specialist using only original replacement parts.** This will ensure that the safety of the measuring tool is maintained.
- ▶ **Do not modify or open the battery.** There is a risk of short-circuiting.
- ▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. The battery can set alight or explode.** Ensure the area is well ventilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.
- ▶ **If used incorrectly or if the battery is damaged, flammable liquid may be ejected from the battery. Contact with this liquid should be avoided. If contact accidentally occurs, rinse off with water. If the liquid comes into contact with your eyes, seek additional medical attention.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

- ▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.
- ▶ **When the battery is not in use, keep it away from paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could make a connection from one terminal to another.** A short circuit between the battery terminals may cause burns or a fire.
- ▶ **Only use the battery with products from the manufacturer.** This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.
- ▶ **Only charge the batteries using chargers recommended by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery may pose a fire risk when used with a different battery.



Protect the battery against heat, e.g. against continuous intense sunlight, fire, dirt, water and moisture. There is a risk of explosion and short-circuiting.

Symbols

Symbols and their meaning



Device with double or reinforced insulation



Caution: Risk of electric shock!



Use in the vicinity of non-insulated dangerous live conductors permitted



Connection for earth

Product Description and Specifications

Please unfold the fold-out page with the diagram of the measuring tool and leave it open while reading the instruction manual.

Intended Use

The measuring tool is intended for measuring voltage, alternating current and resistance, and for continuity testing.

The measuring tool may only be used in circuits with a rated voltage ≤ 600 V DC/AC.

The measuring tool is suitable for indoor use.

Product Features

The numbering of the product features refers to the representation of the measuring tool in the images.

- (1) Display
- (2) Lever for opening the measuring clamp
- (3) Rotation switch (for selecting the measuring function)
- (4) Tab for fixing the magnetic hanger
- (5) Measuring clamp
- (6) **Hold** button (holding of the measured value on the display or sound on/off)

- (7) (+) input terminal (input terminal for measuring voltage, continuity and resistance)
- (8) **COM** input terminal (earth connection (return conductor) for measuring voltage, continuity and resistance)
- (9) Red test lead
- (10) Black test lead
- (11) Screw (2×) for attaching the battery compartment cover
- (12) Battery compartment cover
- (13) Inlay in the battery compartment cover
- (14) Battery pack locking mechanism
- (15) Li-ion battery pack^{A)}
- (16) Locking mechanism of the Li-ion battery pack^{A)}
- (17) Magnetic hanger^{A)}
- (18) Protective bag
- (19) Protective caps

A) **This accessory is not part of the standard scope of delivery.**

Display Elements

- (a) Measured value "frozen"
- (b) Continuity test
- (c) Sound off
- (d) Battery warning
- (e) Measured value
- (f) Unit of measurement
- (g) Direct current/alternating current display
- (h) Sign of measured value (polarity)
- (i) Warning if voltage > 30 V

Technical data

Clamp Meter	GMC 600-15
Article number	3 601 K77 6..
Measuring range for voltage	600 V AC/DC
Measuring range for current	600 A AC
Measuring range for resistance	40 MΩ
Continuity testing	●
True RMS (root mean square measurement)	●
General	
Operating temperature	-10 °C to +50 °C
Storage temperature ^{A)}	-40 °C to +70 °C
Relative air humidity max.	90 %
Max. altitude	2000 m
Pollution degree according to IEC 61010-1 ^{B)}	2
Automatic switch-off after approx.	20 min
Weight ^{C)}	347 g
Protection rating	IP 54
Safety class	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}

Clamp Meter		GMC 600-15
Dimensions	49.6 × 229.2 × 83.0 mm	
Test lead MS 90		
Safety class with protective cap	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}	
Safety class without protective cap	CAT II 1000 V ^{F)}	
Non-rechargeable batteries	2 × 1.5 V LR06 (AA)	
Battery pack (accessory)	Li-ion	
Recommended ambient temperature during charging	+10 °C to +35 °C	
Recommended ambient temperature during operation and during storage	-10 °C to +45 °C	
Type	BA 3.7V 1.0Ah A	
Article number	1 607 A35 0N8	
USB charging connection	Type-C®	
Recommended USB Type-C® cable ^{G)}	1 600 A01 6A8	
Rated voltage	3.7 V ---	
Capacitance	1.0 Ah	
Number of battery cells	1	
Power supply (accessory)		
Output voltage	5.0 V ---	
Output current	500 mA	
Recommended power supply ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX) 1 600 A01 3A2 (BRL)	

- A) Without batteries and/or rechargeable batteries
- B) Only non-conductive deposits occur, whereby occasional temporary conductivity caused by condensation is expected.
- C) Weight without batteries
- D) MEASUREMENT CATEGORY III is applicable to test and measuring circuits connected to the distribution part of the building's low-voltage mains installation.
- E) MEASUREMENT CATEGORY IV is applicable to test and measuring circuits connected to the supply point of the building's low-voltage mains installation.
- F) MEASUREMENT CATEGORY II is applicable to test and measuring circuits connected directly to 1768 utilization points (socket outlets and similar points) of the low-voltage mains installation.
- G) USB Type-C® and USB-C® are trademarks of USB Implementers Forum.
- H) For additional technical data, visit:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Operation

Starting Operation

- ▶ **Never leave the measuring tool unattended when switched on, and ensure the measuring tool is switched off after use.**
- ▶ **Protect the measuring tool from moisture and direct sunlight.**
- ▶ **Do not expose the measuring tool to any extreme temperatures or variations in temperature.** For example, do not leave it in a car for extended periods of time. In case of large variations in temperature, allow the measuring tool to adjust to the ambient temperature before putting it into operation. The precision of the measuring tool may be compromised if exposed to extreme temperatures or variations in temperature.
- ▶ **Avoid substantial knocks to the measuring tool and avoid dropping it.**

Switching On and Off

- » Turn the rotary switch **(3)** to the required measuring function to switch on the measuring tool.
- » Turn the rotary switch to the **(1)** position to switch off the measuring tool.

If no value is measured for approx. 20 min or no button is pressed or the rotary switch is not adjusted, the measuring tool will automatically switch itself off to preserve the non-rechargeable batteries. To disable automatic shut-down, press and hold the **Hold** button while switching on the measuring tool (e.g. by turning the rotary switch to any position). **d.APO** will then appear in the display.

You can then switch the measuring tool back on by turning the rotary switch **(3)** or pressing one of the buttons.


Buttons

Hold Button

"Freezing" a Value on the Display

- » Briefly press the **Hold** button to "freeze" the measured value on the display **(1)**. **Hold** is shown on the display and an audio signal is output.
- » Briefly press the **Hold** button again to re-enable the display **(1)**.

Switching Sound Off/On

- » Press and hold the **Hold** button to switch off the sound output. The  symbol is shown on the display.
- » Press and hold the **Hold** button again to switch on the sound output again.

 Do not use the **Hold** button when determining the voltage. The voltage displayed does not change and there is a risk of injury due to electric shock.

Connecting/Disconnecting Test Leads

- » Always connect the black test lead **(10)** to the **COM** input terminal first, and then connect the red test lead **(9)** to the **(+)** input terminal. Proceed in reverse when disconnecting the test leads.

i To avoid electric shocks, injuries or damage to the measuring tool before performing resistance or continuity tests, ensure that the mains power connection is disconnected and all high-voltage capacitors are discharged.

Measuring functions

The measuring tool offers the following measuring functions:

- \tilde{A} Measurement of alternating current
- Ω Measurement of resistance
-))) Continuity test
- \tilde{V} Measurement of alternating voltage
- \bar{V} Measurement of direct voltage

Measuring Process

- ▶ **Use for measurements always the proper input terminals, switch position and measuring range.**
- ▶ **Check the test leads for continuity before use. Do not use if the readings are high or noisy.**
- ▶ **Keep your fingers behind the finger guards while using the test leads.**

» Turn the rotary switch **(3)** to the position in the figure.

When Using Test Leads:

» Connect test leads **(10)** and **(9)** as shown in the figure.

» Contact the test points with the test probes.

→ The measured value is shown on the display **(1)**.

When Using the Measuring Clamp:

» Push the lever **(2)** to open the measuring clamp **(5)**.

» Enclose the cable to be measured with the measuring clamp **(5)** and close the measuring clamp by releasing the lever **(2)**.

→ The measured value is shown on the display **(1)**.

Measurement of Alternating Current (see Fig. A, page 4) (see Fig. B, page 4)

- ▶ **Keep your fingers behind the finger guard when using the measuring clamp.**
- ▶ **Do not take any measurements if the open-circuit potential to earth is more than 600 V.**

» Take the measurement with the measuring clamp (see "Measuring Process", page 25).

Measurement of resistance (see Fig. C, page 4)

» Take the measurement with the test leads (see "Measuring Process", page 25).

Continuity test (see Fig. D, page 4)

» Take the measurement with the test leads (see "Measuring Process", page 25).

→ If the continuity test is successful, a continuous tone is output.

Measurement of alternating voltage (see Fig. E, page 4)

- » Take the measurement with the test leads (see "Measuring Process", page 25).

Measurement of direct voltage (see Fig. F, page 4)

- » Take the measurement with the test leads (see "Measuring Process", page 25).

Accuracy Specifications

Measuring function	Measuring range	Resolution	Accuracy ± ([% of the measured value] + [count values])
Alternating voltage (AC V)	60.0 V	0.01 V	± (1.2 % + 5) (40–400 Hz)
	600.0 V	0.1 V	
Alternating current (AC A)	60.0 A	0.01 A	± (1.8 % + 5) (50/60 Hz) ± (3.0 % + 5) (40–400 Hz)
	600.0 A	0.1 A	
Direct voltage (DC V)	60.00 V	0.01 V	± (1.0 % + 3)
	600.0 V	0.1 V	
Resistance (Ω)	600.0 Ω	0.1 Ω	± (1.0 % + 5)
	6.000 kΩ	0.001 kΩ	
	60.00 kΩ	0.01 kΩ	
	600.0 kΩ	0.1 kΩ	
	6.000 MΩ	0.001 MΩ	
	40.00 MΩ	0.01 MΩ	± (2.0 % + 5)
Continuity	600.0 Ω	0.1 Ω	± (1.0 % + 5) ≤ 30 Ω: Sound signal ≥ 50 Ω: No sound signal

Accuracy is guaranteed for a period of one year from calibration at operating temperatures of -10 °C to 50 °C and a relative humidity of 0 % to 90 %.

The specifications apply for an ambient temperature of between 18 °C and 28 °C and a relative humidity of ≤ 75 %. If the temperature is outside the previously specified range, an additional temperature error factor of 0.1 x the specified accuracy must be taken into account for every 1 °C.

Protective Caps

- » To ensure safety when using test leads, make sure that the corresponding CAT measurement category is set.
- » You can change the safety class of the test leads ((9)/ (10)) by attaching the protective caps (19) to the test probes of the test leads or removing them from the test probes of the test leads (see Fig. G, page 5).

Inserting/Changing the Battery

- i** The battery compartment cover (12) may only be opened with the test leads ((10) / (9)) removed. There is a risk of electric shock.


It is recommended that you use alkaline manganese non-rechargeable batteries to operate the measuring tool.

- » Remove the test leads ((10)/(9)).
- » Unscrew the 2 screws (11) on the battery compartment cover (12) and remove the cover (see Fig. H, page 5).
- » Insert the non-rechargeable batteries.
- » Reinsert the battery compartment cover (12) and secure it with the 2 screws (11).

i The measuring tool can only be switched on if the battery compartment cover (12) is screwed down correctly.

i Always replace all the non-rechargeable batteries at the same time. Only use non-rechargeable batteries from the same manufacturer and which have the same capacity.

i When inserting the batteries, ensure that the polarity is correct according to the illustration on the inside of the battery compartment.

When the battery symbol  first appears on the display and an audio signal is output, only a few measurements will still be possible. When the non-rechargeable batteries are completely discharged, an audio signal is output and the measuring tool switches off.

► Take the batteries out of the measuring tool when you are not using it for a prolonged period of time.
The batteries can corrode during prolonged storage in the measuring tool.

i Never store the measuring tool without an inserted battery compartment cover (12), particularly in dusty or humid environments.

Lithium-ion battery pack (accessory)

i The battery compartment cover (12) may only be opened with the test leads ((10) / (9)) removed. There is a risk of electric shock.

Inserting/changing the lithium-ion battery pack (accessory)

- » Remove the test leads ((10)/(9)).
- » Unscrew the 2 screws (11) on the battery compartment cover (12) and remove the cover.
- » Unscrew the locking mechanism (14) in the battery compartment cover by approx. 1/2 revolution and remove the inlay (13).
- » Insert the lithium-ion battery pack (15) (accessory) and re-tighten the locking mechanism (14) by approx. 1/2 revolution.
- » Insert the battery compartment cover together with the lithium-ion battery pack (15) and secure the cover with the 2 screws (11).

- » To remove the lithium-ion battery pack **(15)** (accessory), unscrew the 2 screws **(11)** on the battery compartment cover **(12)** and open the locking mechanism **(14)**. Remove the lithium-ion battery pack (see Fig. I, page 6).

i The measuring tool can only be switched on if the battery compartment cover **(12)** is screwed down correctly.

Charging the lithium-ion battery pack (accessory)

- ▶ **For charging, use the recommended USB power supply unit or a USB power supply unit whose output voltage and minimum output current comply with the requirements in the "Technical data" section. Observe the operating manual of the USB power supply unit.** Recommended power supply unit: See "Technical data".
- ▶ **Pay attention to the mains voltage.** The voltage of the power source must match the voltage specified on the rating plate of the power adaptor. Power adaptors marked with 230 V can also be operated with 220 V.

i Never recharge the lithium-ion battery in the measuring tool.

i Lithium-ion rechargeable batteries are supplied partially charged according to international transport regulations. To ensure full rechargeable battery capacity, fully charge the rechargeable battery before using your tool for the first time.

The lithium-ion battery pack **(15)** must be removed from the battery compartment cover **(12)** to charge it (see Fig. I, page 6).

The USB port for connecting the USB cable and the charging indicator light can be found under the flap for the USB port on the lithium-ion battery pack **(15)** (accessory).

- » Open the flap of the USB port.
- » Connect the USB cable.
 - During charging, the charging indicator light lights up yellow.
 - When the lithium-ion battery pack **(15)** (accessory) is fully charged, the charging indicator light will light up green.
 - A red charging indicator light indicates that the charging voltage or charging current is unsuitable.

Magnetic Hanger (Accessory)

- » The magnetic hanger **(17)** can be used to attach the measuring tool to metallic surfaces (see Fig. J, page 6).

i The magnet of the hanger **(17)** must not get close to the measuring clamp **(5)** during the measurement.

Troubleshooting

Battery warning

The symbol for battery warning  appears and an audio signal is output

Cause: Battery voltage is dropping (measurement still possible)

Remedy: Change the non-rechargeable batteries or the lithium-ion battery pack (accessory) or charge the lithium-ion battery pack (accessory) outside the measuring tool

An audio signal is output and the measuring tool switches off

Cause: Non-rechargeable batteries or lithium-ion battery pack (accessory) drained

Remedy: Change the non-rechargeable batteries or the lithium-ion battery pack (accessory) or charge the lithium-ion battery pack (accessory) outside the measuring tool

Measuring tool cannot be switched on

Cause: Non-rechargeable batteries or lithium-ion battery pack (accessory) drained

Remedy: Change the non-rechargeable batteries or the lithium-ion battery pack (accessory) or charge the lithium-ion battery pack (accessory) outside the measuring tool

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

Keep the measuring tool clean at all times.

Never immerse the measuring tool in water or other liquids.

Wipe off any dirt using a damp, soft cloth. Do not use any detergents or solvents.

If the measuring tool needs to be repaired, send it off in the protective bag (18).

After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: **www.bosch-pt.com**

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)

P.O. Box 98

Broadwater Park

North Orbital Road

Denham Uxbridge

UB 9 5HJ

At **www.bosch-pt.co.uk** you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109
E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

You can find further service addresses at:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

The recommended lithium-ion batteries are subject to legislation on the transport of dangerous goods. The user can transport the batteries by road without further requirements.

When the batteries are shipped by third parties (e.g. air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling (e.g. ADR regulations) must be met. A dangerous goods expert must be consulted when preparing the items for shipping.

Dispatch battery packs only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe the possibility of more detailed national regulations.

Disposal



Measuring tools, rechargeable/non-rechargeable batteries, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.



Do not dispose of the measuring tools or battery packs/batteries with household waste.

Only for EU countries:

Measuring tools that are no longer suitable for use and defective or used rechargeable batteries/batteries must be disposed of separately. Use the designated collection systems.

If disposed incorrectly, waste electrical and electronic equipment may have harmful effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

Only for United Kingdom:

According to The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 (SI 2013/3113) (as amended) and the Waste Batteries and Accumulators Regulations 2009 (SI 2009/890) (as amended), products that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

Battery packs/batteries:

Li-ion:

Please observe the notes in the section on transport (see "Transport", page 30).

Français

Consignes de sécurité



Prière de lire et de respecter l'ensemble des instructions. En cas de non-respect des présentes instructions, les fonctions de protection

de l'appareil de mesure risquent d'être altérées.
BIEN CONSERVER LA PRÉSENTE NOTICE D'UTILISATION.

- ▶ **N'effectuez pas de mesures sur des circuits électriques dont les tensions sont supérieures à 600 V.**
- ▶ **Faites particulièrement attention en présence de tensions alternatives supérieures à 30 V ou de tensions continues supérieures à 60 V.** Il y a à partir de telles tensions un risque de choc électrique mortel en cas de contact avec des conducteurs et fils électriques.
- ▶ **Retirez les cordons de mesure des bornes avant d'effectuer une mesure de courant.** Il y a risque de choc électrique.
- ▶ **N'appliquez pas entre les bornes ou entre une borne et la terre une tension nominale supérieure à ce qui est indiqué sur l'appareil de mesure.**
- ▶ **N'utilisez que des cordons de mesure dont la tension, la catégorie et l'intensité sont identiques à celle de l'appareil de mesure.**
- ▶ **Vérifiez régulièrement l'isolation des cordons de mesure.** Il y a risque de choc électrique lorsque l'isolation des cordons de mesures est endommagée.
- ▶ **Ne faites pas fonctionner l'appareil de mesure en atmosphère explosive, en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** L'appareil de mesure peut produire des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- ▶ **Vérifiez le bon fonctionnement de l'appareil de mesure en mesurant une tension de valeur connue.** En cas de doute, faites contrôler l'appareil de mesure.
- ▶ **N'utilisez l'appareil de mesure que de la façon décrite dans cette notice d'utilisation. La protection qu'offre cet appareil de mesure pourrait sinon être altérée.**
- ▶ **N'utilisez l'appareil de mesure ou les cordons de mesure que s'ils paraissent intacts.**
- ▶ **Utilisez des équipements de protection individuelle si l'installation dans laquelle le courant doit être mesuré comporte des pièces sous tension avec lesquelles vous pourriez entrer en contact.**
- ▶ **Ne confiez la réparation de l'appareil de mesure qu'à un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine.** La sécurité de l'appareil de mesure sera ainsi préservée.
- ▶ **N'apportez aucune modification à la batterie et ne l'ouvrez pas.** Risque de court-circuit.
- ▶ **Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. L'accu peut brûler ou exploser.** Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.

- ▶ **En cas d'utilisation inappropriée ou de défectuosité de l'accu, du liquide inflammable peut suinter de l'accu. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez abondamment à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez en plus un médecin dans les meilleurs délais.** Le liquide qui s'échappe de l'accu peut causer des irritations ou des brûlures.
- ▶ **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque d'endommager l'accu.** Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.
- ▶ **Lorsque l'accu n'est pas utilisé, le tenir à l'écart de tout objet métallique (trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille) susceptible de créer un court-circuit entre les contacts.** Le court-circuitage des contacts d'un accu peut causer des brûlures ou causer un incendie.
- ▶ **N'utilisez l'accu qu'avec des produits du fabricant.** Tout risque de surcharge dangereuse sera alors exclu.
- ▶ **Ne chargez les accus qu'avec des chargeurs recommandés par le fabricant.** Un chargeur conçu pour un type d'accu bien spécifique peut provoquer un incendie lorsqu'il est utilisé pour charger d'autres accus.



Conservez la batterie à l'abri de la chaleur, en la protégeant p. ex. de l'ensoleillement direct, du feu, de la saleté, de l'eau et de l'humidité. Il existe un risque d'explosion et de courts-circuits.



Symboles

Symboles et leur signification



Appareil à double isolation ou à isolation renforcée



Attention : risque de choc électrique !



Utilisation admissible en présence de conducteurs et câbles électriques dangereux non isolés



Raccordement pour la terre

Description du produit et des prestations

Dépliez le rabat sur lequel l'appareil de mesure est représenté graphiquement. Laissez ce rabat déplié pendant la lecture de la présente notice d'utilisation.

Utilisation conforme

L'appareil de mesure est conçu pour la mesure de tensions, courants alternatifs, résistances et pour effectuer des tests de continuité.

L'appareil de mesure doit seulement être utilisé sur des circuits électriques dont la tension nominale est ≤ 600 V DC/AC.

L'appareil de mesure est approprié pour une utilisation en intérieur.

Éléments constitutifs

La numérotation des éléments se réfère à la représentation de l'appareil de mesure sur les graphiques.

- (1) Écran
- (2) Levier permettant d'ouvrir la pince de mesure
- (3) Sélecteur rotatif (pour sélectionner la fonction de mesure)
- (4) Patte de fixation de l'aimant de fixation
- (5) Pince de mesure
- (6) Touche **Hold** (gel de la valeur mesurée sur l'écran ou activation/désactivation du bip sonore)
- (7) Borne (+) (borne d'entrée pour la mesure de la tension, de la continuité et de la résistance)
- (8) Borne **COM** (borne de masse (conducteur de retour) pour la mesure de la tension, de la continuité et de la résistance)
- (9) Cordon de mesure rouge
- (10) Cordon de mesure noir
- (11) Vis (2 x) pour la fixation du cache de logement de piles
- (12) Cache de logement de piles
- (13) Insert dans le cache de logement de piles
- (14) Verrouillage de batterie
- (15) Batterie Lithium-Ion^{A)}
- (16) Patte de retenue de la batterie Lithium-Ion^{A)}
- (17) Aimant de fixation^{A)}
- (18) Housse de protection
- (19) Caches de protection

A) **Ces accessoires ne sont pas compris dans la fourniture.**

Affichages

- (a) Valeur mesurée « gelée »
- (b) Test de continuité
- (c) Bip sonore désactivé
- (d) Alerte piles
- (e) Valeur mesurée
- (f) Unité de mesure
- (g) Affichage courant continu/courant alternatif
- (h) Signe de la valeur mesurée (polarité)
- (i) Alerte pour tension > 30 V

Caractéristiques techniques

Pince ampèremétrique	GMC 600-15
Référence	3 601 K77 6..
Plage de mesure de tension	600 V AC/DC
Plage de mesure de courant	600 A AC
Plage de mesure de résistance	40 MΩ
Test de continuité	●
True RMS (mesure de la valeur effective réelle)	●

Généralités

Pince ampèremétrique	GMC 600-15
Températures de fonctionnement	-10 °C ... +50 °C
Températures de stockage ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Taux d'humidité d'air relative max.	90 %
Hauteur d'utilisation max. au-dessus de la hauteur de référence	2 000 m
Degré d'encrassement selon CEI 61010-1 ^{B)}	2
Arrêt automatique après env.	20 min
Poids ^{C)}	347 g
Indice de protection	IP 54
Classe de sécurité	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Dimensions	49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Cordon de mesure MS 90	
Classe de sécurité avec cache de protection	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Classe de sécurité sans cache de protection	CAT II 1000 V ^{F)}
Piles	2 piles 1,5 V LR06 (AA)
Piles (accessoires)	
Lithium-Ion	
Températures ambiantes recommandées pour la charge	+10 °C ... +35 °C
Températures ambiantes préconisées pour l'utilisation et pour le stockage	-10 °C ... +45 °C
Type	BA 3.7V 1.0Ah A
Référence	1 607 A35 0N8
Prise de charge USB	Type-C®
Câble USB Type-C® recommandé ^{G)}	1 600 A01 6A8
Tension nominale	3,7 V $\overline{\text{---}}$
Capacité	1,0 Ah
Nombre de piles rechargeables	1
Chargeur secteur (accessoire)	
Tension de sortie	5,0 V $\overline{\text{---}}$
Courant de sortie	500 mA
Chargeur secteur recommandé ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX)

Pince ampèremétrique**GMC 600-15****1 600 A01 3A2 (BRL)**

- A) sans piles et/ou batterie
- B) N'est conçu que pour les salissures/saletés non conductrices mais supporte occasionnellement la conductivité due aux phénomènes de condensation.
- C) Poids sans piles
- D) La CATÉGORIE DE MESURE III s'applique aux circuits de test et de mesure qui sont raccordés au point d'alimentation de l'installation réseau basse tension du bâtiment.
- E) La CATÉGORIE DE MESURE IV s'applique aux circuits de test et de mesure qui sont raccordés au point d'alimentation de l'installation réseau basse tension du bâtiment.
- F) La CATÉGORIE DE MESURE II s'applique aux circuits de test et de mesure directement reliés aux raccordements de l'utilisateur (prises de courant et raccordements similaires) de l'installation réseau basse tension.
- G) USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de l'USB Implementers Forum.
- H) Vous trouverez d'autres caractéristiques techniques à l'adresse suivante :
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Utilisation

Mise en marche

- **Ne laissez pas l'appareil de mesure sans surveillance quand il est allumé et éteignez-le après l'utilisation.**
- **Protégez l'appareil de mesure contre l'humidité, ne l'exposez pas directement aux rayons du soleil.**
- **N'exposez pas l'appareil de mesure à des températures extrêmes ou de brusques variations de température.** Ne le laissez p. ex. pas trop longtemps dans une voiture exposée au soleil. Après un brusque changement de température, attendez que l'appareil de mesure prenne la température ambiante avant de l'utiliser. Des températures extrêmes ou de brusques changements de température peuvent réduire la précision de l'appareil de mesure.
- **Évitez les chocs violents et évitez de faire tomber l'appareil de mesure.**

Mise en marche/arrêt

- » Pour mettre en marche l'appareil de mesure, sélectionnez la fonction de mesure voulue en tournant le sélecteur rotatif **(3)**.
- » Pour éteindre l'appareil de mesure, placez le sélecteur rotatif dans la position **(1)**.

Après 20 min de non-utilisation (pas d'actionnement de touche ni de rotation du sélecteur rotatif), l'appareil de mesure s'éteint automatiquement afin de ménager les piles. Pour désactiver la mise à l'arrêt automatique, maintenez la touche **Hold** enfoncée pendant que vous mettez en marche l'appareil de mesure (en tournant le sélecteur rotatif). Il apparaît sur l'écran **d.APO**.

Vous pouvez remettre en marche l'appareil de mesure en tournant le sélecteur rotatif **(3)** ou en appuyant sur n'importe quelle touche.


Touches

Touche Hold

Permet de geler la valeur affichée sur l'écran

- » Pour geler la valeur mesurée affichée sur l'écran **(1)**, appuyez brièvement sur la touche **Hold**. Sur l'écran apparaît **Hold** et un bip sonore retentit.
- » Pour supprimer le gel de la valeur sur l'écran **(1)**, appuyez à nouveau brièvement sur la touche **Hold**.


Activation/désactivation du bip sonore

- » Pour désactiver le bip sonore, appuyez longuement sur la touche **Hold**. Le symbole  s'affiche sur l'écran.
- » Pour réactiver le bip sonore, appuyez à nouveau longuement sur la touche **Hold**.

 N'utilisez pas la touche **Hold** lors de la mesure d'une tension. La tension affichée ne change pas et il y a risque de blessure par choc électrique.






Branchement/débranchement des cordons de mesure

- » Respectez toujours l'ordre suivant pour le branchement des cordons de mesure : cordon de mesure noir **(10)** sur la borne **COM** puis cordon de mesure rouge **(9)** sur la borne **(+)**. Procédez dans l'ordre inverse pour débrancher les cordons de mesure.

 Pour éviter les chocs électriques, les blessures et tout endommagement de l'appareil de mesure lors de mesures de résistance ou de tests de continuité, assurez-vous que l'alimentation électrique du circuit électrique est coupée (câble débranché) et que tous les condensateurs haute tension sont déchargés.

Fonctions de mesure

L'appareil de mesure dispose des fonctions de mesure suivantes :

-  Mesure de courants alternatifs
-  Mesure de résistances
-  Test de continuité
-  Mesure de tensions alternatives
-  Mesure de tensions continues

Processus de mesure

- ▶ **Utilisez toujours les bonnes bornes, la bonne position du sélecteur rotatif et le bon calibre pour effectuer les mesures.**
- ▶ **Vérifiez la continuité électrique des cordons de mesure avant leur utilisation. Ne les utilisez pas si les valeurs mesurées sont trop élevées ou bruitées.**
- ▶ **Lors de l'utilisation des cordons de mesure et pointes de mesure, veillez à ce que vos doigts restent derrière le protège-doigt.**

- » Placez le sélecteur rotatif **(3)** dans la position représentée sur la figure.

Lors de l'utilisation des cordons de mesure :

- » Branchez les cordons de mesure **(10)** et **(9)** comme représenté sur la figure.
- » Touchez les points de mesure avec les pointes de mesure.
 - La valeur mesurée s'affiche sur l'écran **(1)**.

Lors de l'utilisation de la pince ampèremétrique :

- » Appuyez sur le levier **(2)** pour ouvrir la pince de mesure **(5)**.
- » Placez la pince de mesure **(5)** autour du câble à mesure et refermez la pince en relâchant le levier **(2)**.
 - La valeur mesurée s'affiche sur l'écran **(1)**.

Mesure de courants alternatifs (voir Fig. A, Page 4) (voir Fig. B, Page 4)

- ▶ Lors de l'utilisation de la pince ampèremétrique, veillez à ce que vos doigts restent derrière le protège-doigt.
- ▶ N'effectuez pas de mesures quand le potentiel de repos par rapport à la masse est supérieur à 600 V.
 - » Effectuez la mesure avec la pince ampèremétrique (voir « Processus de mesure », Page 36).

Mesure de résistances (voir Fig. C, Page 4)

- » Effectuez la mesure avec les cordons de mesure (voir « Processus de mesure », Page 36).

Test de continuité (voir Fig. D, Page 4)

- » Effectuez la mesure avec les cordons de mesure (voir « Processus de mesure », Page 36).
 - Si le test de continuité est concluant, le multimètre émet un bip sonore.

Mesure de tensions alternatives (voir Fig. E, Page 4)

- » Effectuez la mesure avec les cordons de mesure (voir « Processus de mesure », Page 36).

Mesure de tensions continues (voir Fig. F, Page 4)

- » Effectuez la mesure avec les cordons de mesure (voir « Processus de mesure », Page 36).

Données de précision

Fonction de mesure	Calibre	Résolution	Précision ± ([% de la valeur mesurée] + [nombre de chiffres les moins significatifs])
Tension alternative (ACV)	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	

Fonction de mesure	Calibre	Résolution	Précision ± ([% de la valeur mesurée] + [nombre de chiffres les moins significatifs])
Courant alternatif (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5) (50/60 Hz) ± (3,0 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Tension continue (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0 % + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Résistance (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0 % + 5)
Continuité	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
			≤ 30 Ω : bip sonore ≥ 50 Ω : pas de bip sonore

La précision est garantie pour une durée d'un an à compter de l'étalonnage, pour une utilisation à des températures allant de -10 °C à 50 °C et un taux d'humidité relative de 0 % à 90 %.

Les valeurs indiquées sont valables pour des températures ambiantes de 18 °C à 28 °C et un taux d'humidité relative ≤ 75 %. Si la température n'est pas comprise dans la plage indiquée, il faut appliquer en plus un facteur d'erreur de température de 0,1 x la précision indiquée pour chaque 1 °C en dehors de la plage.

Caches de protection




- » Lorsque vous utilisez les cordons de mesure, assurez-vous qu'ils sont réglés sur la catégorie de mesure CAT appropriée afin de garantir la sécurité.
- » Vous pouvez modifier la classe de sécurité des cordons de mesure **(9)/(10)** en plaçant les caches de protection **(19)** sur les pointes de test des cordons de mesure ou en les retirant (voir Fig. G, Page 5).


Mise en place/changement des piles

i Il n'est permis d'ouvrir le cache du logement de piles **(12)** qu'après avoir débranché des cordons de mesure **(10) / (9)**. Il y a sinon risque de choc électrique.


Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines au manganèse.

- » Débranchez les cordons de mesure **(10) / (9)**.
- » Dévissez les 2 vis **(11)** du cache de logement de piles **(12)** et retirez le cache (voir Fig. H, Page 5).
- » Insérez les piles.
- » Remettez en place le cache de logement de piles **(12)** et vissez les 2 vis **(11)**.


-  L'appareil de mesure ne peut être mis en marche que quand le cache de logement de piles **(12)** est correctement vissé.
-  Remplacez toujours toutes les piles en même temps. N'utilisez que des piles de la même marque et de même capacité.
-  Respectez ce faisant la polarité indiquée sur le graphique qui se trouve à l'intérieur du compartiment à piles.

Lorsque le symbole pile  apparaît pour la première fois sur l'écran, un nombre limité de mesures reste possible. Quand les piles sont entièrement vides, un bip sonore retentit et l'appareil de mesure s'éteint.

► **Sortez les piles de l'appareil de mesure si vous savez que l'appareil de mesure ne va pas être utilisé pendant une période prolongée.** En cas de stockage prolongé, les piles peuvent se corroder dans l'appareil de mesure.


-  Ne rangez jamais l'appareil de mesure sans le cache de logement de piles **(12)** dans un endroit poussiéreux ou humide.

Accu Lithium-Ion (accessoire)

-  Il n'est permis d'ouvrir le cache du logement de piles **(12)** qu'après avoir débranché des cordons de mesure **((10) / (9))**. Il y a sinon risque de choc électrique.

Mise en place/changement des accus Lithium-ion (accessoire)

- » Débranchez les cordons de mesure **((10) / (9))**.
- » Dévissez les 2 vis **(11)** du cache de logement de piles **(12)** et retirez le cache.
- » Sur le cache de logement de piles, tournez le verrouillage **(14)** d'un 1/2 tour et retirez l'insert **(13)**.
- » Insérez la batterie Lithium-Ion **(15)** (accessoire) et refermez le verrouillage **(14)** en le tournant d'un 1/2 tour.
- » Insérez le cache de logement de piles avec la batterie Lithium-Ion **(15)** et fixez le cache avec les 2 vis **(11)**.
- » Pour retirer la batterie Lithium-Ion **(15)** (accessoire), dévissez les 2 vis **(11)** du cache de logement de piles **(12)** et ouvrez le verrouillage **(14)**. Retirez la batterie (voir Fig. 1, Page 6).

-  L'appareil de mesure ne peut être mis en marche que quand le cache de logement de piles **(12)** est correctement vissé.


Charger le bloc-batterie lithium-ion (accessoires)


- **Utilisez pour la charge le chargeur secteur USB recommandé ou un chargeur secteur USB avec une tension de sortie et un courant de sortie minimal conformes aux exigences du chapitre « Caractéris-**

tiques techniques ». Respectez les indications de la notice d'utilisation de l'adaptateur secteur USB.

Chargeur secteur recommandé : voir les « Caractéristiques techniques ».

- ▶ **Tenez compte de la tension du réseau !** La tension du secteur doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique du chargeur secteur. Les chargeurs secteur marqués 230 V peuvent également fonctionner sur 220 V.

 Ne rechargez jamais la batterie Lithium-Ion dans l'appareil de mesure !

 Les batteries lithium-ion sont expédiées partiellement chargées en raison des réglementations internationales en matière de transport. Pour obtenir les performances maximales, chargez la batterie complètement avant la première utilisation.

Pour recharger la batterie Lithium-Ion **(15)**, retirez-la du couvercle de logement de piles **(12)** (voir Fig. I, Page 6). La prise USB pour le branchement du câble USB et le témoin de charge se trouvent sous le cache de la prise USB sur la batterie Lithium-Ion **(15)** (accessoire).


» Ouvrez le cache de la prise USB.

» Branchez le câble USB.

- Pendant la charge, le témoin de charge s'allume en jaune.
- Quand la batterie Lithium-Ion **(15)** (accessoire) est complètement chargée, le témoin de charge s'allume en vert.
- L'allumage en rouge du témoin de charge indique que la tension de charge ou le courant de charge ne convient pas.


Support aimanté (accessoire)

» Le support aimanté **(17)** permet de fixer l'appareil de mesure à des surfaces métalliques (voir Fig. J, Page 6).

 L'aimant du support **(17)** ne doit pas se trouver près de la pince ampèremétrique **(5)** pendant la mesure.

Dépannage

Alerte piles

Le symbole Alerte piles  s'affiche et un bip sonore retentit

Cause : La tension des piles a diminué (mesure encore possible)

Remède : Changez les piles ou la batterie Lithium-Ion (accessoire) ou rechargez la batterie Lithium-Ion (accessoire) en dehors de l'appareil de mesure

Un bip sonore retentit et l'appareil de mesure s'éteint

Cause : Piles ou batterie Lithium-Ion (accessoire) vide(s)

Remède : Changez les piles ou la batterie Lithium-Ion (accessoire) ou rechargez la batterie Lithium-Ion (accessoire) en dehors de l'appareil de mesure

L'appareil de mesure ne peut être mis en marche

Cause : Piles ou batterie Lithium-Ion (accessoire) vide(s)

Remède : Changez les piles ou la batterie Lithium-Ion (accessoire) ou rechargez la batterie Lithium-Ion (accessoire) en dehors de l'appareil de mesure

Entretien et Service après-vente

Nettoyage et entretien

Maintenez l'appareil de mesure propre.

N'immergez jamais l'appareil de mesure dans de l'eau ou dans d'autres liquides.

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et humide.

N'utilisez pas de détergents ou de solvants.

Si l'appareil de mesure a besoin d'être réparé, renvoyez-le dans sa housse de protection **(18)**.

Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange se trouvent également sous : **www.bosch-pt.com**

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, nous préciser impérativement le numéro d'article à dix chiffres indiqué sur la plaque signalétique du produit.

France

Réparer un outil Bosch n'a jamais été aussi simple, et ce, en moins de 5 jours, grâce à SAV DIRECT, notre formulaire de retour en ligne que vous trouverez sur notre site internet **www.bosch-pt.fr** à la rubrique Services. Vous y trouverez également notre boutique de pièces détachées en ligne où vous pouvez passer directement vos commandes.

Vous êtes un utilisateur, contactez : Le Service Clientèle Bosch Outillage Electroportatif

Tel. : 09 70 82 12 26 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)

E-Mail : **sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com**

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S.A.S.

Service Après-Vente Electroportatif

126, rue de Stalingrad

93705 DRANCY Cédex

Tel. : (01) 43119006

E-Mail : **sav-bosch.outillage@fr.bosch.com**

Vous trouverez d'autres adresses de service sous : www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Les batteries Lithium-ion recommandées sont soumises aux règlements de transport des matières dangereuses.

L'utilisateur peut transporter les batteries par voie routière sans mesures supplémentaires.

Lors d'une expédition par tiers (par ex. : transport aérien ou entreprise de transport), les mesures à prendre spécifiques à l'emballage et au marquage doivent être observées. Dans un tel cas, lors de la préparation de l'envoi, il est impératif de faire appel à un expert en transport des matières dangereuses.

N'expédiez les accumulateurs que si le carter n'est pas endommagé. Recouvrez les contacts à l'air libre et emballez l'accu de manière à ce qu'il ne se déplace pas dans l'emballage. Veuillez également respecter les réglementations supplémentaires éventuellement en vigueur dans votre pays.

Élimination des déchets



Prière de rapporter les appareils de mesure, les piles/accus, les accessoires et les emballages dans un Centre de recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les appareils de mesure et les piles/accus avec des ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'UE :

Les instruments de mesure devenus hors d'usage et les batteries/piles défectueuses ou usagées doivent être mises au rebut séparément. Utilisez les systèmes de collecte prévus.

S'ils ne sont pas éliminés correctement, les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement et la santé humaine en raison de la présence éventuelle de substances dangereuses.

Accus/piles :

Li-Ion :

Veuillez respecter les indications se trouvant dans le chapitre Transport (voir « Transport », Page 41).

Valable uniquement pour la France :



FR
Cet appareil,
ses accessoires,
et batterie
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Español

Indicaciones de seguridad



Lea y observe todas las instrucciones. Si el aparato de medición no se utiliza según las presentes instrucciones, pueden menoscabarse las medidas de seguridad integradas en el aparato de medición. **GUARDE BIEN ESTAS INSTRUCCIONES.**

- ▶ No realice mediciones en circuitos eléctricos con tensiones superiores a 600 V.
- ▶ ¡Tenga especial cuidado en la manipulación con tensiones superiores a 30 V de tensión alterna res-

pectivamente 60 V de tensión continua! Incluso con estos voltajes, puede recibir una descarga eléctrica potencialmente mortal si toca conductores eléctricos.

- ▶ **Retire los cables de medición de las hembrillas de conexión antes de realizar una medición de corriente.** Existe el peligro de sufrir una descarga eléctrica.
- ▶ **No aplique una tensión superior a la tensión nominal especificada en el aparato de medición entre los casquillos de empalme o entre un casquillo de empalme y la toma de tierra.**
- ▶ **Utilice únicamente cables de medición que tengan la misma tensión, categoría e intensidad de corriente que el aparato de medición.**
- ▶ **Compruebe regularmente el aislamiento de los cables de medición.** Un aislamiento dañado de los cables de medición puede provocar una descarga eléctrica.
- ▶ **No trabaje con el aparato de medición en un entorno potencialmente explosivo, en el que se encuentran líquidos, gases o polvos inflamables.** El aparato de medición puede producir chispas e inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ **Compruebe el funcionamiento del aparato de medición midiendo una tensión conocida.** En caso de duda, deje revisar el aparato de medición.
- ▶ **Utilice el aparato de medición únicamente como se describe en estas instrucciones. La protección proporcionada por el aparato de medición puede verse afectada.**
- ▶ **Utilice el aparato de medición o los cables de medición sólo si no presentan daños.**
- ▶ **Utilice un equipo de protección personal si hay riesgo de tocar piezas bajo tensión en el sistema en el que se va a medir la corriente.**
- ▶ **Sólo deje reparar el aparato de medición por personal técnico calificado y sólo con repuestos originales.** Solamente así se mantiene la seguridad del aparato de medición.
- ▶ **No modifique ni abra el acumulador.** Podría provocar un cortocircuito.
- ▶ **En caso de daño y uso inapropiado del acumulador pueden emanar vapores. El acumulador se puede quemar o explotar.** En tal caso, busque un entorno con aire fresco y acuda a un médico si nota molestias. Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.
- ▶ **En el caso de una aplicación incorrecta o con un acumulador dañado puede salir líquido inflamable del acumulador. Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar con abundante agua. En caso de un contacto del líquido con los ojos recurra además inmediatamente a un médico.** El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.
- ▶ **Mediante objetos puntiagudos, como p. ej. clavos o destornilladores, o por influjo de fuerza exterior se puede dañar el acumulador.** Se puede generar un cortocircuito interno y el acumulador puede arder, humear, explotar o sobrecalentarse.
- ▶ **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentear sus contac-**

tos. El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.

- ▶ **Utilice el acumulador únicamente en productos del fabricante.** Solamente así queda protegido el acumulador contra una sobrecarga peligrosa.
- ▶ **Cargue los acumuladores sólo con cargadores recomendados por el fabricante.** Existe el riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.



Proteja la batería del calor excesivo, además de, p. ej., una exposición prolongada al sol, la suciedad, el fuego, el agua o la humedad. Existe riesgo de explosión y cortocircuito.

Símbolos

Simbología y su significado



Aparato con aislamiento doble o reforzado



¡Cuidado, peligro de descarga eléctrica!



El uso en las proximidades de conductores de corriente peligrosos no aislados está permitido



Conexión a tierra

Descripción del producto y servicio

Despliegue y mantenga abierta la solapa con la imagen del aparato de medición mientras lee las instrucciones de manejo.

Utilización reglamentaria

La herramienta de medición está diseñada para medir la tensión, la corriente alterna, la resistencia y para realizar pruebas de paso.

La herramienta de medición sólo debe utilizarse en circuitos eléctricos con una tensión nominal ≤ 600 V CC/CA.

El aparato de medición es apto para su uso en el interior.

Componentes representados

La numeración de los componentes se refiere a la representación del aparato de medición en las páginas ilustradas.

- (1) Pantalla
- (2) Palanca para abrir el multímetro
- (3) Interruptor giratorio (para seleccionar la función de medición)
- (4) Lengüeta para fijar el colgador magnético
- (5) Multímetro
- (6) Tecla **Hold** (Mantenimiento del valor medido en la pantalla o conexión/desconexión del sonido)
- (7) Toma (+) (Toma de entrada para medir la tensión, la corriente y la resistencia)

- (8)** Toma **COM** (Toma de tierra (conductor de retorno) para medir la tensión, la corriente y la resistencia)
- (9)** Cable de medición rojo
- (10)** Cable de medición negro
- (11)** Tornillo (2 x) para la fijación de la tapa del compartimento de las pilas
- (12)** Tapa del compartimento de las pilas
- (13)** Bandeja en la tapa del compartimento de las pilas
- (14)** Enclavamiento de la batería
- (15)** Batería de iones de litio^{A)}
- (16)** Bloqueo de la batería de iones de litio^{A)}
- (17)** Colgador magnético^{A)}
- (18)** Bolsa protectora
- (19)** Caperuzas de protección

A) **Estos accesorios no corresponden al material que se adjunta de serie.**

Elementos de indicación

- (a)** Valor de medición «congelado»
- (b)** Comprobación del paso
- (c)** Sonido desconectado
- (d)** Símbolo de la pila
- (e)** Valor de medición
- (f)** Unidad de medida
- (g)** Indicador de corriente continua/corriente alterna
- (h)** Signo del valor de medición (polaridad)
- (i)** Advertencia con tensión > 30 V

Datos técnicos

Amperímetro	GMC 600-15
Número de artículo	3 601 K77 6..
Margen de medición de tensión	600 V CA/CC
Margen de medición de corriente	600 A AC
Margen de medición de resistencia	40 MΩ
Comprobación del paso	●
True RMS (Medición del valor de efecto real)	●
Generalidades	
Temperatura de servicio	-10 °C ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Humedad relativa del aire máx.	90 %
Altura de aplicación máx. sobre la altura de referencia	2000 m
Grado de contaminación según IEC 61010-1 ^{B)}	2
Sistema automático de desconexión tras aprox.	20 min
Peso ^{C)}	347 g
Grado de protección	IP 54

Amperímetro		GMC 600-15
Clase de seguridad	CAT III 600 V ^(D) CAT IV 300 V ^(E)	
Medidas	49,6 × 229,2 × 83,0 mm	
Cable de medición MS 90		
Clase de seguridad con caperuza de protección	CAT III 1000 V ^(D) CAT IV 600 V ^(E)	
Clase de seguridad sin caperuza de protección	CAT II 1000 V ^(F)	
Pilas	2 × 1,5 V LR06 (AA)	
Batería (accesorio)		Iones de litio
Temperatura ambiente recomendada durante la carga	+10 °C ... +35 °C	
Temperatura ambiente recomendada durante el servicio y el almacenamiento	-10 °C ... +45 °C	
Modelo	BA 3.7V 1.0Ah A	
Número de artículo	1 607 A35 0N8	
Conexión de carga USB	Type-C®	
Cable USB Type-C® recomendado ^(G)	1 600 A01 6A8	
Tensión nominal	3,7 V $\overline{\text{---}}$	
Capacidad	1,0 Ah	
Cantidad de celdas de la batería	1	
Fuente de alimentación a la red (accesorio)		
Tensión de salida	5,0 V $\overline{\text{---}}$	
Corriente de salida	500 mA	
Fuente de alimentación a la red recomendada ^(H)	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX)	

Amperímetro

GMC 600-15

1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) sin pilas y/o acumulador
- B) Sólo se produce un ensuciamiento no conductor, sin embargo ocasionalmente se espera una conductividad temporal causada por la condensación.
- C) Peso sin pilas
- D) La CATEGORÍA DE MEDICIÓN III se aplica a los circuitos de prueba y medición que están conectados a la distribución de la instalación de red eléctrica de baja tensión del edificio.
- E) La CATEGORÍA DE MEDICIÓN IV se aplica a los circuitos de prueba y medición que están conectados al punto de alimentación de la instalación de red eléctrica de baja tensión del edificio.
- F) La CATEGORÍA DE MEDICIÓN II se aplica a los circuitos de prueba y medición que se conectan directamente a las conexiones de usuario (cajas de enchufe y conexiones similares) de la instalación de red de baja tensión.
- G) USB Type-C® y USB-C® son signos de marca de USB Implementers Forum.
- H) Datos técnicos adicionales se encuentran bajo:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Operación

Puesta en marcha

- ▶ **No deje sin vigilancia el aparato de medición encendido y apague el aparato de medición después del uso.**
- ▶ **Proteja el aparato de medición de la humedad y de la exposición directa al sol.**
- ▶ **No exponga el aparato de medición a temperaturas extremas o fluctuaciones de temperatura.** No la deje, por ejemplo, durante un tiempo prolongado en el automóvil. En caso de fuertes fluctuaciones de temperatura, deje que se establezca primero la temperatura de la herramienta de medición antes de la puesta en servicio. Las temperaturas extremas o los cambios bruscos de temperatura pueden afectar a la exactitud del aparato de medición.
- ▶ **Evite que el aparato de medición reciba golpes o que caiga.**

Conexión/desconexión

- » Gire el interruptor giratorio **(3)** a la función de medición deseada para conectar la herramienta de medición.
- » Gire el interruptor giratorio a la posición **(1)**, para desconectar la herramienta de medición.

Si no se mide ningún valor durante aprox. 20 minutos o no se presiona ninguna tecla o no se ajusta el interruptor giratorio, la herramienta de medición se desconecta automáticamente para ahorrar pilas. Para desactivar la desconexión automática, mantenga presionada la tecla **Hold** al conectar la herramienta de medición (p. ej. girando el interruptor giratorio a cualquier posición). En la pantalla aparece entonces **d.APO**.

A continuación, puede volver a conectar herramienta de medición girando el interruptor giratorio **(3)** o presionando una de las teclas.


Teclas

Tecla Hold

"Congelar" el valor en la pantalla

- » Presione brevemente la tecla **Hold**, para "congelar" el valor de medición en la pantalla **(1)**. En la pantalla se indica **Hold** y se emite una señal acústica.
- » Vuelva a presionar brevemente la tecla **Hold**, para liberar de nuevo la pantalla **(1)**.


Desonectar/conectar el sonido

- » Mantenga presionada la tecla **Hold**, para desactivar la emisión de sonido. El símbolo  se indica en la pantalla.
- » Mantenga nuevamente presionada la tecla **Hold**, para activar de nuevo la emisión de sonido.

 No utilice la tecla **Hold** en la determinación de la tensión. La tensión indicada no se modifica y existe riesgo de lesiones por descarga eléctrica.






Conectar/desconectar los cables de medición

- » Conecte siempre primero el cable de medición negro **(10)** a la hembrilla **COM** y, a continuación, el cable de medición rojo **(9)** a la hembrilla **(+)**. Proceda a la inversa al desconectar los cables de medición.

 Para evitar descargas eléctricas, lesiones o daños en la herramienta de medición antes de realizar comprobaciones de resistencia o paso, asegúrese de que la conexión a la red eléctrica está desconectada y de que todos los condensadores de alta tensión están descargados.

Funciones de medición

El aparato de medición ofrece las siguientes funciones de medición:

-  Medición de corriente alterna
-  Medición de resistencia
-  Comprobación del paso
-  Medición de tensión alterna
-  Medición de tensión continua

Proceso de medición

- ▶ **Para las mediciones, utilice siempre los casquillos de empalme, las posiciones de los interruptores giratorios y los márgenes de medición correctos.**
- ▶ **Compruebe el paso de los cables de medición antes de utilizarlos. No los utilice si los valores de medición son elevados o ruidosos.**
- ▶ **Mantenga sus dedos detrás del protector de dedos cuando utilice los cables de medición y las puntas de prueba.**
- » Gire el interruptor giratorio **(3)** a la posición de la ilustración.

Al utilizar los cables de medición:

- » Conecte los cables de medición **(10)** y **(9)** como se muestra en la ilustración.
- » Con las puntas de prueba, contacte los puntos de medición.
 - El valor de medición se indica en la pantalla **(1)**.

Al utilizar la pinza de medición:

- » Presione la palanca **(2)**, para abrir la pinza de medición **(5)**.
- » Tome el cable que va a medir con la pinza de medición **(5)** y cierre la pinza de medición soltando la palanca **(2)**.
 - El valor de medición se indica en la pantalla **(1)**.

Medición de corriente alterna (ver Fig. A, Página 4) (ver Fig. B, Página 4)

- ▶ **Mantenga sus dedos detrás del protector de dedos cuando utilice la pinza de medición.**
- ▶ **No realice ninguna medición si el potencial de reposo a masa es superior a 600 V.**
 - » Realice la medición con la pinza de medición (ver "Proceso de medición", Página 48).

Medición de resistencia (ver Fig. C, Página 4)

- » Realice la medición con los cables de medición (ver "Proceso de medición", Página 48).

Comprobación del paso (ver Fig. D, Página 4)

- » Realice la medición con los cables de medición (ver "Proceso de medición", Página 48).
 - Si la comprobación del paso se ha realizado con éxito, se emite un tono continuo.

Medición de tensión alterna (ver Fig. E, Página 4)

- » Realice la medición con los cables de medición (ver "Proceso de medición", Página 48).

Medición de tensión continua (ver Fig. F, Página 4)

- » Realice la medición con los cables de medición (ver "Proceso de medición", Página 48).

Especificaciones de precisión

Función de medición	Margen de medición	Resolución	Precisión ± ([% del valor de medición] + [valores de conteo])
Tensión alterna (CA V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Corriente alterna (CA A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5) (50/60 Hz) ± (3,0 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Tensión continua (CC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0 % + 3)
	600,0 V	0,1 V	

Función de medición	Margen de medición	Resolución	Precisión ± ([% del valor de medición] + [valores de conteo])
Resistencia (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	
Paso	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5) ≤ 30 Ω: señal de sonido ≥ 50 Ω: sin señal de sonido

La precisión está garantizada durante un período de un año a partir de la calibración a temperaturas de funcionamiento de -10 °C a 50 °C y una humedad relativa del 0 % a 90 %.

Las especificaciones son válidas para una temperatura ambiente de 18 °C a 28 °C y una humedad relativa de $\leq 75\%$. Si la temperatura está fuera del margen especificado anteriormente, debe tenerse en cuenta un factor de error de temperatura adicional de $0,1 \times$ la precisión especificada por 1 °C .

Caperuzas de protección

- » Cuando utilice los cables de medición, asegúrese de que están ajustados a la categoría de medición CAT correspondiente para garantizar la seguridad.
- » Puede cambiar la clase de seguridad de los cables de medición **(9)/(10)** colocando o retirando las caperuzas de protección **(19)** de las puntas de los cables de medición (ver Fig. G, Página 5).

Colocar/cambiar pilas

i La apertura de la tapa del compartimento de las pilas **(12)** sólo es admisible con los cables de medición **(10) / (9)** desmontados. Existe el riesgo de una descarga eléctrica.


Para el funcionamiento de la herramienta de medición se recomiendan pilas alcalinas de manganeso.

- » Retire los cables de medición **(10) / (9)**.
- » Suelte los 2 tornillos **(11)** en la tapa del compartimento de las pilas **(12)** y retire la tapa (ver Fig. H, Página 5).
- » Coloque las pilas.
- » Vuelva a colocar la tapa del compartimento de las pilas **(12)** y fijela con los 2 tornillos **(11)**.

i La herramienta de medición sólo se deja conectar si la tapa del compartimento de las pilas **(12)** está correctamente atornillada.

i Reemplace siempre simultáneamente todas las pilas. Utilice sólo pilas de un fabricante y con igual capacidad.

i Observe en ello la polaridad correcta conforme a la representación en el lado interior del compartimento de pilas.

Al aparecer por primera vez el símbolo de pila  en la pantalla y se emite una señal acústica, sólo es posible realizar aún unas pocas mediciones. Cuando las pilas están completamente descargadas, se emite una señal acústica y la herramienta de medición se desconecta.

► **Retire las pilas del aparato de medición, si no va a utilizarlo durante un periodo de tiempo prolongado.** Las pilas pueden corroerse si se almacena en el aparato de medición durante un periodo de tiempo prolongado.

i No guarde nunca la herramienta de medición sin la tapa del compartimento de las pilas **(12)** colocada, especialmente en entornos polvorientos o húmedos.

Bloque acumulador de iones de litio (accesorio)

i La apertura de la tapa del compartimento de las pilas **(12)** sólo es admisible con los cables de medición **((10) / (9))** desmontados. Existe el riesgo de una descarga eléctrica.

Colocar/cambiar el bloque acumulador de iones de litio (accesorio)

- » Retire los cables de medición **((10) / (9))**.
- » Suelte los 2 tornillos **(11)** en la tapa del compartimento de las pilas **(12)** y retire la tapa.
- » Abra el enclavamiento **(14)** de la tapa del compartimento de las pilas aprox. 1/2 vuelta y extraiga el Inlay **(13)**.
- » Coloque el bloque acumulador de iones de litio **(15)** (accesorio) y cierre de nuevo el enclavamiento **(14)** con aprox. 1/2 vuelta.
- » Coloque la tapa del compartimento de las pilas junto con el bloque acumulador de iones de litio **(15)** y fije la tapa con los 2 tornillos **(11)**.
- » Para extraer el bloque acumulador de iones de litio **(15)** (accesorio), suelte los 2 tornillos **(11)** en la tapa del compartimento de las pilas **(12)** y abra el enclavamiento **(14)**. Retire el bloque acumulador de iones de litio (ver Fig. I, Página 6).

i La herramienta de medición sólo se deja conectar si la tapa del compartimento de las pilas **(12)** está correctamente atornillada.

Cargar el bloque acumulador de iones de litio (accesorio)

► **Para la carga, utilice la fuente de alimentación USB recomendada o una fuente de alimentación USB cuya tensión de salida y corriente de salida mínima cumplan los requisitos del capítulo «Datos técnicos».** Tenga en cuenta las instrucciones de uso de la

fuelle de alimentación USB. Fuente de alimentación recomendada: ver «Datos técnicos».

- **¡Observe la tensión de red!** La tensión de la fuente de corriente debe coincidir con las indicaciones de la placa de características de la fuente de alimentación enchufable. Las fuentes de alimentación enchufables marcadas con 230 V pueden funcionar también a 220 V.

i ¡No cargue nunca el acumulador de iones de litio en la herramienta de medición!

i Los acumuladores de iones de litio se entregan parcialmente cargados debido a la normativa de transporte internacional. Con el fin de obtener la plena potencia del acumulador, antes de su primer uso, cargue completamente el acumulador.

El bloque acumulador de iones de litio **(15)** debe extraerse de la tapa del compartimento de las pilas **(12)** para cargarlo (ver Fig. I, Página 6).

La hembrilla USB para la conexión del cable USB y del testigo de control de carga se encuentran debajo de la cubierta de la hembrilla USB en el bloque acumulador de iones de litio **(15)** (accesorio).

» Abra la cubierta de la hembrilla USB.

» Conecte el cable USB.

→ Durante la carga, el testigo de control de carga se ilumina de color amarillo.

→ Cuando el bloque acumulador de iones de litio **(15)** (accesorio) está completamente cargado, el testigo de control de carga se ilumina en color verde.

→ Un testigo de control de carga rojo señala que el voltaje o la corriente de carga no son adecuados.

Colgador magnético (accesorio)

» Con el colgador magnético **(17)**, la herramienta de medición puede fijarse a superficies metálicas (ver Fig. J, Página 6).

i El imán del colgador **(17)** no debe acercarse a la pinza de medición **(5)** durante la medición.

Eliminación de errores

Símbolo de la pila

Aparece el símbolo de advertencia de batería  y se emite una señal acústica

Causa: Tensión de pila disminuye (la medición sigue siendo posible)

Remedio: Cambie las pilas o el bloque acumulador de iones de litio (accesorio) o cargue el bloque acumulador de iones de litio (accesorio) fuera del aparato de medición

Se emite una señal acústica y la herramienta de medición se desconecta

Causa: Pilas o bloque acumulador de iones de litio (accesorio) descargados

Remedio: Cambie las pilas o el bloque acumulador de iones de litio (accesorio) o cargue el bloque acumulador de iones de litio (accesorio) fuera del aparato de medición

La herramienta de medición no se deja conectar

Causa: Pilas o bloque acumulador de iones de litio (accesorio) descargados

Remedio: Cambie las pilas o el bloque acumulador de iones de litio (accesorio) o cargue el bloque acumulador de iones de litio (accesorio) fuera del aparato de medición

Mantenimiento y servicio

Mantenimiento y limpieza

Mantenga limpio siempre el aparato de medición.

No sumerja el aparato de medición en agua ni en otros líquidos.

Limpia el aparato con un paño húmedo y suave. No utilice ningún detergente o disolvente.

En caso de reparación, envíe la herramienta de medición en el estuche de protección **(18)**.

Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Los dibujos de despiece e informaciones sobre las piezas de recambio los podrá obtener también en: **www.bosch-pt.com**

Nuestro equipo de asesores técnicos le orientará gustosamente en cuanto a la adquisición, aplicación y ajuste de los productos y accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

España

Robert Bosch España S.L.U.
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página **www.herramientasbosch.net**.

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553

Fax: 902 531554

México

Robert Bosch, S. de R.L. de C.V.
Calle Robert Bosch No. 405
C.P. 50071 Zona Industrial, Toluca – Estado de México
Tel.: (52) 55 528430-62
Tel.: 800 6271286

www.boschherramientas.com.mx

Encontrará más direcciones del servicio técnico en:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transporte

Los acumuladores de iones de litio recomendados están sujetos a los requerimientos estipulados en la legislación sobre mercancías peligrosas. Los acumuladores pueden ser transportados por carretera por el usuario sin más imposiciones.

En el caso de un envío por terceros (p. ej., transporte aéreo o agencia de transportes) deberán considerarse las

exigencias especiales en cuanto a su embalaje e identificación. En ese caso deberá recurrirse a un experto en mercancías peligrosas al preparar la pieza para su envío. Únicamente envíe acumuladores si su carcasa no está dañada. Si los contactos no van protegidos cúbralos con cinta adhesiva y embale el acumulador de manera que éste no se pueda mover dentro del embalaje. Observe también la normativa nacional aplicable.

Eliminación



La herramienta de medición, el acumulador o las pilas, los accesorios y los embalajes deberán someterse a un proceso de reciclaje que respete el medio ambiente.



¡No arroje los aparatos de medición y los acumuladores o las pilas a la basura!

Sólo para los países de la UE:

Los aparatos de medición que ya no se puedan utilizar y acumuladores/baterías defectuosos o usados deben desecharse por separado. Utilice los sistemas de recogida previstos.

Si se eliminan de forma inadecuada, los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden tener efectos nocivos para el medio ambiente y la salud humana debido a la posible presencia de sustancias peligrosas.

Acumuladores/pilas:

Iones de Litio:

Por favor, observe las indicaciones en el apartado Transporte (ver "Transporte", Página 53).

NOM

El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

Português

Instruções de segurança



Devem ser lidas e respeitadas todas as instruções. Se o instrumento de medição não for utilizado em conformidade com as

presentes instruções, as proteções integradas no instrumento de medição podem ser afetadas.

CONSERVE BEM ESTAS INSTRUÇÕES.

- ▶ Não efetue medições em circuitos com tensões acima de 600 V.
- ▶ Seja especialmente cuidadoso ao manusear tensões superiores a 30 V de corrente alternada ou 60 V de corrente contínua! Com estas tensões pode receber um choque elétrico fatal ao tocar nos cabos elétricos.

- ▶ **Remova os cabos de medição das tomadas de ligação antes de medir a corrente.** Existe risco de choque elétrico.
- ▶ **Não aplique mais do que a tensão nominal especificada no instrumento de medição entre as tomadas de ligação ou entre a tomada de ligação e a ligação à terra.**
- ▶ **Use apenas sondas que tenham a mesma tensão, categoria e intensidade de corrente que o instrumento de medição.**
- ▶ **Verifique regularmente o isolamento dos cabos de medição.** Isolamento danificado dos cabos de medição pode causar choque elétrico.
- ▶ **Não trabalhe com o instrumento de medição em áreas com risco de explosão, onde se encontram líquidos, gases ou pó inflamáveis.** No instrumento de medição podem ser produzidas faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- ▶ **Verifique as funções do instrumento de medição medindo uma tensão conhecida.** Em caso de dúvida mande efetuar uma manutenção do instrumento de medição.
- ▶ **Utilize o instrumento de medição apenas da forma descrita neste manual. A proteção fornecida pelo instrumento de medição pode ficar comprometida.**
- ▶ **Use o instrumento de medição ou os cabos de medição apenas se parecem intactos.**
- ▶ **Use equipamento de proteção individual se, no sistema no qual a corrente será medida, existir a possibilidade de tocar em peças eletrificadas.**
- ▶ **Só permita que o instrumento de medição seja consertado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurada a segurança do instrumento de medição.
- ▶ **Não altere nem abra o acumulador.** Há perigo de haver um curto-circuito.
- ▶ **Em caso de danos e de utilização incorreta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Areje o espaço e procure assistência médica no caso de apresentar queixas. É possível que os vapores irrite as vias respiratórias.
- ▶ **No caso de utilização incorreta ou bateria danificada pode vazar líquido inflamável da bateria. Evitar o contacto. No caso de um contacto accidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico.** Líquido que sai da bateria pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.
- ▶ **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador.** Podem causar um curto-circuito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- ▶ **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam causar um curto-circuito dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- ▶ **Use a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria é protegida contra sobrecarga perigosa.

- **Só carregar baterias em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador, apropriado para um determinado tipo de baterias, for utilizado para carregar baterias de outros tipos.



Proteger a bateria contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, sujidade, água e humidade. Há risco de explosão ou de um curto-circuito.



Símbolos

Símbolos e seus significados



Ferramenta com isolamento duplo ou reforçado



Cuidado, perigo de choque elétrico!



Utilização permitida nas proximidades de condutores elétricos perigosos não isolados



Ligação à terra

Descrição do produto e do serviço

Abrir a página basculante contendo a apresentação do instrumento de medição, e deixar esta página aberta enquanto estiver lendo a instrução de serviço.

Utilização adequada

O instrumento de medição destina-se a medir a tensão, corrente, resistência e a efetuar o teste de continuidade. O instrumento de medição só pode ser usado em circuitos com uma tensão nominal ≤ 600 V CC/CA. O instrumento de medição é apropriado para a utilização em áreas interiores.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação do instrumento de medição nas figuras.

- (1) Mostrador
- (2) Alavanca para abrir a pinça de medição
- (3) Interruptor rotativo (para seleção da função de medição)
- (4) Patilha para a fixação do cabide magnético
- (5) Pinça de medição
- (6) Tecla **Hold** (manter o valor de medição no mostrador ou ligar/desligar o som)
- (7) Tomada (+) (tomada de entrada para medição de tensão, continuidade e resistência)
- (8) Tomada **COM** (ligação à terra (condutor de retorno) para medição de tensão, continuidade e resistência)
- (9) Cabo de medição vermelho
- (10) Cabo de medição preto
- (11) Parafuso (2 x) para a fixação da tampa do compartimento da bateria
- (12) Tampa do compartimento da bateria
- (13) Inserção na tampa do compartimento das pilhas

- (14) Bloqueio da bateria
- (15) Pack de baterias de lítio^{A)}
- (16) Travamento do pack de baterias de lítio^{A)}
- (17) Cabide magnético^{A)}
- (18) Bolsa de proteção
- (19) Tampas de proteção

A) **Este acessório não pertence ao volume de fornecimento.**

Elementos de indicação

- (a) Valor de medição "congelado"
- (b) Teste de continuidade
- (c) Som desligado
- (d) Aviso de pilhas
- (e) Valor de medição
- (f) Unidade de medida
- (g) Indicação de corrente contínua/corrente alternada
- (h) Sinal do valor de medição (polaridade)
- (i) Aviso em caso de tensão > 30 V

Dados técnicos

Pinça de medição da corrente	GMC 600-15
Número de produto	3 601 K77 6..
Amplitude de medição tensão	600 V CA/CC
Amplitude de medição corrente	600 A AC
Amplitude de medição resistência	40 MΩ
Teste de continuidade	●
True RMS (medição do valor eficaz verdadeiro)	●
Geral	
Temperatura de serviço	-10 °C ... +50 °C
Temperatura de armazenamento ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Humidade relativa máx.	90 %
Altura máx. de utilização acima da altura de referência	2000 m
Grau de sujidade de acordo com a IEC 61010-1 ^{B)}	2
Dispositivo de desligamento automático após aprox.	20 min
Peso ^{C)}	347 g
Tipo de proteção	IP 54
Classe de segurança	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Dimensões	49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Cabo de medição MS 90	
Classe de segurança com tampa de proteção	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Classe de segurança sem tampa de proteção	CAT II 1000 V ^{F)}

Pinça de medição da corrente		GMC 600-15
Pilhas	2 × 1,5 V LR06 (AA)	
Pack de baterias (acessório)	lões de lítio	
Temperatura ambiente recomendada durante o carregamento	+10 °C ... +35 °C	
Temperatura ambiente recomendada em funcionamento e durante o armazenamento	-10 °C ... +45 °C	
Tipo	BA 3.7V 1.0Ah A	
Número de produto	1 607 A35 0N8	
Conector de carga USB	Type-C®	
Cabo USB Type-C® recomendado ^{G)}	1 600 A01 6A8	
Tensão nominal	3,7 V $\overline{\text{---}}$	
Capacidade	1,0 Ah	
Número de elementos da bateria	1	
Conector de fonte de alimentação (acessório)		
Tensão de saída	5,0 V $\overline{\text{---}}$	
Corrente de saída	500 mA	
Fonte de alimentação recomendada ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX) 1 600 A01 3A2 (BRL)	

- A) sem pilhas e/ou bateria
- B) Só surge sujidade não condutora, mas ocasionalmente é esperada uma condutividade temporária causada por condensação.
- C) Peso sem pilhas
- D) A CATEGORIA DE MEDIÇÃO III aplica-se a circuitos de teste e medição conectados à distribuição da instalação de rede de baixa tensão do edifício.
- E) A CATEGORIA DE MEDIÇÃO IV aplica-se a circuitos de teste e medição conectados ao ponto de alimentação da instalação de rede de baixa tensão do edifício.
- F) A CATEGORIA DE MEDIÇÃO II aplica-se a circuitos de teste e medição que estão diretamente conectados às conexões do utilizador (tomadas e conexões semelhantes) da instalação de rede de baixa tensão.
- G) USB Type-C® e USB-C® são marcas registadas da USB Implementers Forum.
- H) Mais dados técnicos em:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Funcionamento

Colocação em funcionamento

- ▶ **Não deixe o instrumento de medição ligado sem vigilância e desligue o instrumento de medição após utilização.**

- ▶ **Proteja o instrumento de medição da humidade e da radiação solar direta.**
- ▶ **Não exponha o instrumento de medição a temperaturas extremas ou oscilações de temperatura.** Não os deixe, p. ex., ficar durante muito tempo no automóvel. No caso de oscilações de temperatura maiores, deixe o instrumento de medição atingir a temperatura ambiente antes de o utilizar. No caso de temperaturas ou de oscilações de temperatura extremas é possível que a precisão do instrumento de medição seja prejudicada.
- ▶ **Evite quedas ou embates violentos com o instrumento de medição.**

Ligar/desligar

- » Rode o interruptor rotativo **(3)** para a função de medição desejada para ligar o instrumento de medição.
- » Rode o interruptor rotativo para a posição **ⓐ** para desligar o instrumento de medição.

Se durante cerca de 20 min. não for medido um valor ou não for premida uma tecla ou não for ajustado o interruptor rotativo, então o instrumento de medição desliga-se automaticamente para proteger as pilhas. Para desativar o desligamento automático, mantenha premida a tecla **Hold** enquanto liga o instrumento de medição (p. ex. rodando o interruptor rotativo para uma posição qualquer). Depois surge no mostrador **d.APO**.

Pode voltar a ligar o instrumento de medição rodando o interruptor rotativo **(3)** ou premindo um tecla.


Teclas

Tecla Hold

"Congelar" o valor no mostrador

- » Prima brevemente a tecla **Hold** para "congelar" o valor no mostrador **(1)**. No mostrador é exibido **Hold** e é emitido um sinal acústico.
- » Prima de novo brevemente a tecla **Hold** para desbloquear o mostrador **(1)**.

Desligar/ligar som

- » Prima longamente a tecla **Hold**, para desligar a emissão de som. É exibido o símbolo  no mostrador.
- » Prima de novo longamente a tecla **Hold** para voltar a ligar a emissão de som.

i Não use a tecla **Hold** na determinação da tensão. A tensão exibida não muda e há risco de ferimentos por choque elétrico.

Conectar/desconectar cabos de medição

- » Ligue sempre primeiro o cabo de medição preto **(10)** à tomada **COM** e depois o cabo de medição vermelho **(9)** à tomada **V** ou à tomada **(+)**. Proceda na ordem inversa para desconectar os cabos de medição.

i Para evitar choques elétricos, ferimentos pessoais ou danos no instrumento de medição antes de testar resistência ou continuidade, certifique-se de que a

alimentação de corrente está desconectada e que todos os condensadores de alta tensão estão descarregados.

Funções de medição

O instrumento de medição oferece as seguintes funções de medição:

- \tilde{A} Medição da corrente alternada
- Ω Medição da resistência
-))) Teste de continuidade
- \tilde{V} Medição de tensão alternada
- \bar{V} Medição de tensão contínua

Processo de medição

- ▶ **Para as medições use sempre as tomadas de ligação, posições do interruptor rotativo e amplitudes de medição corretas.**
- ▶ **Verifique a continuidade dos cabos de medição antes da utilização. Não os use se os valores de medição forem altos ou apresentarem interferências.**
- ▶ **Mantenha os dedos atrás da proteção para os dedos ao usar os cabos de medição e as sondas.**
 - » Rode o interruptor rotativo (3) para a posição na figura.

Ao usar os cabos de medição:

- » Una os cabo de medição (10) e (9) como ilustrado na figura.
- » Toque com as sondas os pontos de medição.
 - O valor de medição é exibido no mostrador (1).

Ao usar o alicate amperímetro:

- » Prima a alavanca para abrir o (2) alicate amperímetro (5).
- » Envolve com o alicate amperímetro (5) o cabo a medir e feche o alicate amperímetro soltando a alavanca (2).
 - O valor de medição é exibido no mostrador (1).

Medição da corrente alternada (ver Fig. A, Página 4) (ver Fig. B, Página 4)

- ▶ **Mantenha os dedos atrás da proteção para os dedos ao usar o alicate amperímetro.**
- ▶ **Não faça medições se o potencial de repouso para a terra for superior a 600 V.**
 - » Efetue a medição com o alicate amperímetro através do (ver "Processo de medição", Página 60).

Medição da resistência (ver Fig. C, Página 4)

- » Efetue a medição com os cabos de medição através do (ver "Processo de medição", Página 60).

Teste de continuidade (ver Fig. D, Página 4)

- » Efetue a medição com os cabos de medição através do (ver "Processo de medição", Página 60).
 - Se o teste de continuidade for bem-sucedido é emitido um tom contínuo.

Medição de tensão alternada (ver Fig. E, Página 4)

» Efetue a medição com os cabos de medição através do (ver "Processo de medição", Página 60).

Medição de tensão contínua (ver Fig. F, Página 4)

» Efetue a medição com os cabos de medição através do (ver "Processo de medição", Página 60).

Especificações de precisão

Função de medição	Amplitude de medição	Resolução	Precisão ± ([% do valor de medição] + [valores de contagem])
Tensão alternada (CA V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2% + 5) (40-400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Corrente alternada (CA V)	60,0 A	0,01 A	± (1,8% + 5) (50/60 Hz) ± (3,0% + 5) (40-400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Tensão contínua (CC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0% + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Resistência (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0% + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0% + 5)
Continuidade	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0% + 5)
			≤ 30 Ω: sinal sonoro ≥ 50 Ω: nenhum sinal sonoro

A precisão é garantida por um ano a partir da calibração em temperaturas de serviço de -10 °C a 50 °C e uma humidade relativa do ar de 0% a 90%.

As indicações são válidas para uma temperatura ambiente de 18 °C a 28 °C e uma humidade relativa do ar de ≤ 75%. Se a temperatura estiver fora da faixa especificada anteriormente, tem de ser considerado um fator de erro de temperatura adicional de 0,1 x precisão especificada por 1 °C.

Tampas de proteção

- » Ao utilizar os cabos de medição, certifique-se de que estes estão definidos para a respetiva categoria de medição CAT, para que a segurança fique assegurada.
- » Pode alterar a classe de segurança dos cabos de medição **(9)/(10)**, inserindo ou retirando as tampas de proteção **(19)** nas sondas dos cabos de medição (ver Fig. G, Página 5).

Substituir/trocar pilha

i Só se pode abrir a tampa do compartimento das pilhas **(12)** com os cabos de medição **((10) / (9))** removidos. Existe risco de um choque elétrico.


Para a operação do instrumento de medição, é recomendável utilizar pilhas de manganês alcalino.

- » Remova os cabos de medição **((10) / (9))**.
- » Solte os 2 parafusos **(11)** na tampa do compartimento das pilhas **(12)** e retire a tampa (ver Fig. H, Página 5).
- » Insira as pilhas.
- » Volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas **(12)** e fixe-a com os 2 parafusos **(11)**.

i Só é possível ligar o instrumento de medição, quando a tampa do compartimento das pilhas **(12)** estiver corretamente aparafusada.

i Substitua sempre todas as pilhas em simultâneo. Utilize apenas pilhas de um fabricante e com a mesma capacidade.

i Tenha atenção à polaridade correta de acordo com a representação no interior do compartimento das pilhas.

Quando o símbolo da pilha  aparece no mostrador pela primeira vez e é emitido um sinal acústico, então já só são possíveis poucas medições. Quando as pilhas estiverem completamente descarregadas, soa um sinal acústico e o instrumento de medição desliga-se.

► **Retire as pilhas do instrumento de medição se não forem utilizadas durante longos períodos.** As pilhas podem ficar corroídas se forem armazenadas durante muito tempo no instrumento de medição.

i Nunca guarde o instrumento de medição sem a tampa do compartimento das pilhas **(12)** colocada, especialmente em ambientes com pó ou húmidos.

Bateria de lítio (acessório)

i Só se pode abrir a tampa do compartimento das pilhas **(12)** com os cabos de medição **((10) / (9))** removidos. Existe risco de um choque elétrico.

Colocar/trocar a bateria (acessório)

- » Remova os cabos de medição **((10) / (9))**.
- » Solte os 2 parafusos **(11)** na tampa do compartimento das pilhas **(12)** e retire a tampa.
- » Abra o bloqueio **(14)** na tampa do compartimento das pilhas cerca de 1/2 volta e retire a inserção **(13)**.
- » Coloque o pack de baterias de lítio **(15)** (acessório) e feche novamente o bloqueio **(14)** com cerca de 1/2 volta.
- » Coloque a tampa do compartimento das pilhas juntamente com a bateria de lítio **(15)** e fixe a tampa com os 2 parafusos **(11)**.

- » Para remover a bateria de lítio **(15)** (acessório) solte os 2 parafusos **(11)** na tampa do compartimento das pilhas **(12)** e abra o bloqueio **(14)**. Retire a bateria de lítio (ver Fig. I, Página 6).

i Só é possível ligar o instrumento de medição, quando a tampa do compartimento das pilhas **(12)** estiver corretamente aparafusada.

Carregar a bateria de lítio (acessório)

► **Para o carregamento use a fonte de alimentação USB recomendada ou uma fonte de alimentação USB, cuja tensão de saída e corrente de saída mínima correspondem aos requisitos no capítulo "Dados Técnicos". Observe o manual de instruções da fonte de alimentação USB.** Fonte de alimentação recomendada: ver "Dados Técnicos".

► **Observar a tensão de rede!** A tensão da fonte de corrente elétrica deve coincidir com os dados que constam na placa de características da fonte de alimentação. As fontes de alimentação marcadas para 230 V também podem ser operadas com 220 V.

i Nunca carregue a bateria de lítio no instrumento de medição!

i Devido às normas de transporte internacionais, as baterias de lítio são fornecidas parcialmente carregadas. Para assegurar a completa potência da bateria, a bateria deverá ser carregada completamente antes da primeira utilização.

Para carregar, a bateria de lítio **(15)** tem de ser removida da tampa do compartimento das pilhas **(12)** (ver Fig. I, Página 6).

A tomada USB para conectar o cabo USB e a luz de controlo da carga encontram-se por baixo da cobertura da tomada USB no pack de baterias de lítio **(15)** (acessório).

» Abra a cobertura da tomada USB.

» Conecte o cabo USB.

- Durante o carregamento, a luz de controlo de carga acende a amarelo.
- Se o pack de baterias de lítio **(15)** (acessório) estiver totalmente carregado, a luz de controlo de carga acende a verde.
- Uma luz de controlo de carga vermelha sinaliza que a tensão de carga ou corrente de carga não são adequadas.


Cabide magnético (acessório)

» Com o cabide magnético **(17)**, o instrumento de medição pode ser fixado a superfícies metálicas (ver Fig. J, Página 6).

i O íman do cabide **(17)** não pode ficar próximo do alicate amperímetro **(5)** durante a medição.

Eliminação de erros

Aviso de pilhas

O símbolo para aviso de pilhas  aparece e é emitido um sinal acústico

Causa: A tensão das pilhas desce (medição impossível)

Solução: Troque as pilhas ou a bateria de lítio (acessório) ou carregue a bateria de lítio (acessório) fora do instrumento de medição

É emitido um sinal acústico e o instrumento de medição desliga-se

Causa: Pilhas ou bateria de lítio (acessório) vazias

Solução: Troque as pilhas ou a bateria de lítio (acessório) ou carregue a bateria de lítio (acessório) fora do instrumento de medição

Não é possível ligar o instrumento de medição

Causa: Pilhas ou bateria de lítio (acessório) vazias

Solução: Troque as pilhas ou a bateria de lítio (acessório) ou carregue a bateria de lítio (acessório) fora do instrumento de medição

Manutenção e assistência técnica

Manutenção e limpeza

Manter o instrumento de medição sempre limpo.

Não mergulhar o instrumento de medição na água ou em outros líquidos.

Limpar sujidades com um pano húmido e macio. Não utilize detergentes ou solventes.

Em caso de reparação, envie o instrumento de medição na bolsa de proteção **(18)**.

Serviço pós-venda e aconselhamento

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes.

Desenhos explodidos e informações sobre peças sobressalentes encontram-se em: **www.bosch-pt.com**

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas
Rodovia Anhanguera, Km 98 - Parque Via Norte
13065-900, CP 1195

Campinas, São Paulo

Tel.: 0800 7045 446

www.bosch.com.br/contato

Portugal

Robert Bosch LDA
Avenida Infante D. Henrique
Lotes 2E – 3E
1800 Lisboa

Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página **www.ferramentasbosch.com**.

Tel.: 21 8500000

Fax: 21 8511096

Outros endereços de serviço encontram-se em:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transporte

As baterias de íões de lítio recomendadas estão sujeitas às leis de materiais perigosos. As baterias podem ser transportadas na rua pelo utilizador, sem mais obrigações.

No caso de envio por terceiros (por ex.: transporte aéreo ou expedição), devem ser observadas as especiais exigências quanto à embalagem e à designação. Neste caso é necessário consultar um especialista de materiais perigosos ao preparar a peça a ser trabalhada.

Baterias só devem ser transportadas se a carcaça estiver em perfeito estado. Colar contactos abertos e embalar a bateria de modo que não possa se movimentar dentro da embalagem. Respeite também outras disposições nacionais eventualmente existentes.

Eliminação



Os instrumentos de medição, baterias/pilhas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria-prima.



Não deite o instrumento de medição e as baterias/pilhas no lixo doméstico!!

Apenas para países da UE:

Os instrumentos de medição que já não são úteis e as pilhas/baterias com defeito ou usadas têm de ser eliminados separadamente. Utilize os sistemas de recolha previstos para o efeito.

Se descartados de forma inadequada, os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos podem ter efeitos nocivos ao meio ambiente e à saúde humana devido à possível presença de substâncias perigosas.

Baterias/pilhas:

Íões de lítio:

Observe as indicações na secção Transporte (ver "Transporte", Página 65).

Italiano

Avvertenze di sicurezza



Leggere e osservare tutte le avvertenze e le istruzioni. Se lo strumento di misura non viene utilizzato conformemente alle presenti

istruzioni, ciò può pregiudicare i dispositivi di protezione integrati nello strumento stesso. CONSERVARE CON CURA LE PRESENTI ISTRUZIONI.

- ▶ **Non eseguire misurazioni in circuiti con tensioni superiori a 600 V.**
- ▶ **Prestare particolare attenzione quando si lavora con tensioni alternate superiori a 30 V o tensioni conti-**

nue superiori a 60 V! Già a queste tensioni, vi è il rischio di folgorazione potenzialmente letale se si viene a contatto con conduttori elettrici.

- ▶ **Rimuovere i cavi di misurazione dai connettori prima di eseguire una misurazione della corrente.** Sussiste il rischio di scossa.
- ▶ **Non applicare una tensione nominale superiore a quella riportata sullo strumento di misura tra i connettori o tra un connettore e il collegamento a massa.**
- ▶ **Utilizzare unicamente cavi di misura aventi la stessa tensione, la stessa categoria e la stessa intensità di corrente dello strumento di misura.**
- ▶ **Controllare regolarmente l'isolamento dei cavi di misura.** Se l'isolamento dei cavi di misura è danneggiato, sussiste il rischio di folgorazione.
- ▶ **Non lavorare con lo strumento di misura in ambienti a rischio di esplosione in cui siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** Nello strumento di misura possono prodursi scintille che incendiano la polvere o i vapori.
- ▶ **Verificare il funzionamento dello strumento di misura misurando una tensione nota.** Eventualmente, sottoporre lo strumento di misura a manutenzione.
- ▶ **Utilizzare lo strumento di misura solo in conformità con le presenti istruzioni. La protezione offerta dallo strumento di misura potrebbe essere compromessa.**
- ▶ **Utilizzare lo strumento di misura o i cavi di misura solo se integri.**
- ▶ **Utilizzare dispositivi di protezione individuale se nell'impianto in cui bisogna misurare la corrente è possibile entrare in contatto con parti sotto tensione.**
- ▶ **Far riparare lo strumento di misura solamente da personale tecnico specializzato e soltanto utilizzando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dello strumento di misura.
- ▶ **Non modificare né aprire la batteria.** Vi è il rischio di cortocircuito.
- ▶ **In caso di danni o di utilizzo improprio della batteria, vi è rischio di fuoriuscita di vapori. La batteria può incendiarsi o esplodere.** Far entrare aria fresca nell'ambiente e contattare un medico in caso di malessere. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- ▶ **In caso d'impiego errato o di batteria danneggiata, vi è rischio di fuoriuscita di liquido infiammabile dalla batteria. Evitare il contatto con il liquido. In caso di contatto accidentale, risciacquare accuratamente con acqua. Rivolgersi immediatamente ad un medico, qualora il liquido entri in contatto con gli occhi.** Il liquido fuoriuscito dalla batteria potrebbe causare irritazioni cutanee o ustioni.
- ▶ **Qualora si utilizzino oggetti appuntiti, come ad es. chiodi o cacciaviti, oppure se si esercita forza dall'esterno, la batteria potrebbe danneggiarsi.** Potrebbe verificarsi un cortocircuito interno e la batteria potrebbe incendiarsi, emettere fumo, esplodere o surriscaldarsi.
- ▶ **Non avvicinare batterie non utilizzate a fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti, né ad altri piccoli oggetti metallici che potrebbero provocare l'esclusione**

dei contatti. Un eventuale corto circuito fra i contatti della batteria potrebbe causare ustioni o incendi.

- ▶ **Utilizzare la batteria solo per prodotti del produttore.** Soltanto in questo modo la batteria verrà protetta da pericolosi sovraccarichi.
- ▶ **Caricare le batterie esclusivamente con caricabatterie consigliati dal produttore.** Se un dispositivo di ricarica adatto per un determinato tipo di batterie viene impiegato con batterie differenti, vi è rischio d'incendio.



Proteggere la batteria dal calore, ad esempio anche da irradiazione solare continua, fuoco, sporcizia, acqua ed umidità. Sussiste il pericolo di esplosioni e cortocircuito.

Simboli

Simboli e relativi significati



Apparecchio con isolamento doppio o rinforzato



Attenzione: pericolo di folgorazione!



Utilizzo consentito in prossimità di conduttori sotto tensione, pericolosi e non isolati



Collegamento per la terra

Descrizione del prodotto e dei servizi forniti

Si prega di aprire il risvolto di copertina su cui si trova raffigurato schematicamente lo strumento di misura e lasciarlo aperto mentre si legge il manuale delle Istruzioni per l'uso.

Utilizzo conforme

Lo strumento di misura è concepito per la misurazione di tensione, corrente alternata, resistenza e per le prove di continuità.

Lo strumento di misura può essere impiegato solo in circuiti con una tensione nominale di ≤ 600 V DC/AC.

Lo strumento di misura è adatto per l'impiego in ambienti interni.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti illustrati si riferisce alla rappresentazione dello strumento di misura nelle illustrazioni.

- (1) Display
- (2) Leva per l'apertura della pinza di misurazione
- (3) Interruttore rotativo (per selezionare la funzione di misurazione)
- (4) Passante per il fissaggio del gancio magnetico
- (5) Pinza di misurazione
- (6) Tasto **Hold** (blocco visualizzazione del valore misurato nel display o ON/OFF segnale acustico)
- (7) Presa (+) (presa di ingresso per la misurazione di tensione, continuità e resistenza)

- (8) Presa **COM** (connettore di massa (conduttore di ritorno) per la misurazione di tensione, continuità e resistenza)
- (9) Cavo di misura rosso
- (10) Cavo di misura nero
- (11) Vite (2 x) per il fissaggio del coperchio del vano pile
- (12) Coperchio vano pile
- (13) Inserto nel coperchio vano pile
- (14) Fermo batteria
- (15) Batteria al litio^{A)}
- (16) Bloccaggio della batteria al litio^{A)}
- (17) Gancio magnetico^{A)}
- (18) Custodia protettiva
- (19) Cappucci di protezione

A) **Questo accessorio non è compreso nella fornitura standard.**

Elementi di visualizzazione

- (a) Valore misurato «congelato»
- (b) Prova di continuità
- (c) Segnale acustico OFF
- (d) Avviso batteria
- (e) Valore misurato
- (f) Unità di misura
- (g) Indicatore corrente continua/corrente alternata
- (h) Segno del valore di misura (polarità)
- (i) Avviso in caso di tensione > 30 V

Dati tecnici

Pinza amperometrica	GMC 600-15
Codice prodotto	3 601 K77 6..
Campo di misurazione tensione	600 V AC/DC
Campo di misurazione corrente	600 A AC
Campo di misurazione resistenza	40 MΩ
Prova di continuità	●
True RMS (misurazione valore reale)	●
Informazioni generali	
Temperatura di esercizio	-10 °C ... +50 °C
Temperatura di magazzino ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Umidità dell'aria relativa max.	90%
Altitudine d'impiego max. sul livello del mare	2000 m
Grado di contaminazione secondo IEC 61010-1 ^{B)}	2
Spegnimento automatico dopo circa	20 min
Peso ^{C)}	347 g
Grado di protezione	IP 54

Pinza amperometrica		GMC 600-15
Classe di sicurezza	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}	
Dimensioni	49,6 × 229,2 × 83,0 mm	
Cavo di misura MS 90		
Classe di sicurezza con cappuccio di protezione	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}	
Classe di sicurezza senza cappuccio di protezione	CAT II 1000 V ^{F)}	
Pile	2 × 1,5 V LR06 (AA)	
Batteria (accessorio)		Al litio
Temperatura ambiente consigliata in fase di ricarica	+10 °C ... +35 °C	
Temperatura ambiente consentita durante il funzionamento e per lo stoccaggio	-10 °C ... +45 °C	
Tipo	BA 3.7V 1.0Ah A	
Codice prodotto	1 607 A35 0N8	
Porta di ricarica USB	Type-C®	
Cavo USB Type-C® consigliato ^{G)}	1 600 A01 6A8	
Tensione nominale	3,7 V ---	
Capacità	1,0 Ah	
Numero di celle della batteria	1	
Alimentatore (accessorio)		
Tensione di uscita	5,0 V ---	
Corrente di uscita	500 mA	
Alimentatore consigliato ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX) 1 600 A01 3A2 (BRL)	

- A) Senza pile e/o batteria
- B) Presenza esclusivamente di contaminazioni non conduttive, ma che, in alcune occasioni, possono essere rese temporaneamente conduttive dalla condensa.
- C) Peso senza pile
- D) La CATEGORIA DI MISURAZIONE III vale per circuiti di prova e misurazione collegati alla distribuzione della rete elettrica a bassa tensione dell'edificio.
- E) La CATEGORIA DI MISURAZIONE IV vale per circuiti di prova e misurazione collegati al punto di alimentazione della rete elettrica a bassa tensione dell'edificio.
- F) La CATEGORIA DI MISURAZIONE II si applica ai circuiti di prova e misurazione collegati direttamente alle connessioni dell'utente (prese e collegamenti simili) dell'impianto di rete a bassa tensione.
- G) USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.
- H) Per ulteriori dati tecnici consultare il seguente indirizzo:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Utilizzo

Messa in funzione

- ▶ **Non lasciare incustodito lo strumento di misura quando è acceso e spegnerlo sempre dopo l'uso.**
- ▶ **Proteggere lo strumento di misura da liquidi e dall'esposizione diretta ai raggi solari.**
- ▶ **Non esporre lo strumento di misura a temperature o ad oscillazioni termiche estreme.** Ad esempio, evitare di lasciarlo per lungo tempo all'interno dell'auto. In caso di forti oscillazioni di temperatura, lasciare che lo strumento di misura raggiunga la normale temperatura prima di metterlo in funzione. Temperature oppure sbalzi di temperatura estremi possono pregiudicare la precisione dello strumento di misura.
- ▶ **Evitare di urtare violentemente o di far cadere lo strumento di misura.**

Accensione/spegnimento

- » Per accendere lo strumento di misura, ruotare l'interruttore rotativo **(3)** nella funzione di misurazione desiderata.
- » Per spegnere lo strumento di misura, ruotare l'interruttore rotativo nella posizione **(1)**.

Se per circa 20 minuti non viene misurato alcun valore o non viene premuto nessun tasto dello strumento di misura o non avviene alcuna impostazione dell'interruttore rotativo, lo strumento di misura si spegne automaticamente per non danneggiare le pile. Per disattivare lo spegnimento automatico, tenere premuto il tasto **Hold** durante l'accensione dello strumento di misura (ad es. ruotando l'interruttore rotativo in una posizione qualsiasi). Nel display verrà visualizzato **d.APO**.

È possibile riaccendere lo strumento di misura ruotando l'interruttore rotativo **(3)** o premendo uno dei tasti.

Tasti

Tasto Hold

Valore «congelato» nel display

- » Premere brevemente il tasto **Hold** per «congelare» il valore misurato nel display **(1)**. Nel display verrà visualizzato **Hold** e verrà emesso un segnale acustico.
- » Premere di nuovo brevemente il tasto **Hold** per sbloccare il display **(1)**.

Attivazione/disattivazione del segnale acustico

- » Premere il tasto **Hold** a lungo per disattivare l'emissione del segnale acustico. Nel display verrà visualizzato il simbolo .
- » Premere il tasto **Hold** nuovamente a lungo per riattivare l'emissione del segnale acustico.

 Non utilizzare il tasto **Hold** quando si determina la tensione. La tensione visualizzata non verrà modificata e sussisterà il rischio di folgorazione.

Collegamento/scollegamento dei cavi di misura

- » Collegare per primo sempre il cavo di misura nero **(10)** alla presa **COM** e successivamente il cavo di mi-

sura rosso (9) alla presa (+). Procedere in ordine inverso per scollegare i cavi di misura.

- i** Prima di eseguire prove di resistenza o continuità, accertarsi che il collegamento alla rete elettrica sia staccato e che tutti i condensatori ad alta tensione siano scarichi, in modo da evitare folgorazioni, lesioni o danni allo strumento di misura.

Funzioni di misurazione

Lo strumento di misura offre le seguenti funzioni di misurazione:

- \tilde{A} Misurazione di corrente alternata
- Ω Misurazione della resistenza
-))) Prova di continuità
- \tilde{V} Misurazione di tensione alternata
- \bar{V} Misurazione di tensione continua

Procedura di misurazione

- ▶ **Per le misurazioni, utilizzare sempre i connettori, le posizioni degli interruttori rotativi e i campi di misurazione corretti.**
- ▶ **Eseguire una prova di continuità dei cavi di misura prima di utilizzarli. Non utilizzarli mai se i valori di misurazione sono elevati o disturbati.**
- ▶ **Quando si utilizzano i cavi di misura e i puntali, tenere le proprie dita dietro l'apposita protezione.**
 - » Ruotare l'interruttore rotativo (3) nella posizione mostrata nell'illustrazione.

In caso di utilizzo dei cavi di misura:

- » Collegare i cavi di misura (10) e (9) come mostrato nell'illustrazione.
- » Mettere a contatto i puntali con i punti di misurazione.
 - Nel display (1) verrà visualizzato il valore misurato.

In caso di utilizzo della pinza di misurazione:

- » Premere la leva (2), per aprire la pinza di misurazione (5).
- » Con la pinza di misurazione (5), afferrare il cavo da misurare e chiudere la pinza rilasciando la leva (2).
 - Nel display (1) verrà visualizzato il valore misurato.

Misurazione di corrente alternata (vedi Fig. A, Pagina 4) (vedi Fig. B, Pagina 4)

- ▶ **Quando si utilizza la pinza di misurazione, tenere le proprie dita dietro l'apposita protezione.**
- ▶ **Non eseguire misurazioni se il potenziale di riposo verso massa è superiore a 600 V.**
 - » Eseguire la misurazione con la pinza di misurazione (vedi «Procedura di misurazione», Pagina 71).

Misurazione della resistenza (vedi Fig. C, Pagina 4)

- » Eseguire la misurazione con i cavi di misura (vedi «Procedura di misurazione», Pagina 71).

Prova di continuità (vedi Fig. D, Pagina 4)

» Eseguire la misurazione con i cavi di misura (vedi «Procedura di misurazione», Pagina 71).

→ Se la prova di continuità dà esito positivo, verrà emesso un segnale acustico continuo.

Misurazione di tensione alternata (vedi Fig. E, Pagina 4)

» Eseguire la misurazione con i cavi di misura (vedi «Procedura di misurazione», Pagina 71).

Misurazione di tensione continua (vedi Fig. F, Pagina 4)

» Eseguire la misurazione con i cavi di misura (vedi «Procedura di misurazione», Pagina 71).

Specifiche di precisione

Funzione di misurazione	Campo di misurazione	Risoluzione	Precisione ± ([% del vale misurato] + [valori di conteggio])
Tensione alternata (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2% + 5) (40-400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Corrente alternata (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8% + 5) (50/60 Hz) ± (3,0% + 5) (40-400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Tensione continua (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0% + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Resistenza (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0% + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
Continuità	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0% + 5) ≤ 30 Ω: segnale acustico ≥ 50 Ω: nessun segnale acustico

La precisione è garantita per la durata di un anno dalla calibratura a temperature di esercizio tra -10 °C e 50 °C con un'umidità relativa dell'aria tra lo 0% e il 90%.

Le indicazioni valgono per una temperatura ambiente da 18 °C a 28 °C e un'umidità relativa dell'aria del ≤ 75%. Se la temperatura è al di fuori del campo precedentemente indicato, occorre tenere conto di un fattore di errore di temperatura di 0,1 x la precisione indicata per 1 °C.

Cappucci di protezione

» Quando si utilizzano i cavi di misura, accertarsi che siano impostati sulla categoria di misura CAT corrispondente per garantire la sicurezza.

» È possibile modificare la classe di sicurezza dei cavi di misura ((9)/(10)) applicando o rimuovendo i cappucci di protezione (19) (vedi Fig. G, Pagina 5) sui puntali dei cavi di misura.

Introduzione/sostituzione della pila

i L'apertura del coperchio del vano pile (12) è consentita soltanto senza cavi di misura ((10) / (9)) collegati. Sussiste il rischio di folgorazione.


Per l'impiego dello strumento di misura, si consiglia di utilizzare pile alcaline al manganese.

- » Rimuovere i cavi di misura ((10) / (9)).
- » Svitare le 2 viti (11) del coperchio del vano pile (12) e rimuovere il coperchio (vedi Fig. H, Pagina 5).
- » Introdurre le pile.
- » Reinserire il coperchio del vano pile (12) e fissarlo con le 2 viti (11).

i Lo strumento di misura potrà essere acceso solo se il coperchio del vano pile (12) è avvitato correttamente.

i Sostituire sempre tutte le pile contemporaneamente. Utilizzare esclusivamente pile dello stesso produttore e con la stessa capacità.

i Prestare attenzione alla corretta polarizzazione, conformemente all'illustrazione riportata sul lato interno del vano batterie.

Se sul display viene visualizzato per la prima volta il simbolo batteria  e viene emesso un segnale acustico, significa che sono ancora possibili poche misurazioni. Se le pile sono completamente scariche, viene emesso un segnale acustico e lo strumento di misura si spegne.

► **Estrarre le pile dallo strumento di misura, qualora non lo si utilizzi per lungo tempo.** Se lasciate a lungo all'interno dello strumento di misura, le pile potrebbero corrodersi.

i Non conservare mai lo strumento di misura senza coperchio del vano pile inserito (12), soprattutto in ambienti umidi o polverosi.

Batteria al litio (accessorio)

i L'apertura del coperchio del vano pile (12) è consentita soltanto senza cavi di misura ((10) / (9)) collegati. Sussiste il rischio di folgorazione.

Inserimento/sostituzione della batteria al litio

- » Rimuovere i cavi di misura ((10) / (9)).
- » Svitare le 2 viti (11) del coperchio del vano pile (12) e rimuovere il coperchio.
- » Aprire il fermo (14) nel coperchio del vano pile di circa 1/2 giro e rimuovere l'inserito (13).

- » Inserire la batteria al litio **(15)** (accessorio) e richiudere il fermo **(14)** con circa 1/2 giro.
- » Inserire il coperchio del vano pile insieme alla batteria al litio **(15)** e fissare il coperchio con le 2 viti **(11)**.
- » Per rimuovere la batteria al litio **(15)** (accessorio), svitare le 2 viti **(11)** del coperchio del vano pile **(12)** e aprire il fermo **(14)**. Estrarre la batteria al litio (vedi Fig. I, Pagina 6).

i Lo strumento di misura potrà essere acceso solo se il coperchio del vano pile **(12)** è avvitato correttamente.

Ricarica della batteria al litio (accessorio)

- ▶ **Per la ricarica, utilizzare l'alimentatore USB consigliato o un alimentatore USB la cui tensione di uscita e la cui corrente di uscita minima soddisfino i requisiti indicati nel capitolo «Dati tecnici». Attenersi alle istruzioni d'uso dell'alimentatore USB.** Alimentatore consigliato: consultare il capitolo «Dati tecnici».
- ▶ **Attenersi alla tensione di rete!** La tensione riportata sulla targhetta di identificazione dell'alimentatore deve corrispondere alla tensione della sorgente di alimentazione. Gli alimentatori contrassegnati per l'utilizzo a 230 Volt sono utilizzabili anche a 220 Volt.

i Non caricare mai la batteria al litio nello strumento di misura!

i A causa delle prescrizioni di trasporto internazionali, le batterie al litio vengono consegnate soltanto parzialmente cariche. Per assicurare la piena potenza della batteria, prima dell'impiego iniziale ricaricarla completamente.

Per la carica, è necessario estrarre la batteria al litio **(15)** dal coperchio del vano pile **(12)** (vedi Fig. I, Pagina 6).

La presa USB per il collegamento del cavo USB e la spia di carica si trovano sotto la copertura della presa USB della batteria al litio **(15)** (accessorio).

- » Aprire la copertura della presa USB.
- » Collegare il cavo USB.
 - Durante la carica, la spia di carica sarà accesa con luce gialla.
 - Quando la batteria al litio **(15)** (accessorio) sarà completamente carica, la spia di carica sarà accesa con luce verde.
 - Se la spia di carica sarà accesa con luce rossa, ciò indicherà che la tensione o la corrente di carica non sono adatte.

Gancio magnetico (accessorio)

- » Il gancio magnetico **(17)** consente di fissare lo strumento di misura a superfici metalliche (vedi Fig. J, Pagina 6).

i Il magnete del gancio **(17)** non deve trovarsi vicino alla pinza di misurazione **(5)** durante la misurazione.

Eliminazione degli errori

Avviso batteria

Viene visualizzato il simbolo di avviso batteria  e viene emesso un segnale acustico

Causa: tensione pile in diminuzione (misurazione ancora possibile)

Rimedio: sostituire le pile o la batteria al litio (accessorio) oppure caricare la batteria al litio (accessorio) fuori dallo strumento di misura

Viene emesso un segnale acustico e lo strumento di misura si spegne

Causa: pile o batteria al litio (accessorio) scariche

Rimedio: sostituire le pile o la batteria al litio (accessorio) oppure caricare la batteria al litio (accessorio) fuori dallo strumento di misura

Lo strumento di misura non si accende

Causa: pile o batteria al litio (accessorio) scariche

Rimedio: sostituire le pile o la batteria al litio (accessorio) oppure caricare la batteria al litio (accessorio) fuori dallo strumento di misura

Manutenzione ed assistenza

Manutenzione e pulizia

Avere cura di tenere lo strumento di misura sempre pulito.

Non immergere in alcun caso lo strumento di misura in acqua, né in alcun altro liquido.

Pulire eventuali impurità utilizzando un panno morbido inumidito. Non utilizzare detergenti, né solventi.

In caso di riparazione, inviare lo strumento di misura all'interno della custodia protettiva **(18)**.

Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione ed alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti le parti di ricambio. Disegni esplosi ed informazioni relative alle parti di ricambio sono consultabili anche sul sito: **www.bosch-pt.com**

Il team Bosch che si occupa della consulenza impieghi vi aiuterà in caso di domande relative ai nostri prodotti ed ai loro accessori.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di identificazione del prodotto.

Italia

Tel.: (02) 3696 2314

E-Mail: pt.hotlinebosch@it.bosch.com

Ulteriori indirizzi per l'assistenza sono indicati sotto:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Trasporto

Le batterie ricaricabili agli ioni di litio raccomandate sono soggette ai requisiti di legge relativi a merci pericolose. Le

batterie ricaricabili possono essere trasportate su strada tramite l'utente senza ulteriori precauzioni.

In caso di spedizione tramite terzi (ad es.: trasporto aereo oppure spedizioniere) devono essere osservati particolari requisiti relativi ad imballo e marcatura. In questo caso per la preparazione del pezzo da spedire è necessario ricorrere ad un esperto per merce pericolosa.

Spedire batterie ricaricabili solamente se la carcassa non è danneggiata. Coprire con nastro adesivo i contatti scoperti ed imballare la batteria ricaricabile in modo tale che non si muova nell'imballo. Attenersi anche alle eventuali prescrizioni integrative nazionali.

Smaltimento



Strumenti di misura, batterie/pile, accessori e confezioni dovranno essere smaltiti/riciclati nel rispetto dell'ambiente.



Non gettare gli strumenti di misura, né le batterie o le pile, nei rifiuti domestici.

Solo per i Paesi UE:

Gli strumenti di misura non più utilizzabili e le batterie/pile difettose o usate devono essere smaltiti separatamente. Utilizzare gli appositi sistemi di raccolta.

In caso di smaltimento effettuato in maniera impropria, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, a causa della possibile presenza di sostanze pericolose, possono avere effetti dannosi sull'ambiente e sulla salute dell'uomo.

Batterie/pile:

Per le batterie al litio:

Attenersi alle avvertenze riportate al paragrafo «Trasporto» (vedi «Trasporto», Pagina 75).

Nederlands

Veiligheidsaanwijzingen



Alle aanwijzingen moeten gelezen en in acht genomen worden. Wanneer het meetgereedschap niet volgens de beschikbare aanwijzingen gebruikt wordt, kunnen de geïntegreerde veiligheidsvoorzieningen in het meetgereedschap belemmerd worden. **BEWAAR DEZE INSTRUCTIES ZORGVULDIG.**

gebruikt wordt, kunnen de geïntegreerde veiligheidsvoorzieningen in het meetgereedschap belemmerd worden. **BEWAAR DEZE INSTRUCTIES ZORGVULDIG.**

- ▶ **Verricht geen metingen in stroomcircuits met spanningen boven 600 V.**
- ▶ **Wees uiterst voorzichtig bij de omgang met spanningen boven 30 V wisselspanning of 60 V gelijkspanning!** Reeds bij deze spanningen kunt u bij aanraking van elektrische draden een levensgevaarlijke elektrische schok krijgen.
- ▶ **Verwijder de meetkabels uit de aansluitbussen voordat u een stroommeting uitvoert.** Er bestaat gevaar voor een elektrische schok.

- ▶ **Leg tussen de aansluitbussen of tussen een aansluitbus en aarde niet meer dan de op het meetgereedschap aangegeven netspanning aan.**
- ▶ **Gebruik uitsluitend meetkabels die dezelfde spanning, categorie en stroomsterkte als het meetgereedschap hebben.**
- ▶ **Controleer regelmatig de isolatie van de meetkabels.** Een beschadigde isolatie van de meetkabels kan resulteren in een elektrische schok.
- ▶ **Werk met het meetgereedschap niet in een omgeving waar ontploffingsgevaar heerst en zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** In het meetgereedschap kunnen vonken ontstaan die het stof of de dampen tot ontsteking brengen.
- ▶ **Controleer de werking van het meettoestel door een bekende spanning te meten.** Laat het meettoestel bij twijfel onderhouden.
- ▶ **Gebruik het meetgereedschap uitsluitend zoals beschreven in deze instructies.** De door het meetgereedschap geboden bescherming zou belemmerd kunnen zijn.
- ▶ **Gebruik het meetgereedschap of de meetkabels alleen wanneer ze onbeschadigd lijken te zijn.**
- ▶ **Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen wanneer in de installatie waarin de stroom moet worden gemeten, onder stroom staande onderdelen aangeraakt kunnen worden.**
- ▶ **Laat het meetgereedschap alleen repareren door gekwalificeerd geschoold personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het meetgereedschap in stand blijft.
- ▶ **Verander en open de accu niet.** Er bestaat gevaar voor kortsluiting.
- ▶ **Bij beschadiging en verkeerd gebruik van de accu kunnen er dampen vrijkomen. De accu kan branden of exploderen.** Zorg voor de aanvoer van frisse lucht en zoek bij klachten een arts op. De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.
- ▶ **Bij verkeerd gebruik of een beschadigde accu kan brandbare vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact daarmee. Spoel bij onvoorzien contact met water af. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen.** Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties of verbrandingen leiden.
- ▶ **Door spitse voorwerpen, zoals bijv. spijkers of schroevendraaiers, of door krachtinwerking van buitenaf kan de accu beschadigd worden.** Er kan een interne kortsluiting ontstaan en de accu doen branden, roken, exploderen of oververhitten.
- ▶ **Houd de niet-gebruikte accu uit de buurt van paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten zouden kunnen veroorzaken.** Kortsluiting tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- ▶ **Gebruik de accu alleen in producten van de fabrikant.** Alleen zo wordt de accu tegen gevaarlijke overbelasting beschermd.
- ▶ **Laad de accu's alleen op met oplaadapparaten die door de fabrikant aangeraden worden.** Door een op-

laadapparaat dat voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat bij gebruik met andere accu's brandgevaar.



Bescherm de accu tegen hitte, bijvoorbeeld ook tegen voortdurend zonlicht, vuur, vuil, water en vocht. Er bestaat gevaar voor explosie en kortsluiting.

Symbolen

Symbolen en hun betekenis



Apparaat met dubbele of versterkte isolatie



Let op, gevaar voor elektrische schok!



Gebruik in de buurt van niet-geïsoleerde, gevaarlijke stroomvoerende geleiders toegestaan



Aansluiting voor aarde

Beschrijving van product en werking

Vouw de uitvouwbare pagina met de afbeelding van het meetgereedschap open en laat deze pagina opgevouwen terwijl u de gebruiksaanwijzing leest.

Beoogd gebruik

Het meetgereedschap is bestemd voor het meten van spanning, wisselstroom, weerstand en voor de continuïteitstest.

Het meetgereedschap mag alleen worden gebruikt in stroomcircuits met een nominale spanning ≤ 600 V DC/AC.

Het meetgereedschap is geschikt voor gebruik binnenshuis.

Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de weergave van het meetgereedschap in de afbeeldingen.

- (1) Display
- (2) Hendel voor het openen van de meettang
- (3) Draaischakelaar (voor het kiezen van de meetfunctie)
- (4) Lus voor het bevestigen van de magnetische hanger
- (5) Meettang
- (6) **Hold**-toets (meetwaarde op display vasthouden of geluid aan/uit)
- (7) (+)-bus (ingangsbuss voor het meten van spanning, continuïteit en weerstand)
- (8) **COM**-bus (massa-aansluiting (retourleider) voor het meten van spanning, continuïteit en weerstand)
- (9) Rode meetkabel
- (10) Zwarte meetkabel
- (11) Schroef (2 x) voor de bevestiging van het batterijvakdeksel

- (12) Batterijvakdeksel
- (13) Inlay in batterijvakdeksel
- (14) Vergrendeling accupack
- (15) Li-Ion-accupack^{A)}
- (16) Vergrendeling van Li-Ion-accupack^{A)}
- (17) Magnetische hanger^{A)}
- (18) Opbergetui
- (19) Beschermkapjes

A) Dit toebehoren wordt niet standaard meegeleverd.

Aanduidingselementen

- (a) Meetwaarde „bevrozen“
- (b) Continuïteitstest
- (c) Geluid uit
- (d) Batterijwaarschuwing
- (e) Meetwaarde
- (f) Maateenheid
- (g) Aanduiding gelijkstroom/wisselstroom
- (h) Voortekens van meetwaarde (polariteit)
- (i) Waarschuwing bij spanning > 30 V

Technische gegevens

Stroomtang	GMC 600-15
Productnummer	3 601 K77 6..
Meetbereik spanning	600 V AC/DC
Meetbereik stroom	600 A AC
Meetbereik weerstand	40 MΩ
Continuïteitstest	●
True RMS (meting echte effectieve waarde)	●
Algemeen	
Gebruikstemperatuur	-10 °C ... +50 °C
Opslagtemperatuur ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Relatieve luchtvochtigheid max.	90 %
Max. gebruikshoogte boven referentiehoogte	2000 m
Vervuilinggraad volgens IEC 61010-1 ^{B)}	2
Automatische uitschakeling na ca.	20 min
Gewicht ^{C)}	347 g
Beschermklasse	IP 54
Veiligheidsklasse	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Afmetingen	49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Meetkabel MS 90	
Veiligheidsklasse met beschermkapje	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Veiligheidsklasse zonder beschermkapje	CAT II 1000 V ^{F)}

Stroomtang	GMC 600-15
Batterijen	2 × 1,5 V LR06 (AA)
Accupack (accessoire)	Li-Ion
Aanbevolen omgevingstemperatuur bij het opladen	+10 °C ... +35 °C
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens gebruik en bij opslag	-10 °C ... +45 °C
Type	BA 3.7V 1.0Ah A
Productnummer	1 607 A35 0N8
USB-laadaansluiting	Type-C®
Aanbevolen USB Type-C®-kabel ^{G)}	1 600 A01 6A8
Nominale spanning	3,7 V $\overline{\text{---}}$
Capaciteit	1,0 Ah
Aantal accucellen	1
Voedingsadapter (accessoire)	
Uitgangsspanning	5,0 V $\overline{\text{---}}$
Uitgangsstroom	500 mA
Aanbevolen voedingsadapter ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX) 1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) zonder batterijen en/of accu
- B) Er ontstaat slechts een niet geleidende vervuiling, waarbij echter soms een tijdelijke geleidbaarheid wordt verwacht door bedauwing.
- C) Gewicht zonder batterijen
- D) MEETCATEGORIE III geldt voor test- en meetcircuits die zijn verbonden met de verdeling van het laagspanningsnetwerk van het gebouw.
- E) De MEETCATEGORIE IV geldt voor test- en meetcircuits die met het instappunt van de laagspanningsnetinstallatie van het gebouw zijn aangesloten.
- F) MEETCATEGORIE II geldt voor test- en meetcircuits die rechtstreeks zijn verbonden met gebruikersaan-sluitingen (stopcontacten en soortgelijke aansluitingen) van de laagspanningsinstallatie voor stroom.
- G) USB Type-C® en USB-C® zijn handelsmerken van het USB Implementers Forum.
- H) Meer technische gegevens vindt u op:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Gebruik

Ingebruikname

- ▶ **Laat het ingeschakelde meetgereedschap niet onbeheerd achter en schakel het meetgereedschap na gebruik uit.**
- ▶ **Bescherm het meetgereedschap tegen vocht en fel zonlicht.**
- ▶ **Stel het meetgereedschap niet bloot aan extreme temperaturen of temperatuurschommelingen.** Laat het bijv. niet gedurende langere tijd in de auto liggen.

Laat het meetgereedschap bij grotere temperatuurschommelingen eerst op temperatuur komen, voordat u het in gebruik neemt. Bij extreme temperaturen of temperatuurschommelingen kan de nauwkeurigheid van het meetgereedschap nadelig beïnvloed worden.

► **Vermijd krachtige stoten of vallen van het meetgereedschap.**

In-/uitschakelen

- » Draai de draaischakelaar **(3)** in de gewenste meetfunctie om het meetgereedschap in te schakelen.
- » Draai de draaischakelaar in stand **ⓐ** om het meetgereedschap uit te schakelen.

Wordt ca. 20 minuten lang geen waarde gemeten of geen toets ingedrukt of de draaischakelaar niet ingesteld, dan schakelt het meetgereedschap automatisch uit om de batterijen te sparen. Om de automatische uitschakeling te deactiveren, houdt u de **Hold**-toets ingedrukt terwijl u het meetgereedschap inschakelt (bijv. door de draaischakelaar op een willekeurige positie te draaien). Op het display verschijnt dan **d.APO**.

U kunt dan het meetgereedschap weer inschakelen door de draaischakelaar **(3)** te draaien of op een van de toetsen te drukken.

Toetsen

Hold-toets

Waarde op het display „bevrozen“

- » Druk kort op de **Hold**-toets om de meetwaarde op het display **(1)** te „bevrozen“. Op het display verschijnt **Hold** en er is een geluidssignaal te horen.
- » Druk opnieuw kort op de **Hold**-toets om het display **(1)** weer vrij te geven.

Geluid uit-/inschakelen

- » Druk lang op de **Hold**-toets om de geluidssignalen uit te schakelen. Het symbool  verschijnt op het display.
- » Druk opnieuw lang op de **Hold**-toets om de geluidssignalen weer in te schakelen.

i Gebruik de **Hold**-toets niet bij de bepaling van spanning. De aangegeven spanning verandert niet en er ontstaat het risico op letsel door een elektrische schok.


Meetkabels aansluiten/loskoppelen

- » Sluit altijd eerst de zwarte meetkabel **(10)** op de **COM**-bus aan en daarna de rode meetkabel **(9)** op de **(+)**-bus. Ga bij het loskoppelen van de meetkabels in omgekeerde volgorde te werk.

i Om elektrische schokken, letsel of schade aan het meetgereedschap te vermijden voordat weerstands- of continuïteitstesten worden uitgevoerd, moet u ervoor zorgen dat de netstroomverbinding losgekoppeld is en alle hoogspanningscondensatoren ontladen zijn.

Meetfuncties

Het meetgereedschap biedt de volgende meetfuncties:

-  Meting van wisselstroom

- Ω Meting weerstand
-)) Continuïteitstest
- \tilde{V} Meting van wisselspanning
- \bar{V} Meting van gelijkspanning

Meetprocedure

- ▶ **Gebruik voor metingen altijd de juiste aansluitbus- sen, schakelaarstanden en meetbereiken.**
- ▶ **Controleer vóór het gebruik of de meetkabels goed doorgankelijk zijn. Gebruik ze niet wanneer de meetwaarden hoog zijn of veel ruis vertonen.**
- ▶ **Houd uw vingers bij het gebruik van de meetkabels en testpennen achter de vingerbescherming.**
 - » Draai de draaischakelaar **(3)** op de positie in de af- beelding.

Bij het gebruik van de meetkabels:

- » Verbind de meetkabels **(10)** en **(9)** zoals getoond op de afbeelding.
- » Maak met de testpennen contact met de meetpunten.
 - De meetwaarde verschijnt op het display **(1)**.

Bij het gebruik van de stroomtang:

- » Duw op de openingshendel **(2)** om de stroomtang **(5)** te openen.
- » Omvat de te meten kabel met de stroomtang **(5)** en sluit de stroomtang door de openingshendel **(2)** los te laten.
 - De meetwaarde verschijnt op het display **(1)**.

Meting van wisselstroom (zie Afb. A, Pagina 4) (zie Afb. B, Pagina 4)

- ▶ **Houd uw vingers bij het gebruik van de stroomtang achter de vingerbescherming.**
- ▶ **Voer geen metingen uit wanneer het rustpotentiaal ten opzichte van de massa meer dan 600 V be- draagt.**
 - » Voer de meting met de stroomtang uit (zie „Meetpro- cedure“, Pagina 81).

Meting weerstand (zie Afb. C, Pagina 4)

- » Voer de meting met de meetkabels uit (zie „Meetpro- cedure“, Pagina 82).

Continuïteitstest (zie Afb. D, Pagina 4)

- » Voer de meting met de meetkabels uit (zie „Meetpro- cedure“, Pagina 82).
 - Wanneer de continuïteitstest succesvol is, is een continu geluidssignaal te horen.

Meting van wisselspanning (zie Afb. E, Pagina 4)

- » Voer de meting met de meetkabels uit (zie „Meetpro- cedure“, Pagina 82).

Meting van gelijkspanning (zie Afb. F, Pagina 4)

- » Voer de meting met de meetkabels uit (zie „Meetpro- cedure“, Pagina 82).

Nauwkeurigheidsspecificaties

Meetfunctie	Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid ± ([% van de meetwaarde] + [telwaarden])
Wisselspanning (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Wisselstroom (ACA)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5) (50/60 Hz) ± (3,0 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Gelijkspanning (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0 % + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Weerstand (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0 % + 5)
Continuïteit	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5) ≤ 30 Ω: geluidssignaal ≥ 50 Ω: geen geluidssignaal

De nauwkeurigheid is gegarandeerd voor de duur van een jaar vanaf kalibratie bij gebruikstemperaturen van -10 °C tot 50 °C en relatieve luchtvochtigheid van 0 % tot 90 %.

De gegevens gelden voor een omgevingstemperatuur van 18 °C tot 28 °C en een relatieve luchtvochtigheid van ≤ 75 %. Ligt de temperatuur buiten het hiervoor aangegeven bereik, dan moet rekening worden gehouden met een extra temperatuurfoutfactor van 0,1 x aangegeven nauwkeurigheid per 1 °C.

Beschermkapjes

- » Zorg er bij het gebruik van de meetkabels voor dat deze zijn ingesteld op de juiste meetcategorie CAT om zo de veiligheid te waarborgen.
- » U kunt de veiligheidsklasse van de meetkabels **(9)**/**(10)** wijzigen door de beschermkapjes **(19)** op de testpennen van de meetkabels te steken of eraf te trekken (zie Afb. G, Pagina 5).

Batterij plaatsen/verwisselen


i Het openen van het batterijvakdeksel **(12)** is alleen bij weggenomen meetkabels **((10)/(9))** toegestaan. Er bestaat het risico van een elektrische schok. Voor het gebruik van het meetgereedschap wordt het gebruik van alkali-mangaanbatterijen aanbevolen.

- » Verwijder de meetkabels **((10)/(9))**.
- » Draai de 2 schroeven **(11)** op het batterijvakdeksel **(12)** los en verwijder het deksel (zie Afb. H, Pagina 5).
- » Plaats de batterijen.
- » Breng het batterijvakdeksel **(12)** weer aan en bevestig het met de 2 schroeven **(11)**.

i Het meetgereedschap kan alleen worden ingeschakeld wanneer het batterijvakdeksel **(12)** correct is vastgeschroefd.

i Vervang altijd alle batterijen tegelijk. Gebruik alleen batterijen van één fabrikant en met dezelfde capaciteit.

i Let er hierbij op dat de polen juist worden geplaatst volgens de afbeelding op de binnenkant van het batterijvak.

Wanneer het batterijsymbool  voor het eerst op het display verschijnt en een geluidssignaal te horen is, dan zijn nog maar enkele metingen mogelijk. Wanneer de batterijen helemaal leeg zijn, is een geluidssignaal te horen en het meetgereedschap schakelt uit.

► **Haal de batterijen uit het meetgereedschap, wanneer u dit langere tijd niet gebruikt.** De batterijen kunnen bij een langere opslagduur in het meetgereedschap gaan corroderen.

i Bewaar het meetgereedschap nooit zonder aangebracht batterijvakdeksel **(12)**, vooral niet in een stoffige of vochtige omgeving.

Li-ion-accupack (accessoire)

i Het openen van het batterijvakdeksel **(12)** is alleen bij weggenomen meetkabels **((10)/(9))** toegestaan. Er bestaat het risico van een elektrische schok.

Li-Ion-accupack (accessoire) plaatsen/vervangen

- » Verwijder de meetkabels **((10)/(9))**.
- » Draai de 2 schroeven **(11)** op het batterijvakdeksel **(12)** los en verwijder het deksel.
- » Open de vergrendeling **(14)** in het batterijvakdeksel met ca. een halve slag en verwijder de inlay **(13)**.
- » Plaats het Li-Ion-accupack **(15)** (accessoire) en sluit de vergrendeling **(14)** weer met ca. een halve slag.
- » Plaats het batterijvakdeksel samen met het Li-Ion-accupack **(15)** erin en bevestig het deksel met de 2 schroeven **(11)**.
- » Voor het uitnemen van het Li-Ion-accupack **(15)** (accessoire) draait u de 2 schroeven **(11)** op het batterijvakdeksel **(12)** los en opent u de vergrendeling **(14)**. Neem het Li-Ion-accupack eruit (zie Afb. I, Pagina 6).

i Het meetgereedschap kan alleen worden ingeschakeld wanneer het batterijvakdeksel **(12)** correct is vastgeschroefd.

Li-Ion-accupack (accessoire) opladen

► **Gebruik voor het opladen de aanbevolen USB-voedingsadapter of een USB-voedingsadapter waarvan de uitgangsspanning en minimale uitgangsstroom overeenkomen met de eisen in het hoofdstuk "Technische gegevens". Lees hiervoor goed de gebruiksaanwijzing van de USB-voedingsadapter.**

Aanbevolen voedingsadapter: zie "Technische gegevens".

- **Let op de netspanning!** De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van de voedingsadapter. Met 230 V aangeduide voedingsadapters kunnen ook met 220 V worden gebruikt.

i Laad de Lithium-Ion-accu nooit in het meetgereedschap op!

i Lithium-Ion-accu's worden vanwege internationale transportvoorschriften gedeeltelijk geladen geleverd. Om de volledige capaciteit van de accu te verkrijgen, laadt u vóór het eerste gebruik de accu volledig op. Voor het opladen moet het Li-Ion-accupack **(15)** uit het batterijvakdeksel **(12)** worden genomen (zie Afb. I, Pagina 6).

De USB-poort voor de aansluiting van de USB-kabel en het laadcontrolelampje bevinden zich onder de afdekking van de USB-poort op de Li-Ion-accupack **(15)** (accessoire).

» Open de afdekking van de USB-poort.

» Sluit de USB-kabel aan.

→ Tijdens het opladen brandt het laadcontrolelampje geel.

→ Wanneer het Li-Ion-accupack **(15)** (accessoire) helemaal is opgeladen, brandt het laadcontrolelampje groen.

→ Een rood laadcontrolelampje signaleert dat laadspanning of laadstroom ongeschikt is.

Magnetische hanger (accessoire)

» Met de magnetische hanger **(17)** kan het meetgereedschap aan metalen oppervlakken worden bevestigd (zie Afb. J, Pagina 6).

i De magneet van de hanger **(17)** mag tijdens de meting niet in de buurt van de stroomtang **(5)** komen.

Verhelpen van fouten

Batterijwaarschuwing

Het symbool voor batterijwaarschuwing  verschijnt en er is een geluidssignaal te horen

Oorzaak: Batterijspanning wordt minder (meting nog mogelijk)

Verhelpen: Vervang de batterijen of het Li-Ion-accupack (accessoire) of laad het Li-Ion-accupack (accessoire) buiten het meetgereedschap op

Geluidssignaal is te horen en meetgereedschap schakelt uit

Oorzaak: Batterijen of Li-Ion-accupack (accessoire) leeg

Verhelpen: Vervang de batterijen of het Li-Ion-accupack (accessoire) of laad het Li-Ion-accupack (accessoire) buiten het meetgereedschap op

Meetgereedschap kan niet worden ingeschakeld

Oorzaak: Batterijen of Li-Ion-accupack (accessoire) leeg

Verhelpen: Vervang de batterijen of het Li-Ion-accupack (accessoire) of laad het Li-Ion-accupack (accessoire) buiten het meetgereedschap op

Onderhoud en service

Onderhoud en reiniging

Houd het meetgereedschap altijd schoon.

Dompel het meetgereedschap niet in water of andere vloeistoffen.

Verwijder vuil met een vochtige, zachte doek. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen.

Stuur het meetgereedschap voor reparatie in de opbergetui **(18)** op.

Klantenservice en gebruikadvies

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op: **www.bosch-pt.com**

Het Bosch-adviesteam helpt u graag bij vragen over onze producten en het toebehoren.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

Fax: (076) 579 54 94

E-mail: **gereedschappen@nl.bosch.com**

Meer serviceadressen vindt u op:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Vervoer

Op de geadviseerde lithium-ion-accu's zijn de eisen voor het vervoer van gevaarlijke stoffen van toepassing. De accu's kunnen door de gebruiker zonder verdere voorwaarden over de weg worden vervoerd.

Bij verzending door derden (bijv. luchtvervoer of expeditiebedrijf) moeten bijzondere eisen ten aanzien van verpakking en markering in acht worden genomen. In deze gevallen moet bij de voorbereiding van de verzending een deskundige voor gevaarlijke goederen worden geraadpleegd.

Verzend accu's alleen als de behuizing onbeschadigd is. Plak blootliggende contacten af en verpak de accu zodanig dat deze niet in de verpakking beweegt. Neem ook eventuele bijkomende nationale voorschriften in acht.

Afvalverwijdering



Meetgereedschappen, accu's/batterijen, accessoires en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.



Gooi meetgereedschappen en accu's/batterijen niet bij het huisvuil!

Alleen voor landen van de EU:

Afgedankte meetgereedschappen en defecte of lege accu's/batterijen moeten apart worden verwijderd. Maak gebruik van de hiervoor bestemde inzamelingsystemen. Als afgedankte elektrische en elektronische apparatuur op onjuiste wijze wordt verwijderd, kan dit schadelijke gevolgen hebben voor het milieu en de volksgezondheid vanwege de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen.

Accu's/batterijen:**Li-Ion:**

Lees de aanwijzingen in het gedeelte Vervoer en neem deze in acht (zie „Vervoer“, Pagina 86).

Dansk

Sikkerhedsinstrukser



Læs og følg samtlige anvisninger. Hvis måleværktøjet ikke anvendes i overensstemmelse med de foreliggende anvisninger, kan

funktionen af de integrerede beskyttelsesforanstaltninger i måleværktøjet blive forringet. **OPBEVAR ANVISNINGERNE ET SIKKERT STED.**

- ▶ **Udfør ikke målinger i strømkredse med spændinger over 600 V.**
- ▶ **Udvis særlig forsigtighed i omgangen med spændinger højere end 30 V vekselspænding eller 60 V jævnspænding!** Allerede ved disse spændinger kan du få livsfarligt stød, hvis de berører den elektriske leder.
- ▶ **Fjern testkablerne fra tilslutningsstikkene, før du udfører en strømmåling.** Fare for elektrisk stød.
- ▶ **Tilfør ikke mere end den nominelle spænding, der er angivet på måleværktøjet, mellem tilslutningsbøsningerne eller mellem en tilslutningsbøsning og jord.**
- ▶ **Brug kun måleledninger, der har samme spænding, kategori og strømstyrke som måleværktøjet.**
- ▶ **Kontrollér regelmæssigt måleledningernes spænding.** Beskadiget isolering på måleledningerne kan medføre elektrisk stød.
- ▶ **Brug ikke måleværktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** I måleværktøj kan der dannes gnister, som kan antænde støvet eller dampene.
- ▶ **Kontrollér måleinstrumentets funktion ved at måle en kendt spænding.** Få måleinstrumentet serviceret, hvis du er i tvivl.
- ▶ **Brug kun måleværktøjet som beskrevet i denne vejledning.** Måleværktøjets beskyttelse kan være forringet.
- ▶ **Brug kun måleværktøjet eller måleledningerne, hvis de ser ubeskadigede ud.**
- ▶ **Brug personligt sikkerhedsudstyr, hvis du kan komme i berøring med spændingsførende dele i det system, hvor strømmen skal måles.**

- ▶ **Sørg for, at reparationer på måleværktøjet kun udføres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig sikkerhed i forbindelse med måleværktøjet.
- ▶ **Akkuen må ikke ændres eller åbnes.** Fare for kortslutning.
- ▶ **Beskadiges akkuen, eller bruges den forkert, kan der sive dampe ud. Akkuen kan antændes eller eksplodere.** Tilføj frisk luft, og søg læge, hvis du føler dig utilpas. Dampene kan irritere luftvejene.
- ▶ **Hvis akkuen anvendes forkert, eller den er beskadiget, kan der slippe brændbar væske ud af akkuen. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skal du skylle med vand. Søg læge, hvis du får væsken i øjnene.** Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- ▶ **Akkuen kan blive beskadiget af spidse genstande som f.eks. søm eller skruetrækkere eller ydre kraftpåvirkning.** Der kan opstå indvendig kortslutning, så akkuen kan antændes, ryge, eksplodere eller overophedes.
- ▶ **Ikke-benyttede akkuer må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem batteri-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
- ▶ **Brug kun akkuen i producentens produkter.** Kun på denne måde beskyttes akkuen mod farlig overbelastning.
- ▶ **Oplad kun akkuerne med ladere, der er anbefalet af fabrikanten.** En lader, der er egnet til en bestemt type akkuer, må ikke benyttes med andre akkuer – brandfare.



Beskyt akkuen mod varme (f.eks. også mod varige solstråler, brand, snavs, vand og fugtighed). Der er risiko for eksplosion og kortslutning.



Symboler

Symboler og deres betydning



Enhed med dobbelt eller forstærket isolering



Advarsel, risiko for elektrisk stød!



Anvendelse i nærheden af ikke-isolerede farlige strømførende ledere er tilladt



Tilslutning til jordforbindelse

Produkt- og ydelsesbeskrivelse

Klap venligst foldesiden med illustration af måleværktøjet ud, og lad denne side være foldet ud, mens du læser betjeningsvejledningen.

Beregnet anvendelse

Måleværktøjet er beregnet til at måle spænding, vekselstrøm, modstand og til gennemgangskontrol.

Måleværktøjet må kun anvendes i strømkredse med en nominal spænding på ≤ 600 V DC/AC.

Måleværktøjet er egnet til indendørs anvendelse.

Viste komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af måleværktøjet på figurerne.

- (1) Display
- (2) Håndtag til åbning af måletangen
- (3) Drejeknap (til at vælge målefunktion)
- (4) Strop til fastgørelse af magnetophænget
- (5) Måletang
- (6) **Hold**-knap (fastholder måleværdien på displayet eller lyd tænd/sluk)
- (7) (+)-hunstik (indgangsstik til måling af spænding, kontinuitet/gennemgang og modstand)
- (8) **COM**-hunstik (jordforbindelse (returledning) til måling af spænding, kontinuitet/gennemgang og modstand)
- (9) Rød måleledning
- (10) Sort måleledning
- (11) Skrue (2 x) til fastgørelse af batteridækslet
- (12) Batteridæksel
- (13) Indsats i batteridækslet
- (14) Batterilås
- (15) Lithium-ion-akku^{A)}
- (16) Låsning af lithium-ion-akku^{A)}
- (17) Magnetophæng^{A)}
- (18) Beskyttelsestaske
- (19) Beskyttelseskapper

A) Dette tilbehør hører ikke til standard-leveringen.

Visningselementer

- (a) Måleværdi "fastfrosset"
- (b) Gennemgangstest
- (c) Lyd slukket
- (d) Batteriadvarsel
- (e) Måleværdi
- (f) Måleenhed
- (g) Visning af jævnstrøm/vekselstrøm
- (h) Måleværdiens fortegn (polaritet)
- (i) Advarsel spænding > 30 V

Tekniske data

Strømmåletang	GMC 600-15
Varenummer	3 601 K77 6..
Måleområde spænding	600 V AC/DC
Måleområde strøm	600 A AC
Måleområde modstand	40 MΩ
Gennemgangstest	●
True RMS (måling af reel effektværdi)	●
Generelt	
Driftstemperatur	-10 °C ... +50 °C

Strømmåletang		GMC 600-15	
Opbevaringstemperatur ^{A)}		-40 °C ... +70 °C	
Relativ luftfugtighed maks.		90 %	
Maks. anvendeshøjde over referencehøjde		2000 m	
Tilsmudsningsgrad i overensstemmelse med IEC 61010-1 ^{B)}		2	
Automatisk frakobling efter ca.		20 min	
Vægt ^{C)}		347 g	
Kapslingsklasse		IP 54	
Sikkerhedsklasse		CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}	
Mål		49,6 × 229,2 × 83,0 mm	
Måleledning MS 90			
Sikkerhedsklasse med beskyttelseskappe		CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}	
Sikkerhedsklasse uden beskyttelseskappe		CAT II 1000 V ^{F)}	
Batterier		2 × 1,5 V LR06 (AA)	
Akku (tilbehør)		Li-ion-batterier	
Anbefalet omgivelsestemperatur ved opladning		+10 °C ... +35 °C	
Anbefalet omgivelsestemperatur ved drift og ved opbevaring		-10 °C ... +45 °C	
Type		BA 3.7V 1.0Ah A	
Varenummer		1 607 A35 0N8	
USB-ladetilslutning		Type-C®	
Anbefalet USB Type-C®-kabel ^{G)}		1 600 A01 6A8	
Nominal spænding		3,7 V $\overline{---}$	
Kapacitet		1,0 Ah	
Antal akkuceller		1	
Stikstrømforsyning (tilbehør)			
Udgangsspænding		5,0 V $\overline{---}$	
Udgangsstrøm		500 mA	
Anbefalet stikstrømforsyning ^{H)}		2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX)	

- A) Uden batterier og/eller akku
- B) Der forekommer kun en ikke-ledende tilsmudsning, idet der dog lejlighedsvis må forventes en midlertidig ledeevne forårsaget af tildugning.
- C) Vægt uden batterier
- D) MÅLEKATEGORI III gælder for test- og målekredsløb, der er forbundet med bygningens fordeling af lavspændings-netstrøminstallationen.
- E) MÅLEKATEGORI IV gælder for test- og målekredsløb, der er forbundet med indføringspunktet i bygningens lavspændings-netstrøminstallationen.
- F) MÅLEKATEGORI II gælder for test- og målekredse, der er forbundet direkte med brugertilslutninger (stikdåser og lignende tilslutninger) i lavspændings-netinstallationen.
- G) USB Type-C® og USB-C® er varemærker tilhørende USB Implementers Forum.
- H) Du kan finde flere tekniske data under:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Brug

Ibrugtagning

- ▶ **Lad ikke det tændte måleværktøj være uden opsyn, og sluk måleværktøjet efter brug.**
- ▶ **Beskyt måleværktøjet mod fugt og direkte sollys.**
- ▶ **Udsæt ikke måleværktøjet for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** Lad det f.eks. ikke ligge i længere tid i bilen. Ved større temperatursvingninger skal måleværktøjets temperatur tilpasse sig, før det tages i brug. Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan måleværktøjets præcision påvirkes.
- ▶ **Undgå, at måleværktøjet udsættes for kraftige stød eller tabs.**

Tænd/sluk

- » Drej drejeknappen **(3)** til den ønskede målefunktion for at tænde måleværktøjet.
- » Drej drejeknappen til positionen **(1)** for at slukke måleværktøjet.

Hvis der ikke måles nogen værdier, ikke trykkes på nogen knapper eller ikke foretages indstilling af drejeknappen i ca. 20 min., slukkes måleværktøjet automatisk for at spare på batterierne. Automatisk slukning kan deaktiveres ved at holde **Hold**-knappen inde, mens måleværktøjet tændes (f.eks. ved at dreje drejeknappen til en vilkårlig position). På displayet vises herefter **d.APO**.

Derefter kan du altid tænde måleværktøjet igen ved at dreje på drejeknappen **(3)** eller trykke på en af knapperne.


Knapper


Hold-knap

"Fastfrys" værdien på displayet

- » Tryk kortvarigt på **Hold**-knappen for at "fastfryse" måleværdien på displayet **(1)**. På displayet vises **Hold**, og der udsendes en signallyd.
- » Tryk igen kortvarigt på **Hold**-knappen for at frigive displayet **(1)** igen.


Tænd/sluk lyd

- » Tryk længe på **Hold**-knappen for at slukke for lydsignalerne. Symbolet  vises på displayet.
- » Tryk igen længe på **Hold**-knappen for at tænde for lydsignalerne igen.

 Anvend ikke **Hold**-knappen til registrering af spænding. Den viste spænding ændrer sig ikke, og det er forbundet med fare for personskader som følge af elektrisk stød.






Tilslutning/frakobling af måleledninger

- » Tilslut altid først den sorte måleledning **(10)** til **COM**-hunstikket og derefter den røde måleledning **(9)** til **(+)**-hunstikket. Frakobling af måleledningerne foretages i omvendt rækkefølge.

 For at undgå elektrisk stød, personskader eller beskadigelse af måleværktøjet før modstands- eller gennemgangstest skal du kontrollere, at måleværktøjet ikke er sluttet til netstrømmen, og at alle højspændingskondensatorerne er afladede.

Målefunktioner

Måleværktøjet har følgende målefunktioner:

-  Måling af vekselstrøm
-  Måling af modstand
-  Gennemgangstest
-  Måling af vekselspænding
-  Måling af jævnspænding

Måleprocedure

- ▶ **Brug altid de korrekte tilslutningsbøsninger, drejefafbryderpositioner og måleområder.**
- ▶ **Kontrollér måleledningerne for gennemgang før brug. Brug dem ikke, hvis måleværdierne er høje eller forvrængede.**
- ▶ **Hold fingrene bag fingerbeskyttelsen ved brug af måleledningerne og probespidsene.**
 - » Drej drejeknappen **(3)** til positionen, der fremgår af billedet.

Ved anvendelse af måleledningerne:

- » Forbind måleledningerne **(10)** og **(9)** som vist på billedet.
- » Berør målepunkterne med testproberne.
 - Måleværdien vises på displayet **(1)**.

Ved anvendelse af måletangen:

- » Tryk på knappen **(2)** for at åbne måletangen **(5)**.

- » Sæt måletangen (5) omkring det kabel, der skal måles, og luk måletangen ved at slippe knappen (2).
→ Måleværdien vises på displayet (1).

Måling af vekselstrøm (se Fig. A, Side 4) (se Fig. B, Side 4)

- ▶ Hold fingrene bag fingerbeskyttelsen ved brug af måletangen.
- ▶ Foretag ikke målinger, når hvilepotentialet til jord er over 600 V.
- » Gennemfør målingen med måletangen (se "Måleprocedure", Side 92).

Måling af modstand (se Fig. C, Side 4)

- » Gennemfør målingen med måleledningerne (se "Måleprocedure", Side 92).

Gennemgangstest (se Fig. D, Side 4)

- » Gennemfør målingen med måleledningerne (se "Måleprocedure", Side 92).
- Når gennemgangstesten er udført, høres et kontinuerligt lydssignal.

Måling af vekselspænding (se Fig. E, Side 4)

- » Gennemfør målingen med måleledningerne (se "Måleprocedure", Side 92).

Måling af jævnspænding (se Fig. F, Side 4)

- » Gennemfør målingen med måleledningerne (se "Måleprocedure", Side 92).

Nøjagtighedsspecifikationer

Målefunktion	Måleområde	Opløsning	Nøjagtighed ± [% af måleværdien] + [tællerværdier]
Vekselspænding (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Vekselstrøm (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5) (50/60 Hz) ± (3,0 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Jævnspænding (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0 % + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Modstand (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0 % + 5)
Gennemgang	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5) ≤ 30 Ω: lydssignal

Målefunktion	Måleområde	Opløsning	Nøjagtighed ± ([% af måleværdien] + [tællerværdier])
--------------	------------	-----------	---

≥ 50 Ω: intet lydssignal

Nøjagtigheden er garanteret i en periode på et år fra kalibreringen ved driftstemperaturer fra -10 °C til 50 °C og en relativ luftfugtighed fra 0 % til 90 %.

Angivelserne gælder for en omgivelsestemperatur fra 18 °C til 28 °C og en relativ luftfugtighed på ≤ 75 %. Hvis temperaturen ligger uden for det ovenfor angivne område, skal der beregnes en ekstra temperaturfejlfaktor på 0,1 x af den angivne nøjagtighed for hver 1 °C.

Beskyttelseskapper

- » Når du bruger målekablerne, skal du sørge for, at de er indstillet til den tilsvarende målekategori CAT for at sikre sikkerheden.
- » Du kan ændre måleledningernes sikkerhedsklasse **((9)/(10))** ved at sætte beskyttelseskapperne **(19)** på måleledningernes probespids eller trække dem af (se Fig. G, Side 5).

Isætning/udskiftning af batteri

i Det er kun tilladt at åbne batteridækslet **(12)**, når måleledningerne **((10) / (9))** er taget af. Der er risiko for at få elektrisk stød.


Det anbefales at bruge alkaliske manganbatterier til måleværktøjet.

- » Fjern måleledningerne **((10) / (9))**.
- » Løs de 2 skruer **(11)** på batteridækslet **(12)**, og tag dækslet af (se Fig. H, Side 5).
- » Isæt batterierne.
- » Sæt batteridækslet **(12)** på plads igen, og fastgør det med de 2 skruer **(11)**.

i Måleværktøjet kan kun tændes, når batteridækslet **(12)** er skruet korrekt fast.

i Udskift altid alle batterier samtidig. Brug kun batterier fra en og samme producent og med samme kapacitet.

i Sørg i den forbindelse for, at polerne vender rigtigt som vist på indersiden af batterirummet.

Når batterisymbolet  vises første gang på displayet, og der afgives en signallyd, er det kun muligt at foretage få målinger. Når batterierne er helt afladede, afgives der en signallyd, og måleværktøjet slukkes.

► **Tag batterierne ud af måleværktøjet, hvis det ikke skal bruges i længere tid.** Batterierne kan korrodere og aflade sig selv, hvis det sidder i måleværktøjet i længere tid.

i Opbevar aldrig måleværktøjet uden påsat batteridæksel **(12)**, det er især vigtigt i støvede eller fugtige omgivelser.

Lithium-ion-akku (tilbehør)

i Det er kun tilladt at åbne batteridækslet **(12)**, når måleledningerne **((10) / (9))** er taget af. Der er risiko for at få elektrisk stød.

Isætning/udskiftning af li-ion-akku (tilbehør)

- » Fjern måleledningerne **((10) / (9))**.
- » Løsn de 2 skruer **(11)** på batteridækslet **(12)**, og tag dækslet af.
- » Åbn låsen **(14)** i batteridækslet ca. 1/2 omgang, og tag indsatsen **(13)** ud.
- » Isæt li-ion-akkuen **(15)** (tilbehør), og luk batterilåsen **(14)** igen ved at dreje den ca. 1/2 omgang.
- » Sæt batteridækslet sammen med li-ion-akkuen **(15)**, og fastgør dækslet med de 2 skruer **(11)**.
- » Li-ion-akkuen **(15)** (tilbehør) tages ud ved først at løsne de 2 skruer **(11)** på batteridækslet **(12)** og åbne låsen **(14)**. Tag li-ion-akkuen ud (se Fig. I, Side 6).

i Måleværktøjet kan kun tændes, når batteridækslet **(12)** er skruet korrekt fast.

Opladning af lithium-ion-akku (tilbehør)

► **Brug den anbefalede USB-strømforsyning eller en USB-strømforsyning med en udgangsspænding og min. udgangsstrøm, som opfylder kravene i kapitlet "Tekniske data". Følg betjeningsvejledningen til USB-strømforsyningen.** Anbefalet strømforsyning: Se "Tekniske data".

► **Kontroller netspændingen!** Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på stikstrømforsyningens typeskilt. Stikstrømforsyninger til 230 V kan også tilsluttes 220 V.

i Oplad aldrig li-ion-akkuen, mens den sidder i måleværktøjet!

i Lithium-ion-akkuer udleveres delvis opladet på grund af internationale transportforskrifter. For at sikre at akkuen fungerer 100 %, skal du oplade akkuen helt i opladeren før første ibrugtagning.

For at oplade skal li-ion-akkuen **(15)** tages ud af batteridækslet **(12)** (se Fig. I, Side 6).

USB-hunstikket til tilslutning af USB-kablet og ladekontrollampen sidder under afdækningen til USB-hunstikket på lithium-ion-akkuen **(15)** (tilbehør).

» Åbn afdækningen til USB-hunstikket.

» Tilslut USB-kablet.

→ Under opladningen lyser ladekontrollampen gult.

→ Når lithium-ion-akkuen **(15)** (tilbehør) er helt opladet, lyser ladekontrollampen grønt.

→ En rød ladekontrollampe viser, at ladespændingen eller ladestrømmen er uegnet.

Magnetophæng (tilbehør)

» Måleværktøjet kan fastgøres på metaloverflader ved hjælp af magnetophænget **(17)** (se Fig. J, Side 6).

i Magneten på ophænget **(17)** må ikke komme i nærheden af måletangen **(5)** under målingen.

Fejlafhjælpning

Batteriadvarel

Symbolet batteriadvarel  vises og der lyder en signallyd

Årsag: Batterispænding bliver mindre (måling stadig mulig)

Afhjælpning: Udskift batterierne eller li-ion-akkuen (tilbehør), eller oplad li-ion-akkuen (tilbehør) uden for måleværktøjet

Signallyden lyder, og måleværktøjet slukkes

Årsag: Batterierne eller li-ion-akkuen (tilbehør) er tom

Afhjælpning: Udskift batterierne eller li-ion-akkuen (tilbehør), eller oplad li-ion-akkuen (tilbehør) uden for måleværktøjet

Måleværktøjet kan ikke tændes

Årsag: Batterierne eller li-ion-akkuen (tilbehør) er tom

Afhjælpning: Udskift batterierne eller li-ion-akkuen (tilbehør), eller oplad li-ion-akkuen (tilbehør) uden for måleværktøjet

Vedligeholdelse og service

Vedligeholdelse og rengøring

Hold altid måleværktøjet rent.

Dyp ikke måleværktøjet i vand eller andre væsker.

Tør snavs af med en fugtig, blød klud. Brug ikke rengørings- eller opløsningsmiddel.

Indsend måleværktøjet i beskyttelsestasken **(18)** ved behov for reparation.

Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Reservedelstegninger og informationer om reservedele findes også under: **www.bosch-pt.com**

Bosch-kunderådgivningsteamet hjælper dig gerne, hvis du har spørgsmål til vores produkter og tilbehørsdele.

Produktets 10-cifrede varenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På **www.bosch-pt.dk** kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.

Tlf. Service Center: 44898855

Fax: 44898755

E-Mail: **vaerktoej@dk.bosch.com**

Yderligere serviceadresser findes under:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

De anbefalede Li-Ion-akkuer overholder bestemmelserne om farligt gods. Akkuerne kan transporteres af brugeren på offentlig vej uden yderligere pålæg.

Ved forsendelse gennem tredjemand (f.eks.: lufttransport eller spedition) skal særlige krav vedr. emballage og mærkning overholdes. Her skal man kontakte en faggodsekspert, før forsendelsesstykket forberedes.

Send kun akkuer, hvis huset er ubeskadiget. Tilklæb åbne kontakter og indpak akkuen på en sådan måde, at den ikke kan bevæge sig i emballagen. Eventuelle mere vidtgående nationale forskrifter skal også overholdes.

Bortskaffelse



Måleværktøjer, akkuer/batterier, tilbehør og emballage skal bortskaffes miljømæssigt korrekt, så de kan genvindes.



Smid ikke måleværktøjer og akkuer/batterier ud sammen med husholdningsaffaldet!

Gælder kun i EU-lande:

Udtjente måleværktøjer og defekte eller udtjente akkuer/batterier skal bortskaffes separat. Brug det gældende afleveringssystem.

Bortskaffes udstyret ikke korrekt, kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr beskadige miljøet og skade menneskers sundhed, hvis det indeholder farlige stoffer.

Akkuer/batterier:

Li-ion:

Læs og overhold henvisningerne i afsnittet om transport (se "Transport", Side 97).

Svensk

Säkerhetsanvisningar



Samtliga anvisningar ska läsas och beaktas. Om mätverktyget inte används i enlighet med de föreliggande instruktionerna, kan

de inbyggda skyddsmekanismerna i mätverktyget påverkas. FÖRVARA DESSA ANVISNINGAR FÖR FRAMTIDA BRUK.

- ▶ **Utför inte mätningar i kretsar med spänningar över 600 V.**
- ▶ **Var särskilt försiktig vid hantering av spänning som är högre än 30 V växelspanning resp. 60 V likspänning!** Redan vid denna spänning kan du få en livsfarlig elektrisk stöt vid beröring av elektriska ledare.
- ▶ **Ta ut mätsladdarna ur anslutningskontakterna innan du utför en strömmätning.** Detta kan leda till elstöt.

- ▶ **Applicera inte mer än den märkspänning som anges på mätinstrumentet mellan anslutningsuttagen eller mellan ett anslutningsuttag och jordningen.**
- ▶ **Använd endast mätsladdar som har samma spänning, kategori och strömstyrka som mätinstrumentet.**
- ▶ **Kontrollera regelbundet mätsladdarnas isolering.** Skadad isolering på mätsladdarna kan leda till elstötar.
- ▶ **Använd inte mätverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** I mätverktyget alstras gnistor, som kan antända dammet eller gaserna.
- ▶ **Kontrollera mätinstrumentens funktion genom att mäta en känd spänning.** Om du är osäker, låt mätinstrumentet genomgå service.
- ▶ **Använd endast mätverktyget enligt beskrivningen i denna bruksanvisning. Det skydd som mätinstrumentet ger kan försämrats.**
- ▶ **Använd mätverktyget eller mätsladdarna endast om de verkar oskadade.**
- ▶ **Använd personlig skyddsutrustning om du kan komma i kontakt med spänningsförande delar i det system där strömmen ska mätas.**
- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att mätverktygets säkerhet bibehålls.
- ▶ **Batteriet får inte öppnas eller ändras.** Detta kan leda till kortslutning.
- ▶ **Vid skador och felaktig användning av batteriet kan ångor träda ut. Batteriet kan börja brinna eller explodera.** Tillför friskluft och kontakta läkare vid besvär. Ångorna kan leda till irritation i andningsvägarna.
- ▶ **Om batteriet används på fel sätt, eller är skadat, finns det risk för att brännbar vätska rinner ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök dessutom läkare.** Batterivätskan kan medföra hudirritation och brännskada.
- ▶ **Batteriet kan skadas av vassa föremål som t.ex. spikar eller skruvmejslar eller på grund av yttre påverkan.** En intern kortslutning kan uppstå och rök, explosion eller överhettning kan förekomma hos batteriet.
- ▶ **Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från det ej använda batteriet för att undvika en bygling av kontakterna.** En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- ▶ **Använd endast batteriet i produkter från tillverkaren.** Detta skyddar batteriet mot farlig överbelastning.
- ▶ **Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat.** Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper finns risk för brand.







Skydda batteriet mot hög värme som t. ex. längre solbestrålning, eld, smuts, vatten och fukt. Explosions- och kortslutningsrisk.



Symboler

Symboler och deras betydelse

	Enhet med dubbel eller förstärkt isolering
	Varning, risk för elektrisk stöt!
	Får användas i närheten av oisolerade farliga strömförande ledare
	Anslutning för jord

Produkt- och prestandabeskrivning

Fäll upp sidan med illustration av mätinstrumentet och håll sidan uppfälld när du läser bruksanvisningen.

Ändamålsenlig användning

Mätinstrumentet är avsett för mätning av spänning, växelström, resistans och kontinuitet.

Mätinstrumentet får endast användas i kretsar med märkspänning ≤ 600 V DC/AC.

Mätinstrumentet är lämpligt för mätning inomhus.

Avbildade komponenter

Numreringen av de avbildade komponenterna refererar till visningen av mätinstrumentet på bilderna.

- (1) Display
- (2) Spak för att öppna mättången
- (3) Vred (för val av mätfunktion)
- (4) Flick för att fästa den magnethängaren
- (5) Mättång
- (6) **Hold**-knapp (håller kvar mätvärdet på displayen eller slår på/av ljudsignalen)
- (7) (+)-uttag (Ingångsuttag för mätning av spänning, kontinuitet och resistans)
- (8) **COM**-uttag (Jordanslutning (returledare) för mätning av spänning, kontinuitet och resistans)
- (9) Röd mätsladd
- (10) Svart mätsladd
- (11) Skruv (2 x) för festsättning av batterifackets lock
- (12) Batterifackets lock
- (13) Insats i batterifackets lock
- (14) Inlägg i batterifackets lock
- (15) Litiumjonbatteri^{A)}
- (16) Spärr för litiumjonbatteriet^{A)}
- (17) Magnethängare^{A)}
- (18) Skyddsfodral
- (19) Skyddskåpor

A) Dessa tillbehör ingår inte i standard leveransen.

Indikeringar

- (a) "Fruset" mätvärde
- (b) Kontinuitetstest
- (c) Ljudsignal av

- (d) Batterivarning
- (e) Mätvärde
- (f) Måttenhet
- (g) Indikering likström/växelström
- (h) Tecken på mätvärdet (polaritet)
- (i) Varning vid spänning > 30 V

Tekniska data

Strömmätningstång	GMC 600-15
Artikelnummer	3 601 K77 6..
Mätområde spänning	600 V AC/DC
Mätområde strömstyrka	600 A AC
Mätområde resistans	40 MΩ
Kontinuitetstest	●
Sann RMS (effektivvärdesmätning)	●
Allmänt	
Drifttemperatur	-10 °C ... +50 °C
Lagringstemperatur ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Relativ luftfuktighet max.	90 %
Max. användningshöjd över referenshöjd	2000 m
Nersmutsningsgrad enligt IEC 61010-1 ^{B)}	2
Avstängningsautomatik efter ca.	20 min
Vikt ^{C)}	347 g
Kapslingsklass	IP 54
Säkerhetsklass	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Mått	49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Mätsladd MS 90	
Säkerhetsklass med skydd	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Säkerhetsklass utan skydd	CAT II 1000 V ^{F)}
Batterier	2 × 1,5 V LR06 (AA)
Batteri (tillbehör) Litiumjon	
Rekommenderad omgivningstemperatur vid laddning	+10 °C ... +35 °C
Rekommenderad omgivningstemperatur vid drift och vid lagring	-10 °C ... +45 °C
Typ	BA 3.7V 1.0Ah A
Artikelnummer	1 607 A35 0N8
USB-uttag	Type-C®
Rekommenderad USB Type-C®-kabel ^{G)}	1 600 A01 6A8
Märkspänning	3,7 V ---
Kapacitans	1,0 Ah
Antal battericeller	1

Strömmätningstång**GMC 600-15****Adapter (tillbehör)**

Utgångsspänning	5,0 V $\overline{\text{---}}$
Utgångsström	500 mA
Rekommenderad adapter ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX) 1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) Utan batteri
- B) Endast en icke ledande smuts förekommer, men som på grund av kondens kan bli tillfälligt ledande.
- C) Vikt utan batterier
- D) MÄTKATEGORI III gäller för test- och mätkretsar som är kopplade till strömförsörjningen i byggnadens lågspänningsnät.
- E) MÄTKATEGORI IV gäller för test- och mätkretsar som är kopplade till inmatningspunkten i byggnadens lågspänningsnät.
- F) MÄTKATEGORI II gäller för test- och mätkretsar som är direkt förbundna med användaranslutningar (eluttag och liknande anslutningar) i elnätinstallationer med lågspänning.
- G) USB Type-C[®] och USB-C[®] är varumärken tillhörande USB Implementers Forum.
- H) Ytterligare teknisk information hittar du på:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Drift

Driftstart

- ▶ **Lämna inte det påslagna mätverktyget utan uppsikt och stäng av mätverktyget efter användningen.**
- ▶ **Skydda mätinstrumentet mot fukt och direkt solljus.**
- ▶ **Utsätt inte mätinstrumentet för extrema temperaturer eller stora temperatursvängningar.**
Låt det inte ligga exempelvis i bilen under en längre period. Låt mätinstrumentet bli tempererat igen efter stora temperatursvängningar innan du använder det. Vid extrema temperaturer eller temperatursvängningar kan mätinstrumentets precision påverkas.
- ▶ **Undvik kraftiga stötar eller fall hos mätinstrumentet.**

Slå på och stänga av

- » Vrid vredet **(3)** till önskad mätfunktion för att slå på mätinstrumentet.
- » Vrid vredet till läget **ⓘ** för att stänga av mätinstrumentet.

Om det går ca 20 minuter utan att något värde mäts upp, någon knapp trycks in eller att vredets läge ändras, stängs mätinstrumentet automatiskt av för att spara batterierna. För att avaktivera den automatiska avstängningen håller du **Hold**-knappen intryckt samtidigt som du slår på mätinstrumentet (t.ex. genom att vrida vredet till valfritt läge). På displayen visas då **d.APO**.

Du kan åter slå på mätinstrumentet genom att vrida på vredet **(3)** eller trycka på någon av knapparna.

Knappar


Hold-knapp

”Frysa” värdet på displayen

- » Tryck kort på **Hold**-knappen för att ”frysa” mätvärdet på displayen **(1)**. På displayen visas **Hold** och en ljudsignal hörs.
- » Tryck kort på **Hold**-knappen en gång till för att åter frigöra visningen på displayen **(1)**.


Ljudsignal av/på

- » Tryck och håll in **Hold**-knappen för att stänga av ljudsignalen. Ikonen  visas på displayen.
- » Tryck och håll in **Hold**-knappen igen för att slå på ljudsignalen igen.

 Använd inte **Hold**-knappen vid spänningsmätning. Den indikerade spänningen ändras inte och det kan uppstå risk för personskada på grund av elektrisk stöt.






Ansluta/lossa mätsladdarna

- » Anslut alltid den svarta mätsladden **(10)** först till **COM**-uttaget och därefter den röda mätsladden **(9)** till **(+)**-uttaget. Koppla loss mätsladdarna i omvänd ordningsföljd.

 Undvik elektriska stötar, personskador eller skador på mätinstrumentet genom att alltid kontrollera att nätströmsanslutningen är fränkopplad och alla högspänningskondensatorer är urladdade innan du testar resistans eller kontinuitet.

Mätfunktioner

Mätinstrumentet har följande mätfunktioner:

-  Mätning av växelström
-  Mätning av resistans
-  Kontinuitetstest
-  Mätning av växelspanning
-  Mätning av likspänning

Mätprocedur

- ▶ **Använd alltid korrekta anslutningsdosor, vridomkopplarlägen och mätområden vid mätningar.**
- ▶ **Kontrollera kontinuiteten i mätsladdarna före användning. Använd dem inte om de uppmätta värdena är höga eller är brusiga.**
- ▶ **Håll fingrarna bakom fingerskyddet när du använder mätsladdarna och provspetsarna.**
 - » Vrid vredet **(3)** till läget på bilden.

Vid användning av mätsladdar:

- » Anslut mätsladdarna **(10)** och **(9)** enligt bilden.
- » Tryck provspetsarna mot mätpunkterna.
 - Mätvärdet visas på displayen **(1)**.

Vid användning av mätklämman:

- » Tryck på spaken **(2)** för att öppna mätklämman **(5)**.
- » För mätklämman **(5)** över den kabel som ska mätas och stäng mätklämman genom att släppa spaken **(2)**.
→ Mätvärdet visas på displayen **(1)**.

Mätning av växelström (se Bild A, Sidan 4) (se Bild B, Sidan 4)

- ▶ **Håll fingrarna bakom fingerskyddet när du använder mätklämman.**
- ▶ **Utför inga mätningar när vilospänningen mot jord är större än 600 V.**
- » Utför mätningen med mätklämman (se „Mätprocedur“, Sidan 102).

Mätning av resistans (se Bild C, Sidan 4)

- » Utför mätningen med mätsladdarna (se „Mätprocedur“, Sidan 102).

Kontinuitetstest (se Bild D, Sidan 4)

- » Utför mätningen med mätsladdarna (se „Mätprocedur“, Sidan 102).
- Vid lyckat resultat vid kontinuitetstest hörs en kontinuerlig ljudsignal.

Mätning av växelspänning (se Bild E, Sidan 4)

- » Utför mätningen med mätsladdarna (se „Mätprocedur“, Sidan 102).

Mätning av likspänning (se Bild F, Sidan 4)

- » Utför mätningen med mätsladdarna (se „Mätprocedur“, Sidan 102).

Noggrannhetspecifikationer

Mät-funktion	Mätområde	Upplösning	Noggrannhet ± ([% av mätvärdet] + [räknevärden])
Växelspänning (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Växelström (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5) (50/60 Hz) ± (3,0 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Likspänning (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0 % + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Resistans (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0 % + 5)
Kontinuitet	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5) ≤ 30 Ω: ljudsignal

Mät-funktion	Mätområde	Upplösning	Noggrannhet ± ([% av mätvärdet] + [räkne- värden])
--------------	-----------	------------	--

≥ 50 Ω: ingen
ljudsignal

Noggrannheten garanteras i ett år från kalibrering vid driftstemperaturer mellan -10 °C och 50 °C och en relativ luftfuktighet mellan 0 % och 90 %.

Uppgifterna gäller vid en omgivningstemperatur på 18 °C till 28 °C och en relativ luftfuktighet på ≤ 75 %. Om temperaturen ligger utanför det angivna området måste man räkna med en extra temperaturfelfaktor på 0,1 x den specificerade noggrannheten per 1 °C.

Skyddskåpor

- » När du använder mätkablarna, se till att de är inställda på motsvarande mätkategori CAT för att garantera säkerheten.
- » Du kan ändra säkerhetsklassen för mätsladdarna **(9)/ (10)** genom att sätta på eller ta bort skyddskåporna **(19)** från mätsladdarnas provspets (se Bild G, Sidan 5).

Isättning och byte av batterier

i Batterifackets lock **(12)** får endast öppnas när mätsladdarna **(10) / (9)** är borttagna. Det finns risk för elektrisk stöt.


Alkaliska mangan-batterier rekommenderas för mätinstrumentet.

- » Ta bort mätsladdarna **(10) / (9)**.
- » Lossa de två skruvarna **(11)** från batterifackets lock **(12)** och ta bort locket (se Bild H, Sidan 5).
- » Sätt i batterierna.
- » Sätt tillbaka batterifackets lock **(12)** och skruva fast det med de två skruvarna **(11)**.

i Mätinstrumentet går att slå på endast om batterifackets lock **(12)** är korrekt fastskruvat.

i Byt alltid ut alla batterier samtidigt. Använd bara batterier med samma kapacitet och från samma tillverkare.

i Se till att polerna hamnar rätt enligt bilden på insidan av batterifacket.

När batterisymbolen  tänds på displayen och en ljudsignal hörs, går det bara att göra ett fåtal ytterligare mätningar. När batterierna är helt urladdade hörs en ljudsignal och mätinstrumentet stängs av.

► **Ta ut batterierna ur mätinstrumentet om du inte ska använda det under en längre period.** Batterierna kan korrodera om de lagras en längre tid i mätinstrumentet.

i Förvara aldrig mätinstrumentet utan att batterifackets lock **(12)** sitter på plats, särskilt inte i dammig eller fuktig miljö.

Litiumjonbatteri (tillbehör)

i Batterifackets lock **(12)** får endast öppnas när mätsladdarna **((10) / (9))** är borttagna. Det finns risk för elektrisk stöt.

Sätta i/byta litiumjonbatteri (tillbehör)

- » Ta bort mätsladdarna **((10) / (9))**.
- » Lossa de två skruvarna **(11)** från batterifackets lock **(12)** och ta bort locket.
- » Öppna låsningen **(14)** på batterifackets lock cirka 1/2 varv och ta bort insatsen **(13)**.
- » Sätt in litiumjonbatteriet **(15)** (tillbehör) och stäng låsningen **(14)** genom att vrida den cirka 1/2 varv.
- » Sätt in batterifackets lock tillsammans med litiumjonbatteriet **(15)** och skruva fast locket med de två skruvarna **(11)**.
- » För att ta bort litiumjonbatteriet **(15)** (tillbehör) lossar du de två skruvarna **(11)** från batterifackets lock **(12)** och öppnar låsningen **(14)**. Ta ut litiumjonbatteriet (se Bild I, Sidan 6).

i Mätinstrumentet går att slå på endast om batterifackets lock **(12)** är korrekt fastskruvat.

Ladda litiumjonbatteriet (tillbehör)

► **Använd rekommenderad USB-strömadapter eller en USB-strömadapter vars utgångsspänning och min. utgångsström uppfyller kraven i "Tekniska data" vid laddning. Beakta USB-strömadapterns bruksanvisning.** Rekommenderad strömadapter: se "Tekniska data".

► **Kontrollera nätspänningen!** Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på kontaktens typskylt. Kontakter för 230 V kan även användas med 220 V.

i Ladda aldrig litiumjonbatteriet när det sitter i mätinstrumentet!

i Litiumjonbatterier levereras delvis laddade enligt internationella transportföreskrifter. För full effekt ska batteriet laddas upp i laddaren innan första användning.


För att laddas måste litiumjonbatteriet **(15)** tas ut ur locket till batterifacket **(12)** (se Bild I, Sidan 6).

USB-uttaget för anslutning av USB-kabeln och laddningsindikatorerna befinner sig under USB-uttagets skydd på litiumjonbatteriet **(15)** (tillbehör).

- » Öppna skyddet på USB-uttaget.
- » Anslut USB-kabeln.
 - Under laddning lyser laddningsindikatorerna i gult.
 - När litiumjonbatteriet **(15)** (tillbehör) har laddats helt lyser laddningsindikatorerna i grönt.
 - En röd laddningsindikator signalerar att laddningsspänningen eller laddningsströmmen inte är lämplig.

Magnethängare (tillbehör)

» Med magnethängaren (17) går det att fästa mätinstrumentet på metallytor (se Bild J, Sidan 6).

 Hängarens magnet (17) får inte komma i närheten av mätklämman (5) under mätningen.

Felavhjälpning

Batterivarning

Ikonen för batterivarning  visas och en ljudsignal hörs

Orsak: batterispänningen avtar (mätning fortfarande möjlig)

Åtgärd: Byt batterier och litiumjonbatteri (tillbehör) eller ladda litiumjonbatteriet (tillbehör) utanför mätinstrumentet

En ljudsignal hörs och mätinstrumentet stängs av

Orsak: Batterierna eller litiumjonbatteriet (tillbehör) är tomma

Åtgärd: Byt batterier och litiumjonbatteri (tillbehör) eller ladda litiumjonbatteriet (tillbehör) utanför mätinstrumentet

Mätinstrumentet går inte att slå på

Orsak: Batterierna eller litiumjonbatteriet (tillbehör) är tomma

Åtgärd: Byt batterier och litiumjonbatteri (tillbehör) eller ladda litiumjonbatteriet (tillbehör) utanför mätinstrumentet

Underhåll och service

Underhåll och rengöring

Håll alltid mätinstrumentet rent.

Sänk inte ner mätinstrumentet i vatten eller andra vätskor.

Torka av smuts med en fuktig, mjuk trasa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel.

Skicka in mätinstrumentet i skyddsfo dralet (18) vid reparation.

Kundtjänst och applikationsrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar.

Sprängskissar och informationer om reservdelar lämnas även på adressen: **www.bosch-pt.com**

Bosch rådgivningsteam hjälper dig gärna om du har frågor om våra produkter och tillbehör.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar ovillkorligen det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

Svenska

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

Danmark

Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)

Fax: (011) 187691

Vidare serviceadresser finner du under:**www.bosch-pt.com/serviceaddresses****Transport**

De litiumjonbatterier som anbefales er underkastet kravene for farlig gods. Brukaren kan utan ytterlegare forpliktelser transportere batteriene på allmån vg.

Vid transport gjennom tredje person (t.ex. flygfrakt eller spedition) ska spesielle villkor for forpkning og mrking beaktas. I dette fall bör vid forberedelse av transport en ekspert for farlig gods konsulteras.

Sekundrbatterier fr försändas endast om höljet r oskadat. Teipa öppna kontakter og forpkke batteriet så at det inte kan röras i forpkningen. Beakta også eventuelle nasjonelle foreskrifter.

Avfallshandtering

Mtverkty, batteri, tilbehør og forpkningar ska omhändertas på miljövänlig sätt for tervinning.



Släng inte mtverkty og batterier i hushållsavfallet!

Endast for EU-länder:

Frbrukede mätinstrument og defekte eller frbrukede batterier måste avfallshandteras separat. Lämna in på en tervinningsstasjon.

Vid osaklig omhndertagning kan el- og elektroniske frbrukede aggregat på grund av mjlligen frekommande farlige ämnen ha en skadlig inverkan på miljn og människors hälsa.

Batterier:**Li-jon:**

Beakta anvisningarna i avsnittet Transport (se „Transport“, Sidan 107).

Norsk**Sikkerhetsanvisninger**

Alle anvisningene må leses og følges. Hvis målevertøyet ikke brukes i samsvar med de foreliggende anvisningene, kan de integrerte beskyttelsesinnretningene bli skadet.

TA GODT VARE P ANVISNINGENE.

- **Ikke utfr målinger i kretser med spenning over 600 V.**
- **Vr spesielt forsiktig i forbindelse med høyere spenning enn 30 V vekselspenning eller 60 V likespenning!** Allerede ved en slik spenning kan du få livsfarlige elektriske stt ved berring av elektriske ledere.
- **Fjern testkablene fra tilkoblingskontaktene fr du utfører en strømmåling.** Det er fare for elektrisk støt.

- ▶ **Ikke påfør mer enn den nominelle spenningen som er angitt på måleverktøyet, mellom tilkoblingskontaktene eller mellom en tilkoblingskontakt og jording.**
- ▶ **Bruk bare testledninger som er godkjent for samme spenning, kategori og strømstyrke som måleverktøyet.**
- ▶ **Kontroller isolasjonen på testledningene regelmessig.** Skadet isolasjon på testledningene kan føre til elektrisk støt.
- ▶ **Ikke arbeid med måleverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** I måleverktøyet kan det oppstå gnister som kan antenne støv eller damp.
- ▶ **Kontroller målerens funksjon ved å måle en kjent spenning.** Hvis du er usikker, må du få utført service på måleinstrumentet.
- ▶ **Måleverktøyet skal kun brukes som beskrevet i denne bruksanvisningen. Beskyttelsen som måleverktøyet gir, kan bli svekket.**
- ▶ **Bruk bare måleverktøyet eller testledningene hvis de ser ut til å være uskadet.**
- ▶ **Bruk personlig verneutstyr hvis du kan komme i berøring med spenningsførende deler i systemet der strømmen skal måles.**
- ▶ **Reparasjon av måleverktøyet må kun utføres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** På den måten opprettholdes sikkerheten til måleverktøyet.
- ▶ **Du må ikke endre og ikke åpne batteriet.** Det er fare for kortslutning.
- ▶ **Det kan slippe ut damp ved skader på og ikke-forskriftsmessig bruk av batteriet. Batteriet kan brenne eller eksplodere.** Sørg for forsyning av friskluft, og oppsøk lege hvis du får besvær. Dampene kan irritere åndedretsorganene.
- ▶ **Ved feil bruk eller skadet batteri kan brennbar væske lekke ut av batteriet. Unngå kontakt med væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege.** Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- ▶ **Batteriet kan bli skadet av spisse gjenstander som spikre eller skrutrekkere eller på grunn av ytre påvirkning.** Resultat kan bli intern kortslutning, og det kan da komme røyk fra batteriet, eller batteriet kan ta fyr, eksplodere eller bli overopphetet.
- ▶ **Når batteriet ikke er i bruk, må det oppbevares i god avstand fra binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- ▶ **Batteriet må bare brukes i produkter fra produsenten.** Kun slik beskyttes batteriet mot farlig overbelastning.
- ▶ **Lad batteriene bare med ladere som anbefales av produsenten.** Det medfører brannfare hvis en lader som er egnet for en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.



Beskytt batteriet mot varme, f.eks. også mot langvarig sollys og ild, skitt, vann og fuktighet. Det er fare for eksplosjon og kortslutning.



Symboler

Symboler og deres betydning



Apparat med dobbelt eller forsterket isolering



Forsiktig, fare for elektrisk støt!



Enheden kan brukes i nærheten av ikke-isolerte, farlige strømførende ledninger



Jordtilkobling

Produktbeskrivelse og ytelsesspesifikasjoner

Brett ut utbrettssiden med bildet av elektroverktøyet, og la denne siden være utbrettet mens du leser bruksanvisningen.

Forskriftsmessig bruk

Det måleverktøyet er utviklet for måling av spenning, vekselstrøm, motstand og for kontinuitetstesting.

Måleverktøyet må kun brukes i kretser med en nominell spenning ≤ 600 V DC/AC.

Måleverktøyet er egnet for innendørs bruk.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for figurene som inneholder illustrasjoner av måleverktøyet.

- (1) Display
- (2) Håndtak for å åpne strømtang
- (3) Dreiebryter (for valg av målefunksjon)
- (4) Tapp for å feste den magnetiske hengeren
- (5) Strømtang
- (6) **Hold**-knapp (Holder måleverdien i displayet eller lyden på/av)
- (7) **+**-kontakt (Inngangskontakt for måling av spenning, kontinuitet og motstand)
- (8) **COM**-kontakt (Jordforbindelse (returleder) for måling av spenning, kontinuitet og motstand)
- (9) Rød måleledning
- (10) Svart måleledning
- (11) Skrue (2 x) for å feste dekselet til batterirommet
- (12) Batterideksel
- (13) Innlegg i dekselet til batterirommet
- (14) Lås for batteripakke
- (15) Li-ion-batteripakke^{A)}
- (16) Låsning av li-ion-batteripakken^{A)}
- (17) Magnetisk feste^{A)}
- (18) Beskyttelsesveske

(19) Beskyttelsesdeksler

A) Dette tilbehøret inngår ikke i standard-leveransen.

Visningselementer

- (a) Målt verdi «frosset»
- (b) Kontinuitetstest
- (c) Lyd av
- (d) Batterivarsel
- (e) Måleverdi
- (f) Måleenhet
- (g) Visning av likestrøm/vekselstrøm
- (h) Fortegn på den målte verdien (polaritet)
- (i) Advarsel for spenning > 30 V

Tekniske data

Strømtang		GMC 600-15
Artikkelnummer	3 601 K77 6..	
Måleområde for spenning	600 V AC/DC	
Måleområde for strøm	600 A AC	
Måleområde for motstand	40 MΩ	
Kontinuitetstest	●	
True RMS (måling av reell effektverdi)	●	
Generelt		
Driftstemperatur	-10 °C ... +50 °C	
Lagringstemperatur ^{A)}	-40 °C ... +70 °C	
Maks relativ luftfuktighet	90 %	
Maks. brukshøyde over referansehøyde	2000 m	
Forurensningsgrad i henhold til IEC 61010-1 ^{B)}	2	
Automatisk utkobling etter ca.	20 min	
Vekt ^{C)}	347 g	
Kapslingsgrad	IP 54	
Sikkerhetsklasse	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}	
Mål	49,6 × 229,2 × 83,0 mm	
Måleledning MS 90		
Sikkerhetsklasse med beskyttelsesdeksel	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}	
Sikkerhetsklasse uten beskyttelsesdeksel	CAT II 1000 V ^{F)}	
Batterier	2 × 1,5 V LR06 (AA)	
Batteripakke (tilbehør)		Li-ion
Anbefalt omgivelsestemperatur ved lading	+10 °C ... +35 °C	
Anbefalt omgivelsestemperatur under drift og ved lagring	-10 °C ... +45 °C	
Type	BA 3.7V 1.0Ah A	

Strømtang		GMC 600-15
Artikkelnummer	1 607 A35 0N8	
USB-ladeinngang	Type-C®	
Anbefalt USB Type-C®-kabel ^{G)}	1 600 A01 6A8	
Nominell spenning	3,7 V ---	
Kapasitet	1,0 Ah	
Antall battericeller	1	
Strømadapter (tilbehør)		
Utgangsspenning	5,0 V ---	
Utgangsstrøm	500 mA	
Anbefalt strømadapter ^{H)}	2 609 120 713 (EU)	
	2 609 120 718 (UK)	
	1 600 A01 3A0 (ARG)	
	1 600 A01 3A1 (MEX)	
	1 600 A01 3A2 (BRL)	

- A) Uten batterier og/eller oppladbart batteri
- B) Det oppstår bare ikke-ledende smuss, men det forventes nå og da forbigående ledeevne forårsaket av kondens.
- C) Vekt uten batterier
- D) MÅLINGSKATEGORI III gjelder for test- og målekretser som er koblet til fordelingen av bygningens lavspenningsnett.
- E) MÅLINGSKATEGORI IV gjelder for test- og målekretser som er koblet til innmatingspunktet av bygningens lavspenningsnett.
- F) MÅLINGSKATEGORI II gjelder for test- og målekretser som er direkte koblet til brukertilkoblinger (stikkontakter og lignende tilkoblinger) i lavspenningsnett.
- G) USB Type-C® og USB-C® er varemerker som tilhører USB Implementers Forum.
- H) Du finner flere tekniske data på <https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Bruk

Igangsetting

- ▶ **Ikke gå fra måleverktøyet når det er slått på, og slå alltid av måleverktøyet etter bruk.**
- ▶ **Beskytt måleverktøyet mot fuktighet og direkte sollys.**
- ▶ **Måleverktøyet må ikke utsettes for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** La det for eksempel ikke ligge lenge i bilen. Ved store temperatursvingninger bør måleverktøyet tempereres før det brukes. Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan måleverktøyet presisjon svekkes.
- ▶ **Pass på at måleverktøyet ikke utsettes for harde slag eller fall.**

Slå på/av

- » Vri dreiebryteren **(3)** til ønsket målefunksjon for å slå på måleverktøyet.

- » Vri dreiebryteren til stillingen **1** for å slå av måleverktøyet.

Hvis det ikke måles noen verdi på ca. 20 minutter, eller hvis det ikke trykkes på noen knapp på måleverktøyet eller dreiebryteren ikke vris, slås måleverktøyet automatisk av for å spare på batteriene. For å deaktivere automatisk utkobling trykker du på **Hold**-knappen og holder den inne mens du slår på måleverktøyet (f.eks. ved å vri dreiebryteren til en hvilken som helst posisjon). Displayet viser deretter **d.APO**.

Deretter kan du slå måleverktøyet på igjen ved å vri på dreiebryteren (**3**) eller trykke på en av knappene.


Knapp

Hold-knapp

«Fryser» verdien på displayet

- » Trykk kort på **Hold**-knappen for å «fryse» måleverdien på displayet (**1**). På displayet blir **Hold** vist, og det høres et lydsignal.
- » Trykk kort på **Hold**-knappen på nytt for å låse opp displayet (**1**) igjen.

Slå lyd på/av

- » Trykk på **Hold**-knappen, og hold den inne for å slå av lyden. Symbolet  vises på displayet.
- » Trykk på **Hold**-knappen igjen, og hold den inne for å slå på lyden igjen.

i Ikke bruk **Hold**-knappen når du skal fastslå spenningen. Den viste spenningen endres ikke, og det er fare for personskade på grunn av elektrisk støt.






Koble til/fra måleledninger

- » Koble alltid den svarte måleledningen (**10**) til **COM**-kontakten først, og deretter den røde måleledningen (**9**) til **+**-kontakten. Fortsett i motsatt rekkefølge når du kobler fra måleledningene.

i For å unngå elektrisk støt, personskade eller skade på måleverktøyet før du utfører motstands- eller kontinuitetstesting, må du forsikre deg om at nettilkoblingen er frakoblet og at alle høyspenningskondensatorer er utladet.

Målefunksjoner

Måleverktøyet har følgende målefunksjoner:

-  Måling av vekselstrøm
-  Motstandsmåling
-  Kontinuitetstest
-  Måling av vekselspenning
-  Måling av likespenning

Måling

- ▶ **Bruk alltid riktige tilkoblingskontakter, dreiebryterposisjoner og måleområder for målingene.**
- ▶ **Kontroller at det er kontinuitet i testledningene før bruk. Ikke bruk dem hvis de målte verdiene er høye eller støyende.**

► **Hold fingrene bak fingerbeskyttelsen når du bruker testkablene og testprobene.**

- » Vri dreiebryteren (3) til posisjonen som er vist på bildet.

Når du bruker måleledningene:

- » Koble til måleledningene (10) som (9) vist på bildet.
 » Sett målepunktene i kontakt med testprobene.
 → Den målte verdien (1) vises på displayet.

Når du bruker strømtangen:

- » Trykk på håndtaket (2) for å åpne strømtangen (5).
 » Grip ledningen som skal måles, med strømtangen (5), og lukk strømtangen ved å slippe i håndtaket (2).
 → Den målte verdien (1) vises på displayet.

Måling av vekselstrøm (se Fig. A, Side 4) (se Fig. B, Side 4)

- **Hold fingrene bak fingerbeskyttelsen når du bruker strømtangen.**
 ► **Ikke utfør målinger hvis tomgangspotensialet mot jord er mer enn 600 V.**
 » Utfør målingen med strømtangen. (se „Måling“, Side 112).

Motstandsmåling (se Fig. C, Side 4)

- » Utfør målingen med måleledningen. (se „Måling“, Side 112).

Kontinuitetstest (se Fig. D, Side 4)

- » Utfør målingen med måleledningen. (se „Måling“, Side 112).
 → Hvis kontinuitetstesten er vellykket, avgis en kontinuerlig lyd.

Måling av vekselspenning (se Fig. E, Side 4)

- » Utfør målingen med måleledningen. (se „Måling“, Side 112).

Måling av likespenning (se Fig. F, Side 4)

- » Utfør målingen med måleledningen. (se „Måling“, Side 112).

Spesifikasjoner for presisjon

Måle-funksjon	Måle-område	Oppløsning	Nøyaktighet ± ([% av den målte verdien] + [tallverdi])
Vekselspenning (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Vekselstrøm (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5) (50/60 Hz) ± (3,0 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Like-spennning (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0 % + 3)
	600,0 V	0,1 V	

Måle-funksjon	Måle-område	Oppløsning	Nøyaktighet ± ([% av den målte verdien] + [tallverdi])
Motstand (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0 % + 5)
Kapasitans	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
			≤ 30 Ω: Lydsignal ≥ 50 Ω: ingen lydsignal

Nøyaktigheten er garantert i ett år etter kalibrering ved driftstemperaturer på -10 °C til 50 °C og relativ luftfuktighet på 0 % til 90 %.

Spesifikasjonene gjelder for en omgivelsestemperatur på 18 °C til 28 °C og en relativ luftfuktighet på ≤ 75 %. Hvis temperaturen ligger utenfor det tidligere spesifiserte området, må det tas hensyn til en ekstra temperaturfeilfaktor på 0,1 x den spesifiserte nøyaktigheten per 1 °C.

Beskyttelsesdeksler

- » Når du bruker målekablene, må du sørge for at de er innstilt på den tilsvarende målekategorien CAT for å ivareta sikkerheten.
- » Du kan endre sikkerhetsklassen til måleledningene **((9)/(10))** ved å sette på eller fjerne beskyttelsesdekslene **(19)** fra testprobene på måleledningene (se Fig. G, Side 5).

Sette inn / bytte batteri

i Batteridekselet **(12)** kan bare åpnes når måleledningene **((10) / (9))** er fjernet. Det er fare for elektrisk støt.


Det anbefales å bruke alkaliske manganbatterier til måleverktøyet.

- » Fjern måleledningene **((10) / (9))**.
- » Løsne de 2 skruene **(11)** på dekselet til batterirommet **(12)**, og ta av dekselet (se Fig. H, Side 5).
- » Sett inn batteriene.
- » Sett på plass batteridekselet **(12)** og fest det med de 2 skruene **(11)**.

i Måleverktøyet kan bare slås på hvis batteridekselet **(12)** er skrudd på riktig.

i Skift alltid ut alle batteriene samtidig. Bruk bare batterier fra samme produsent og med samme kapasitet.

i Pass på riktig polaritet, som vist på innsiden av batterirommet.

Når batterisymbolet  vises på displayet for første gang og et lydsignal avgis, er bare noen få målinger fortsatt

mulig. Når batteriene er helt utladet, avgis et lydsignal, og måleverktøyet slår seg av.

- ▶ **Ta batteriene ut av måleverktøyet hvis du ikke skal bruke det på lang tid.** Batteriene kan korrodere hvis de oppbevares lenge i måleverktøyet.

i Oppbevar aldri måleverktøyet uten at batteridekselet **(12)** er på plass, spesielt ikke i støvete eller fuktige omgivelser.

Li-ion-batteripakke (tilbehør)

i Batteridekselet **(12)** kan bare åpnes når måleledningene **((10) / (9))** er fjernet. Det er fare for elektrisk støt.

Sette inn/bytte li-ion-batteripakke (tilbehør)

- » Fjern måleledningene **((10) / (9))**.
- » Løsne de 2 skruene **(11)** på dekselet til batterirommet **(12)**, og ta av dekselet.
- » Åpne låsen til batteridekselet **(14)** med ca. 1/2 omdreining, og ta ut innlegget **(13)**.
- » Sett inn li-ion-batteripakken **(15)** (tilbehør), og lukk låsen **(14)** ved å vri den ca. 1/2 omdreining.
- » Sett inn dekselet til batterirommet sammen med li-ion-batteripakken **(15)**, og fest dekselet med de 2 skruene **(11)**.
- » For å ta ut litium-ion-batteripakken **(15)** (tilbehør), løsner du de 2 skruene **(11)** på batteridekselet **(12)** og åpner låsen **(14)**. Ta ut litium-ion-batteripakken (se Fig. I, Side 6).

i Måleverktøyet kan bare slås på hvis batteridekselet **(12)** er skrudd på riktig.

Lade li-ion-batteripakken (tilbehør)

- ▶ **Når du skal lade, må du bruke den anbefalte USB-strømadapteren eller en USB-strømadapter med utgangsspenning og minste utgangsstrøm i samsvar med kravene i kapitlet "Tekniske data". Se bruksanvisningen for USB-strømadapteren.** Anbefalt strømadapter: se "Tekniske data".
- ▶ **Vær oppmerksom på nettspenningen!** Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på strømadapterens typeskilt. Strømadaptere som er merket med 230 V kan også brukes med 220 V.

i Lad aldri litium-ion-batteriet i måleverktøyet!

i Litium-ion-batterier leveres delvis ladet på grunn av internasjonale transportforskrifter. For å sikre full effekt fra batteriet må du lade det helt opp før første gangs bruk.

Li-ion-batteripakken **(15)** må tas ut av batteridekselet **(12)** for lading (se Fig. I, Side 6).

USB-kontakten for tilkobling av USB-kabelen og ladekontrollampen befinner seg under dekselet til USB-kontakten på li-ion-batteripakken **(15)** (tilbehør).

- » Åpne dekselet til USB-kontakten.
- » Koble til USB-kabelen.
 - Under ladingen lyser ladekontrollampen gult.
 - Når li-ion-batteripakken **(15)** (tilbehør) er fulladet, lyser ladekontrollampen grønt.
 - En rød ladekontrollampe signaliserer at ladespenningen eller ladestrømmen er uegnet.

Magnetisk feste (tilbehør)

- » Målevertøyet kan festes til metalliske overflater (se Fig. J, Side 6) ved hjelp av det magnetiske festet **(17)**.

 Magnetet på festet **(17)** må ikke komme i nærheten av strømtangen **(5)** under målingen.

Problemløsning

Batterivarsel

Symbolet for batterivarsel  vises, og det avgis et lydsignal

Årsak: Batterispenningen synker (måling fortsatt mulig)

Løsning: Skift batterier eller litium-ion-batteripakken (tilbehør), eller lad litium-ion-batteripakken (tilbehør) utenfor målevertøyet

Et lydsignal avgis, og målevertøyet slås av

Årsak: Flate batterier eller flat li-ion-batteripakke (tilbehør)

Løsning: Skift batterier eller litium-ion-batteripakken (tilbehør), eller lad litium-ion-batteripakken (tilbehør) utenfor målevertøyet

Ikke mulig å slå på målevertøyet

Årsak: Flate batterier eller flat li-ion-batteripakke (tilbehør)

Løsning: Skift batterier eller litium-ion-batteripakken (tilbehør), eller lad litium-ion-batteripakken (tilbehør) utenfor målevertøyet

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

Sørg for at målevertøyet alltid er rent.

Målevertøyet må ikke senkes ned i vann eller andre væsker.

Tørk bort skitt med en myk, fuktig klut. Bruk ikke rengjørings- eller løsemidler.

Hvis målevertøyet skal sendes til reparasjon, sender du det i beskyttelsesvesken **(18)**.

Kundeservice og kundeveiledning

Kundeservice hjelper deg ved spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet ditt og reservedelene.

Sprengskisser og informasjon om reservedeler finner du også på: **www.bosch-pt.com**

Bosch rådgivningsteam står til tjeneste ved spørsmål om våre produkter og tilbehør til disse.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

Norsk

Robert Bosch AS
Postboks 350
1402 Ski
Tel.: 64 87 89 50
Faks: 64 87 89 55

Flere serviceadresser finner du på:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

De anbefalte Li-ion-batteriene underligger kravene for farlig gods. Batteriene kan transporteres på veier av brukeren uten ytterligere krav.

Ved forsendelse som utføres av tredjepersoner (f.eks.: lufttransport eller spedisjon) må det oppfylles spesielle krav til emballasje og merking. Du må da konsultere en ekspert for farlig gods ved forberedelse av forsendelsen. Send batterier kun hvis huset ikke er skadet. Lim igjen de åpne kontaktene og pakk batteriet slik at det ikke beveger seg i emballasjen. Følg også eventuelle ytterligere nasjonale forskrifter.

Kassering



Måleverktøy, batterier, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.



Måleverktøy og oppladbare batterier / engangsbatterier må ikke kastes som vanlig husholdningsavfall!

Bare for land i EU:

Måleverktøy som ikke lenger er i brukbar stand, og defekte eller forbrukte oppladbare batterier/ engangsbatterier, skal leveres til kildesortering. Bruk innsamlingsystemene som er beregnet for dette formålet.

Ved usakkyndig kassering kan brukte elektriske og elektroniske apparater, hvis de inneholder farlige stoffer, ha skadelige utvirkninger på miljøet og den menneskelige helsen.

Batterier:

Li-ion:

Les informasjonen i avsnittet Transport (se „Transport“, Side 117).

Suomi

Turvallisuusohjeet



Kaikki ohjeet on luettava ja niitä on noudatettava. Jos mittalaitetta ei käytetä näiden ohjeiden mukaisesti, mittalaitteen suojaus

saattaa heikentyä. **SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI.**

- ▶ **Älä suorita mittauksia sellaisissa virtapiireissä, joiden jännite on yli 600 V.**
- ▶ **Ole erityisen varovainen käsitellessäsi yli 30 V:n vaihtojännitettä tai yli 60 V:n tasajännitettä!** Jo näistä jännitetasoista lähtien voit saada hengenvaarallisen sähköiskun, jos kosketat sähköjohtimia.
- ▶ **Irrota mittausjohdot liitännäportteista ennen virran mittaamista.** Sähköiskuvaara.
- ▶ **Kytke liitosporttien välille tai liitosportin ja maadoituksen välille korkeintaan sellainen jännitetaso, joka vastaa mittalaitteessa ilmoitettua nimellisiä jännitettä.**
- ▶ **Käytä vain sellaisia mittausjohtoja, joilla on sama jännite, luokitus ja virranvoimakkuus kuin mittalaitteella.**
- ▶ **Tarkista mittausjohtojen eristys säännöllisesti.** Mittausjohtojen vaurioitunut eristys voi johtaa sähköiskuun.
- ▶ **Älä käytä mittaustyökalua räjähdysvaarallisessa ympäristössä, jossa on palonarkoja nesteitä, kaasuja tai pölyä.** Mittaustyökalussa voi muodostua kipinäitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- ▶ **Tarkista mittalaitteen toiminta mittaamalla tunnettu jännite.** Jos olet epävarma tuloksesta, huollata mittalaite.
- ▶ **Käytä mittalaitetta vain tässä oppaassa kuvatulla tavalla.** Muuten mittalaitteen turvallisuus saattaa heikentyä.
- ▶ **Käytä mittalaitetta tai mittausjohtoja vain, jos ne näyttävät täysin ehjiltä.**
- ▶ **Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita, jos laitteiston virran mittauksessa on vaara koskettaa jännitteisiä osia.**
- ▶ **Anna vain valtuutetun ammattilaisen korjata viallinen mittaustyökalu ja vain alkuperäisillä varaosilla.** Siten varmistat, että mittaustyökalu säilyy turvallisena.
- ▶ **Älä avaa akkua äläkä tee siihen mitään muutoksia.** Oikosulkuvaara.
- ▶ **Akusta saattaa purkautua höyryä, jos akku vioittuu tai jos akkua käytetään epäasianmukaisesti.** Akku saattaa syttyä palamaan tai räjähtää. Järjestä tehokas ilmanvaihto ja käänny lääkärin puoleen, jos havaitset ärsytystä. Höyry voi ärsyttää hengitysteitä.
- ▶ **Virheellisen käytön tai vaurioituneen akun yhteydessä akusta saattaa vuotaa herkästi syttyvää nestettä.** Vältä koskettamasta nestettä. Jos nestettä pääsee vahingossa iholle, huuhtele kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, käänny lisäksi lääkärin puoleen. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ihon ärsytystä ja palovammoja.
- ▶ **Terävät esineet (esimerkiksi naulat ja ruuvitaltat) tai kuoreen kohdistuvat iskut saattavat vaurioittaa akkua.** Tämä voi johtaa akun oikosulkuun, tulipaloon, savuamiseen, räjähtämiseen tai ylikuumentumiseen.
- ▶ **Varmista, ettei laitteesta irrotettu akku kosketa paperiliittimiä, kolikoita, avaimia, nautoja, ruuveja tai muita pieniä metalliesineitä, koska ne voivat oikosulkea akun koskettimet.** Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa johtaa palovammoihin ja tulipaloon.

► **Käytä akkua ainoastaan valmistajan tuotteissa.**

Vain tällä tavalla saat estettyä akun vaarallisen ylikuormituksen.

- **Lataa akut vain valmistajan suosittelemilla latauslaitteilla.** Latauslaite, joka soveltuu määrättyntyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkua ladattaessa.



Suojaa akkua kuumuudelta, esimerkiksi pitkäaikaiselta auringonpaisteelta, tulta, lialta, vedeltä ja kosteudelta. Räjähdyks- ja oikosulkuvaara.

Symbolit

Symbolit ja niiden merkitys



Laite, jossa on kaksinkertainen tai vahvistettu eristys



Sähköiskun vaara!



Käyttö sallittu eristämättömien vaarallisten jännitteellisten johtimien läheisyydessä



Liitäntä maahan

Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus

Käännä mittaustyökalun kuvan sisältävä taittosivu auki ja pidä se avattuna, kun luet käyttöohjetta.

Määräystenmukainen käyttö

Mittalaite on tarkoitettu jännitteen, vaihtovirran ja vastuksen mittaamiseen sekä jatkuvuuden testaamiseen.

Mittalaitetta saa käyttää vain sellaisissa virtapiireissä, joiden nimellisjännite on ≤ 600 V DC/AC.

Mittaustyökalu soveltuu käytettäväksi sisätilassa.

Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa ohjeissa oleviin mittalaitteen kuviin.

- (1) Näyttö
- (2) Mittapihtien avausvipu
- (3) Kiertokytkin (mittaustoiminnon valintaan)
- (4) Magneettiripustimen kiinnityskieleke
- (5) Mittauspihdit
- (6) **Hold**-painike (mittausarvon pito näytössä tai äänimerkki päälle / pois päältä)
- (7) (+)-portti (tuloportti jännitteen, jatkuvuuden ja vastuksen mittaamiseen)
- (8) **COM**-portti (maadoitusliitäntä (paluujohdin) jännitteen, jatkuvuuden ja vastuksen mittaamiseen)
- (9) Punainen mittausjohto
- (10) Musta mittausjohto
- (11) Paristokotelon kannen kiinnitysruuvi (2 kpl)
- (12) Paristokotelon kansi
- (13) Paristokotelon kannen sisämuotti
- (14) Akun lukko

(15) Litiumioniakku^{A)}

(16) Litiumioniakun lukitsin^{A)}

(17) Magneettiripustin^{A)}

(18) Suojatasku

(19) Suojukset

A) **Nämä lisätarvikkeet eivät kuulu Tavanomainen toimitukseen.**

Näyttöelementit

(a) Mittausarvo "jäädytetty"

(b) Jatkuvuustesti

(c) Äänimerkki pois päältä

(d) Paristovaroitus

(e) Mittausarvo

(f) Mittayksikkö

(g) Tasavirran/vaihtovirran näyttö

(h) Mittausarvon etumerkki (napaisuus)

(i) Varoitus, jos jännite > 30 V

Tekniset tiedot

Virtapihdit	GMC 600-15
Tuotenumero	3 601 K77 6..
Jännitteen mittausalue	600 V AC/DC
Virran mittausalue	600 A AC
Vastuksen mittausalue	40 MΩ
Jatkuvuustesti	●
True RMS (todellisen tehollisarvon mittaus)	●
Yleisiä tietoja	
Käyttölämpötila	-10...+50 °C
Säilytyslämpötila ^{A)}	-40...+70 °C
Suhteellinen ilmankosteus enintään	90 %
Suurin käyttökorkeus merenpinnan tasosta	2 000 m
Likaisuusaste standardin IEC 61010-1 mukaan ^{B)}	2
Automaattinen sammutusaika n.	20 min
Paino ^{C)}	347 g
Kotelointiluokka	IP 54
Turvaluokka	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Mitat	49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Mittausjohto MS 90	
Turvaluokka suojuksella	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Turvaluokka suojuksetta	CAT II 1000 V ^{F)}
Paristot	2 × 1,5 V LR06 (AA)
Akku (lisätarvike)	
Suosittelun ympäristön lämpötila latauksen aikana	+10...+35 °C

Virtapihdit	GMC 600-15
Suosittelun ympäristön lämpötila käytössä ja säilytyksessä	-10...+45 °C
Tyyppi	BA 3.7V 1.0Ah A
Tuotenumero	1 607 A35 0N8
USB-latausliitäntä	Type-C®
Suosittelun USB Type-C® -johdotto ^{G)}	1 600 A01 6A8
Nimellisjännite	3,7 V ---
Kapasiteetti	1,0 Ah
Akkukennojen määrä	1
Verkkolaite (lisätarvike)	
Ulostulojännite	5,0 V ---
Ulostulovirta	500 mA
Suosittelun verkkolaite ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX) 1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) Ilman paristoja ja/tai akkua
- B) Kyseessä on vain johtamaton lika. Työkaluun voi kuitenkin syntyä joskus tilapäistä johtavuutta kasteen takia.
- C) Paino ilman paristoja
- D) MITTAUSLUOKKA III koskee testaus- ja mittauspiirejä, jotka on liitetty rakennuksen pienjänniteverkon sähkönjakeluun.
- E) MITTAUSLUOKKA IV koskee testaus- ja mittauspiirejä, jotka on liitetty rakennuksen pienjänniteverkon syöttöpisteeseen.
- F) MITTAUSLUOKKA II koskee testaus- ja mittauspiirejä, jotka on kytketty suoraan pienjänniteverkon käyttäjäliitäntöihin (pistorasioihin ja muihin vastaviin liitäntöihin).
- G) USB Type-C® ja USB-C® ovat USB Implementers Forumin rekisteröityjä tavaramerkkejä.
- H) Teknisiä lisätietoja saat verkko-osoitteesta:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Käyttö

Käyttöönotto

- ▶ **Älä jätä mittalaitetta päälle ilman valvontaa ja sammuta mittalaite käytön lopussa.**
- ▶ **Suojaa mittaustyökalu kosteudelta ja suoralta auringonpaisteelta.**
- ▶ **Älä altista mittaustyökalua erittäin korkeille/matalille lämpötiloille tai suurille lämpötilavaihteluille.** Älä säilytä työkalua pitkiä aikoja esimerkiksi kuumassa autossa. Anna suurien lämpötilavaihteluiden jälkeen mittaustyökalun lämpötilan ensin tasaantua, ennen kuin otat sen käyttöön. Äärimmäiset lämpötilat tai lämpötilavaihtelut voivat vaikuttaa mittaustyökalun tarkkuuteen.
- ▶ **Älä altista mittalaitetta voimakkaille iskuille tai puotomiselle.**

Käynnistys ja pysäytys

- » Kytke mittalaite päälle kääntämällä kiertokytkin **(3)** halutun mittaustoiminnon kohdalle.
- » Kytke mittalaite pois päältä kääntämällä kiertokytkin **(1)**-asentoon.

Mikäli noin 20 minuutin kuluessa ei mitata mitään arvoa, paineta mitään painiketta tai käännä kiertokytkintä, mittalaite sammuu automaattisesti paristojen säästämiseksi. Voit ottaa automaattisen sammutuksen pois käytöstä pitämällä **Hold**-painiketta pohjassa ja kytkemällä samanaikaisesti mittalaitteen päälle (esimerkiksi kääntämällä kiertokytkimen mihin tahansa asentoon). Näyttöön tulee sitten **d.APO**.

Sen jälkeen voit kytkeä mittalaitteen uudelleen päälle kääntämällä kiertokytkintä **(3)** tai painamalla jotakin painikkeista.


Painikkeet


Hold-painike

Arvon "jäädettäminen" näyttöön

- » Paina lyhyesti **Hold**-painiketta "jäädettäaksesi" mittausarvon näytölle **(1)**. Näyttöön tulee **Hold** ja kuulet äänimerkin.
- » Paina uudelleen lyhyesti **Hold**-painiketta palataksesi tavalliseen näyttöön **(1)**.


Äänimerkin kytkeminen pois päältä / päälle

- » Paina pitkään **Hold**-painiketta, kun haluat kytkeä äänimerkin pois päältä. Näyttöön tulee -symboli.
- » Paina uudelleen pitkään **Hold**-painiketta, kun haluat kytkeä äänimerkin jälleen päälle.

 Älä käytä **Hold**-painiketta jännitteen määrittämiseen. Näytön ilmoittama jännite ei muutu, mikä aiheuttaa sähköiskuvaaran.






Mittausjohtojen liittäminen/irrottaminen

- » Liitä aina ensin musta mittausjohto **(10) COM**-porttiin ja sitten punainen mittausjohto **(9) (+)**-porttiin. Irrota mittausjohdot päinvastaisessa järjestyksessä.

 Vältäaksesi sähköiskun, tapaturman tai mittalaitteen vaurioitumisen, varmista ennen vastuksen tai jatkuvuuden testaamista, että yhteys verkkovirtaan on katkaistu ja kaikkien korkeajännitekondensaattorien varaus on purettu.

Mittaustoiminnot

Mittalaite tarjoaa seuraavat mittaustoiminnot:

-  Vaihtovirran mittaaminen
-  Vastuksen mittaaminen
-  Jatkuvuustesti
-  Vaihtojännitteen mittaaminen
-  Tasajännitteen mittaaminen

Mittaus

- **Käytä mittauksissa aina oikeita liitosportteja, kiertokytkimen asentoja ja mittaalueita.**

- ▶ **Tarkista mittausjohtojen läpäisy ennen käyttöä. Älä käytä niitä, jos lukemat ovat korkeita tai häiriöiden vääristämiä.**
- ▶ **Pidä sormia sormisuojan takana, kun käytät mittausjohtoja ja mittauskärkiä.**
 - » Käännä kiertokytkin **(3)** kuvassa näytettyyn asentoon.

Mittausjohtoja käytettäessä:

- » Liitä mittausjohdot **(10)** ja **(9)** kuvan osoittamalla tavalla.
- » Kosketa mittauskärjillä mittauspisteitä.
 - Mittausarvo ilmoitetaan näytössä **(1)**.

Mittauspihtejä käytettäessä:

- » Paina vipua **(2)**, joka avaa mittauspihdit **(5)**.
- » Aseta mittauspihdit **(5)** mitattavan kaapelin ympärille ja sulje mittauspihdit vapauttamalla vipu **(2)**.
 - Mittausarvo ilmoitetaan näytössä **(1)**.

Vaihtovirran mittaaminen (katso Kuva A, Sivu 4) (katso Kuva B, Sivu 4)

- ▶ **Pidä sormia sormisuojan takana, kun käytät mittauspihtejä.**
- ▶ **Älä tee mittauksia, jos lepopotentiaali maahan on yli 600 V.**
 - » Suorita mittauspihdeillä tehtävä (katso "mittaus", Sivu 122).

Vastauksen mittaaminen (katso Kuva C, Sivu 4)

- » Suorita mittausjohdoilla tehtävä (katso "mittaus", Sivu 122).

Jatkuvuustesti (katso Kuva D, Sivu 4)

- » Suorita mittausjohdoilla tehtävä (katso "mittaus", Sivu 122).
 - Jos jatkuvuustesti onnistuu, kuulet jatkuvan äänimerkin.

Vaihtojännitteen mittaaminen (katso Kuva E, Sivu 4)

- » Suorita mittausjohdoilla tehtävä (katso "mittaus", Sivu 122).

Tasajännitteen mittaaminen (katso Kuva F, Sivu 4)

- » Suorita mittausjohdoilla tehtävä (katso "mittaus", Sivu 122).

Tarkkuuden erittelyt

Mittausoi- minto	Mittausa- lue	Tarkkuus	Tarkkuus ± ([prosenttia mittausar- vosta] + [laskenta-ar- vot])
Vaihtojän- nite (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Vaihtovirta (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5) (50/60 Hz)
	600,0 A	0,1 A	

Mittaustoi- minto	Mittausa- lue	Tarkkuus	Tarkkuus ± ([prosenttia mittausar- vosta] + [laskenta-ar- vot])
			± (3,0 % + 5) (40–400 Hz)
Tasajännite (DC V)	60,00 V 600,0 V	0,01 V 0,1 V	± (1,0 % + 3)
Vastus (Ω)	600,0 Ω 6,000 kΩ 60,00 kΩ 600,0 kΩ 6,000 MΩ 40,00 MΩ	0,1 Ω 0,001 kΩ 0,01 kΩ 0,1 kΩ 0,001 MΩ 0,01 MΩ	± (1,0 % + 5) ± (2,0 % + 5)
Jatkuvuus	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5) ≤ 30 Ω: äänisig- naali ≥ 50 Ω: ei ääni- signaalia

Tarkkuus on taattu yhden vuoden ajan kalibroinnista lähtien –10...50 °C käyttölämpötilassa ja 0–90 % suhteellisessa ilman-
kosteudessa.

Tiedot koskevat sellaisia olosuhteita, joissa ympäristön lämpötila on 18...28 °C ja suhteellinen ilmankosteus on ≤ 75 %. Jos lämpö-
tila on edellä ilmoitetun alueen ulkopuolella, silloin on huomioitava
ylimääräinen lämpötilavirhekerroin, joka on 0,1 x ilmoitettu tark-
kuus per 1 °C.

Suojukset

- » Käyttöturvallisuuden takaamiseksi sinun tulee varmis-
taa mittausjohtoja käyttäessäsi, että niille on asetettu
asiaankuuluva CAT-mittausluokka.
- » Voit muuttaa mittausjohtojen **(9)/(10)** turvaluoki-
tusta kiinnittämällä suojukset **(19)** mittauskärkien
päälle tai irrotamalla ne niistä (katso Kuva G, Sivü 5).

Pariston käyttö/vaihto

(i) Paristokotelon kannen **(12)** saa avata vain, kun
mittausjohdot **(10) / (9)** on irrotettu. Sähköisku-
vaara.


Suosittellemme käyttämään mittalaitetta alkalimangaani-
paristojen kanssa.

- » Irrota mittausjohdot **(10) / (9)**.
- » Avaa paristokotelon kannen kaksi ruuvia **(11)** ja irrota
paristokotelon kansi **(12)** (katso Kuva H, Sivü 5).
- » Asenna paristot kotelon sisään.
- » Aseta paristokotelon kansi **(12)** takaisin paikalleen ja
kiinnitä se kahdella ruuvilla **(11)**.

(i) Mittalaitteen voi kytkeä päälle vain, jos paristoko-
telon kansi **(12)** on ruuvattu kunnolla kiinni.

(i) Vaihda aina kaikki paristot samanaikaisesti. Käytä
vain saman valmistajan ja saman kapasiteetin pa-
ristoja.

- i** Aseta paristot oikein päin paristokotelon sisäpuolelle merkityn kuvan mukaisesti.

Sen jälkeen kun paristosymboli  ilmestyy ensimmäistä kertaa näytölle ja kuulet äänimerkin, voit tehdä enää vain muutamia mittauksia. Kun paristot ovat täysin tyhjä, kuulet äänimerkin ja mittalaitte sammuu.

- ▶ Ota paristot pois mittalaitteesta, jos et käytä sitä pitkään aikaan.** Paristot saattavat korrodoitua, jos niitä säilytetään pitkän aikaa mittalaitteen sisällä.

- i** Älä missään tapauksessa säilytä mittalaitetta ilman paristokotelon kantta **(12)**, etenkin pölyisissä tai kosteissa ympäristöissä.

Li-ion-akku (lisätarvike)

- i** Paristokotelon kannen **(12)** saa avata vain, kun mittausjohdot **((10) / (9))** on irrotettu. Sähköiskuvaara.

Litiumioniakun (lisätarvike) asentaminen/vaihtaminen

- » Irrota mittausjohdot **((10) / (9))**.
- » Avaa paristokotelon kannen **(12)** kaksi ruuvia **(11)** ja irrota kansi.
- » Avaa paristokotelon kannen lukkoa **(14)** noin puoli kierrosta ja irrota sisämuotti **(13)**.
- » Aseta litiumioniakku **(15)** (lisätarvike) paikalleen ja sulje lukko **(14)** kääntämällä sitä noin puoli kierrosta.
- » Aseta paristokotelon kansi yhdessä litiumioniakun **(15)** kanssa paikalleen ja kiinnitä kansi kahdella ruuvilla **(11)**.
- » Kun haluat irrottaa litiumioniakun **(15)** (lisätarvike), avaa paristokotelon kannen **(12)** kaksi ruuvia **(11)** ja avaa lukko **(14)**. Ota litiumioniakku pois paikaltaan (katso Kuva I, Sivü 6).

- i** Mittalaitteen voi kytkeä päälle vain, jos paristokotelon kansi **(12)** on ruuvattu kunnolla kiinni.

Li-ion-akun (lisätarvike) lataaminen

- ▶ Käytä lataamiseen suositeltua USB-verkkolaitetta tai sellaista USB-verkkolaitetta, joka vastaa lähtöjännitteeltään ja vähimmäislähtövirraltaan luvun "Tekniset tiedot" vaatimuksia. Noudata USB-verkkolaitteen käyttöohjeita.** Suositeltu verkkolaite: katso "Tekniset tiedot".
- ▶ Huomioi sähköverkon jännite!** Virtalähteen jännitteen tulee vastata verkkolaitteen laitekilvessä olevia tietoja. 230 V -tunnuksella merkityjä verkkolaitteita voi käyttää myös 220 V:n sähköverkoissa.

- i** Älä missään tapauksessa lataa litiumioniakku mittalaitteessa!


- i** Li-ion-akut toimitetaan osittain ladattuna kansainvälisten kuljetusmääräysten mukaisesti. Varmistaaksesi akun täyden suorituskyvyn lataa se täyteen ennen ensikäyttöä.

Lataamista varten litiumioniakku **(15)** on irrotettava paristokotelon kannesta **(12)** (katso Kuva I, Sivü 6).
 USB-johdon kytkentään tarvittava USB-portti ja latauksen merkivalo ovat litiumioniakun **(15)** (lisätarvike) USB-portin kannen alla.

- » Avaa USB-portin kansi.
- » Kytke USB-johto paikalleen.
 - Latauksen aikana latauksen merkivalo palaa keltaisena.
 - Kun litiumioniakku **(15)** (lisätarvike) on ladattu täyteen, latauksen merkivalo palaa vihreänä.
 - Punaisena palava latauksen merkivalo ilmoittaa väärästä latausjännitteestä tai latausvirrasta.

Magneettiripustin (lisätarvike)

- » Magneettiripustimella **(17)** mittalaitteen voi kiinnittää metallipintoihin (katso Kuva J, Sivü 6).

 Ripustimen **(17)** magneettia ei saa pitää mittauspihtien **(5)** lähellä mittauksen aikana.

Virheiden korjaaminen

Paristovaroitus

Paristovaroitus symboli  tulee näyttöön ja laitteesta kuuluu äänimerkki

Syy: paristojännite heikkenee (mittaus on vielä mahdollista)

Korjausohje: vaihda paristot tai litiumioniakku (lisätarvike) tai lataa litiumioniakku (lisätarvike) mittalaitteesta irrotettuna

Kuulet äänimerkin ja mittalaite sammuu

Syy: paristot tai litiumioniakku (lisätarvike) ovat tyhjiä

Korjausohje: vaihda paristot tai litiumioniakku (lisätarvike) tai lataa litiumioniakku (lisätarvike) mittalaitteesta irrotettuna

Mittalaitetta ei voi kytkeä päälle

Syy: paristot tai litiumioniakku (lisätarvike) ovat tyhjiä

Korjausohje: vaihda paristot tai litiumioniakku (lisätarvike) tai lataa litiumioniakku (lisätarvike) mittalaitteesta irrotettuna

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

Pidä aina mittaustryökalu puhtaana.

Älä koskaan upota mittaustryökalua veteen tai muihin nesteisiin.

Pyyhi lika pois kostealla ja pehmeällä liinalla. Älä käytä puhdistusaineita tai liuottimia.

Jos mittalaite on vioittunut, lähetä se huoltoon suojataskussa **(18)**.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjauksista ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjähdyksiin ja räjähdyspiirustuksiin ja tietojen varaosista löydät myös osoitteesta: **www.bosch-**

pt.com

Bosch-käyttöneuvontatiimi vastaa mielellään tuotteita ja tarvikkeita koskeviin kysymyksiin.

Ilmoita ehdottomasti kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

Suomi

Robert Bosch Oy
Bosch-keskushuolto
Pakkalantie 21 A
01510 Vantaa
Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta

www.bosch-pt.fi.

Puh.: 0800 98044

Faksi: 010 296 1838

www.bosch-pt.fi

Lisää huoltoosoitteita löydät kohdasta:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Kuljetus

Toimitukseen kuuluvat litiumioniakut ovat vaara-ainelain määräysten alaisia. Käyttäjä saa kuljettaa akkuja kadulla ilman erikoistoimenpiteitä.

Toimitettaessa sivullisen kautta (esim.: lentorahti tai huolinta) on noudatettava pakkausta ja merkintää koskevia erikoisvaatimuksia. Tällöin on lähetyksen valmistelussa käytettävä vaara-aineasiantuntijaa.

Lähetä akkuja ainoastaan, jos kotelo on vaurioitumaton. Teippaa avoimet liittimet ja pakkaa akku niin, että se ei pääse liikkumaan pakkauksessa. Noudata myös mahdollisia pidemmälle meneviä kansallisia määräyksiä.

Hävitys

Käytöstä poistetut mittaustyökalut, akut/paristot, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstävälliseen uusiokäyttöön.



Älä heitä mittaustyökaluja tai akkuja/paristoja talousjätteisiin!

Koskee vain EU-maita:

Käytöstä poistetut mittalaitteet sekä vialliset tai loppuun käytetyt akut/paristot on hävitettävä erikseen. Toimita ne asianmukaisiin keräyspisteisiin.

Asiattomassa hävityksessä vanhoilla sähkö- ja elektroniikkalaitteilla voi olla vahingollisia vaikutuksia ympäristöön ja ihmisten terveyteen, johtuen niissä mahdollisesti esiintyvistä vaarallisista aineista.

Akut/paristot:**Li-ion:**

Noudata luvussa "Kuljetus" annettuja ohjeita (katso "Kuljetus", Sivu 127).

Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας



Όλες οι υποδείξεις πρέπει να διαβαστούν και να τηρηθούν. Εάν το όργανο μέτρησης δε χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες,

τα ενσωματωμένα στο όργανο μέτρησης μέτρα προστασίας μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά. **ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΛΑ.**

- ▶ Μην εκτελέσετε καμία μέτρηση σε κυκλώματα με τάσεις πάνω από 600 V.
- ▶ Προσέχετε ιδιαίτερα κατά την εργασία με τάσεις πάνω από 30 V εναλλασσόμενη τάση ή 60 V συνεχής τάση! Ήδη και σε αυτές τις τάσεις σε περίπτωση επαφής των ηλεκτρικών αγωγών μπορεί να υποστείτε επικίνδυνη για τη ζωή σας ηλεκτροπληξία.
- ▶ Αφαιρέστε τα καλώδια μέτρησης από τις υποδοχές σύνδεσης, προτού να εκτελέσετε μια μέτρηση του ρεύματος. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Μην εφαρμόσετε μεταξύ των υποδοχών σύνδεσης ή μεταξύ μιας υποδοχής σύνδεσης και της γείωσης πάνω από την αναφερόμενη στο όργανο μέτρησης ονομαστική τάση.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια μέτρησης, που έχουν την ίδια τάση, κατηγορία και ένταση ρεύματος, όπως το όργανο μέτρησης.
- ▶ Ελέγχετε τακτικά τη μόνωση των καλωδίων μέτρησης. Μια κατεστραμμένη μόνωση των καλωδίων μέτρησης μπορεί να οδηγήσει σε μια ηλεκτροπληξία.
- ▶ Μην εργάζεστε με το όργανο μέτρησης σε επικίνδυνο για έκρηξη περιβάλλον, στο οποίο βρίσκονται εύφλεκτα υγρά, αέρια ή εύφλεκτες σκόνες. Στο εσωτερικό του εργαλείου μέτρησης μπορεί να δημιουργηθεί σπινθηρισμός κι έτσι να αναφλεχθούν η σκόνη ή οι αναθυμιάσεις.
- ▶ Ελέγξτε τη λειτουργία του οργάνου μέτρησης, μετρώντας μια γνωστή τάση. Σε περίπτωση που έχετε αμφιβολίες, αναθέστε τη συντήρηση του οργάνου μέτρησης.
- ▶ Χρησιμοποιείτε το όργανο μέτρησης μόνο, όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες. Η προστασία που παρέχεται από το όργανο μέτρησης μπορεί να έχει επηρεάζει αρνητικά.
- ▶ Χρησιμοποιείτε το όργανο μέτρησης ή τα καλώδια μέτρησης μόνο, όταν δεν εμφανίζουν ζημιά.
- ▶ Χρησιμοποιείτε τον προσωπικό εξοπλισμό προστασίας, όταν στην εγκατάσταση, στην οποία πρέπει να μετρηθεί το ρεύμα, υπάρχει περίπτωση να έρθετε σε επαφή με τυχόν ηλεκτροφόρα εξαρτήματα.
- ▶ Αναθέστε την επισκευή του οργάνου μέτρησης μόνο σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνώση ανταλλακτικά. Μ' αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλούς λειτουργίας του εργαλείου μέτρησης.
- ▶ Μην τροποποιήσετε και μην ανοίξετε την μπαταρία. Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος.
- ▶ Σε περίπτωση βλάβης ή/και αντικανονικής χρήσης της μπαταρίας μπορεί να εξέλθουν αναθυμιάσεις από την μπαταρία. Η μπαταρία μπορεί να αναφλεγεί

ή να εκραγεί. Αφήστε να μπει φρέσκος αέρας και επισκεφτείτε έναν γιατρό σε περίπτωση που έχετε ενοχλήσεις. Οι αναθυμιάσεις μπορεί να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδούς.

- ▶ Σε περίπτωση λάθους χρήσης ή χαλασμένης μπαταρίας μπορεί να διαρρεύσει εύφλεκτο υγρό από την μπαταρία. Αποφεύγετε κάθε επαφή μ' αυτό. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλυθείτε με νερό. Σε περίπτωση που τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια, πρέπει να ζητήσετε επίσης και ιατρική βοήθεια. Τα διαρρέοντα υγρά μπαταρίας μπορεί να οδηγήσουν σε ερεθισμούς του δέρματος ή σε εγκαύματα.
- ▶ Από αιχμηρά αντικείμενα, όπως π.χ. καρφιά ή κασαβίδια ή από εξωτερική άσκηση δύναμης μπορεί να υποστεί ζημιά η μπαταρία. Μπορεί να προκληθεί ένα εσωτερικό βραχυκύκλωμα με αποτέλεσμα την ανάφλεξη, την εμφάνιση καπνού, την έκρηξη ή την υπερθέρμανση της μπαταρίας.
- ▶ Κρατάτε τις μπαταρίες που δε χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες χαρτιών, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες κι άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να βραχυκυκλώσουν τις επαφές της μπαταρίας. Ένα βραχυκύκλωμα των επαφών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή φωτιά.
- ▶ Χρησιμοποιείτε την μπαταρία μόνο σε προϊόντα του κατασκευαστή. Μόνο έτσι προστατεύεται η μπαταρία από μια επικίνδυνη υπερφόρτιση.
- ▶ Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές, που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Όταν ένας φορτιστής, που προορίζεται μόνο για ένα συγκεκριμένο είδος μπαταριών, χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.



Προστατεύετε την μπαταρία από υπερβολικές θερμοκρασίες, π. χ. ακόμη και από συνεχή ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά, ρύπανση, νερό και υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης και βραχυκυκλώματος.



Σύμβολα

Σύμβολα και η σημασία τους



Αυσκευή με διπλή ή ενισχυμένη μόνωση



Προσοχή, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!



Επιτρέπεται η εφαρμογή κοντά σε μη μονωμένους επικίνδυνους ηλεκτροφόρους αγωγούς



Σύνδεση για γείωση

Περιγραφή προϊόντος και ισχύος

Ξεδιπλώστε το διπλό εξώφυλλο με την απεικόνιση του εργαλείου μέτρησης κι αφήστε το ξεδιπλωμένο κατά τη διάρκεια της ανάγνωσης των οδηγιών χειρισμού.

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το όργανο μέτρησης προορίζεται για τη μέτρηση τάσης, εναλλασσομένου ρεύματος, αντίστασης και για δοκιμή της συνέχειας.

Το όργανο μέτρησης επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σε κυκλώματα με μια ονομαστική τάση ≤ 600 V DC/AC .

Το εργαλείο μέτρησης είναι κατάλληλο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η αρίθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων αναφέρεται στην παράσταση του οργάνου μέτρησης στις απεικονίσεις.

- (1) Οθόνη
- (2) Μοχλός για το άνοιγμα της τσιμπίδας μέτρησης
- (3) Περιστροφικός διακόπτης (για επιλογή της λειτουργίας μέτρησης)
- (4) Γλωττίδα για τη στερέωση της μαγνητικής ανάρτησης
- (5) Τσιμπίδα μέτρησης
- (6) Πλήκτρο **Hold** (συγκράτηση της τιμής μέτρησης στην οθόνη ή ήχος On/Off)
- (7) Υποδοχή (+) (υποδοχή εισόδου για τη μέτρηση τάσης, συνέχειας και αντίστασης)
- (8) Υποδοχή **COM** (σύνδεση μέτρησης (αγωγός επιστροφής) για τη μέτρηση τάσης, συνέχειας και αντίστασης)
- (9) Κόκκινο καλώδιο μέτρησης
- (10) Μαύρο καλώδιο μέτρησης
- (11) Βίδα (2 x) για στερέωση του καλύμματος της θήκης των μπαταριών
- (12) Κάλυμμα της θήκης των μπαταριών
- (13) Ένθετο στο κάλυμμα της θήκης των μπαταριών
- (14) Ασφάλιση της συστοιχία μπαταριών
- (15) Συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου^{A)}
- (16) Ασφάλιση της συστοιχίας μπαταριών ιόντων λιθίου^{A)}
- (17) Μαγνητική ανάρτηση^{A)}
- (18) Τσάντα προστασίας
- (19) Προστατευτικά καλύμματα

A) Αυτό το προαιρετικό εξάρτημα δεν περιλαμβάνεται στο κανονικό περιεχόμενο παράδοσης.

Στοιχεία ένδειξης

- (a) Τιμή μέτρησης «Παγωμένη»
- (b) Δοκιμή συνέχειας
- (c) Ήχος Off
- (d) Προειδοποίηση μπαταρίας
- (e) Τιμή μέτρησης
- (f) Μονάδα μέτρησης
- (g) Ένδειξη DC/AC (συνεχές ρεύμα/εναλλασσόμενο ρεύμα)
- (h) Πρόσημο της τιμής μέτρησης (πολικότητα)
- (i) Προειδοποιήσεις σε τάση > 30 V

Τεχνικά στοιχεία

Τσιμπίδα μέτρησης ρεύματος (αμπεροτσιμπίδα)	GMC 600-15
Κωδικός αριθμός	3 601 K77 6..
Περιοχή μέτρησης τάσης	600 V AC/DC
Περιοχή μέτρησης ρεύματος	600 A AC
Περιοχή μέτρησης αντίστασης	40 MΩ

**Ταμπίδα μέτρησης ρεύματος
(αμπεροσιμπίδα) GMC 600-15**

Δοκιμή συνέχειας	●
True RMS (πραγματική ενεργός τιμή μέτρησης)	●

Γενικά

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 °C ... +50 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Μέγ. σχετική υγρασία αέρα	90 %
Μέγ. ύψος χρήσης πάνω από το ύψος αναφοράς	2.000 m
Βαθμός ρύπανσης κατά IEC 61010-1 ^{B)}	2
Αυτόματη απενεργοποίηση μετά περ.	20 min
Βάρος ^{C)}	347 g
Βαθμός προστασίας	IP 54
Κατηγορία ασφάλειας	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Διαστάσεις	49,6 × 229,2 × 83,0 mm

Καλώδιο μέτρησης MS 90

Κατηγορία ασφάλειας με προστατευτικό κάλυμμα	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Κατηγορία ασφάλειας χωρίς προστατευτικό κάλυμμα	CAT II 1000 V ^{F)}

Μπαταρίες 2 × 1,5 V LR06 (AA)

Συστοιχία μπαταριών (εξάρτημα) Ιόντων λιθίου

Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη φόρτιση	+10 °C ... +35 °C
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία και σε περίπτωση αποθήκευσης	-10 °C ... +45 °C
Τύπος	BA 3.7V 1.0Ah A
Κωδικός αριθμός	1 607 A35 0N8
Σύνδεση φόρτισης USB	Type-C®
Συνιστώμενο καλώδιο USB Type-C ^{G)}	1 600 A01 6A8
Ονομαστική τάση	3,7 V ---
Χωρητικότητα	1,0 Ah
Αριθμός στοιχείων μπαταρίας	1

Φις-τροφοδοτικό (εξάρτημα)

Τάση εξόδου	5,0 V ---
Ρεύμα εξόδου	500 mA
Συνιστώμενο φις-τροφοδοτικό ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX)

- A) Χωρίς μπαταρίες και/ή επαναφορτιζόμενη μπαταρία
- B) Εμφανίζεται μόνο μη αγώγιμη ρύπανση, αλλά περιστασιακά αναμένεται προσωρινή αγωγιμότητα που προκαλείται από την εμφάνιση δρόσου.
- C) Βάρος χωρίς μπαταρίες
- D) ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ III ισχύει για κυκλώματα δοκιμής και μέτρησης, που συνδέονται με τη διανομή της εγκατάστασης δικτύου ρεύματος χαμηλής τάσης του κτιρίου.
- E) ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ IV ισχύει για κυκλώματα δοκιμής και μέτρησης, που συνδέονται με το σημείο τροφοδοσίας της εγκατάστασης δικτύου ρεύματος χαμηλής τάσης του κτιρίου.
- F) ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ II ισχύει για κυκλώματα δοκιμής και μέτρησης, που συνδέονται απευθείας με συνδέσεις χρήστη (πρίζες και παρόμοιες συνδέσεις) της εγκατάστασης δικτύου ρεύματος χαμηλής τάσης.
- G) USB Type-C® και USB-C® είναι εμπορικά σήματα του USB Implementers Forum.
- H) Περισσότερα τεχνικά στοιχεία θα βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Λειτουργία

Θέση σε λειτουργία

- ▶ **Μην αφήσετε το ενεργοποιημένο όργανο μέτρησης χωρίς επίτηρηση και απενεργοποιήστε το όργανο μέτρησης μετά τη χρήση.**
- ▶ **Προστατεύετε το εργαλείο μέτρησης από υγρασία κι από άμεση ηλιακή ακτινοβολία.**
- ▶ **Μην εκθέτετε το όργανο μέτρησης σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή σε μεγάλες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.** Μην το αφήνετε π.χ. για μεγάλο χρονικό διάστημα μέσα στο αυτοκίνητο. Αφήστε το όργανο μέτρησης σε περίπτωση μεγάλων διακυμάνσεων της θερμοκρασίας, πρώτα να εγκλιματιστεί, προτού το θέσετε σε λειτουργία. Η ακρίβεια του εργαλείου μέτρησης μπορεί να αλλοιωθεί υπό ακραίες θερμοκρασίες ή/και ισχυρές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.
- ▶ **Αποφεύγετε τα δυνατά χτυπήματα ή τις πτώσεις του οργάνου μέτρησης.**

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

- » Γυρίστε τον περιστροφικό διακόπτη **(3)** στην επιθυμητή λειτουργία μέτρησης, για να ενεργοποιήσετε το όργανο μέτρησης.
- » Γυρίστε τον περιστροφικό διακόπτη στη θέση **(1)**, για να απενεργοποιήσετε το όργανο μέτρησης.

Εάν περίπου για 20 λεπτά δε μετρηθεί καμία τιμή ή δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο ή ο περιστροφικός διακόπτης δε ρυθμιστεί, τότε απενεργοποιείται το όργανο μέτρησης αυτόματα για την προστασία των μπαταριών. Για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη απενεργοποίηση, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **Hold**, ενώ ενεργοποιείτε το όργανο μέτρησης (π.χ. στρέφοντας τον περιστροφικό διακόπτη σε οποιαδήποτε θέση). Στην οθόνη εμφανίζεται μετά **d.APO**.

Μπορείτε μετά να ενεργοποιήσετε ξανά το όργανο μέτρησης, περιστρέφοντας τον περιστροφικό διακόπτη **(3)** ή πατώντας ένα από τα πλήκτρα .


Πλήκτρα


Πλήκτρο Hold

«Πάγωμα» τιμής στη οθόνη

- » Πατήστε σύντομα το πλήκτρο **Hold**, για να «παγώσετε» την τιμή μέτρησης στην οθόνη σύντομα **(1)**. Στη οθόνη εμφανίζεται **Hold** και εκπέμπεται ένα ηχητικό σήμα.
- » Πατήστε σύντομα το πλήκτρο **Hold** εκ νέου, για να ελευθερώσετε ξανά την οθόνη **(1)**.


Απενεργοποίηση/ενεργοποίηση του ήχου

- » Πατήστε το πλήκτρο **Hold** παρατεταμένα, για να απενεργοποιήσετε την έξοδο ήχου. Το σύμβολο  εμφανίζεται στην οθόνη.
- » Πατήστε το πλήκτρο **Hold** εκ νέου παρατεταμένα, για να ενεργοποιήσετε ξανά την έξοδο ήχου.

 Μη χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο **Hold** στον καθορισμό της τάσης. Η εμφανιζόμενη τάση δεν αλλάζει και υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού λόγω ηλεκτροπληξία.






Σύνδεση/αποσύνδεση των καλωδίων μέτρησης

- » Συνδέετε πάντοτε πρώτα το μαύρο καλώδιο μέτρησης **(10)** στη υποδοχή **COM** και μετά το κόκκινο καλώδιο μέτρησης **(9)** στην υποδοχή **(+)**. Κατά την αποσύνδεση των καλωδίων μέτρησης ενεργήστε με την αντίθετη σειρά.

 Για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία, τραυματισμό ή ζημιά στο όργανο μέτρησης πριν τον έλεγχο της αντίστασης ή της συνέχειας, βεβαιωθείτε, ότι η σύνδεση στο δίκτυο του ρεύματος έχει αποσυνδεθεί και ότι όλοι οι πυκνωτές υψηλής τάσης έχουν αποφορτιστεί.

Λειτουργίες μέτρησης

Το όργανο μέτρησης προσφέρει τις ακόλουθες λειτουργίες μέτρησης:

-  Μέτρηση εναλλασσόμενου ρεύματος
-  Μέτρηση αντίστασης
-  Δοκιμή συνέχειας
-  Μέτρηση εναλλασσόμενης τάσης
-  Μέτρηση συνεχούς τάσης

Διαδικασία μέτρησης

- Χρησιμοποιείτε για τις μετρήσεις πάντοτε τις σωστές υποδοχές σύνδεσης, θέσεις του περιστροφικού διακόπτη και περιοχές μέτρησης.
- Ελέγξτε τα καλώδια μέτρησης πριν τη χρήση για συνέχεια. Μην τα χρησιμοποιείτε, εάν οι τιμές μέτρησης είναι υψηλές ή θορυβώδεις.
- Κρατάτε τα δάκτυλά σας κατά τη χρήση των καλωδίων μέτρησης και των δοκιμαστικών ακίδων πίσω από την προστασία δακτύλων.
- » Γυρίστε τον περιστροφικό διακόπτη **(3)** στη θέση που φαίνεται στην εικόνα.

Κατά τη χρήση των καλωδίων μέτρησης:

- » Συνδέστε τα καλώδια μέτρησης **(10)** και **(9)** όπως φαίνεται στην εικόνα.
- » Αγγίξτε με τις δοκιμαστικές ακίδες τα σημεία μέτρησης.
→ Η τιμή μέτρησης εμφανίζεται στην οθόνη **(1)**.

Κατά τη χρήση της τσιμπίδας μέτρησης:

- » Πατήστε τον μοχλό **(2)**, για να ανοίξετε την τσιμπίδα μέτρησης **(5)**.
- » Αγκαλιάστε με την τσιμπίδα μέτρησης **(5)** το καλώδιο που πρέπει να μετρηθεί και κλείστε την τσιμπίδα μέτρησης, αφήνοντας ελεύθερο τον μοχλό **(2)**.
→ Η τιμή μέτρησης εμφανίζεται στην οθόνη **(1)**.

Μέτρηση εναλλασσόμενου ρεύματος (βλέπε Εικ. Α, Σελίδα 4) (βλέπε Εικ. Β, Σελίδα 4)

- ▶ **Κρατάτε τα δάκτυλά σας κατά τη χρήση της τσιμπίδας μέτρησης πίσω από την προστασία δακτύλων.**
- ▶ **Μην εκτελέσετε καμία μέτρηση, όταν το δυναμικό ρεμίας προς τη γείωση ανέρχεται πάνω από 600 V.**
- » Εκτελέστε τη μέτρηση με την τσιμπίδα μέτρησης (βλέπε «Διαδικασία μέτρησης», Σελίδα 133).

Μέτρηση αντίστασης (βλέπε Εικ. C, Σελίδα 4)

- » Εκτελέστε τη μέτρηση με τα καλώδια μέτρησης (βλέπε «Διαδικασία μέτρησης», Σελίδα 133).

Δοκιμή συνέχειας (βλέπε Εικ. D, Σελίδα 4)

- » Εκτελέστε τη μέτρηση με τα καλώδια μέτρησης (βλέπε «Διαδικασία μέτρησης», Σελίδα 133).
→ Όταν η δοκιμή της συνέχειας είναι επιτυχής, εκπέμπεται ένα συνεχές ηχητικό σήμα.

Μέτρηση εναλλασσόμενης τάσης (βλέπε Εικ. E, Σελίδα 4)

- » Εκτελέστε τη μέτρηση με τα καλώδια μέτρησης (βλέπε «Διαδικασία μέτρησης», Σελίδα 133).

Μέτρηση συνεχούς τάσης (βλέπε Εικ. F, Σελίδα 4)

- » Εκτελέστε τη μέτρηση με τα καλώδια μέτρησης (βλέπε «Διαδικασία μέτρησης», Σελίδα 133).

Προδιαγραφές ακριβείας

Λειτουργία μέτρησης	Περιοχή μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια ± ([% της τιμής μέτρησης] + [αριθμητικές τιμές])
Εναλλασσόμενη τάση (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Εναλλασσόμενο ρεύμα (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5) (50/60 Hz) ± (3,0 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Συνεχής τάση (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0 % + 3)
	600,0 V	0,1 V	

Λειτουργία μέτρησης	Περιοχή μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια ± ([% της τιμής μέτρησης] + [αριθμητικές τιμές])
Αντίσταση (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0 % + 5)
Συνέχεια	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
			≤ 30 Ω: Ηχητικό σήμα ≥ 50 Ω: Κανένα ηχητικό σήμα

Η ακρίβεια είναι εγγυημένη για τη διάρκεια ενός έτους από τη βαθμονόμηση σε θερμοκρασίες λειτουργίας από -10 °C έως 50 °C και σχετική υγρασία αέρα 0 % έως 90 %.

Τα στοιχεία ισχύουν για θερμοκρασία περιβάλλοντος από 18 °C έως 28 °C και μια σχετική υγρασία αέρα ≤ 75 %. Εάν η θερμοκρασία βρίσκεται εκτός της προαναφερόμενης περιοχής πρέπει να ληφθεί υπόψη ένας πρόσθετος συντελεστής σφάλματος θερμοκρασίας 0,1 x την αναφερόμενη ακρίβεια ανά 1 °C.

Προστατευτικά καλύμματα

- » Σε περίπτωση χρήσης των καλωδίων μέτρησης βεβαιωθείτε, ότι αυτά είναι ρυθμισμένα στην αντίστοιχη κατηγορία μέτρησης CAT, για την εξασφάλιση της ασφάλειας.
- » Μπορείτε να αλλάξετε την κατηγορία ασφάλειας των καλωδίων μέτρησης **((9)/(10))** τοποθετώντας ή αφαιρώντας τα προστατευτικά καλύμματα **(19)** στις δοκιμαστικές ακίδες των καλωδίων μέτρησης (βλέπε Εικ. G, Σελίδα 5).

Τοποθέτηση/αλλαγή μπαταρίας

i Το άνοιγμα του καλύμματος της θήκης των μπαταριών **(12)** επιτρέπεται μόνο με αποσυνδεδεμένα τα καλώδια μέτρησης **((10) / (9))**. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.


Για τη λειτουργία του οργάνου μέτρησης συνιστάται η χρήση αλκαλικών μπαταριών μαγγανίου.

- » Απομακρύνετε τα καλώδια μέτρησης **((10) / (9))**.
- » Λύστε τις 2 βίδες **(11)** στο κάλυμμα της θήκης των μπαταριών **(12)** και αφαιρέστε το κάλυμμα (βλέπε Εικ. H, Σελίδα 5).
- » Τοποθετήστε μέσα τις μπαταρίες.
- » Τοποθετήστε το κάλυμμα της θήκης των μπαταριών **(12)** ξανά και στερεώστε το με τις 2 βίδες **(11)**.

i Το όργανο μέτρησης μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο, όταν το κάλυμμα της θήκης των μπαταριών **(12)** είναι βιδωμένο σωστά.

i Αντικαθιστάτε πάντοτε ταυτόχρονα όλες τις μπαταρίες. Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες ενός κατασκευαστή και με την ίδια χωρητικότητα.

i Προσέξτε εδώ τη σωστή πολικότητα σύμφωνα με την παράσταση στην εσωτερική πλευρά της θήκης των μπαταριών.

Όταν εμφανιστεί το σύμβολο της μπαταρίας  για πρώτη φορά στην οθόνη και εκπέμπεται ένα ηχητικό σήμα, τότε είναι δυνατές ακόμη μόνο λίγες μετρήσεις. Όταν οι μπαταρίες είναι εντελώς εκφορτισμένες, εκπέμπεται ένα ηχητικό σήμα και το όργανο μέτρησης απενεργοποιείται.

► **Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το όργανο μέτρησης, όταν δεν το χρησιμοποιήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.** Οι μπαταρίες σε περίπτωση αποθήκευσης για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στο όργανο μέτρησης μπορεί να διαβρωθούν.

i Μην αποθηκεύετε το όργανο μέτρησης ποτέ χωρίς τοποθετημένο το κάλυμμα της θήκης των μπαταριών **(12)**, ιδιαίτερα σε σκονισμένο ή υγρό περιβάλλον.

Μπαταρία ιόντων λιθίου (εξάρτημα)

i Το άνοιγμα του καλύμματος της θήκης των μπαταριών **(12)** επιτρέπεται μόνο με αποσυνδεδεμένα τα καλώδια μέτρησης **((10) / (9))**. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Τοποθέτηση/αλλαγή μπαταρίας ιόντων λιθίου (εξάρτημα)

» Απομακρύνετε τα καλώδια μέτρησης **((10) / (9))**.

» Λύστε τις 2 βίδες **(11)** στο κάλυμμα της θήκης των μπαταριών **(12)** και αφαιρέστε το κάλυμμα.

» Ανοίξτε την ασφάλιση **(14)** στο κάλυμμα της θήκης των μπαταριών περίπου 1/2 περιστροφή και αφαιρέστε το ένθετο **(13)**.

» Τοποθετήστε τη συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου **(15)** (εξάρτημα) και κλείστε την ασφάλιση **(14)** ξανά με περίπου 1/2 περιστροφή.

» Τοποθετήστε το κάλυμμα της θήκης των μπαταριών μαζί με τη συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου **(15)** και στερεώστε το κάλυμμα με τις 2 βίδες **(11)**.


» Για να αφαιρέσετε τη συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου **(15)** (εξάρτημα) λύστε τις 2 βίδες **(11)** στο κάλυμμα της θήκης των μπαταριών **(12)** και ανοίξτε την ασφάλιση **(14)**. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου (βλέπε Εικ. 1, Σελίδα 6).

i Το όργανο μέτρησης μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο, όταν το κάλυμμα της θήκης των μπαταριών **(12)** είναι βιδωμένο σωστά.

Φόρτιση της μπαταρίας ιόντων λιθίου (εξάρτημα)

- ▶ Για τη φόρτιση, χρησιμοποιήστε το συνιστώμενο τροφοδοτικό USB ή ένα τροφοδοτικό USB, του οποίου η τάση εξόδου και το ελάχιστο ρεύμα εξόδου πληρούν τις απαιτήσεις του κεφαλαίου «Τεχνικά στοιχεία». Προσέξτε γι' αυτό τις οδηγίες λειτουργίας του τροφοδοτικού USB. Συνιστώμενο τροφοδοτικό: Βλέπε «Τεχνικά στοιχεία».
- ▶ Προσέξτε την τάση δικτύου! Η τάση της πηγής ρεύματος πρέπει να ταυτίζεται με τα αντίστοιχα στοιχεία στην πινακίδα τύπου του φις-τροφοδοτικού. Τα φις-τροφοδοτικά που χαρακτηρίζονται με τάση 230 V μπορούν να λειτουργήσουν επίσης και με τάση 220 V.

 Μη φορτίζετε ποτέ την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου στο όργανο μέτρησης!

 Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου παραδίδονται μερικώς φορτισμένες λόγω των διεθνών κανονισμών μεταφοράς. Για την εξασφάλιση της πλήρους ισχύος της μπαταρίας, φορτίστε την μπαταρία πλήρως πριν την πρώτη χρήση.

Για τη φόρτιση η συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου **(15)** πρέπει να αφαιρεθεί από το κάλυμμα της θήκης των μπαταριών **(12)** (βλέπε Εικ. I, Σελίδα 6).

Η υποδοχή USB για τη σύνδεση του καλωδίου USB και η λυχνία ελέγχου φόρτισης βρίσκονται κάτω από το κάλυμμα της υποδοχής USB στη συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου **(15)** (εξάρτημα).


» Ανοίξτε το κάλυμμα της υποδοχής USB.

» Συνδέστε το καλώδιο USB.

- Κατά τη διάρκεια της φόρτισης ανάβει η λυχνία ελέγχου της φόρτισης κίτρινη.
- Όταν η συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου **(15)** (εξαρτήματα) είναι εντελώς φορτισμένη, ανάβει η λυχνία ελέγχου της φόρτισης πράσινη.
- Μια κόκκινη λυχνία ελέγχου της φόρτισης σηματοδοτεί, ότι η τάση φόρτισης ή το ρεύμα φόρτισης δεν είναι κατάλληλη.

Μαγνητική ανάρτηση (εξάρτημα)

» Με τη μαγνητική ανάρτηση **(17)** μπορεί το όργανο μέτρησης να στερεωθεί σε μεταλλικές επιφάνειες (βλέπε Εικ. J, Σελίδα 6).

 Ο μαγνήτης της ανάρτησης **(17)** δεν επιτρέπεται κατά τη διάρκεια της μέτρησης να είναι κοντά στην ταινία μέτρησης **(5)**.

Διόρθωση σφαλμάτων

Προειδοποίηση μπαταρίας

Το σύμβολο για την προειδοποίηση της μπαταρίας  εμφανίζεται και εκπέμπεται ένα ηχητικό σήμα

Αιτία: Η τάση της μπαταρίας εξασθενεί (η μέτρηση είναι ακόμη δυνατή)

Αντιμετώπιση: Αλλάξτε τις μπαταρίες ή τη συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου (εξάρτημα) ή φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου (εξάρτημα) εκτός του οργάνου μέτρησης

Εκπέμπεται ένα ηχητικό σήμα και το όργανο μέτρησης απενεργοποιείται

Αιτία: Οι μπαταρίες ή η συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου (εξάρτημα) άδειες

Αντιμετώπιση: Αλλάξτε τις μπαταρίες ή τη συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου (εξάρτημα) ή φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου (εξάρτημα) εκτός του οργάνου μέτρησης

Το όργανο μέτρησης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί

Αιτία: Οι μπαταρίες ή η συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου (εξάρτημα) άδειες

Αντιμετώπιση: Αλλάξτε τις μπαταρίες ή τη συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου (εξάρτημα) ή φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών ιόντων λιθίου (εξάρτημα) εκτός του οργάνου μέτρησης

Συντήρηση και σέρβις

Συντήρηση και καθαρισμός

Να διατηρείτε το εργαλείο μέτρησης πάντα καθαρό.

Μη βυθίσετε το εργαλείο μέτρησης σε νερό ή σε άλλα υγρά.

Καθαρίζετε τυχόν ρύπανση μ' ένα υγρό, μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιήσετε κανένα υγρό καθαρισμού ή διαλύτη.

Σε περίπτωση επισκευής στείλτε το όργανο μέτρησης στην τσάντα προστασίας **(18)**.

Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Το σέρβις πελατών απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και για τα αντίστοιχα ανταλλακτικά. Λεπτομερή σχέδια και πληροφορίες για τα ανταλλακτικά θα βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση: **www.bosch-pt.com**

Η ομάδα των συμβούλων χρήσης της Bosch απαντά ευχαρίστως τις ερωτήσεις σας για τα προϊόντα μας και τα εξαρτήματά τους.

Σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών αναφέρετε οπωσδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.

Ερχείας 37

19400 Κορωπί – Αθήνα

Τηλ.: 210 5701258

Φαξ: 210 5701283

Email: **pt@gr.bosch.com**

www.bosch.com

www.bosch-pt.gr

Περαιτέρω διευθύνσεις σέρβις θα βρείτε εδώ:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Μεταφορά

Οι συνιστώμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας για τα επικίνδυνα προϊόντα. Οι μπαταρίες μπορούν να μεταφερθούν οδικώς από το χρήστη χωρίς άλλους όρους.

Σε περίπτωση αποστολής από τρίτους (π.χ.: αεροπορικώς ή με εταιρεία μεταφορών), πρέπει να ληφθούν υπόψη οι ειδι-

κές απαιτήσεις σχετικά με τη συσκευασία και τη σήμανση. Κατά την προετοιμασία του υπό αποστολή τεμαχίου πρέπει να ζητηθεί οπωσδήποτε και η συμβουλή ενός ειδικού για επικίνδυνα προϊόντα.

Να αποστέλλετε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μόνο όταν το περιβλήμα είναι άθικτο. Να κολλάτε τις γυμνές επαφές με κολλητική ταινία και να συσκευάζετε την μπαταρία κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτή να μην κουνιέται μέσα στη συσκευασία. Προσέξτε παρακαλώ επίσης ενδεχομένως περαιτέρω εθνικούς κανονισμούς.

Απόσυρση



Τα όργανα μέτρησης, οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/μπαταρίες, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μη ρίχνετε τα όργανα μέτρησης και τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Τα άχρηστα όργανα μέτρησης και οι χαλασμένες ή χρησιμοποιημένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/μπαταρίες πρέπει να αποσύρονται ξεχωριστά. Χρησιμοποιείτε τα προβλεπόμενα συστήματα συλλογής.

Εάν οι παλαιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές απορρίπτονται με ακατάλληλο τρόπο, μπορεί να έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία λόγω της πιθανής παρουσίας επικίνδυνων ουσιών.

Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/Μπαταρίες:

Li-Ion:

Προσέξτε παρακαλώ τις υποδείξεις στην ενότητα Μεταφορά (βλέπε «Μεταφορά», Σελίδα 138).

Türkçe

Güvenlik talimatı



Bütün talimat ve uyarılar

okunmalı ve bunlara uyulmalıdır.

Ölçme aleti bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanılmazsa,

ölçme aletine entegre koruyucu donanımların işlevi kısıtlanabilir. BU TALİMATI İYİ VE GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAYIN.

- ▶ **Ölçümleri 600 V'un üzerindeki gerilimlere sahip devrelerde gerçekleştirmeyin.**
- ▶ **Özellikle 30 V AC veya 60 V DC'den daha yüksek gerilimlerle çalışırken dikkatli olun!** Bu gerilimlerde bile, elektrik iletkenlerine dokunursanız hayatınızı tehdit eden bir elektrik çarpmasına maruz kalabilirsiniz.
- ▶ **Akımı ölçmeden önce test uçlarını bağlantı soketlerinden çıkarın.** Elektrik çarpması tehlikesi vardır.
- ▶ **Bağlantı soketleri arasına veya bir bağlantı soketi ile toprak arasına ölçme aletinde belirtilen nominal gerilimden daha fazlasını uygulamayın.**





- ▶ **Sadece ölçme aleti ile aynı voltaj, kategori ve amper değerine sahip test uçları kullanın.**
- ▶ **Test uçlarının yalıtımını düzenli olarak kontrol edin.** Test uçlarının yalıtımının zarar görmesi elektrik çarpmasına neden olabilir.
- ▶ **Ölçme cihazı ile içinde yanıcı sıvılar, gazlar veya tozlar bulunan patlama riski bulunan ortamlarda çalışmayın.** Ölçme cihazı içinde tozu veya buharları tutuşturabilecek kıvılcımlar oluşabilir.
- ▶ **Bildiğiniz bir voltajı ölçerek ölçüm cihazının çalışıp çalışmadığını kontrol edin.** Şüphenez varsa ölçüm cihazını servise götürün.
- ▶ **Ölçme aletini sadece bu talimatlarda belirtildiği şekilde kullanın.** Ölçme aletinin sağladığı koruma zarar görebilir.
- ▶ **Ölçme aletini veya test uçlarını sadece hasar görmemişlerse kullanın.**
- ▶ **Akımın ölçüleceği sistemdeki gerilim taşıyan parçalara dokunma ihtimali varsa kişisel koruyucu ekipman kullanın.**
- ▶ **Ölçme cihazının sadece kalifiye uzman personel tarafından ve orijinal yedek parçalarla onarılmasını sağlayın.** Bu sayede ölçme cihazının güvenliğini sağlarsınız.
- ▶ **Aküyü değiştirmeyin veya açmayın.** Kısa devre tehlikesi vardır.
- ▶ **Akü hasar görürse veya usulüne aykırı kullanılırsa dışarı buhar sızabilir. Akü yanabilir veya patlayabilir.** Çalıştığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tahriş edebilir.
- ▶ **Yanlış kullanım veya hasarlı akü, yanıcı sıvının aküden dışarı sızmasına neden olabilir. Bu sıvı ile temas etmekten kaçının. Yanlışlıkla temas ederseniz temas eden yeri su ile yıkayın. Sıvı gözlerinize gelecek olursa hekime başvurun.** Dışarı sızan akü sıvısı cilt tahrişlerine ve yanmalara neden olabilir.
- ▶ **Çivi veya tornavida gibi sivri nesnelere veya dışarıdan kuvvet uygulama aküde hasara neden olabilir.** Akü içinde bir kısa devre oluşabilir ve akü yanabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya aşırı ölçüde ısınabilir.
- ▶ **Kullanım dışındaki aküyü, kontaklar arasında köprüleme yapabilecek büro ataçları, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar veya başka küçük metal nesnelere uzak tutun.** Akü kontakları arasındaki bir kısa devre yanmalara veya yangınlara neden olabilir.
- ▶ **Aküyü sadece üreticinin ürünlerinde kullanın.** Ancak bu yolla akü tehlikeli zorlanmalara karşı korunur.
- ▶ **Aküleri sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazlarında şarj edin.** Bir akünün şarjına uygun olarak üretilmiş şarj cihazı başka bir akünün şarjı için kullanılırsa yangın tehlikesi ortaya çıkar.



Aküyü sıcaktan, sürekli gelen güneş ışınından, ateşten, kirden, sudan ve nemden koruyun. Patlama ve kısa devre tehlikesi vardır.

Semboller

Semboller ve anlamları

	Çift veya güçlendirilmiş yalıtımlı cihaz
	Dikkatli olun, elektrik çarpması tehlikesi!
	Yalıtılmamış tehlikeli akım taşıyan iletkenlerin yakınında kullanımına izin verilir
	Topraklama için bağlantı

Ürün ve performans açıklaması

Lütfen ölçüm aletinin resminin görüldüğü sayfayı açın ve bu kullanım kılavuzunu okuduğunuz sürece bu sayfayı açık tutun.

Usulüne uygun kullanım

Ölçme aleti gerilim, alternatif akım, direnç ölçümü ve süreklilik testi için tasarlanmıştır.

Ölçme aleti yalnızca nominal gerilimi ≤ 600 V DC/AC olan akım devrelerinde kullanılabilir.

Bu ölçüm aleti, iç mekanlardaki kullanımlara uygundur.

Gösterilen bileşenler

Şekli gösterilen elemanların numaralandırması, resimlerdeki ölçüm aletinin gösterimi ile ilgilidir.

- (1) Ekran
- (2) Ölçüm kelepçesini açmak için kol
- (3) Döner şalter (ölçüm fonksiyonunu seçmek için)
- (4) Manyetik askıyı takmak için tırnak
- (5) Ölçüm kelepçesi
- (6) **Hold** tuşu (ölçüm değerinin ekranda tutulması veya sesin açılması/kapatılması)
- (7) (+) soketi (Gerilimi, sürekliliği ve direnci ölçmek için giriş soketi)
- (8) **COM** soketi (Gerilimi, sürekliliği ve direnci ölçmek için toprak bağlantısı (dönüş iletkeni))
- (9) Kırmızı ölçüm hattı
- (10) Siyah ölçüm hattı
- (11) Pil haznesi kapağını sabitlemek için vida (2 x)
- (12) Pil haznesi kapağı
- (13) Pil haznesi kapağındaki dolgu
- (14) Akü kilidi
- (15) Lityum İyon akü^{A)}
- (16) Lityum İyon akü kilidi^{A)}
- (17) Manyetik askı^{A)}
- (18) Koruma çantası
- (19) Koruyucu kapaklar

A) **Bu aksesuarlar standart teslimat kapsamına dahil değildir.**

Gösterge elemanları

- (a) Ölçüm değeri "donmuş"
- (b) Geçiş kontrolü
- (c) Ses kapalı

- (d) Pil uyarısı
- (e) Ölçme değeri
- (f) Ölçme birimi
- (g) Doğru akım/alternatif akım göstergesi
- (h) Ölçüm değerinin ön işareti (kutup)
- (i) Gerilim > 30 V uyarısı

Teknik veriler

Pens ampermetre	GMC 600-15
Sipariş numarası	3 601 K77 6..
Gerilim ölçüm aralığı	600 V AC/DC
Akım ölçüm aralığı	600 A AC
Direnç ölçüm aralığı	40 MΩ
Geçiş kontrolü	●
True RMS (gerçek etki değeri ölçümü)	●
Genel	
Çalışma sıcaklığı	-10 °C ... +50 °C
Saklama sıcaklığı ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Bağıl hava nemi maks.	% 90
Referans yükseklik üzerinde maks. uygulama yüksekliği	2000 m
IEC 61010-1 uyarınca kirlenme derecesi ^{B)}	2
Otomatik kapanma, yaklaşık.	20 dak
Ağırlık ^{C)}	347 g
Koruma türü	IP 54
Güvenlik sınıfı	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Ölçüleri	49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Ölçüm hattı MS 90	
Koruyucu kapaklı güvenlik sınıfı	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Koruyucu kapaksız güvenlik sınıfı	CAT II 1000 V ^{F)}
Piller	2 × 1,5 V LR06 (AA)
Akü (aksesuar)	
Lityum İyon	
Şarj sırasında önerilen ortam sıcaklığı	+10 °C ... +35 °C
İşletim ve depolama sırasında önerilen ortam sıcaklığı	-10 °C ... +45 °C
Tip	BA 3.7V 1.0Ah A
Sipariş numarası	1 607 A35 0N8
USB şarj bağlantısı	Type-C®
Önerilen USB Type-C® kablosu ^{G)}	1 600 A01 6A8
Nominal gerilim	3,7 V ---
Kapasite	1,0 Ah
Akü hücresi sayısı	1
Güç adaptörü (Aksesuar)	

Pens ampermetre	GMC 600-15
Çıkış gerilimi	5,0 V $\overline{\text{---}}$
Çıkış akımı	500 mA
Önerilen güç adaptörü ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX) 1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) Piller ve/veya akü olmadan
- B) Zaman zaman yoğunlaşma nedeniyle iletkenlik görülebilmesine rağmen, sadece iletken olmayan bir kirlenme ortaya çıkar.
- C) Aküsüz ağırlık
- D) ÖLÇÜM KATEGORİSİ III, binanın düşük voltajlı şebeke güç tesisatının dağıtımına bağlı olan test ve ölçüm devreleri için geçerlidir.
- E) ÖLÇÜM KATEGORİSİ IV, binanın alçak gerilim şebeke elektrik tesisatının besleme noktasına bağlanan test ve ölçüm devrelerine uygulanır.
- F) ÖLÇÜM KATEGORİSİ II, alçak gerilim şebeke akım tesisatının kullanıcı bağlantılarına (prizler ve benzeri bağlantılar) doğrudan bağlı olan kontrol devresi ve ölçüm devresi için geçerlidir.
- G) USB Type-C® ve USB-C®, USB Implementers Forum'un ticari markalarıdır.
- H) Daha fazla teknik veriyi şu adreste bulabilirsiniz:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

İşletim

Çalıştırma

- ▶ **Açık bulunan ölçme cihazını kontrolünüz dışında bırakmayan ve kullandıktan sonra ölçme cihazını kapatın.**
- ▶ **Ölçme cihazını nemden ve doğrudan gelen güneş ışınından koruyun.**
- ▶ **Ölçme cihazını aşırı sıcaklıklara veya sıcaklık dalgalanmalarına maruz bırakmayın.** Örneğin cihazı uzun süre otomobil içinde bırakmayın. Büyük sıcaklık dalgalanmalarından sonra ölçme cihazını tekrar çalıştırmadan önce ortam sıcaklığına uyum göstermesini bekleyin. Aşırı sıcaklıklarda veya sıcaklık dalgalanmalarında ölçme cihazının hassaslığı olumsuz yönde etkilenebilir.
- ▶ **Ölçme aletini şiddetli çarpma ve düşmelere karşı koruyun.**

Açma/kapama

- » Ölçme aletini açmak için döner şalteri **(3)** istenen ölçüm fonksiyonuna çevirin.
- » Ölçme aletini kapatmak için döner şalteri **(1)** konumuna çevirin.

Yaklaşık 20 dakika boyunca hiçbir değer ölçülmezse veya hiçbir tuşa basılmazsa veya döner şalter ayarlanmazsa, aküleri korumak için ölçme aleti otomatik olarak kapanır. Otomatik kapanmayı devre dışı bırakmak için, ölçme aletini açarken (örn. şalteri herhangi bir konuma

çevirerek) **Hold** tuşunu basılı tutun. Ardından ekranda **d.APO** görünür.

Daha sonra döner şalteri **(3)** çevirerek veya tuşlardan birine basarak ölçme aletini tekrar açabilirsiniz.


Tuşlar

Hold tuşu

Değeri ekranda „dondurma“

- » **Hold** tuşuna kısa süreli basarak ekrandaki **(1)** ölçüm değerini „dondurabilirsiniz“. Ekranda **Hold** görünür ve bir sinyal sesi duyulur.
- » **Hold** tuşuna yeniden kısa süreli basarak ekranı **(1)** tekrar etkinleştirebilirsiniz.


Sesin kapatılması/açılması

- » Ses çıkışını kapatmak için **Hold** tuşunu basılı tutun. Ekranda  sembolü görünür.
- » Ses çıkışını tekrar açmak için **Hold** düğmesini tekrar basılı tutun.

-  Gerilimi belirlerken **Hold** tuşunu kullanmayın. Görüntülenen gerilim değişmez ve elektrik çarpması nedeniyle yaralanma riski vardır.






Ölçüm hatlarının bağlanması/ayrılması

- » Her zaman önce siyah ölçme hattını **(10) COM** soketine ve ardından kırmızı ölçme hattını **(9) (+)** soketine bağlayın. Ölçüm hatlarını ayırırken ters yönde ilerleyin.

-  Elektrik çarpmasını, yaralanmaları veya ölçme aletinin hasar görmesini önlemek için direnç veya süreklilik testleri yapmadan önce şebeke güç bağlantısının kesildiğinden ve tüm yüksek voltaj kapasitörlerinin boşaldığından emin olun.

Ölçüm fonksiyonları

Ölçme aleti aşağıdaki ölçüm fonksiyonlarını sunar:

-  Alternatif akım ölçümü
-  Direnç ölçümü
-  Geçiş kontrolü
-  Alternatif gerilim ölçümü
-  Doğru gerilim ölçümü

Ölçme işlemi

- ▶ **Ölçümler için her zaman doğru bağlantı soketlerini, döner şalter konumlarını ve ölçüm aralıklarını kullanın.**
- ▶ **Kullanmadan önce test uçlarının devamlılığını kontrol edin. Ölçülen değerler yüksek veya sorunlu ise bunları kullanmayın.**
- ▶ **Test uçlarını ve test cihazlarını kullanırken parmaklarınızı parmak korumasının arkasında tutun.**
- » Döner şalteri **(3)** şekildeki konuma çevirin.

Test uçlarını kullanırken:

- » İlgili **(10)** ve **(9)** ölçüm hatlarını şekilde gösterildiği gibi bağlayın.

- » Test problemleri ile ölçüm noktalarına temas edin.
→ Ölçüm değeri ekranda **(1)** görüntülenir.

Ölçüm kelepçesini kullanırken:

- » Ölçüm kelepçesini **(5)** açmak için kola **(2)** basın.
» Ölçülecek kabloyu ölçüm kelepçesi **(5)** ile kavrayın ve kolu **(2)** serbest bırakarak ölçüm kelepçesini kapatın.
→ Ölçüm değeri ekranda **(1)** görüntülenir.

Alternatif akım ölçümü (Bakınız Şek. A, Sayfa 4) (Bakınız Şek. B, Sayfa 4)

- Ölçüm kelepçesini kullanırken parmaklarınızı parmak korumasının arkasında tutun.
► Toprağa giden açık devre potansiyeli 600 V'tan fazlaysa herhangi bir ölçüm yapmayın.
» Ölçümü ölçüm kelepçesi ile gerçekleştirin (Bakınız „Ölçme işlemi“, Sayfa 144).

Direnç ölçümü (Bakınız Şek. C, Sayfa 4)

- » Ölçüm hatları ile ölçümü gerçekleştirin (Bakınız „Ölçme işlemi“, Sayfa 144).

Geçiş kontrolü (Bakınız Şek. D, Sayfa 4)

- » Ölçüm hatları ile ölçümü gerçekleştirin (Bakınız „Ölçme işlemi“, Sayfa 144).
→ Geçiş kontrolü başarılı olursa, sürekli bir ses duyulur.

Alternatif gerilim ölçümü (Bakınız Şek. E, Sayfa 4)

- » Ölçüm hatları ile ölçümü gerçekleştirin (Bakınız „Ölçme işlemi“, Sayfa 144).

Doğru gerilim ölçümü (Bakınız Şek. F, Sayfa 4)

- » Ölçüm hatları ile ölçümü gerçekleştirin (Bakınız „Ölçme işlemi“, Sayfa 144).

Doğruluk özellikleri

Ölçme fonksiyonu	Ölçüm aralığı	Çözünürlük	Hassasiyet ± ([% Ölçülen değer] + [Sayısal değerler])
Alternatif gerilim (ACV)	60,0 V	0,01 V	± (%1,2 + 5) (40-400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Alternatif akım (ACA)	60,0 A	0,01 A	± (%1,8 + 5) (50/60 Hz) ± (%3,0 + 5) (40-400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Doğru gerilim (DCV)	60,00 V	0,01 V	± (%1,0 + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Direnç (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (%1,0 + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	

Ölçme fonksiyonu	Ölçüm aralığı	Çözünürlük	Hassasiyet ± ([% Ölçülen değer] + [Sayısal değerler])
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (%2,0 + 5)
Geçiş	600,0 Ω	0,1 Ω	± (%1,0 + 5) ≤ 30 Ω: Sesli sinyal ≥ 50 Ω: Sesli sinyal yok

Hassasiyet, -10 °C ila 50 °C çalışma sıcaklıklarında ve %0 ila %90 bağıl nemde kalibrasyondan itibaren bir yıl süreyle garanti edilir.

Bilgiler, 18 °C ila 28 °C ortam sıcaklığı ve ≤ %75 bağıl nem için geçerlidir. Sıcaklık önceden belirlenen aralığın dışındaysa, 1 °C başına 0,1 x belirtilen hassasiyet değerinde ek bir sıcaklık hata faktörü dikkate alınmalıdır.

Koruyucu kapaklar

- » Test uçlarını kullanırken güvenliği sağlamak için doğru ölçüm kategorisi CAT ayarının yapıldığından emin olun.
- » Test uçlarının **(9)/(10)** güvenlik sınıfını, koruyucu kapakları **(19)** takarak veya bunları test uçlarının (Bakınız Şek. G, Sayfa 5) test başlarından çıkararak değiştirebilirsiniz.

Pilin takılması/değiştirilmesi

- i** Pil haznesi kapağının **(12)** açılmasına yalnızca ölçüm hatları **((10) / (9))** çıkarıldığında izin verilir. Elektrik çarpması riski vardır.


Bu ölçme cihazının alkali mangan bataryalarla çalıştırılması tavsiye olunur.

- » Ölçüm hatlarını **((10) / (9))** ayırın.
- » 2 vidayı **(11)** ilgili pil haznesi kapağından **(12)** sökün ve kapağı çıkarın (Bakınız Şek. H, Sayfa 5).
- » Pilleri yerlerine yerleştirin.
- » Pil haznesi kapağını **(12)** tekrar takın ve 2 vidayla **(11)** sabitleyin.

- i** Ölçme aleti yalnızca pil haznesi kapağı **(12)** doğru şekilde vidalandığında açılabilir.

i Bütün bataryaları daima eşzamanlı olarak değiştirin. Daima aynı üreticinin aynı kapasitedeki bataryalarını kullanın.

- i** Pil haznesinin iç tarafındaki şekle bakarak doğru kutuplama yapın.

Pil sembolü  ekranda ilk kez görüldüğünde ve bir sinyal sesi duyulduğunda, yalnızca birkaç ölçüm mümkündür. Aküler tamamen boşaldığında sesli bir sinyal verilir ve ölçme aleti kapanır.

- **Uzun süre kullanmayacaksınız, pilleri ölçme aletinden çıkarın.** Piller, ölçme aletinin içinde uzun süre tutulduğunda paslanabilir.

i Ölçme aletini asla pil haznesi kapağı (12) takılı olmadan, özellikle tozlu veya nemli ortamlarda depolamayın.

Lityum İyon akü (aksesuar)

i Pil haznesi kapağının (12) açılmasına yalnızca ölçüm hatları ((10) / (9)) çıkarıldığında izin verilir. Elektrik çarpması riski vardır.

Lityum İyon akünün (aksesuar) takılması/ deđiştirilmesi

- » Ölçüm hatlarını ((10) / (9)) ayırın.
- » 2 vidayı (11) ilgili pil haznesi kapağından (12) sökün ve kapağı çıkarın.
- » Pil haznesi kapağındaki kilidi (14) yaklaşık 1/2 tur açın ve dolguyu (13) çıkarın.
- » Lityum iyon aküyü (15) (aksesuar) takın ve kilidi (14) yaklaşık 1/2 tur döndürerek kapatın.
- » Pil haznesi kapağını Lityum İyon akü (15) ile birlikte yerleřtirin ve kapağı 2 vida (11) ile sabitleyin.
- » Lityum iyon aküyü (15) (aksesuar) çıkarmak için, 2 vidayı (11) ilgili pil haznesi kapağından (12) sökün ve kilidi (14) açın. Lityum İyon aküyü (Bakınız Şek. I, Sayfa 6) çıkarın.

i Ölçme aleti yalnızca pil haznesi kapağı (12) dođru şekilde vidalandığında açılabilir.

Lityum İyon akünün (aksesuar) řarj edilmesi

- **řarj için önerilen USB güç kaynađını veya çıkış voltajı ve minimum çıkış akımı "Teknik veriler" bölümündeki gereksinimleri karřılayan bir USB güç kaynađını kullanın. USB güç kaynađının kullanım talimatlarına uyun.** Önerilen güç kaynađı: bkz. "Teknik veriler".
- **řebeke gerilimine dikkat edin!** Akım kaynađının gerilimi řebeke soket parçasının tip etiketinde belirtilen gerilime uygun olmalıdır. 230 V ile iřaretlenmiř řebeke soket parçaları 220 V ile de çalıştırılabilir.

i Lityum iyon aküyü asla ölçme aletinde řarj etmeyin!

i Lityum İyon aküler, uluslararası nakliye düzenlemeleri nedeniyle kısmen řarjlı olarak teslim edilir. Akünün tam performansını sađlamak için, ilk kez kullanmadan önce aküyü tamamen řarj edin.

Lityum iyon akü (15) řarj için pil haznesi kapağından (12) çıkarılmalıdır (Bakınız Şek. I, Sayfa 6).

USB kablosunun bađlanması için USB soketi ve řarj kontrol lambası, USB soketi kapağının altında, ilgili Lityum İyon akünün (15) (aksesuar) yanında bulunur.

- » USB soketinin kapađını açın.
- » USB kablosunu bađlayın.
- řarj sırasında ilgili řarj kontrol lambası sarı yanar.

- Lityum İyon akü (15) (aksesuar) tamamen şarj olduğunda, şarj kontrol lambası yeşil yanar.
- Kırmızı yanan bir şarj kontrol lambası, şarj geriliminin veya şarj akımının uygun olmadığını belirtir.

Manyetik askı (aksesuar)

» Ölçme aleti, manyetik askı (17) kullanılarak metal yüzeylere sabitlenebilir (Bakınız Şek. J, Sayfa 6).

i Ölçüm sırasında askının (17) mıknatısı ölçüm kelepçesine (5) yaklaşmamalıdır.

Hata giderme

Pil uyarısı

Pil uyarı simgesi  görünür ve bir sinyal sesi duyulur

Neden: Pil voltajı düşüyor (ölçüm hala olanaklı)

Çözüm: Pilleri veya Lityum İyon aküyü (aksesuar) değiştirin veya Lityum İyon aküyü (aksesuar) ölçme aletinin dışında şarj edin

Bir sinyal sesi duyulur ve ölçme aleti kapanır

Neden: Piller veya Lityum İyon akü (aksesuar) boş

Çözüm: Pilleri veya Lityum İyon aküyü (aksesuar) değiştirin veya Lityum İyon aküyü (aksesuar) ölçme aletinin dışında şarj edin

Ölçme aleti açılmıyor

Neden: Piller veya Lityum İyon akü (aksesuar) boş

Çözüm: Pilleri veya Lityum İyon aküyü (aksesuar) değiştirin veya Lityum İyon aküyü (aksesuar) ölçme aletinin dışında şarj edin

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

Ölçme cihazını her zaman temiz tutun.

Ölçme cihazını suya veya başka sıvılar içine daldırmayın.

Kirleri nemli, yumuşak bir bezle silin. Deterjan veya çözücü madde kullanmayın.

Onarılması gerektiğinde, ölçme aletini koruma çantasında (18) gönderin.

Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüzün onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtladılır. Demonte görünüm ve yedek parçalara ilişkin bilgiler ayrıca şu adreste bulunabilir: **www.bosch-pt.com**

Bosch uygulama danışmanlığı ekibi, ürünlerimiz ve aksesuarları hakkındaki sorularınızda size yardımcı olmaktan mutluluk duyacaktır.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli ürün kodunu mutlaka belirtin.

Türkiye

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy

Beyoğlu / İstanbul

Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200

E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıaçıklar Oto Elektrik

Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9

Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576

Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492

E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti

Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C

Nilüfer / Bursa

Tel.: +90 224 443 54 24

Fax: +90 224 271 00 86

E-mail: info@akgulbobinaj.com

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kocasinan / KAYSERİ

Tel.: +90 352 3364216

Tel.: +90 352 3206241

Fax: +90 352 3206242

E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C

Canik / Samsun

Tel.: +90 362 2289090

Fax: +90 362 2289090

E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

10021 Sok. No: 11 AOSB

Çiğli / İzmir

Tel.: +90 232 3768074

Fax: +90 232 3768075

E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakırcıoğlu Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat
Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4

Merkez / Erzincan

Tel.: +90 446 2230959

Fax: +90 446 2240132

E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Elektrikli El Aletleri

Aydınevler Mah. İnönü Cad. No: 20

Küçükyalı Ofis Park A Blok

34854 Maltepe-İstanbul

Tel.: 444 80 10

Fax: +90 216 432 00 82

E-mail: iletisim@bosch.com.tr

www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 İskitler

Ulus / Ankara

Tel.: +90 312 3415142

Tel.: +90 312 3410302

Fax: +90 312 3410203

E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Çözüm Bobinaj

Küsget San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A

Şehitkamil/Gaziantep

Tel.: +90 342 2351507

Fax: +90 342 2351508

E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com

Onarım Bobinaj
Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67
İskenderun / HATAY
Tel.: +90 326 613 75 46
E-mail: onarim_bobinaj31@myinet.com

Faz Makine Bobinaj
Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor
İşleri Bölümü 663 Sk. No:18
Murat Paşa / Antalya
Tel.: +90 242 3465876
Tel.: +90 242 3462885
Fax: +90 242 3341980
E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günşah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri
San ve Tic. Ltd. Şti
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210
Beylikdüzü / İstanbul
Tel.: +90 212 8720066
Fax: +90 212 8724111
E-mail: gunsahelektrik@ttmail.com

Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic.
Ltd. Şti.
Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B
Yenişehir / İzmir
Tel.: +90 232 4571465
Tel.: +90 232 4584480
Fax: +90 232 4573719
E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr

Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
Çorlu / Tekirdağ
Tel.: +90 282 6512884
Fax: +90 282 6521966
E-mail: info@ustundagsogutma.com

İŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ
Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A
Merkez / ADANA
Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79
Fax: +90 322 359 13 23
E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com

Diğer servisleri şu adreste bulabilirsiniz:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Taşıma

Alet içindeki lityum iyon (Li-Ion) aküler tehlikeli madde taşıma yönetmeliği hükümlerine tabidir. Aküler başka bir yükümlülük olmaksızın kullanıcı tarafından caddeler üzerinde taşınabilir.

Üçüncü kişiler aracılığıyla yollamada (örneğin hava yolu veya nakliye şirketi ile yollamada) ambalaj ve etiketlemeye ait özel hükümlere uyulmalıdır. Bu konuda gönderi hazırlanırken bir tehlikeli madde uzmanından yardım alınmalıdır.

Aküleri sadece gövdeleri hasarsız durumda gönderin. Açık kontakların üzerini kapatınız ve aküyü ambalaj içinde hareket etmeyecek biçimde paketleyiniz. Lütfen olası ek ulusal yönetmelik hükümlerine de uyun.

Tasfiye



Ölçme cihazları, aküler/bataryalar, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu tasfiye amacıyla bir geri kazanım merkezine yollanmalıdır.



Ölçme cihazlarını ve aküleri/bataryaları evsel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB ülkeleri için:

Artık kullanılmayan ve arızalı ölçme aletleri veya kullanılmış aküler/piller ayrı olarak imha edilmelidir. Belirtilen toplama sistemlerini kullanın.

Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar, uygunsuz şekilde bertaraf edildikleri takdirde, olası tehlikeli maddelerin varlığı nedeniyle çevre ve insan sağlığı üzerinde zararlı etkilere yol açabilir.

Aküler/bataryalar:

Lityum iyon:

Lütfen „Taşıma“ bölümündeki talimata uyun (Bakınız „Taşıma“, Sayfa 150) ile onaylama yapın.

Polski

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie stosowane zgodnie z ni-

niejszymi wskazówkami, działanie wbudowanych zabezpieczeń urządzenia pomiarowego może zostać zakłócone. **PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI.**

- ▶ **Nie wykonywać pomiarów w obwodach o napięciu powyżej 600 V.**
- ▶ **Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku napięcia powyżej 30 V dla napięcia przemiennego lub 60 V dla napięcia stałego!** Już w przypadku tych napięć dotknięcie przewodu elektrycznego może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, stanowiącego zagrożenie dla życia.
- ▶ **Przed wykonaniem pomiaru prądu należy wyjąć przewody pomiarowe z gniazd przyłączeniowych.** Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Pomiędzy gniazdami przyłączeniowymi lub pomiędzy gniazdem przyłączeniowym i uziemieniem nie przykładaj większego napięcia niż wynosi napięcie znamionowe podane na urządzeniu pomiarowym.**
- ▶ **Należy używać wyłącznie przewodów pomiarowych o takim samym napięciu, kategorii oraz natężeniu prądu jak urządzenie pomiarowe.**
- ▶ **Regularnie sprawdzać izolację przewodów pomiarowych.** Uszkodzona izolacja przewodów pomiarowych może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia

iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.

- ▶ **Skontrolować działanie urządzenia pomiarowego poprzez wykonanie pomiaru znanego napięcia.** W razie wątpliwości należy przeprowadzić konserwację urządzenia pomiarowego.
- ▶ **Należy używać urządzenia pomiarowego ściśle zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji.** W przeciwnym razie może dojść do pogorszenia ochrony, jaką zapewnia urządzenie pomiarowe.
- ▶ **Urządzenie pomiarowe lub przewody pomiarowe mogą być używane tylko wtedy, gdy nie wykazują widocznych uszkodzeń.**
- ▶ **Należy stosować środki ochrony indywidualnej, jeśli w instalacji, w której wykonywane są pomiary prądu, istnieje możliwość kontaktu z częściami znajdującymi się pod napięciem.**
- ▶ **Naprawę urządzenia pomiarowego należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanym fachowcom i wykonać ją tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Tylko w ten sposób zagwarantowane zostanie zachowanie bezpieczeństwa urządzenia.
- ▶ **Nie modyfikować ani nie otwierać akumulatora.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.
- ▶ **W razie uszkodzenia akumulatora lub stosowania go niezgodnie z przeznaczeniem może dojść do wystąpienia oparów. Akumulator może się zapalić lub wybuchnąć.** Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Opary mogą podrażnić drogi oddechowe.
- ▶ **W przypadku nieprawidłowej obsługi lub uszkodzenia akumulatora może dojść do wycieku palnego elektrolitu z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nim, a w przypadku niezamierzonego zetknięcia się z elektrolitem, należy umyć dane miejsce wodą. Jeżeli ciecz dostała się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem.** Elektrolit może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
- ▶ **Ostre przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręt, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora.** Może wówczas dojść do zwarcia wewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.
- ▶ **Nieużywany akumulator należy trzymać z dala od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie styków.** Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- ▶ **Akumulator należy stosować wyłącznie w urządzeniach producenta.** Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpiecznym dla niego przeciążeniem.
- ▶ **Akumulatory należy ładować wyłącznie w ładowarkach zalecanych przez producenta.** Ładowanie akumulatorów innych, niż te, które zostały dla danej ładowarki przewidziane, może spowodować zagrożenie pożarowe.



Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, zanieczyszczeniami, wodą i wilgocią. Istnieje zagrożenie zwarcia i wybuchu.

Symbole

Symbole i ich znaczenie



Urządzenie z podwójną lub wzmocnioną izolacją



Ostrożnie: Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!



Dozwolone jest stosowanie urządzenia w pobliżu niez izolowanych, niebezpiecznych przewodów pod napięciem



Przyłącze uziemienia

Opis produktu i jego zastosowania

Proszę rozłożyć stronę z graficznym przedstawieniem urządzenia pomiarowego i pozostawić ją rozłożoną podczas czytania instrukcji obsługi.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie pomiarowe jest przeznaczone do pomiaru napięcia, natężenia prądu przemiennego, rezystancji i ciągłości.

Urządzenie pomiarowe może być używane tylko w obwodach elektrycznych o napięciu znamionowym ≤ 600 V DC/AC.

Urządzenie pomiarowe dostosowane jest do prac wewnątrz pomieszczeń.

Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do schematu urządzenia pomiarowego na rysunkach.

- (1) Wyświetlacz
- (2) Dźwignia do otwierania cęgów pomiarowych
- (3) Przełącznik obrotowy (do wyboru funkcji pomiarowej)
- (4) Uchwyt do zamocowania wieszaka magnetycznego
- (5) Cęgi pomiarowe
- (6) Przycisk **Hold** (zatrzymanie wartości pomiarowej na wyświetlaczu lub włączenie/wyłączenie dźwięku)
- (7) Gniazdo (+) (gniazdo wejściowe do pomiaru napięcia, ciągłości i rezystancji)
- (8) Gniazdo **COM** (połączenie z masą (przewód odsyłowy) do pomiaru napięcia, ciągłości i rezystancji)
- (9) Czerwony przewód pomiarowy
- (10) Czarny przewód pomiarowy
- (11) Śruba (2 szt.) do zamocowania pokrywy wnęki baterii
- (12) Pokrywa wnęki baterii
- (13) Wkład we wnęcie baterii
- (14) Blokada akumulatora

- (15) Akumulator litowo-jonowy^{A)}
- (16) Blokada akumulatora litowo-jonowego^{A)}
- (17) Wieszak magnetyczny^{A)}
- (18) Pokrowiec
- (19) Osłony

A) **Nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.**

Wskazania

- (a) Wartość pomiarowa „zamrożona”
- (b) Test ciągłości
- (c) Dźwięk wyłączony
- (d) Ostrzeżenie o rozładowaniu baterii
- (e) Wartość pomiarowa
- (f) Jednostka miary
- (g) Wskaźnik prądu stałego/przemiennego
- (h) Znak wartości pomiarowej (biegunowość)
- (i) Ostrzeżenie przy napięciu >30 V

Dane techniczne

Miernik cęgowy	GMC 600-15
Numer katalogowy	3 601 K77 6..
Zakres pomiarowy napięcia	600 V AC/DC
Zakres pomiarowy natężenia	600 A AC
Zakres pomiarowy rezystancji	40 MΩ
Test ciągłości	●
True RMS (pomiar wartości skutecznej)	●
Informacje ogólne	
Temperatura robocza	-10°C ... +50°C
Temperatura przechowywania ^{A)}	-40°C ... +70°C
Wilgotność względna, maks.	90%
Maks. wysokość stosowania ponad wysokością referencyjną	2000 m
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 61010-1 ^{B)}	2
Automatyczne wyłączenie po ok.	20 min
Waga ^{C)}	347 g
Stopień ochrony	IP54
Klasa bezpieczeństwa	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Wymiary	49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Przewód pomiarowy MS 90	
Klasa bezpieczeństwa z osłoną	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Klasa bezpieczeństwa bez osłony	CAT II 1000 V ^{F)}
Baterie	2 × 1,5 V LR06 (AA)
Akumulator (osprzęt)	litowo-jonowy

Miernik cęgowy	GMC 600-15
Zalecana temperatura otoczenia podczas ładowania	+10°C ... +35°C
Zalecana temperatura otoczenia podczas pracy i podczas przechowywania	-10°C ... +45°C
Typ	BA 3.7V 1.0Ah A
Numer katalogowy	1 607 A35 0N8
Złącze USB	Type-C®
Zalecany przewód USB Type-C® ^{G)}	1 600 A01 6A8
Napięcie znamionowe	3,7 V $\overline{\text{---}}$
Pojemność	1,0 Ah
Liczba ogniw	1
Zasilacz sieciowy (osprzęt)	
Napięcie wyjściowe	5,0 V $\overline{\text{---}}$
Prąd wyjściowy	500 mA
Zalecany zasilacz sieciowy ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX) 1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) bez baterii i/lub akumulatora
- B) Występuje jedynie zabrudzenie nieprzewodzące, jednak od czasu do czasu okresowo należy spodziewać się zjawiska przewodzenia prądu spowodowanego kondensacją.
- C) Waga bez baterii
- D) KATEGORIA POMIAROWA III dotyczy obwodów testowych i pomiarowych, które są podłączone do instalacji niskonapięciowej budynku.
- E) KATEGORIA POMIAROWA IV dotyczy obwodów testowych i pomiarowych, które są podłączone do źródła instalacji niskonapięciowej budynku.
- F) KATEGORIA POMIAROWA II dotyczy obwodów testowych i pomiarowych, które są podłączone bezpośrednio do punktów poboru energii (gniazda lub podobne punkty) instalacji niskonapięciowej.
- G) USB Type-C® i USB-C® są znakami towarowymi USB Implementers Forum.
- H) Dalsze informacje techniczne znajdują się na stronie:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Praca

Uruchamianie

- ▶ **Nie wolno zostawiać włączonego urządzenia pomiarowego bez nadzoru, a po zakończeniu użytkowania należy je wyłączać.**
- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem.**
- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed ekstremalnie wysokimi lub niskimi temperaturami, a także przed wahaniami temperatury.** Nie należy go na przykład pozostawiać przez dłuższy czas w samo-

chodzie. W sytuacjach, w których urządzenie pomiarowe poddane było większym wahaniom temperatury, należy przed przystąpieniem do jego użytkowania odczekać, aż powróci ono do normalnej temperatury. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję pomiaru.

- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed silnymi uderzeniami oraz przed upuszczeniem.**

Włączanie/wyłączanie

- » Ustawić przełącznik obrotowy **(3)** w pozycji wybranej funkcji pomiarowej, aby włączyć urządzenie pomiarowe.
- » Ustawić przełącznik obrotowy w pozycji **(1)**, aby wyłączyć urządzenie pomiarowe.

Jeśli przez ok. 20 min nie zostanie wykonany żaden pomiar ani nie zostanie naciśnięty żaden przycisk na urządzeniu pomiarowym lub przełącznik obrotowy nie zostanie przestawiony, urządzenie pomiarowe wyłączy się w celu ochrony baterii. Aby zdezaktywować funkcję automatycznego wyłączania, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk **Hold** podczas włączania urządzenia pomiarowego (np. poprzez obrót przełącznika obrotowego w dowolną pozycję). Na wyświetlaczu pojawi się **d.APO**.

Urządzenie pomiarowe można wtedy ponownie włączyć, obracając przełącznik obrotowy **(3)** lub naciskając jeden z przycisków.


Przyciski

Przycisk Hold

„Zamrożenie” wartości na wyświetlaczu

- » Nacisnąć krótko przycisk **Hold**, aby „zamrozić” wartość na wyświetlaczu **(1)**. Na wyświetlaczu pokaże się **Hold** i zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy.
- » Ponownie nacisnąć krótko przycisk **Hold**, aby odblokować wyświetlacz **(1)**.

Włączanie/wyłączanie dźwięku

- » Nacisnąć przycisk **Hold** i przytrzymać go dłużej, aby wyłączyć dźwięki. Na wyświetlaczu pojawi się symbol .
- » Ponownie nacisnąć przycisk **Hold** i przytrzymać go dłużej, aby włączyć dźwięki.

(i) Nie wolno używać przycisku **Hold** podczas ustalania napięcia. Wskazywane napięcie nie będzie się zmieniać, co stwarza ryzyko doznania obrażeń na skutek porażenia prądem elektrycznym.

Podłączanie/odłączanie przewodów pomiarowych






- » Należy zawsze najpierw podłączyć czarny przewód pomiarowy **(10)** do gniazda **COM**, a dopiero potem czerwony przewód pomiarowy **(9)** do gniazda **(+)**. Podczas odłączania przewodów pomiarowych należy zachować odwrotną kolejność.

(i) Aby zapobiegać porażeniom prądem elektrycznym, obrażeniom lub uszkodzeniom urządzenia pomiarowego, przed pomiarami rezystancji lub ciągłości

należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone, a wszystkie kondensatory wysokiego napięcia są rozładowane.

Funkcje pomiarowe

Urządzenie pomiarowe oferuje następujące funkcje pomiarowe:

-  Pomiar natężenia prądu przemiennego
-  Pomiar rezystancji
-  Test ciągłości
-  Pomiar napięcia przemiennego
-  Pomiar napięcia stałego

Pomiar

- ▶ **Podczas pomiarów należy zawsze używać właściwych gniazd przyłączeniowych, ustawień przełącznika obrotowego i zakresów pomiarowych.**
- ▶ **Przed użyciem urządzenia należy skontrolować przewody pomiarowe pod kątem ciągłości. Nie używać urządzenia, jeśli wartości pomiarowe są wysokie lub zaszumione.**
- ▶ **Podczas używania przewodów pomiarowych i końcówek pomiarowych palce należy trzymać za osłonę palców.**
 - » Obrócić przełącznik obrotowy (3) w pozycję jak na rysunku.

Podczas stosowania przewodów pomiarowych:

- » Połączyć przewody pomiarowe (10) i (9) tak jak pokazano na rysunku.
- » Przyłożyć końcówki pomiarowe w punktach pomiarowych.
 - Wartość pomiarowa pojawi się na wyświetlaczu (1).

Podczas stosowania cęgów pomiarowych:

- » Nacisnąć dźwignię (2), aby otworzyć cęgi pomiarowe (5).
- » Objąć cęgami pomiarowymi (5) mierzony kabel i zamknąć cęgi pomiarowe, zwalniając dźwignię (2).
 - Wartość pomiarowa pojawi się na wyświetlaczu (1).

Pomiar natężenia prądu przemiennego (zob. Rys. A, Strona 4) (zob. Rys. B, Strona 4)

- ▶ **Podczas używania cęgów pomiarowych palce należy trzymać za osłonę palców.**
- ▶ **Nie wykonywać żadnych pomiarów, jeśli potencjał spoczynkowy do masy wynosi ponad 600 V.**
 - » Wykonać pomiar przy użyciu cęgów pomiarowych (zob. „Pomiar“, Strona 157).

Pomiar rezystancji (zob. Rys. C, Strona 4)

- » Wykonać pomiar przy użyciu przewodów pomiarowych (zob. „Pomiar“, Strona 157).

Test ciągłości (zob. Rys. D, Strona 4)

- » Wykonać pomiar przy użyciu przewodów pomiarowych (zob. „Pomiar“, Strona 157).

→ Zakończony powodzeniem test ciągłości jest sygnalizowany przez ciągły sygnał dźwiękowy.

Pomiar napięcia przemiennego (zob. Rys. E, Strona 4)

» Wykonać pomiar przy użyciu przewodów pomiarowych (zob. „Pomiar“, Strona 157).

Pomiar napięcia stałego (zob. Rys. F, Strona 4)

» Wykonać pomiar przy użyciu przewodów pomiarowych (zob. „Pomiar“, Strona 157).

Dane dotyczące dokładności pomiarów

Funkcja pomiarowa	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość ±	Dokładność ± ([% wartości pomiarowej] + [wartości liczbowe])
Napięcie przemiennego (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2% + 5)
	600,0 V	0,1 V	(40–400 Hz)
Prąd przemienny (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8% + 5)
	600,0 A	0,1 A	(50/60 Hz) ± (3,0% + 5) (40–400 Hz)
Napięcie stałe (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0% + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Rezystancja (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0% + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
Ciągłość	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0% + 5)
	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0% + 5) ≤30 Ω: sygnał dźwiękowy ≥50 Ω: brak sygnału dźwiękowego

Dokładność jest gwarantowana przez okres jednego roku od wykonania kalibracji, dla zakresu temperatur roboczych od -10°C do 50°C i zakresu wilgotności względnej powietrza od 0% do 90%.

Dane obowiązują dla zakresu temperatur otoczenia od 18°C do 28°C i zakresu wilgotności względnej powietrza ≤ 75%. Jeśli temperatura przekracza podany powyżej zakres, należy uwzględnić dodatkowy współczynnik błędów temperatury wynoszący 0,1 x podana dokładność na 1°C.

Oslony

- » Podczas stosowania przewodów pomiarowych należy upewnić się, że są one ustawione zgodnie z odpowiednią kategorią pomiarową (CAT), aby zapewnić bezpieczeństwo.
- » Klasę bezpieczeństwa przewodów pomiarowych ((9)/ (10)) można zmienić, zakładając lub zdejmując osłony (19) na końcówkach pomiarowych przewodów pomiarowych (zob. Rys. G, Strona 5).

Wkładanie/wymiana baterii

i Otwieranie pokrywy wnęki baterii **(12)** jest dozwolone wyłącznie po odłączeniu przewodów pomiarowych **((10) / (9))**. Istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.


Zaleca się eksploatację urządzenia pomiarowego przy użyciu baterii alkaliczno-manganowych.

- » Wyjąć przewody pomiarowe **((10) / (9))**.
- » Odkręcić 2 śruby **(11)** w pokrywie wnęki baterii **(12)** i zdjąć pokrywę (zob. Rys. H, Strona 5).
- » Włożyć baterie.
- » Ponownie założyć pokrywę wnęki baterii **(12)** i zamocować ją 2 śrubami **(11)**.

i Urządzenie pomiarowe można włączyć tylko wtedy, gdy pokrywa wnęki baterii **(12)** jest prawidłowo przykręcona.

i Baterie należy zawsze wymieniać w komplecie. Należy stosować tylko baterie tego samego producenta i o jednakowej pojemności.

i Należy przy tym zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej biegunowości, zgodnej ze schematem umieszczonym wewnątrz wnęki.

Gdy symbol baterii  pojawi się po raz pierwszy na wyświetlaczu i zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy, możliwe jest jeszcze wykonanie kilku pomiarów. Jeśli baterie są całkowicie rozładowane, emitowany jest sygnał dźwiękowy i urządzenie pomiarowe wyłącza się.

► Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.

Baterie w urządzeniu pomiarowym, które jest przez dłuższy czas nieużywane, mogą ulec korozji.

i Nie wolno przechowywać urządzenia pomiarowego bez założonej pokrywy wnęki baterii **(12)**, szczególnie w zakurzonym lub wilgotnym otoczeniu.

Akumulator litowo-jonowy (osprzęt)

i Otwieranie pokrywy wnęki baterii **(12)** jest dozwolone wyłącznie po odłączeniu przewodów pomiarowych **((10) / (9))**. Istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Wkładanie/wymiana akumulatora litowo-jonowego (osprzęt)

- » Wyjąć przewody pomiarowe **((10) / (9))**.
- » Odkręcić 2 śruby **(11)** w pokrywie wnęki baterii **(12)** i zdjąć pokrywę.
- » Otworzyć blokadę **(14)** w pokrywie wnęki akumulatora, wykonując ok. 1/2 obrotu i wyjąć wkład **(13)**.
- » Włożyć akumulator litowo-jonowy **(15)** (osprzęt) i zamknąć blokadę **(14)**, wykonując ponownie ok. 1/2 obrotu.

- » Włożyć pokrywę wnętrza baterii wraz z akumulatorem litowo-jonowym **(15)** i zamocować pokrywę 2 śrubami **(11)**.
- » W celu wyjęcia akumulatora litowo-jonowego **(15)** (osprzęt) należy odkręcić 2 śruby **(11)** w pokrywie wnętrza baterii **(12)** i otworzyć blokadę **(14)**. Wyjąć akumulator litowo-jonowy (zob. Rys. I, Strona 6).

i Urządzenie pomiarowe można włączyć tylko wtedy, gdy pokrywa wnętrza baterii **(12)** jest prawidłowo przykręcona.

Ładowanie akumulatora litowo-jonowego (osprzęt)

- ▶ **Do ładowania należy używać zalecanego zasilacza USB, którego napięcie wyjściowe oraz minimalny prąd wyjściowy odpowiadają wymaganiom podanym w rozdziale „Dane techniczne”. Należy przy tym przestrzegać instrukcji obsługi zasilacza USB.** Zalecany zasilacz: zob. „Dane techniczne”.
- ▶ **Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe!** Napięcie źródła prądu musi się zgadzać z parametrami podanymi na tabliczce znamionowej ładowarki. Ładowarki o napięciu 230 V można podłączyć także do sieci 220 V.

i Nie wolno ładować akumulatora litowo-jonowego w urządzeniu pomiarowym!

i Ze względu na międzynarodowe przepisy transportowe akumulatory litowo-jonowe są dostarczane częściowo naładowane. Aby zagwarantować najwyższą wydajność akumulatora, należy przed pierwszym użyciem naładować akumulator do pełna.

W celu naładowania należy wyjąć akumulator litowo-jonowy **(15)** z pokrywy wnętrza baterii **(12)** (zob. Rys. I, Strona 6).

Gniazdo USB do podłączenia przewodu USB i kontrolka ładowania znajdują się pod osłoną gniazda USB na akumulatorze litowo-jonowym **(15)** (osprzęt).

- » Otworzyć pokrywkę gniazda USB.
- » Podłączyć przewód USB.
 - Podczas ładowania kontrolka świeci się na żółto.
 - Gdy akumulator litowo-jonowy **(15)** (osprzęt) jest całkowicie naładowany, kontrolka ładowania świeci się na zielono.
 - Czerwona kontrolka sygnalizuje, że napięcie lub natężenie prądu ładowania są nieodpowiednie.

Wieszak magnetyczny (osprzęt)

- » Za pomocą wieszaka magnetycznego **(17)** można zamocować urządzenie pomiarowe na powierzchniach metalowych (zob. Rys. J, Strona 6).

i Magnes wieszaka **(17)** nie może znajdować się podczas pomiaru w pobliżu cęgów pomiarowych **(5)**.

Usuwanie usterek

Ostrzeżenie o rozładowaniu baterii

Symbol ostrzeżenia o rozładowaniu baterii  pojawia się na wyświetlaczu i emitowany jest sygnał dźwiękowy

Przyczyna: Napięcie baterii spada (pomiar jest jeszcze możliwy)

Rozwiązanie: Należy wymienić baterie lub akumulator litowo-jonowy (osprzęt), albo naładować akumulator litowo-jonowy (osprzęt) po uprzednim wyjęciu go z urządzenia pomiarowego

Emitowany jest sygnał dźwiękowy i urządzenie pomiarowe wyłącza się

Przyczyna: Baterie lub akumulator litowo-jonowy (osprzęt) są rozładowane

Rozwiązanie: Należy wymienić baterie lub akumulator litowo-jonowy (osprzęt), albo naładować akumulator litowo-jonowy (osprzęt) po uprzednim wyjęciu go z urządzenia pomiarowego

Nie można włączyć urządzenia pomiarowego

Przyczyna: Baterie lub akumulator litowo-jonowy (osprzęt) są rozładowane

Rozwiązanie: Należy wymienić baterie lub akumulator litowo-jonowy (osprzęt), albo naładować akumulator litowo-jonowy (osprzęt) po uprzednim wyjęciu go z urządzenia pomiarowego

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie pomiarowe należy utrzymywać w czystości. Nie wolno zanurzać urządzenia pomiarowego w wodzie ani innych cieczach.

Zanieczyszczenia należy usuwać za pomocą wilgotnej, miękkiej ściereczki. Nie stosować żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.

W przypadku konieczności naprawy urządzenie pomiarowe należy odesłać w pokrowcu (18).

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można także znaleźć pod adresem: **www.bosch-pt.com**

Pracownicy biura obsługi firmy Bosch chętnie udzielą pomocy w przypadku zapytań dotyczących naszych produktów i osprzętu.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.
Serwis Elektronarzędzi
Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

Na **www.serwisbosch.com** znajdują Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

E-Mail: **bsc@pl.bosch.com**

www.bosch-pt.pl

Dalsze adresy serwisowe zamieszczamy poniżej:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Zalecane akumulatory litowo jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane drogą lądową przez użytkownika bez konieczności spełnienia jakichkolwiek dalszych warunków.

W przypadku przesyłki przez osoby trzecie (np.: transport drogą powietrzną lub za pośrednictwem firmy spedycyjnej) należy stosować się do szczególnych wymogów dotyczących opakowania i znaczenia towaru. W takim wypadku podczas przygotowywania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem d/s towarów niebezpiecznych.

Akumulatory można wysyłać tylko wówczas, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Odslonięte styki należy zakleić, a akumulator zapakować w taki sposób, aby nie mógł on się poruszać w opakowaniu. Należy wziąć też pod uwagę ewentualne przepisy prawa krajowego.

Utylizacja odpadów



Urządzenia pomiarowe, akumulatory/baterie, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać narzędzi pomiarowych ani akumulatorów/baterii razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla krajów UE:

Niezdadne do użytku urządzenia pomiarowe i uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie należy utylizować osobno. Należy korzystać z przewidzianych systemów zbiórki.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

Akumulatory/baterie:

Li-Ion:

Prosimy postępować zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi w rozdziale Transport (zob. „Transport“, Strona 162).

Čeština

Bezpečnostní upozornění



Přečtěte si a dodržujte veškeré pokyny. Pokud se měřicí přístroj nepoužívá podle těchto pokynů, může to negativně ovlivnit

ochranná opatření, která jsou integrována v měřicím přístroji. **TYTO POKYNY DOBŘE USCHOVEJTE.**

- ▶ **Neprovádějte měření v elektrických obvodech s napětím vyšším než 600 V.**
- ▶ **Buďte obzvláště opatrní při manipulaci s napětím vyšším než 30 V u střídavého napětí, resp. 60 V u stejnosměrného napětí!** Již při těchto napětích můžete při dotknutí elektrických vodičů dostat smrtelný zásah elektrickým proudem.
- ▶ **Odpojte měřicí vedení z přípojovacích zdířek, než budete provádět měření proudem.** Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- ▶ **Mezi přípojovacími zdířkami nebo mezi přípojovací zdířkou a uzemněním nesmí být větší jmenovité napětí, než je uvedeno na měřicím přístroji.**
- ▶ **Používejte pouze měřicí vedení, která mají stejné napětí, stejnou kategorii a velikost proudu jako měřicí přístroj.**
- ▶ **Pravidelně kontrolujte izolaci měřicích vedení.** Poškozená izolace měřicích vedení může způsobit úraz elektrickým proudem.
- ▶ **S měřicím přístrojem nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo hořlavý prach.** V měřicím přístroji mohou vznikat jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo výparů.
- ▶ **Zkontrolujte funkci měřicího přístroje změřením známého napětí.** V případě pochybností nechte měřicí přístroj opravit.
- ▶ **Měřicí přístroj používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu.** Mohlo by dojít ke zhoršení ochrany, kterou se měřicí přístroj vyznačuje.
- ▶ **Měřicí přístroj nebo měřicí vedení používejte pouze tehdy, když není patrné poškození.**
- ▶ **Používejte osobní ochranné prostředky, pokud může dojít v zařízení, ve kterém se bude měřit proud, ke kontaktu s díly pod proudem.**
- ▶ **Měřicí přístroj svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.** Tím bude zajištěno, že zůstane zachována bezpečnost měřicího přístroje.
- ▶ **Neupravujte a neotvírejte akumulátor.** Hrozí nebezpečí zkratu.
- ▶ **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou unikat výpary. Akumulátor může začít hořet nebo může vybuchnout.** Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékaře. Výpary mohou dráždit dýchací cesty.
- ▶ **Při nesprávném použití nebo poškozeném akumulátoru může z akumulátoru vytéct hořlavá kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud se**

kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékaře.

Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

- ▶ **Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybuchnout nebo se přehřát.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
- ▶ **Akumulátor používejte pouze v produktech výrobce.** Jen tak bude akumulátor chráněn před nebezpečným přetížením.
- ▶ **Akumulátory nabíjejte pouze pomocí nabíječek, které jsou doporučené výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, pokud se bude používat s jinými akumulátory.



Chraňte akumulátor před horkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, nečistotami, vodou a vlhkostí. Hrozí nebezpečí výbuchu a zkratu.



Symbols

Symbols a jejich význam



Zařízení s dvojitou nebo zesílenou izolací



Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem!



Povolené použití v prostředí nezaizolovaných nebezpečných vodičů pod proudem



Připojení pro uzemnění

Popis výrobku a výkonu

Otočte vyklápěcí stranu se zobrazením měřicího přístroje a nechte tuto stranu během čtení návodu k obsluze otočenou.

Použití v souladu s určeným účelem

Měřicí přístroj je určený k měření napětí, střídavého proudu, odporu a pro kontrolu průchodnosti.

Měřicí přístroj se smí používat pouze v elektrických okruzích s jmenovitým napětím ≤ 600 V DC/AC.

Měřicí přístroj je vhodný pro používání v interiérech.

Zobrazené součásti

Číslování zobrazených součástí se vztahuje k vyobrazení měřicího přístroje na obrázcích.

- (1) Displej
- (2) Páčka pro otevření měřicích kleští
- (3) Otočný spínač (pro zvolení měřicí funkce)
- (4) Poutko pro upevnění magnetického závěsu

- (5) Měřicí kleště
- (6) Tlačítko **Hold** (přidržení naměřené hodnoty na displeji nebo zapnutí/vypnutí akustického signálu)
- (7) Zdířka (+) (vstupní zdířka pro měření napětí, průchodnosti a odporu)
- (8) Zdířka **COM** (ukostřovací přípojka (zpětný vodič) pro měření napětí, průchodnosti a odporu)
- (9) Červené měřicí vedení
- (10) Černé měřicí vedení
- (11) Šroub (2×) pro upevnění krytu přihrádky pro baterie
- (12) Kryt přihrádky pro baterie
- (13) Vložka v krytu přihrádky pro baterie
- (14) Zajištění akumulátoru
- (15) Lithium-iontový akumulátor^{A)}
- (16) Aretace lithium-iontového akumulátoru^{A)}
- (17) Magnetický závěs^{A)}
- (18) Ochranné pouzdro
- (19) Ochranné krytky

A) **Toto příslušenství nepatří do standardního obsahu dodávky.**

Indikační prvky

- (a) „Zmrazená“ naměřená hodnota
- (b) Kontrola průchodnosti
- (c) Vypnutí akustického signálu
- (d) Výstraha baterie
- (e) Naměřená hodnota
- (f) Měřicí jednotka
- (g) Ukazatel stejnosměrného/střídavého proudu
- (h) Znaménko naměřené hodnoty (polarita)
- (i) Varování při napětí > 30 V

Technické údaje

Kleště na měření proudu	GMC 600-15
Číslo zboží	3 601 K77 6..
Měřicí rozsah napětí	600 V AC/DC
Měřicí rozsah proudu	600 A AC
Měřicí rozsah odporu	40 MΩ
Kontrola průchodnosti	●
True RMS (měření skutečné efektivní hodnoty)	●
Všeobecné informace	
Provozní teplota	-10 °C až +50 °C
Skladovací teplota ^{A)}	-40 °C až +70 °C
Relativní vlhkost vzduchu max.	90 %
Max. nadmořská výška pro použití	2 000 m
Stupeň znečištění podle IEC 61010-1 ^{B)}	2
Automatické vypnutí po cca	20 min
Hmotnost ^{C)}	347 g
Stupeň krytí	IP 54

Kleště na měření proudu		GMC 600-15
Bezpečnostní třída		CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Rozměry		49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Měřicí vedení MS 90		
Bezpečnostní třída s ochrannou krytkou		CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Bezpečnostní třída bez ochranné krytky		CAT II 1000 V ^{F)}
Baterie		2 × 1,5 V LR06 (AA)
Akumulátor (příslušenství)		Lithium-iontový
Doporučená teplota prostředí při nabíjení		+10 °C až +35 °C
Doporučená teplota prostředí při provozu a při skladování		-10 °C až +45 °C
Typ		BA 3.7V 1.0Ah A
Číslo zboží		1 607 A35 0N8
USB nabíjecí přípojka		Type-C®
Doporučený kabel USB Type-C® ^{G)}		1 600 A01 6A8
Jmenovité napětí		3,7 V ---
Kapacita		1,0 Ah
Počet akumulátorových článků		1
Síťový zdroj (příslušenství)		
Výstupní napětí		5,0 V ---
Výstupní proud		500 mA
Doporučený síťový zdroj ^{H)}		2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX) 1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) bez baterií a/nebo akumulátoru
- B) Vyskytuje se pouze nevodivé znečištění, přičemž příležitostně se ale očekává dočasná vodivost způsobená orosením.
- C) Hmotnost bez baterií
- D) KATEGORIE MĚŘENÍ III platí pro zkušební a měřicí obvody, které jsou spojeny s rozvodem nízkonapěťové elektrické sítě budovy.
- E) KATEGORIE MĚŘENÍ IV platí pro zkušební a měřicí obvody, které jsou spojeny s napájecím bodem nízkonapěťové elektrické sítě budovy.
- F) MĚŘICÍ KATEGORIE II se vztahuje na zkušební a měřicí obvody, které jsou přímo připojeny k uživatelským přípojkám (zásuvky a podobné přípojky) nízkonapěťové síťové instalace.
- G) USB Type-C® a USB-C® jsou chráněné značky organizace USB Implementers Forum.
- H) Další technické údaje najdete na:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Provoz

Uvedení do provozu

- ▶ **Nenechávejte zapnutý měřicí přístroj bez dozoru a po použití ho vypněte.**
- ▶ **Chraňte měřicí přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.**
- ▶ **Nevystavujte měřicí přístroj extrémním teplotám nebo kolísání teplot.** Nenechávejte ho např. delší dobu ležet v autě. Při větším kolísání teplot nechte měřicí přístroj nejprve vytemperovat, než ho uvedete do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.
- ▶ **Chraňte měřicí přístroj před prudkými nárazy nebo pádem.**

Zapnutí a vypnutí

- » Pro zapnutí měřicího přístroje otočte otočný spínač **(3)** na požadovanou měřicí funkci.
- » Pro vypnutí měřicího přístroje otočte otočný spínač do polohy **(1)**.

Pokud cca 20 min nezměříte žádnou hodnotu nebo nestisknete žádné tlačítko, resp. nenastavíte otočný spínač, měřicí přístroj se kvůli šetření baterií automaticky vypne. Pro deaktivaci automatického vypnutí podržte během zapnutí měřicího přístroje (např. otočením otočného spínače do libovolné polohy) stisknuté tlačítko **Hold**. Na displeji se pak zobrazí **d.APO**.

Poté můžete měřicí přístroj znovu zapnout otočením otočného spínače **(3)** nebo stisknutím některého tlačítka.


Tlačítka

Tlačítko Hold

„Zmrazení“ hodnoty na displeji

- » Stiskněte krátce tlačítko **Hold** pro „zmrazení“ naměřené hodnoty na displeji **(1)**. Na displeji se zobrazí **Hold** a zazní akustický signál.
- » Stiskněte znovu krátce tlačítko **Hold** pro opětovné uvolnění displeje **(1)**.

Zapnutí/vypnutí akustického signálu

- » Pro vypnutí akustického signálu dlouze stiskněte tlačítko **Hold**. Na displeji se zobrazí symbol .
- » Pro opětovné zapnutí akustického signálu znovu dlouze stiskněte tlačítko **Hold**.

(i) Nepoužívejte tlačítko **Hold** pro určení napětí. Zobrazené napětí se nemění a hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Připojení/odpojení měřicích vedení

- » Vždy nejprve připojte černé měřicí vedení **(10)** ke zdířce **COM** a poté červené měřicí vedení **(9)** ke zdířce **(+)**. Při odpojování měřicích vedení postupujte opačně.

(i) Abyste zabránili úrazům elektrickým proudem, poranění nebo poškození měřicího přístroje, před kontrolami odporu či průchodnosti zajistěte, aby bylo

odpojené připojení k elektrické síti a všechny vysokonapěťové kondenzátory byly vybité.

Měřicí funkce

Měřicí přístroj má následující měřicí funkce:

- \tilde{A} Měření střídavého proudu
- Ω Měření odporu
- $\text{||})$) Kontrola průchodnosti
- \tilde{V} Měření střídavého napětí
- \bar{V} Měření stejnosměrného napětí

Proces měření

- ▶ **Pro měření používejte vždy správné připojovací zdířky, polohy otočného spínače a měřicí rozsahy.**
- ▶ **Před použitím zkontrolujte průchodnost měřicích vedení. Nepoužívejte je, pokud jsou naměřené hodnoty vysoké nebo zkreslené.**
- ▶ **Při používání měřicích vedení a měřicích hrotů mějte prsty za chráničem prstů.**
 - » Otočte otočný spínač **(3)** do polohy na obrázku.

Při použití měřicích vedení:

- » Zapojte měřicí vedení **(10)** a **(9)** podle znázornění na obrázku.
- » Připojte měřicí hroty k měřeným bodům.
 - Naměřená hodnota se zobrazí na displeji **(1)**.

Při použití měřicích kleští:

- » Stiskněte páčku **(2)** pro otevření měřicích kleští **(5)**.
- » Obemkněte měřicími kleštěmi **(5)** měřený kabel a zavřete měřicí kleště uvolněním páčky **(2)**.
 - Naměřená hodnota se zobrazí na displeji **(1)**.

Měření střídavého proudu (viz Obr. A, Stránka 4) (viz Obr. B, Stránka 4)

- ▶ **Při používání měřicích kleští mějte prsty za chráničem prstů.**
- ▶ **Neprovádějte měření, pokud klidový potenciál vůči kostře činí více než 600 V.**
 - » Proved'te měření pomocí měřicích kleští (viz „Proces měření“, Stránka 168).

Měření odporu (viz Obr. C, Stránka 4)

- » Proved'te měření pomocí měřicích vedení (viz „Proces měření“, Stránka 168).

Kontrola průchodnosti (viz Obr. D, Stránka 4)

- » Proved'te měření pomocí měřicích vedení (viz „Proces měření“, Stránka 168).
 - Pokud je kontrola průchodnosti úspěšná, zazní nepřetržitý akustický signál.

Měření střídavého napětí (viz Obr. E, Stránka 4)

- » Proved'te měření pomocí měřicích vedení (viz „Proces měření“, Stránka 168).

Měření stejnosměrného napětí (viz Obr. F, Stránka 4)

» Proveďte měření pomocí měřicích vedení (viz „Proces měření“, Stránka 168).

Specifikace přesnosti

Měřicí funkce	Měřicí rozsah	Rozlišení	Přesnost ± ([% naměřené hodnoty] + [číselné hodnoty])
Střídavé napětí (V AC)	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5) (40–400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Střídavý proud (A AC)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5) (50/60 Hz) ± (3,0 % + 5) (40–400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Stejnoseměrné napětí (V DC)	60,00 V	0,01 V	± (1,0 % + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Odpor (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
Průchodnost	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0 % + 5)
	600,0 Ω	0,1 Ω	
			± (1,0 % + 5) ≤ 30 Ω: akustický signál ≥ 50 Ω: žádný akustický signál

Přesnost je zaručena po dobu jednoho roku od kalibrace při provozních teplotách od -10 °C do 50 °C a relativní vlhkosti vzduchu 0 % až 90 %.

Údaje platí pro teplotu prostředí od 18 °C do 28 °C a relativní vlhkost vzduchu ≤ 75 %. Pokud je teplota mimo výše uvedené rozmezí, musí se zohlednit přídatný faktor chyby způsobené teplotou 0,1 × uvedená přesnost na 1 °C.

Ochranné krytky

- » Při používání měřicích vodičů se ujisti, že jsou nastaveny na odpovídající kategorii měření CAT, aby byla zajištěna bezpečnost.
- » Bezpečnostní třídu měřicích vedení **((9)/(10))** můžete změnit tím, že nasadíte ochranné krytky **(19)** na měřicí hroty měřicích vedení nebo je z nich stáhnete (viz Obr. G, Stránka 5).

Vložení/výměna baterie

(i) Otevření krytu přihrádky pro baterie **(12)** je přípustné pouze při odstraněných měřicích vedeních **((10) / (9))**. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Pro provoz měřicího přístroje doporučujeme použít alkalicko-manganové baterie.

- » Odstraňte měřicí vedení **((10) / (9))**.

» Povolte 2 šrouby **(11)** na krytu přihrádky pro baterie **(12)** a sejměte kryt (viz Obr. H, Stránka 5).


» Vložte baterie.

» Znovu nasadte kryt přihrádky pro baterie **(12)** a upevněte ho dvěma šrouby **(11)**.

i Měřicí přístroj lze zapnout pouze tehdy, když je správně přišroubovaný kryt přihrádky pro baterie **(12)**.

i Vždy vyměňujte všechny baterie současně. Používejte pouze baterie od jednoho výrobce a se stejnou kapacitou.

i Přitom dodržujte správnou polaritu podle vyobrazení na vnitřní straně přihrádky baterie.

Když se poprvé na displeji zobrazí symbol baterie  a zazní akustický signál, je možno provést už jen malý počet měření. Když jsou baterie úplně vybité, zazní akustický signál a měřicí přístroj se vypne.

► **Když měřicí přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.** Baterie mohou při delším skladování v měřicím přístroji zkorodovat.

i Měřicí přístroj nikdy neskladujte bez nasazeného krytu přihrádky pro baterie **(12)**, zejména v prašném nebo vlhkém prostředí.

Lithium-iontový akumulátor (příslušenství)

i Otevření krytu přihrádky pro baterie **(12)** je přípustné pouze při odstraněných měřicích vedeních **((10) / (9))**. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Nasazení/výměna lithium-iontového akumulátoru (příslušenství)

» Odstraňte měřicí vedení **((10) / (9))**.

» Povolte 2 šrouby **(11)** na krytu přihrádky pro baterie **(12)** a sejměte kryt.

» Otevřete zajištění **(14)** v krytu přihrádky pro baterie o cca 1/2 otáčky a vyjměte vložku **(13)**.

» Nasadte lithium-iontový akumulátor **(15)** (příslušenství) a znovu zavřete zajištění **(14)** o cca 1/2 otáčky.



» Nasadte kryt přihrádky pro baterie společně s lithium-iontovým akumulátorem **(15)** a upevněte kryt dvěma šrouby **(11)**.

» Pro vyjmutí lithium-iontového akumulátoru **(15)** (příslušenství) povolte 2 šrouby **(11)** na krytu přihrádky pro baterie **(12)** a otevřete zajištění **(14)**. Vyjměte lithium-iontový akumulátor (viz Obr. I, Stránka 6).

i Měřicí přístroj lze zapnout pouze tehdy, když je správně přišroubovaný kryt přihrádky pro baterie **(12)**.

Nabíjení lithium-iontového akumulátoru (příslušenství)

- ▶ **Pro nabíjení používejte doporučený síťový zdroj USB nebo síťový zdroj USB, jehož výstupní napětí a minimální výstupní proud splňují požadavky v kapitole „Technické údaje“. Řiďte se návodem k obsluze síťového zdroje USB.** Doporučený síťový zdroj: Viz „Technické údaje“.
- ▶ **Dbejte na správné síťové napětí!** Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku síťového adaptéru. Síťové adaptéry označené 230 V lze používat také s 220 V.


-  Nikdy nenabíjete lithium-iontový akumulátor v měřicím přístroji!
-  Lithium-iontové akumulátory jsou v souladu s mezinárodními přepravními předpisy dodávány částečně nabitě. Aby byl zaručen plný výkon akumulátoru, před prvním použitím akumulátor úplně nabijte.

Lithium-iontový akumulátor **(15)** se musí pro nabíjení vyjmout z krytu přihrádky pro baterie **(12)** (viz Obr. I, Stránka 6).

USB zdířka pro připojení USB kabelu a kontrolka nabíjení se nacházejí pod krytem USB zdířky na lithium-iontovém akumulátoru **(15)** (příslušenství).

- » Otevřete kryt USB zdířky.
- » Zapojte USB kabel.
 - Během nabíjení svítí kontrolka nabíjení žlutě.
 - Když je lithium-iontový akumulátor **(15)** (příslušenství) úplně nabitý, svítí kontrolka nabíjení zeleně.
 - Červená kontrolka nabíjení signalizuje, že jsou nabíjecí napětí nebo nabíjecí proud nevhodné.

Magnetický závěs (příslušenství)

- » Pomocí magnetického závěsu **(17)** lze měřicí přístroj upevnit na kovové povrchy (viz Obr. J, Stránka 6).
-  Magnet závěsu **(17)** se nesmí během měření dostat do blízkosti měřicích kleští **(5)**.

Odstranění chyb

Výstraha baterie

Zobrazí se symbol pro výstrahu baterie  a zazní akustický signál

Příčina: Klesá napětí baterií (měření je ještě možné)

Odstranění: Vyměňte baterie, resp. lithium-iontový akumulátor (příslušenství) nebo nabijte lithium-iontový akumulátor (příslušenství) mimo měřicí přístroj

Zazní akustický signál a měřicí přístroj se vypne

Příčina: Baterie, resp. lithium-iontový akumulátor (příslušenství) vybité

Odstranění: Vyměňte baterie, resp. lithium-iontový akumulátor (příslušenství) nebo nabijte lithium-iontový akumulátor (příslušenství) mimo měřicí přístroj

Měřicí přístroj nejde zapnout

Příčina: Baterie, resp. lithium-iontový akumulátor (příslušenství) vybité

Odstranění: Vyměňte baterie, resp. lithium-iontový akumulátor (příslušenství) nebo nabijte lithium-iontový akumulátor (příslušenství) mimo měřicí přístroj

Údržba a servis

Údržba a čištění

Udržujte měřicí přístroj vždy čistý.

Měřicí přístroj neponořujte do vody nebo jiných kapalin.

Nečistoty otřete vlhkým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

V případě opravy pošlete měřicí přístroj v ochranném pouzdru (**18**).

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Explodované výkresy a informace k náhradním dílům naleznete i na:

www.bosch-pt.com

Poradenský tým Bosch vám ochotně pomůže v případě otázek k našim výrobkům a jejich příslušenství.

U všech dotazů a objednávek náhradních dílů nezbytně prosím uvádějte 10-místné objednávací číslo podle typového štítku výrobku.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na **www.bosch-pt.cz** si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

E-Mail: **servis.naradi@cz.bosch.com**

www.bosch-pt.cz

Další servisní adresy naleznete na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Přeprava

Doporučené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům zákona o nebezpečných látkách. Tyto akumulátory mohou být bez dalších podmínek přepravovány uživatelem po silnici.

Při zasílání prostřednictvím třetí osoby (např.: letecká přeprava nebo spedice) je třeba brát zřetel na zvláštní požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě zásilky přizván expert na nebezpečné látky.

Akumulátory zasílejte pouze tehdy, pokud je těleso nepoškozené. Otevřené kontakty přelepte lepicí páskou a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat. Dodržujte prosím také případné další národní předpisy.

Likvidace



Měřicí přístroje, akumulátory/baterie, příslušenství a obaly je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.



Měřicí přístroje a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Již nepoužitelné měřicí přístroje a vadné nebo vybité akumulátory/baterie se musí likvidovat v tříděném odpadu. Použijte určená sběrná místa.

Při nesprávné likvidaci mohou mít stará elektrická a elektronická zařízení z důvodu možné přítomnosti nebezpečných látek škodlivé účinky na životní prostředí a lidské zdraví.

Akumulátory/baterie:

Li-Ion:

Řiďte se pokyny v části Přeprava (viz „Přeprava“, Stránka 172).

Slovenčina

Bezpečnostné upozornenia



Prečítajte si a dodržiavajte všetky pokyny. Pokiaľ merací prístroj nebudete používať v súlade s týmito pokynmi, môžu byť nepriaz-

nivo ovplyvnené integrované ochranné opatrenia v meracom prístroji. **TIETO POKYNY DOBRE USCHOVAJTE.**

- ▶ **Nevykonávajte merania v elektrických obvodoch s napätím nad 600 V.**
- ▶ **Buďte obzvlášť opatrní pri manipulácii s napätím vyšším ako 30 V AC alebo 60 V DC!** Už pri týchto napätiach môžete dostať život ohrozujúci elektrický šok, ak sa dotknete elektrických vodičov.
- ▶ **Pred meraním prúdu odpojte testovacie káble z prípojných zásuviek.** Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Medzi pripojovacími zásuvkami alebo medzi pripojovacou zásuvkou a uzemnením nepoužívajte vyššie napätie ako je menovité napätie uvedené na meracom prístroji.**
- ▶ **Používajte len meracie vodiče, ktoré majú rovnaké napätie, kategóriu a prúdovú intenzitu ako merací prístroj.**
- ▶ **Pravidelne kontrolujte izoláciu meracích vodičov.** Poškodená izolácia meracích vodičov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **S meracím prístrojom nepracujte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výpary zapáliť.
- ▶ **Skontrolujte funkčnosť meracieho prístroja meraním známeho napätia.** V prípade pochybností dajte merací prístroj opraviť.
- ▶ **Používajte iba merací prístroj, ktorý je opísaný v tomto návode.** Ochrana poskytovaná meracím prístrojom by mohla byť narušená.

- ▶ **Merací prístroj alebo meracie vodiče používajte iba vtedy, ak sa zdajú byť nepoškodené.**
- ▶ **Ak v zariadení, v ktorom sa má merať prúd, sú časti pod prúdom, pri ktorých je možné, že sa ich dotknete, použite osobné ochranné prostriedky.**
- ▶ **Opravu meracieho prístroja zverte len kvalifikovane-
nému odbornému personálu, ktorý používa origi-
nálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaručí, že bezpeč-
nosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- ▶ **Akumulátor neupravujte ani ho neotvárajte.** Hrozí
nebezpečenstvo skratu.
- ▶ **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neod-
borného používania môžu z akumulátora vystupo-
vať škodlivé výpary. Akumulátor môže horieť alebo
vybuchnúť.** Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu
a v prípade ťažkostí vyhľadajte lekára. Tieto výpary
môžu podráždiť dýchacie cesty.
- ▶ **Pri nesprávnom používaní alebo poškodení akumu-
látora môže z neho vytekať kvapalina. Vyhýbajte sa
kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontak-
te miesto opláchnite vodou. Ak sa dostane kvapali-
na z akumulátora do kontaktu s očami, po výplachu
očí vyhľadajte lekára.** Unikajúca kvapalina z akumu-
látora môže mať za následok podráždenie pokožky alebo
popáleniny.
- ▶ **Špicatými predmetmi, ako napr. klince alebo
skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže
dôjsť k poškodeniu akumulátora.** Vo vnútri môže
dôjsť ku skratu a akumulátor môže začať horieť, môže
z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehriať.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor neskladujte tak, aby
mohol prísť do styku s kancelárskymi sponkami,
mincami, kľúčmi, klincami, skrutkami alebo s inými
drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli
spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kon-
taktmi akumulátora môže mať za následok popálenie
alebo vznik požiaru.
- ▶ **Akumulátor používajte len v produktoch výrobcu.**
Len tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným
preťažením.
- ▶ **Akumulátory nabíjajte len nabíjačkami odporúčaný-
mi výrobcom.** Ak sa používa nabíjačka určená na nabí-
janie určitého druhu akumulátorov na nabíjanie iných
akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.



**Chráňte akumulátor pred teplom, napr. aj
pred trvalým slnečným žiarením, pred oh-
ňom, špinou, vodou a vlhkosťou.** Hrozí
nebezpečenstvo výbuchu a skratu.



Symbols

Symbols a ich význam



Zariadenie s dvojitou alebo zosilnenou izolá-
ciou



Pozor, riziko úrazu elektrickým prúdom!



Povolené použitie v prostredí neizolovaných
nebezpečných vodičov pod prúdom



Prípojka pre uzemnenie

Opis výrobku a výkonu

Vyklopte si, prosím, vyklápaciu stranu s obrázkami meracieho prístroja a nechajte si ju vyklopenú po celý čas, keď čítate tento Návod na používanie.

Používanie v súlade s určením

Merací prístroj je určený na meranie napätia, striedavého prúdu, odporu a kontrolu priechodu.

Merací prístroj sa môže používať len v elektrických obvodoch s menovitým napätím ≤ 600 V DC/AC.

Tento merací prístroj je vhodný na používanie vo vnútorných priestoroch (v miestnostiach).

Zobrazené komponenty

Číslovanie zobrazených komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie meracieho prístroja na obrázkoch.

- (1) Displej
- (2) Páčka na otvorenie meracích klieští
- (3) Otočný prepínač (na voľbu meracej funkcie)
- (4) Spojka na upevnenie magnetického vešiaka
- (5) Meracie kliešte
- (6) Tlačidlo **Hold** (podržanie nameranej hodnoty na displeji alebo zapnutie/vypnutie zvuku)
- (7) Zásuvka (+) (vstupná zásuvka na meranie napätia, priechodu a odporu)
- (8) Zásuvka **COM** (uzemnenie (spätný vodič) pre meranie napätia, priechodu a odporu)
- (9) Červený merací vodič
- (10) Čierny merací vodič
- (11) Skrutka (2×) na upevnenie krytu priehradky na batérie
- (12) Kryt priehradky na batérie
- (13) Vložka v kryte priehradky na batérie
- (14) Zaistenie akumulátorového bloku
- (15) Lítiovo-iónový akumulátorový blok^{A)}
- (16) Aretácia lítiovo-iónového akumulátorového bloku^{A)}
- (17) Magnetický vešiak^{A)}
- (18) Ochranné puzdro
- (19) Ochranné kryty

A) **Toto príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky.**

Zobrazované prvky

- (a) Meraná hodnota „zmrazená“
- (b) Skúšanie priechodu
- (c) Vypnutie zvuku
- (d) Výstraha pri slabej batérii
- (e) Nameraná hodnota
- (f) Merná jednotka
- (g) Zobrazenie jednosmerného/striedavého prúdu
- (h) Znamienko meranej hodnoty (polarita)
- (i) Výstraha pri napätí > 30 V

Technické údaje

Prúdové kliešte	GMC 600-15
Vecné číslo	3 601 K77 6..
Rozsah merania napätia	600 V AC/DC
Rozsah merania prúdu	600 A AC
Rozsah merania odporu	40 MΩ
Skúšanie priechodu	●
True RMS (meranie skutočnej efektívnej hodnoty)	●
Všeobecné informácie	
Prevádzková teplota	-10 °C ... +50 °C
Skladovacia teplota ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Max. relatívna vlhkosť vzduchu	90 %
Max. výška použitia nad referenčnou výškou	2 000 m
Stupeň znečistenia podľa IEC 61010-1 ^{B)}	2
Automatické vypínanie po cca	20 min
Hmotnosť ^{C)}	347 g
Stupeň ochrany	IP 54
Bezpečnostná trieda	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Rozmery	49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Merací vodič MS 90	
Bezpečnostná trieda s ochranným krytom	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Bezpečnostná trieda bez ochranného krytu	CAT II 1000 V ^{F)}
Batérie	2 × 1,5 V LR06 (AA)
Akumulátorový blok (príslušenstvo)	
Odporúčaná teplota okolia pri nabíjaní	+10 °C ... +35 °C
Odporúčaná teplota okolia pri prevádzke a pri skladovaní	-10 °C ... +45 °C
Typ	BA 3.7V 1.0Ah A
Vecné číslo	1 607 A35 0N8
Nabíjacia prípojka USB	Type-C®
Odporúčaná kábel USB Type-C ^{G)}	1 600 A01 6A8
Menovité napätie	3,7 V $\overline{---}$
Kapacita	1,0 Ah
Počet akumulátorových článkov	1
Sieťový adaptér (príslušenstvo)	
Výstupné napätie	5,0 V $\overline{---}$
Výstupný prúd	500 mA
Odporúčaná sieťový adaptér ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG)

Prúdové kliešte**GMC 600-15****1 600 A01 3A1 (MEX)****1 600 A01 3A2 (BRL)**

- A) bez batérií a/alebo akumulátora
- B) Vyskytuje sa len nevodivé znečistenie, pričom sa však príležitostne očakáva dočasná vodivosť spôsobená kondenzáciou.
- C) Hmotnosť bez batérií
- D) MERACIA KATEGÓRIA III sa vzťahuje na skúšobné a meracie obvody, ktoré sú pripojené k rozvodu elektrickej siete nízkeho napätia v budove.
- E) MERACIA KATEGÓRIA IV sa vzťahuje na skúšobné a meracie obvody, ktoré sú pripojené k napájaciemu bodu elektrickej siete nízkeho napätia v budove.
- F) MERACIA KATEGÓRIA II sa vzťahuje na skúšobné a meracie obvody, ktoré sú priamo pripojené na používateľské prípojky (zásuvky a podobné prípojky) nízkonapätovej sieťovej inštalácie.
- G) USB Type-C® a USB-C® sú ochranné známky USB Implementers Forum.
- H) Ďalšie technické údaje nájdete na adrese:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Prevádzka

Uvedenie do prevádzky

- ▶ **Zapnutý merací prístroj nenechávajte bez dozoru a po použití ho vždy vypnite.**
- ▶ **Merací prístroj chráňte pred vlhkom a pred priamym slnečným žiarením.**
- ▶ **Merací prístroj nevystavujte extrémnym teplotám alebo teplotným výkyvom.** Nenechávajte ho napríklad dlhší čas ležať v automobile. V prípade väčších teplotných výkyvov nechajte merací prístroj pred uvedením do prevádzky zahriať. Pri extrémnych teplotách alebo v prípade kolísania teplôt môže byť negatívne ovplyvnená presnosť meracieho prístroja.
- ▶ **Zabráňte silným nárazom alebo pádom meracieho prístroja.**

Zapnutie/vypnutie

- » Otočný prepínač **(3)** otočte do zelenej meracej funkcie, aby ste merací prístroj zapli.
- » Otočný prepínač otočte do polohy **(1)**, aby ste merací prístroj zapli.

Ak sa približne 20 minút nemeria žiadna hodnota alebo sa nestlačí žiadne tlačidlo, resp. sa nenastaví otočný prepínač, merací prístroj sa automaticky vypne, aby sa šetrili batérie. Ak chcete deaktivovať automatické vypnutie, stlačte a podržte tlačidlo **Hold** a zároveň zapnite merací prístroj (napr. otočením otočného prepínača do ľubovoľnej polohy). Na displeji sa potom objaví **d.APO**.

Potom môžete merací prístroj znovu zapnúť otočením otočného prepínača **(3)** alebo stlačením jedného z tlačidiel.


Tlačidlá


Tlačidlo Hold

Hodnotu na displeji „zmraziť“

- » Stlačte krátko tlačidlo **Hold**, aby sa nameraná hodnota na displeji **(1)** „zmrazilá“. Na displeji sa zobrazí **Hold** a zaznie zvukový signál.
- » Znovu krátko stlačte tlačidlo **Hold**, aby sa displej **(1)** znovu uvoľnil.


Zapnutie/vypnutie zvuku

- » Dlhším stlačením tlačidla **Hold** vypnete zvukový výstup. Na displeji sa zobrazí symbol .
- » Ak chcete zvukový výstup opäť zapnúť, znova dlhšie stlačte tlačidlo **Hold**.

 Pri určovaní napätia nepoužívajte tlačidlo **Hold**. Zobrazené napätie sa nemení a hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.






Pripojenie/odpojenie meracích vodičov

- » Vždy najprv pripojte čierny merací vodič **(10)** na zásuvku **COM** a potom červený merací vodič **(9)** na zásuvku **(+)**. Pri odpojovaní meracích vodičov postupujte opačne.

 Aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom, zraneniu alebo poškodeniu meracieho prístroja, pred vykonaním skúšok odporu, priechodu sa uistite, že je sieťové pripojenie odpojené a všetky vysokonapäťové kondenzátory sú vybité.

Meracie funkcie

Merací prístroj ponúka tieto základné meracie funkcie:

-  Meranie striedavého prúdu
-  Meranie odporu
-  Skúšanie priechodu
-  Meranie striedavého napätia
-  Meranie jednosmerného napätia

Proces merania

- ▶ **Na meranie vždy používajte správne pripojovacie zásuvky, nastavenia otočného prepínača a rozsahy merania.**
- ▶ **Pred použitím skontrolujte priechod meracích vodičov. Nepoužívajte ich, ak sú merané hodnoty vysoké alebo sú rušené.**
- ▶ **Pri používaní meracích vodičov a skúšobných hrotov si držte prsty poza ochranu prstov.**
 - » Otočte otočný prepínač **(3)** do pozície v zobrazení.

Použitie meracích vodičov:

- » Pripojte meracie vodiče **(10)** a **(9)** ako je to znázornené v zobrazení.
- » Skúšobnými hrotmi sa dotknite meracích bodov.
 - Meraná hodnota sa zobrazí na displeji **(1)**.

Použitie meracích klieští:

- » Stlačte páčku **(2)**, aby ste otvorili meracie kliešte **(5)**.

- » Uchopte meracími kliešťami (5) meraný kábel a meracie kliešte zatvorte uvoľnením páčky (2).
→ Meraná hodnota sa zobrazí na displeji (1).

Meranie striedavého prúdu (pozri Obr. A, Stránka 4) (pozri Obr. B, Stránka 4)

- ▶ Pri používaní meracích klieští majte prsty za ochranou prstov.
 - ▶ Nevykonávajte žiadne merania, ak je pokojový potenciál k hmote viac ako 600 V.
- » Vykonajte meranie pomocou meracích klieští (pozri „Proces merania“, Stránka 178).

Meranie odporu (pozri Obr. C, Stránka 4)

- » Vykonajte meranie pomocou meracích vodičov (pozri „Proces merania“, Stránka 178).

Skúšanie priechodu (pozri Obr. D, Stránka 4)

- » Vykonajte meranie pomocou meracích vodičov (pozri „Proces merania“, Stránka 178).
→ Keď je skúšanie priechodu úspešné, zaznie nepre-
rušovaný tón.

Meranie striedavého napätia (pozri Obr. E, Stránka 4)

- » Vykonajte meranie pomocou meracích vodičov (pozri „Proces merania“, Stránka 178).

Meranie jednosmerného napätia (pozri Obr. F, Stránka 4)

- » Vykonajte meranie pomocou meracích vodičov (pozri „Proces merania“, Stránka 178).

Špecifikácie presnosti

Meracia funkcia	Rozsah merania	Rozlíšenie	Presnosť ± ([% nameranej hodnoty] + [hodnoty počítadla])
Striedavé napätie (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5) (40 - 400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Striedavý prúd (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5) (50/60 Hz) ± (3,0 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Jednosmerné napätie (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0 % + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Odpor (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0 % + 5)
Priechod	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5) ≤ 30 Ω:

Meracia funkcia	Rozsah merania	Rozlíšenie	Presnosť ± ([% nameranej hodnoty] + [hodnoty počítadla])
			zvukový signál ≥ 50 Ω: žiadny zvukový signál

Presnosť je zaručená počas jedného roka od kalibrácie pri prevádzkových teplotách -10 °C až 50 °C a relatívnej vlhkosti 0 % až 90 %.

Údaje platia pre teplotu okolia od 18 °C do 28 °C a relatívnu vlhkosť ≤ 75 %. Ak je teplota mimo vopred zadaného rozsahu, musí sa zohľadniť dodatočný faktor teplotnej chyby 0,1 × zadaná presnosť na 1 °C.

Ochranné kryty

- » Pri použití meracích vodičov sa uistite, že sú nastavené na príslušnú kategóriu merania CAT, aby sa zabezpečila bezpečnosť.
- » Bezpečnostnú triedu meracích vodičov **(9)/(10)** môžete zmeniť tak, že ochranné kryty **(19)** nasadíte na skúšobné hroty meracích vodičov alebo ich z nich odoberte (pozri Obr. G, Stránka 5).

Vkladanie/výmena batérií

i Otvorenie krytu priehradky na batérie **(12)** je dovolené len vtedy, keď sú odstránené meracie vodiče **((10) / (9))**. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.


Na prevádzku meracieho prístroja sa odporúča používať alkalické mangánové batérie.

- » Odoberte meracie vodiče **((10) / (9))**.
- » Povoľte 2 skrutky **(11)** na kryte priehradky na batérie **(12)** a kryt odoberte (pozri Obr. H, Stránka 5).
- » Nasad'te batérie.
- » Znovu nasad'te kryt priehradky na batérie **(12)** a upevnite ho 2 skrutkami **(11)**.

i Merací prístroj je možné zapnúť len vtedy, keď je kryt priehradky na batérie **(12)** správne utiahnutý skrutkami.

i Vždy vymieňajte všetky batérie súčasne. Používajte len batérie od jedného výrobcu a s rovnakou kapacitou.

i Dávajte pritom pozor na správnu polaritu podľa vyobrazenia na vnútornej strane priehradky na batérie.

Keď sa na displeji po prvýkrát objaví symbol batérie  a zaznie zvukový signál, potom je možné vykonať už len niekoľko meraní. Keď sú batérie úplne vybité, ozve sa zvukový signál a merací prístroj sa vypne.

- ▶ **Ak merací prístroj dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho batérie..** Batérie môžu pri dlhšom skladovaní v meracom prístroji skorodovať.

i Merací prístroj nikdy neskladujte bez nasadeného krytu priehradky na batérie (12), najmä v prašnom alebo vlhkom prostredí.

Lítiovo-iónový akumulátorový blok (príslušenstvo)

i Otvorenie krytu priehradky na batérie (12) je dovolené len vtedy, keď sú odstránené meracie vodiče ((10) / (9)). Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Vkladanie/výmena lítiovo-iónového akumulátorového bloku (príslušenstvo)

- » Odoberte meracie vodiče ((10) / (9)).
- » Povoľte 2 skrutky (11) na kryte priehradky na batérie (12) a kryt odoberte.
- » Otvorte blokovanie (14) v kryte priehradky na batérie približne o 1/2 otáčky a vyberte vložku (13).
- » Nasadíte lítiovo-iónový akumulátorový blok (15) (príslušenstvo) a blokovanie (14) znovu zatvorte otčením približne o 1/2 otáčky.
- » Založte kryt priehradky na batérie spolu s lítiovo-iónovým akumulátorovým blokom (15) a kryt upevnite pomocou 2 skrutiek (11).
- » Pri odoberaní lítiovo-iónového akumulátorového bloku (15) (príslušenstvo) povoľte 2 skrutky (11) na kryte priehradky na batérie (12) a otvorte blokovanie (14). Vyberte lítiovo-iónový akumulátorový blok (pozri Obr. I, Stránka 6).

i Merací prístroj je možné zapnúť len vtedy, keď je kryt priehradky na batérie (12) správne utiahnutý skrutkami.

Nabíjanie lítiovo-iónového akumulátorového bloku (príslušenstvo)

- ▶ **Na nabíjanie používajte odporúčaný USB sieťový adaptér alebo USB sieťový adaptér, ktorého výstupné napätie a minimálny výstupný prúd zodpovedajú požiadavkám v kapitole „Technické údaje“.** **Dodržiavajte návod na obsluhu USB sieťového adaptéra.** Odporúčaný sieťový adaptér: pozri „Technické údaje“.
- ▶ **Skontrolujte napätie elektrickej siete!** Napätie zdroja elektrického prúdu sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku sieťového adaptéra. Sieťové adaptéry s označením pre napätie 230 V sa smú používať aj s napätím 220 V.

i Lítiovo-iónový akumulátor nikdy nenabíjajte v meracom prístroji!

i Lítium-iónové akumulátory sa dodávajú z dôvodu medzinárodných prepravných predpisov čiastočne nabité. Aby ste zaručili plný výkon akumulátora, akumulátor pred prvým použitím úplne nabite.


Pri nabíjaní je nutné lítiovo-iónový akumulátorový blok **(15)** vybrať z krytu priehradky na batérie **(12)** (pozri Obr. I, Stránka 6).

USB zásuvka na pripojenie USB kábla a kontrolka nabíjania sa nachádzajú pod krytom USB zásuvky na lítiovo-iónovom akumulátorovom bloku **(15)** (príslušenstvo).

- » Otvorte kryt USB zásuvky.
- » Pripojte USB kábel.
 - Počas nabíjania svieti kontrolka nabíjania nažltlo.
 - Keď je lítiovo-iónový akumulátorový blok **(15)** (príslušenstvo) úplne nabitý, svieti kontrolka nabíjania nazeleno.
 - Červená kontrolka nabíjania signalizuje, že nabíjacie napätie alebo nabíjací prúd nie sú vhodné.

Magnetický vešiak (príslušenstvo)

- » Pomocou magnetického vešiaka **(17)** možno merací prístroj pripevniť na kovové povrchy (pozri Obr. J, Stránka 6).

 Magnet vešiaka **(17)** sa nesmie počas merania dostať do blízkosti meracích klieští **(5)**.

Odstránenie chyby

Výstraha pri slabej batérii

Objaví sa symbol výstrahy pri slabej batérii  a ozve sa zvukový signál

Príčina: Napätie batérie klesá (meranie je ešte možné)

Pomoc: Vymeňte batérie alebo lítiovo-iónový akumulátorový blok (príslušenstvo) alebo nabite lítiovo-iónový akumulátorový blok (príslušenstvo) mimo meracieho prístroja

Zaznie zvukový signál a merací prístroj sa vypne

Príčina: Vybité batérie alebo lítiovo-iónový akumulátorový blok (príslušenstvo)

Pomoc: Vymeňte batérie alebo lítiovo-iónový akumulátorový blok (príslušenstvo) alebo nabite lítiovo-iónový akumulátorový blok (príslušenstvo) mimo meracieho prístroja

Merací prístroj nemožno zapnúť

Príčina: Vybité batérie alebo lítiovo-iónový akumulátorový blok (príslušenstvo)

Pomoc: Vymeňte batérie alebo lítiovo-iónový akumulátorový blok (príslušenstvo) alebo nabite lítiovo-iónový akumulátorový blok (príslušenstvo) mimo meracieho prístroja

Údržba a servis

Údržba a čistenie

Udržiavajte svoj merací prístroj vždy v čistote.

Neponárajte merací prístroj do vody ani do iných kvapalín.

Znečistenia utrite vlhkou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky či rozpúšťadlá.

V prípade potreby opravy zašlite merací prístroj v ochrannom puzdre (18).

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servis pre zákazníkov vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby vášho produktu, ako aj náhradných dielov. Rozložené výkresy a informácie k náhradným dielom nájdete aj na stránke: **www.bosch-pt.com**

Poradenský tím Bosch vám ochotne pomôže v otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov bezpodmienečne uveďte 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku produktu.

Slovenia

Na **www.bosch-pt.sk** si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

E-Mail: **servis.naradia@sk.bosch.com**

www.bosch-pt.sk

Ďalšie servisné adresy nájdete na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Preprava

Odporúčané lítiovo-iónové akumulátory podliehajú požiadavkám na prepravu nebezpečného nákladu. Tieto akumulátory smie používateľ prepravovať po cestách bez ďalších opatrení.

Pri zasielaní prostredníctvom tretích osôb (napr.: leteckou dopravou alebo prostredníctvom špedície) treba pamätať na osobitné požiadavky na obaly a označenie zásielky. V takomto prípade treba pri príprave zásielky bezpodmienečne konzultovať s expertom pre prepravu nebezpečného tovaru.

Akumulátory zasielajte iba vtedy, ak nemajú poškodený obal. Otvorené kontakty prelepte a akumulátor zabaľte tak, aby sa v obale nemohol posúvať. Dodržiavajte, prosím, aj prípadné ďalšie národné predpisy.

Likvidácia



Meracie prístroje, akumulátory/batérie, príslušenstvo a obaly treba dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.



Měřicí přístroje a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Meracie prístroje, ktoré už nie sú vhodné na používanie, a poškodené alebo použité akumulátory/batérie sa musia likvidovať oddelene. Využívajte na to určené zberné systémy.

Pri nesprávnej likvidácii môžu mať staré elektrické a elektronické produkty škodlivé účinky na životné prostredie a ľudské zdravie z dôvodu možnej prítomnosti nebezpečných látok.

Akumulátory/batérie:

Li-Ion:

Řiďte se pokyny v části „Preprava“ (pozri „Preprava“, Stránka 183) toľko, koľko treba.

Magyar

Biztonsági tájékoztató



Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást. Ha a mérőműszert nem a mellékelt előírásoknak megfelelően használja, ez befo-lyással lehet a mérőműszerbe beépített védelmi intéz-kedésekre. **ŐRIZZE MEG BIZTOS HELYEN EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.**

- ▶ **Ne végezzen méréseket 600 V feletti feszültségű áramkörökben.**
- ▶ **Különösen óvatosan járjon el, ha 30 V-nál nagyobb váltóáramról vagy 60 V-nál nagyobb egyenáramról van szó!** Már ilyen feszültség mellett is életveszélyes áramütést kaphat, ha elektromos vezetékekhez ér.
- ▶ **Az áram mérése előtt vegye ki a mérővezetéseket a csatlakozóaljzatokból.** Ekkor fennáll az áramütés ve-szélye.
- ▶ **Ne alkalmazzon a mérőműszeren megadott névleges feszültségnél nagyobb feszültséget a csatlako-zóaljzatok között vagy egy csatlakozóaljzat és a földelés között.**
- ▶ **Csak olyan mérővezetéseket használjon, amelyek-nek a feszültsége, kategóriája és áramerőssége megegyezik a mérőműszerével.**
- ▶ **Rendszeresen ellenőrizze a mérővezetékek szige-telését.** A mérővezetékek sérült szigetelése áramütés-hez vezethet.
- ▶ **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásve-szélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gá-zok vagy porok vannak.** A mérőműszer szikrákat kelt-het, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújthatják.
- ▶ **Ellenőrizze a mérőműszer működését egy ismert fe-szültség mérésével.** Ha kétségei vannak, javíttassa meg a mérőműszert.
- ▶ **A mérőműszert csak a jelen útmutatóban leírtak szerint használja.** A mérőműszer által nyújtott vé-delem károsodhat.
- ▶ **Csak akkor használja a mérőműszert vagy a mérő-vezetéseket, ha azok sértetlennek tűnnek.**
- ▶ **Használjon egyéni védőfelszerelést, ha az áramot mérő berendezésben feszültség alatt álló részeket lehet megérinteni.**
- ▶ **A mérőműszert csak szakképzett személyzettel és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javít-tassa.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos berendezés maradjon.
- ▶ **Ne módosítsa és nyissa fel az akkumulátort.** Ekkor fennáll a rövidzárlat veszélye.
- ▶ **Az akkumulátorok megrongálódása vagy szaksze-rűtlen kezelése esetén abból gőzök léphetnek ki. Az akkumulátor kigyulladhat vagy felrobbanhat.** Azon-nal juttasson friss levegőt a helyiségbe, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gőzök ingerelhetik a légutakat.
- ▶ **Hibás alkalmazás vagy megrongálódott akkumulá-tor esetén az akkumulátorból gyúlékony folyadék léphet ki. Kerülje el az érintkezést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumu-**

látorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.

- ▶ **Az akkumulátort hegyes tárgyak, például tűk vagy csavarhúzó, vagy külső erőbehatások megrongálhatják.** Belső rövidzárlat léphet fel és az akkumulátor kigyulladhat, füstöt bocsáthat ki, felrobbanhat, vagy túlhevülhet.
- ▶ **Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátort bármely fémtárgytól, mint például irodai kapcsoktól, pénzérméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó termékeiben használja.** Az akkumulátort csak így lehet megvédeni a veszélyes túlterheléstől.
- ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekkel töltsse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátort próbál feltölteni, tűz keletkezhet.



Óvja meg az elektromos kéziszerszámot a forróságtól, például a tartós napsugárzástól, a tűztől, a szennyezésektől, a víztől és a nedvességtől. Robbanásveszély és rövidzárlat veszélye áll fenn.

Jelképes ábrák

Szimbólumok és magyarázatuk



Kettős vagy megerősített szigetelésű készülék



Vigyázat, áramütés veszélye!



Használat nem szigetelt, veszélyes, feszültség alatt álló vezetők közelében megengedett



Csatlakozás a földeléshez

A termék és a teljesítmény leírása

Kérjük hajtsa ki a mérőműszert bemutató kihajtható ábrás oldalt, és hagyja így kihajtván, miközben ezt a kezelési útmutatót olvassa.

Rendeltetészerű használat

A mérőműszer feszültség, váltakozó áram, ellenállás mérésére és folytonossági vizsgálatra szolgál.

A mérőműszert csak ≤ 600 V DC/AC névleges feszültségű áramkörökben szabad használni.

A mérőműszer helyiségekben végzett mérésekre alkalmas.

Az ábrákon szereplő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel a mérőműszer ábráin használt sorszámozásnak.

- (1) Kijelző
- (2) A mérőbilincs nyitókarja

- (3) Forgókapcsoló (a mérési funkció kiválasztásához)
- (4) Fül a mágneses akasztó rögzítéséhez
- (5) Mérőbilincs
- (6) **Hold** gomb (a mérési érték kijelzőn tartása vagy hang be- és kikapcsolása)
- (7) (+)-aljzat (bemeneti aljzat feszültség, folytonosság és ellenállás mérésére)
- (8) **COM**-aljzat (földelőcsatlakozás (visszatérő vezeték) a feszültség, folytonosság és ellenállás mérésére)
- (9) Piros mérővezeték
- (10) Fekete mérővezeték
- (11) Csavar (2 x) az elemrekeszfedél rögzítéséhez
- (12) Elemrekeszfedél
- (13) Betét az elemrekeszfedélben
- (14) Akkumulátor reteszelése
- (15) Lítium-ion-akkumulátorcsomag^{A)}
- (16) A lítium-ion-akkumulátorcsomag reteszelése^{A)}
- (17) Mágneses akasztó^{A)}
- (18) Védőtáska
- (19) Védősapkák

A) **Ez a tartozék nem tartozik a standard szállítmányhoz.**

Kijelzőelemek

- (a) A mérési érték „megáll”
- (b) Folytonosság ellenőrzése
- (c) Hang ki
- (d) Elem figyelmeztetés
- (e) Mért érték
- (f) Mértékegység
- (g) Egyenáram/váltóáram megjelenítése
- (h) A mérési érték előjele (polaritás)
- (i) Figyelmeztetés 30 V-nál nagyobb feszültségnél

Műszaki adatok

Árammérőbilincs	GMC 600-15
Rendelési szám	3 601 K77 6..
Mérési tartomány – Feszültség	600 V AC/DC
Mérési tartomány – Áramerősség	600 A AC
Mérési tartomány – Ellenállás	40 MΩ
Folytonosság ellenőrzése	●
True RMS (valódi effektív érték mérése)	●
Általános adatok	
Üzemi hőmérséklet	-10 °C ... +50 °C
Tárolási hőmérséklet ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Relatív páratartalom max.	90 %
A használathoz megengedett max. tengerszint feletti magasság	2000 m
Szennyezettségi fok az IEC 61010-1 szerint ^{B)}	2

Árammérőbilincs	GMC 600-15
Kikapcsolóautomatika, kb. a következő idő elteltével:	20 perc
Súly ^{C)}	347 g
Védelmi osztály	IP 54
Biztonsági osztály	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Méret	49,6 × 229,2 × 83 mm
MS 90 mérővezeték	
Biztonsági osztály védősapkával	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Biztonsági osztály védősapka nélkül	CAT II 1000 V ^{F)}
Elemek	2 × 1,5 V LR06 (AA)
Akkucsomag (külön tartozék)	Li-ion
Javasolt környezeti hőmérséklet a töltés során	+10 °C ... +35 °C
Javasolt környezeti hőmérséklet az üzem és a tárolás során	-10 °C ... +45 °C
Típus	BA 3.7V 1.0Ah A
Rendelési szám	1 607 A35 0N8
USB töltő csatlakozó	Type-C®
Javasolt USB-C® kábel ^{G)}	1 600 A01 6A8
Névleges feszültség	3,7 V $\overline{\text{---}}$
Kapacitás	1,0 Ah
Az akkumulátorcellák száma	1
Hálózati tápegység (tartozék)	
Kimeneti feszültség	5,0 V $\overline{\text{---}}$
Kimenő áram	500 mA
Javasolt csatlakozódugós hálózati tápegység ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX)

- A) Elem és/vagy akkumulátor nélkül
- B) Csak egy nem vezetőképes szennyezés lép fel, ám-bár időnként a harmatképződés következtében ide-iglenesen egy nullától eltérő vezetőképességre is le-het számítani.
- C) Súly elemek nélkül
- D) A III-as MÉRÉSI KATEGÓRIA az épület kifeszültségű hálózati áramellátásához csatlakoztatott vizsgálati és mérési áramkörökre vonatkozik.
- E) A IV-es MÉRÉSI KATEGÓRIA az épület kifeszültségű hálózati áramellátásának betáplálási pontjához csat-lakoztatott vizsgálati és mérési áramkörökre vonat-kozik.
- F) A II-es MÉRÉSI KATEGÓRIA olyan vizsgálati és mérési áramkörökre vonatkozik, amelyek közvetlenül a kis-feszültségű hálózati berendezés felhasználói csatla-kozóikhoz (aljzatok és hasonló csatlakozók) vannak csatlakoztatva.
- G) USB Type-C® és USB-C® az USB Implementers Fo-rum áruvédjegyei.
- H) További műszaki adatok az alábbi címen található: <https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

- ▶ **Ne hagyja a bekapcsolt mérőműszert felügyelet nélkül és a használat befejezése után kapcsolja ki azt.**
- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a köz-vetlen napsugárzás behatásától.**
- ▶ **Ne tegye ki a mérőműszert szélsőséges hőmérsék-leteknek vagy hőmérsékletingadozásoknak.** Például ne hagyja a mérőműszert hosszabb ideig az autóban. Nagyobb hőmérsékletingadozások esetén várja meg, amíg a mérőműszer hőmérsékletet kiegyenlítődik, mi-előtt azt üzembe helyezné. Szélsőséges hőmérsékletek vagy hőmérsékletingadozások esetén a mérőműszer pontossága csökkenhet.
- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a heves lökésektől és a le-eséstől.**

Be- és kikapcsolás

- » Forgassa a forgókapcsolót **(3)** a kívánt mérési funkció-hoz a mérőműszer bekapcsolásához.
- » Forgassa a forgókapcsolót **①** állásba a mérőműszer kikapcsolásához.

Ha körülbelül 20 percig nem mér értéket, nem nyomja meg a digitális multiméter gombját, illetve nem forgatja el a forgókapcsolót, a mérőműszer az akkumulátor védelme érdekében automatikusan kikapcsol. Az automatikus ki-kapcsolás inaktíválásához tartsa nyomva a **Hold** gombot a mérőműszer bekapcsolása (például a forgókapcsoló kí-vánt állásba forgatása) közben. A kijelzőn megjelenik a **d.APO** felirat.

A mérőműszert a forgókapcsoló **(3)** elforgatásával vagy egy gomb megnyomásával ismét bekapcsolhatja.


Gombok


Hold gomb

Az érték „befagyasztása” a kijelzőn

- » Nyomja meg röviden a **Hold** gombot a mérési érték „befagyasztásához” a kijelzőn **(1)**. A kijelzőn a **Hold** érték látható, és hangjelzés hallható.
- » Nyomja meg ismét röviden a **Hold** gombot a kijelző **(1)** ismételt feloldásához.


Hang ki- és bekapcsolása

- » A hangkimenet kikapcsolásához nyomja meg hosszan a **Hold** gombot. A kijelzőn megjelenik a  szimbólum.
- » A hangkimenet újbóli bekapcsolásához nyomja meg ismét hosszan a **Hold** gombot.

 A **Hold** gombot ne használja feszültség meghatározásakor. A megjelenített feszültség nem változik, és sérülésveszély áll fenn áramütés miatt.






Mérővezetékek csatlakoztatása/leválasztása

- » Először mindig a fekete mérővezeték **(10)** csatlakoztassa a **COM**-aljzathoz, majd a piros mérővezeték a **(9)** (+)-aljzathoz. A mérővezetékek eltávolítását fordított sorrendben végezze.

 Az áramütés, a sérülések és a mérőműszer károsodásának elkerülése érdekében ellenállás vagy folytonosság ellenőrzése előtt győződjön meg arról, hogy a hálózati tápcsatlakozást leválasztotta, és minden nagyfeszültségű kondenzátor kisült.

Mérési funkciók

A mérőműszeren a következő mérési funkciók állnak rendelkezésre:

-  Váltakozó áram mérése
-  Ellenállás mérése
-  Folytonosság ellenőrzése
-  Váltakozó feszültség mérése
-  Egyenfeszültség mérése

A mérési folyamat

- ▶ **A mérésekhez mindig a megfelelő csatlakozóaljzatokat, forgókapcsoló-helyzeteket és mérési tartományokat használja.**
- ▶ **Használat előtt ellenőrizze a mérővezetékek folytonosságát. Ne használja őket, ha a mért értékek magasak vagy zajosak.**
- ▶ **Tartsa ujjait az ujjvédő mögött, amikor a mérővezetéseket és a mérőszondákat használja.**
 - » Forgassa a forgókapcsolót **(3)** az ábrán látható pozícióba.

Mérővezetékek használatakor:

- » Csatlakoztassa a mérővezetéseket **((10)** és **(9))** az ábrán látható módon.
- » A mérőszondákat érintse a mérési pontokhoz.
 - A mérési érték megjelenik a kijelzőn **(1)**.

Mérőbilincs használatakor:

- » Nyomja meg a kart **(2)** a mérőbilincs **(5)** kinyitásához.
- » Fogja meg a mérőbilinccsel **(5)** a mérendő kábelt, és a kar **(2)** elengedésével zárja be a mérőbilincset.
- A mérési érték megjelenik a kijelzőn **(1)**.

Váltóáram mérése (lásd ábra A, Oldal 4) (lásd ábra B, Oldal 4)

- ▶ **Tartsa ujjait az ujjvédő mögött, amikor a mérőbilincset használja.**
- ▶ **Ne végezzen mérést, ha a föld nyugalmi potenciálja nagyobb 600 V-nál.**
- » Végezze el a mérést a mérőbilinccsel (lásd „A mérési folyamat”, Oldal 189).

Ellenállás mérése (lásd ábra C, Oldal 4)

- » Végezze el a mérést a mérővezetékekkel (lásd „A mérési folyamat”, Oldal 189).

Folytonosság ellenőrzése (lásd ábra D, Oldal 4)

- » Végezze el a mérést a mérővezetékekkel (lásd „A mérési folyamat”, Oldal 189).
- Ha a folytonosság ellenőrzése sikeres, folyamatos hangjelzés hallható.

Váltakozó feszültség mérése (lásd ábra E, Oldal 4)

- » Végezze el a mérést a mérővezetékekkel (lásd „A mérési folyamat”, Oldal 189).

Egyenfeszültség mérése (lásd ábra F, Oldal 4)

- » Végezze el a mérést a mérővezetékekkel (lásd „A mérési folyamat”, Oldal 189).

Pontossági specifikációk

Mérési funkció	Mérési tartomány	Felbontás	Pontosság ± ([a mért érték %-a] + [számértékek])
Váltakozó feszültség (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2% + 5)
	600,0 V	0,1 V	(40–400 Hz)
Váltóáram (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8% + 5)
	600,0 A	0,1 A	(50/60 Hz) ± (3,0% + 5) (40–400 Hz)
Egyenfeszültség (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0% + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Ellenállás (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0% + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0% + 5)
Folytonosság	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0% + 5) ≤ 30 Ω: jelző

Mérési funkció	Mérési tartomány	Felbontás	Pontosság ± ([a mért érték %-a] + [számértékek])
----------------	------------------	-----------	--

hang
 $\geq 50 \Omega$: nincs
 jelzőhang

A pontosság a kalibrálástól számítva egy évig garantált -10°C és 50°C közötti üzemi hőmérséklet és 0%–90% relatív páratartalom mellett.

Az értékek 18°C – 28°C környezeti hőmérséklet és $\leq 75\%$ relatív páratartalom mellett érvényesek. Amennyiben a hőmérséklet a fenti tartományon kívüli, további hőmérsékleti tényezőt (1°C -onként 0,1 x meghatározott pontosság) kell figyelembe venni.

Védősapkák

- » A mérővezetékek használatakor a biztonság érdekében győződjön meg arról, hogy azok a megfelelő CAT mérési kategóriára vannak beállítva.
- » A mérővezetékek biztonsági osztályát **((9)/(10))** a védősapkáknak **(19)** a mérővezetékek mérőszondáira történő felhelyezésével vagy eltávolításával változtathatja meg (lásd ábra G, Oldal 5).

Elem behelyezése/kicserélése

i Az elemrekeszfedél **(12)** csak a mérővezetékek **((10) / (9))** eltávolítása után nyitható ki. Fennáll az áramütés veszélye.


A mérőműszer üzemeltetéséhez alkáli-mangán-elemek alkalmazását javasoljuk.

- » Távolítsa el a mérővezetékeket **((10) / (9))**.
- » Lazítsa meg a 2 csavart **(11)** az elemrekeszfedélben **(12)**, és vegye le a fedelet (lásd ábra H, Oldal 5).
- » Tegye be az elemeket.
- » Helyezze vissza az elemrekeszfedelet **(12)**, és rögzítse a 2 csavarral **(11)**.

i A mérőműszer csak akkor kapcsolható be, ha az elemrekeszfedél **(12)** megfelelően vissza van csavarozva.

i Mindig valamennyi elemet egyszerre cserélje ki. Csak egy azonos gyártó cég azonos kapacitású elemeit használja.

i Ekkor ügyeljen az elemfiók fedél belső oldalán található ábrázolásnak megfelelő helyes polaritás betartására.

Amikor a kijelzőn az elemszimbólum  először megjelenik, és hangjelzés hallható, már csak kevés mérés lehetséges. Amikor az elemek teljesen lemerülnek, hangjelzés hallható, és a mérőműszer kikapcsol.

- **Vegye ki az elemeket a mérőműszerből, ha azt hosszabb ideig nem használja.** Hosszabb ideig történő tárolás esetén az elemek a mérőműszerben korrodálódhatnak.

i A mérőműszert soha ne tárolja az elemrekeszfedél **(12)** visszahelyezése nélkül, különösen poros vagy nedves környezetben.

Lítium-ion akkumulátorcsomag (külön tartozék)

i Az elemrekeszfedél **(12)** csak a mérővezetékek **((10) / (9))** eltávolítása után nyitható ki. Fennáll az áramütés veszélye.

A lítium-ion akkumulátorcsomag (külön tartozék) behelyezése/kicserélése

- » Távolítsa el a mérővezetéseket **((10) / (9))**.
- » Lazítsa meg a 2 csavart **(11)** az elemrekeszfedélben **(12)**, és vegye le a fedelet.
- » Nyissa ki az elemrekeszfedél reteszt **(14)** körülbelül 1/2 fordulattal, és vegye ki a betétet **(13)**.
- » Helyezze be a Li-ion akkumulátort **(15)** (tartozék), és zárja be ismét a reteszt **(14)** körülbelül 1/2 fordulattal.
- » Helyezze be az elemrekeszfedelet a Li-ion akkumulátorral **(15)** együtt, és rögzítse a fedelet a 2 csavarral **(11)**.
- » A Li-ion akkumulátor **(15)** (tartozék) eltávolításához lazítsa meg a 2 csavart **(11)** az elemrekeszfedélben **(12)**, és nyissa ki a reteszt **(14)**. Vegye ki a Li-ion akkumulátort (lásd ábra I, Oldal 6).

i A mérőműszer csak akkor kapcsolható be, ha az elemrekeszfedél **(12)** megfelelően vissza van csavarozva.

A lítium-ion akkumulátorcsomag (külön tartozék) feltöltése

- ▶ **A töltéshez az ajánlott hálózati tápegységet alkalmazza vagy egy olyan USB-tápegységet használjon, melynek a kimeneti feszültsége és a minimális kimeneti feszültsége megfelel a „Műszaki adatok” fejezetben ismertetett követelményeknek. Vegye ehhez figyelembe az USB-tápegység Üzemeltetési útmutatóját.** Ajánlott hálózati tápegység: lásd „Műszaki adatok”.
- ▶ **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!** Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie a dugaszolható hálózati tápegység típusabláján található adatokkal. A 230 V-os dugaszolható hálózati tápegységeket 220 V hálózati feszültségről is lehet üzemeltetni.

i A Li-ion akkumulátort soha ne töltsse a mérőműszerben!

i A lítium-ion akkumulátorok a nemzetközi szállítási előírásoknak megfelelő csak részben feltöltött állapotban kerülnek kiszállításra. Az akkumulátor teljes teljesítményének biztosítására az első alkalmazás előtt töltsse fel teljesen az akkumulátort.

A töltéshez a Li-ion akkumulátort **(15)** az elemrekeszfedélből **(12)** el kell távolítani (lásd ábra I, Oldal 6).

Az USB-csatlakozóhévely a USB-kábel csatlakoztatásához és a töltés jelzőlámpa az USB-hévely fedele alatt, a **(15)** lítium-ion akkumulátorcsomagon (külön tartozék) található.

» Nyissa ki a Micro-USB-csatlakozóhévely fedelét.

» Csatlakoztassa a USB-kábelt.


→ A töltés jelzőlámpa a töltés közben sárga színben világít.

→ Ha a **(15)** lítium-ion akkucsomag (külön tartozék) teljesen fel van töltve, a töltés jelzőlámpa zöld színben világít.

→ Egy piros töltés jelzőlámpa azt jelzi, hogy a töltőfeszültség vagy a töltőáram nem megfelelő.

Mágneses akasztó (tartozék)

» A mágneses akasztóval **(17)** a mérőműszer fémes felületekre rögzíthető (lásd ábra J, Oldal 6).

 Az akasztó mágnes **(17)** a mérés során nem kerülhet a mérőbilincs **(5)** közelébe.

Hibaelhárítás

Elem figyelmeztetés

Megjelenik az elem figyelmeztetésének

szimbóluma , és hangjelzés hallható

A hiba oka: Az elemek feszültsége csökken (mérésre még van lehetőség)

A hiba elhárítása: Cserélje ki az elemeket, ill. a Li-ion akkumulátort (tartozék), vagy töltse fel a Li-ion akkumulátort (tartozék) a mérőműszeren kívül.

Hangjelzés hallható, és a mérőműszer kikapcsol

A hiba oka: Az elemek vagy a Li-ion akkumulátor (tartozék) lemerült.

A hiba elhárítása: Cserélje ki az elemeket, ill. a Li-ion akkumulátort (tartozék), vagy töltse fel a Li-ion akkumulátort (tartozék) a mérőműszeren kívül.

A mérőműszer nem kapcsolható be

A hiba oka: Az elemek vagy a Li-ion akkumulátor (tartozék) lemerült.

A hiba elhárítása: Cserélje ki az elemeket, ill. a Li-ion akkumulátort (tartozék), vagy töltse fel a Li-ion akkumulátort (tartozék) a mérőműszeren kívül.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

Tartsa mindig tisztán a mérőműszert.

Ne merítse bele a mérőműszert vízbe vagy más folyadékokba.

A szennyeződések egy nedves, puha kendővel törölje le. Tisztító- vagy oldószereket ne használjon.

Ha javításra van szükség, a védőtáskába **(18)** csomagolva küldje be a mérőműszert.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen is találhatóak: **www.bosch-pt.com**

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típusábláján található 10-jegyű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

A **www.bosch-pt.hu** oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

info.bsc@hu.bosch.com

www.bosch-pt.hu

További szerviz-címek az alábbi címen találhatóak:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Szállítás

A javasolt lithium-ion-akkumulátorokra a veszélyes árukra vonatkozó előírások érvényesek. A felhasználók az akkumulátorokat a közúti szállításban minden további nélkül szállíthatják.

Ha a szállítással harmadik személyt (például: légi vagy egyéb szállító vállalatot) bíznak meg, akkor figyelembe kell venni a csomagolásra és a megjelölésre vonatkozó különleges követelményeket. Ebben az esetben a küldemény előkészítésébe be kell vonni egy veszélyes áru szakembert.

Csak akkor küldje el az akkumulátort, ha a háza nincs megrongálódva. Ragassza le a nyitott érintkezőket és csomagolja be úgy az akkumulátort, hogy az a csomagoláson belül ne mozoghasson. Kérjük tartsa be az adott országban érvényes, ezen esetleg túlmenő előírásokat.

Hulladékkezelés



A mérőműszereket, akkumulátorokat/elemeket, a tartozékokat és a csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.



Ne dobja ki a mérőműszereket és akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemétbe!

Csak az EU-tagországok számára:

A már nem használható mérőműszereket és a hibás vagy elhasznált akkumulátorokat/elemeket elkülönítve kell ártalmatlanítani. Használja a rendelkezésre álló gyűjtőrendszereket.

Szakszerűtlen ártalmatlanítás esetén az elhasznált elektromos és elektronikus készülékek a veszélyes anyagok lehetséges jelenléte miatt káros hatással lehetnek a környezetre és az emberek egészségére.

Akkumulátorok/elemek:

Li-ion:

Kérjük vegye figyelembe a Szállítás fejezetben található tájékoztatót (lásd „Шállítás”, Oldal 194) funkciógombot.

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения.

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства или на корпусе изделия.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- если инструмент поставляется в мягкой сумке или пластиковом кейсе рекомендуется хранить инструмент в этой защитной упаковке
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки

- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)

Указания по технике безопасности



Ознакомьтесь со всеми инструкциями и следуйте им. Использование измерительного инструмента не в соответствии с

настоящими указаниями чревато повреждением интегрированных защитных механизмов. **ХРАНИТЕ ЭТИ УКАЗАНИЯ В НАДЕЖНОМ МЕСТЕ.**

- ▶ **Не проводите измерения в электрических цепях с напряжением выше 600 В.**
- ▶ **Будьте особенно осторожны при выполнении работ с напряжением свыше 30 В~ или 60 В=!** Даже при таком напряжении в случае касания электрических проводов можно получить опасный для жизни удар электрическим током.
- ▶ **Перед началом измерения тока выньте измерительные провода из гнезд.** Существует опасность поражения электрическим током.
- ▶ **Не подавайте на гнезда или на гнездо и землю напряжение, превышающее номинальное напряжение, указанное на измерительном инструменте.**
- ▶ **Используйте только измерительные провода, соответствующие измерительному инструменту по напряжению, категории и силе тока.**
- ▶ **Регулярно проверяйте изоляцию тестовых проводов.** Поврежденная изоляция измерительных проводов может привести к поражению электрическим током.
- ▶ **Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газов и пыли.** В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.
- ▶ **Проверьте работу измерительного прибора измерением известного напряжения.** В случае сомнения проведите техническое обслуживание измерительного прибора.
- ▶ **Используйте измерительный инструмент только так, как описано в этом руководстве.** Защита измерительного инструмента может быть нарушена.
- ▶ **Используйте измерительный инструмент или измерительные провода только в том случае, если они выглядят неповрежденными.**
- ▶ **Используйте средства индивидуальной защиты, если на установке, в которой измеряется ток, возможен контакт с находящимися под напряжением деталями.**
- ▶ **Ремонт измерительного инструмента разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей.** Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.
- ▶ **Не вносите конструктивных изменений в аккумулятор и не открывайте его.** При этом возникает опасность короткого замыкания.

- ▶ **При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделиться газ. Аккумулятор может возгораться или взрываться.** Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ **При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь за помощью к врачу.** Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.
- ▶ **Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.
- ▶ **Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут замкнут полюса.** Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- ▶ **Используйте аккумуляторную батарею только в изделиях изготовителя.** Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.
- ▶ **Заряжайте аккумуляторные батареи только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготовителем.** Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.



Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, грязи, воды и влаги. Существует опасность взрыва и короткого замыкания.

Символы

Символы и их значение



Инструмент с двойной или усиленной изоляцией



Внимание! Опасность поражения электрическим током!



Разрешается использовать вблизи uninsulated опасных проводников под напряжением



Подключение заземления

Описание продукта и услуг

Пожалуйста, откройте раскладную страницу с иллюстрациями инструмента и оставляйте ее открытой, пока Вы изучаете руководство по эксплуатации.

Применение по назначению

Измерительный инструмент предназначен для измерения напряжения, переменного тока, сопротивления и целостности цепи.

Измерительный инструмент можно использовать только в цепях с номинальным напряжением ≤ 600 В постоянного/переменного тока.

Измерительный инструмент предназначен для использования внутри помещений.

Изображенные компоненты

Нумерация представленных составных частей выполнена по изображению измерительного инструмента на иллюстрациях.

- (1) Дисплей
- (2) Рычаг для раскрытия измерительных клещей
- (3) Поворотный переключатель (для выбора функции измерения)
- (4) Накладка для крепления магнитного подвеса
- (5) Измерительные клещи
- (6) Кнопка **Hold** (удержание измеренного значения на дисплее или включение/выключение звука)
- (7) Гнездо (+) (входное гнездо для измерения напряжения, целостности и сопротивления)
- (8) Гнездо **COM** (соединение с землей (обратный провод) для измерения напряжения, целостности и сопротивления)
- (9) Красный измерительный провод
- (10) Черный измерительный провод
- (11) Винт (2 шт.) для крепления крышки батарейного отсека
- (12) Крышка батарейного отсека
- (13) Вставка в крышке батарейного отсека
- (14) Защелка аккумуляторного блока
- (15) Литий-ионный аккумуляторный блок^{A)}
- (16) Фиксатор литий-ионного аккумуляторного блока^{A)}
- (17) Магнитный подвес^{A)}
- (18) Защитный чехол
- (19) Защитные колпачки

A) **Эти принадлежности не входят в стандартный комплект поставки.**

Элементы индикации

- (a) Измеренное значение «заморожено»
- (b) Проверка целостности цепи
- (c) Звук выкл.
- (d) Предупреждение о разряженности батарей
- (e) Измеренное значение
- (f) Единица измерения
- (g) Индикация постоянного/переменного тока
- (h) Знак измеренного значения (полярность)
- (i) Предупреждение при напряжении > 30 В

Технические данные

Токоизмерительные клещи		GMC 600-15
Товарный номер	3 601 K77 6..	
Диапазон измерения напряжения	600 В пер./пост. тока	
Диапазон измерения тока	600 А пер. тока	
Диапазон измерения сопротивления	40 МОм	
Проверка целостности цепи	●	
True RMS (измерение среднеквадратичного значения)	●	
Общая информация		
Рабочая температура	-10 °C ... +50 °C	
Температура хранения ^{A)}	-40 °C ... +70 °C	
Относительная влажность воздуха не более	90 %	
Макс. высота применения над реперной высотой	2000 м	
Степень загрязненности согласно IEC 61010-1 ^{B)}	2	
Автоматическое выключение через прим.	20 мин	
Вес ^{C)}	347 г	
Степень защиты	IP 54	
Класс безопасности	CAT III 600 В ^{D)}	
	CAT IV 300 В ^{E)}	
Размеры	49,6 × 229,2 × 83,0 мм	
Измерительный провод MS 90		
Класс безопасности с защитным колпачком	CAT III 1000 В ^{D)}	
	CAT IV 600 В ^{E)}	
Класс безопасности без защитного колпачка	CAT II 1000 В ^{F)}	
Батарейки	2 шт. 1,5 В LR06 (AA)	
Аккумуляторный блок (принадлежность)	Литий-ионный	
Рекомендуемая температура окружающей среды при зарядке	+10 °C ... +35 °C	
Рекомендуемая температура окружающей среды при эксплуатации и хранении	-10 °C ... +45 °C	
Тип	BA 3.7V 1.0Ah A	
Товарный номер	1 607 A35 0N8	
USB-разъем для зарядки	Type-C®	
Рекомендуемый кабель USB Type-C ^{G)}	1 600 A01 6A8	
Номинальное напряжение	3,7 В ---	
Емкость	1,0 А·ч	
Число аккумуляторных элементов	1	
Блок питания со штепсельной вилкой (принадлежности)		
Выходное напряжение	5,0 В ---	

Токоизмерительные клещи	GMC 600-15
Выходной ток	500 мА
Рекомендуемый сетевой блок питания ^{H)}	2 609 120 713 (EU)
	2 609 120 718 (UK)
	1 600 A01 3A0 (ARG)
	1 600 A01 3A1 (MEX)
	1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) без батареек и/или аккумулятора
- B) Обычно присутствует только непроводящее загрязнение. Однако, как правило, возникает временная проводимость, вызванная конденсацией.
- C) Вес без батарей
- D) КАТЕГОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ III относится к испытательным и измерительным цепям, подключенным к распределению низковольтной электросети здания.
- E) ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ КАТЕГОРИЯ IV применяется к испытательным и измерительным цепям, подключенным к точке питания низковольтной электросети здания.
- F) КАТЕГОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ II относится к испытательным и измерительным цепям, которые непосредственно подключены к пользовательским соединениям (розеткам и аналогичным разъемам) низковольтной электросети здания.
- G) USB Type-C® и USB-C® являются торговыми марками организации «USB Implementers Forum».
- H) Дополнительные технические данные см. на сайте:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Работа с инструментом

Включение электроинструмента

- ▶ **Не оставляйте измерительный инструмент без присмотра и выключайте измерительный инструмент после использования.**
- ▶ **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**
- ▶ **Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов.** Например, не оставляйте его на длительное время в автомобиле. При значительных колебаниях температуры перед началом использования дайте температуре измерительного инструмента стабилизироваться. Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента.
- ▶ **Избегайте сильных толчков и падения измерительного инструмента.**

Включение/выключение

- » Для включения измерительного инструмента поверните поворотный переключатель **(3)** на требуемую функцию измерения.

- » Чтобы выключить измерительный инструмент, поверните поворотный переключатель в положение ①.

Если в течение примерно 20 минут измерительным инструментом не выполняется никаких измерений, на нем не нажимается ни одна кнопка и не поворачивается поворотный переключатель, то он автоматически выключается для экономии заряда батареек. Для деактивации функции автоматического отключения удерживайте нажатой кнопку **Hold** при включении измерительного инструмента (например, при повороте поворотного переключателя в любое положение). Тогда на дисплее отображается **d.APO**.

Затем можно снова включить измерительный инструмент, повернув поворотный переключатель (3) или нажав одну из кнопок.


Кнопки


Кнопка Hold

«Замораживание» значения на дисплее

- » Коротко нажмите кнопку **Hold**, чтобы «заморозить» измеренное значение на дисплее (1). На дисплее отображается **Hold** и подается звуковой сигнал.
- » Снова коротко нажмите кнопку **Hold**, чтобы очистить дисплей (1).


Включение/выключение звука

- » Нажмите и удерживайте кнопку **Hold**, чтобы выключить воспроизведение звука. На дисплее отображается символ .
- » Еще раз нажмите и удерживайте кнопку **Hold**, чтобы снова включить воспроизведение звука.

 Не используйте кнопку **Hold** при определении напряжения. Отображаемое напряжение не изменится, и существует опасность поражения электрическим током.





Подсоединение/отсоединение измерительных проводов

- » Всегда подключайте сначала черный измерительный провод (10) к гнезду **COM**, а затем красный измерительный провод (9) к гнезду (+). При отсоединении измерительных проводов действуйте в обратном порядке.

 Во избежание поражения электрическим током, травмирования и повреждения измерительного инструмента перед измерением сопротивления или целостности цепи проверяйте, что сетевое питание отключено и все высоковольтные конденсаторы разряжены.

Режимы измерений

Измерительный инструмент предлагает следующие режимы измерений:

-  Измерение переменного тока
-  Измерение сопротивления
-  Проверка целостности цепи
-  Измерение переменного напряжения

- \bar{V} Измерение постоянного напряжения

Процедура измерения

- ▶ Для измерений всегда используйте правильные гнезда, положения поворотного переключателя и диапазоны измерений.
- ▶ Перед использованием проверяйте измерительные провода на прохождение тока (целостность). Не используйте их, если измеренные значения высокие или зашумленные.
- ▶ При использовании измерительных проводов и испытательных щупов держите пальцы за защитным кожухом.
 - » Поверните поворотный переключатель (3) в положение, показанное на рисунке.

При использовании измерительных проводов:

- » Соедините измерительные провода (10) и (9), как показано на рисунке.
- » Коснитесь испытательными щупами точек измерений.
 - Измеренное значение отображается на дисплее (1).

При использовании измерительных клещей:

- » Нажмите рычаг (2), чтобы раскрыть измерительные клещи (5).
- » Обхватите измерительными клещами (5) измеряемый кабель и отпустите рычаг (2), чтобы закрыть клещи.
 - Измеренное значение отображается на дисплее (1).

Измерение переменного тока (см. Рис. А, Страница 4) (см. Рис. В, Страница 4)

- ▶ При использовании измерительных клещей держите пальцы за защитным кожухом.
- ▶ Не производите никаких измерений, если потенциал разомкнутой цепи по отношению к земле превышает 600 В.
 - » Выполните измерение с помощью измерительных клещей (см. „Процедура измерения“, Страница 201).

Измерение сопротивления (см. Рис. С, Страница 4)

- » Выполните измерение с помощью измерительных проводов (см. „Процедура измерения“, Страница 202).

Проверка целостности цепи (см. Рис. D, Страница 4)

- » Выполните измерение с помощью измерительных проводов (см. „Процедура измерения“, Страница 202).
 - Если проверка целостности прошла успешно, раздается непрерывный звуковой сигнал.

Измерение переменного напряжения (см. Рис. Е, Страница 4)

» Выполните измерение с помощью измерительных проводов (см. „Процедура измерения“, Страница 202).

Измерение постоянного напряжения (см. Рис. F, Страница 4)

» Выполните измерение с помощью измерительных проводов (см. „Процедура измерения“, Страница 202).

Спецификации точности

Режим измерения	Диапазон измерения	Расширение	Точность \pm ([% измеренного значения] + [ед. счета])
Переменное напряжение (В пер. тока)	60,0 В	0,01 В	\pm (1,2 % + 5) (40–400 Гц)
	600,0 В	0,1 В	
Переменный ток (А пер. тока)	60,0 А	0,01 А	\pm (1,8 % + 5) (50/60 Гц) \pm (3,0 % + 5) (40–400 Гц)
	600,0 А	0,1 А	
Постоянное напряжение (В пост. тока)	60,00 В	0,01 В	\pm (1,0 % + 3)
	600,0 В	0,1 В	
Сопротивление (Ом)	600,0 Ом	0,1 Ом	\pm (1,0 % + 5)
	6,000 кОм	0,001 кОм	
	60,00 кОм	0,01 кОм	
	600,0 кОм	0,1 кОм	
	6,000 МОм	0,001 МОм	
	40,00 МОм	0,01 МОм	\pm (2,0 % + 5)
Целостность	600,0 Ом	0,1 Ом	\pm (1,0 % + 5) \leq 30 Ом: звуковой сигнал \geq 50 Ом: нет звукового сигнала

Точность гарантируется в течение одного года с момента калибровки при рабочей температуре от -10°C до 50°C и относительной влажности от 0 % до 90 %.

Данные действительны при температуре окружающей среды от 18°C до 28°C и относительной влажности $\leq 75\%$. Если температура выходит за пределы указанного выше диапазона, необходимо учитывать дополнительный коэффициент температурной погрешности, равный 0,1 x указанная точность на 1°C .

Защитные колпачки

» Для обеспечения безопасности при использовании измерительных проводов убедитесь, что они настроены на соответствующую категорию измерений CAT.

- » Класс безопасности измерительных проводов ((9)/ (10)) можно изменять путем установки или снятия защитных колпачков (19) на испытательных щупах измерительных проводов (см. Рис. G, Страница 5).

Установка/замена батарейки

- i** Открывать крышку батарейного отсека (12) можно только при отсоединенных измерительных проводах ((10) / (9)). Существует опасность поражения электрическим током.


В измерительном инструменте рекомендуется использовать щелочно-марганцевые батарейки.

- » Отсоедините измерительные провода ((10) / (9)).
- » Ослабьте 2 винта (11) на крышке батарейного отсека (12) и снимите крышку (см. Рис. H, Страница 5).
- » Вставьте батарейки.
- » Установите крышку батарейного отсека (12) обратно и закрепите ее 2 винтами (11).

- i** Измерительный инструмент можно включить только в том случае, если крышка батарейного отсека (12) правильно прикручена.

- i** Меняйте сразу все батарейки одновременно. Используйте только батарейки одного производителя и одинаковой емкости.

- i** Следите при этом за правильным направлением полюсов в соответствии с изображением на внутренней стороне батарейного отсека.

После первого появления символа батареи  на дисплее и подачи звукового сигнала можно выполнить только несколько измерений. Когда батарейки полностью разряжены, раздается звуковой сигнал и измерительный инструмент выключается.

- ▶ **Извлекайте батареи из измерительного инструмента, если продолжительное время не будете работать с ним.** При длительном хранении внутри измерительного инструмента возможна коррозия батарей.

- i** Никогда не храните измерительный инструмент без крышки батарейного отсека (12), особенно в пыльных или влажных помещениях.


Литий-ионный аккумуляторный блок (принадлежность)

- i** Открывать крышку батарейного отсека (12) можно только при отсоединенных измерительных проводах ((10) / (9)). Существует опасность поражения электрическим током.

Установка/замена литий-ионного аккумуляторного блока (принадлежность)

- » Отсоедините измерительные провода ((10) / (9)).


- » Ослабьте 2 винта **(11)** на крышке батарейного отсека **(12)** и снимите крышку.
- » Откройте защелку **(14)** в крышке батарейного отсека на прим. 1/2 оборота и выньте вставку **(13)**.
- » Вставьте литий-ионный аккумуляторный блок **(15)** (принадлежность) и закройте защелку **(14)** на прим. 1/2 оборота.
- » Вставьте крышку батарейного отсека вместе с литий-ионным аккумуляторным блоком **(15)** и закрепите крышку 2 винтами **(11)**.
- » Чтобы извлечь литий-ионный аккумуляторный блок **(15)** (принадлежность), выкрутите 2 винта **(11)** на крышке батарейного отсека **(12)** и откройте защелку **(14)**. Извлеките литий-ионный аккумуляторный блок (см. Рис. 1, Страница 6).


 Измерительный инструмент можно включить только в том случае, если крышка батарейного отсека **(12)** правильно прикручена.

Зарядка литий-ионного аккумуляторного блока (принадлежность)

► **Используйте для зарядки рекомендуемый блок питания USB или блок питания USB, выходное напряжение и минимальный выходной ток которого соответствуют требованиям, приведенным в главе «Технические данные». При этом соблюдайте положения руководства по эксплуатации блоков питания USB.** Рекомендуемый блок питания: см. «Технические данные».

► **Учитывайте напряжение в сети!** Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке блока питания со штепсельной вилкой. Блоки питания, рассчитанные на 230 В, могут работать также и при напряжении 220 В.

 **Никогда не заряжайте литий-ионный аккумуляторный блок в измерительном инструменте!**

 В соответствии с международными правилами перевозки литий-ионные аккумуляторы поставляются частично заряженными. Для обеспечения полной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.

Для зарядки литий-ионный аккумуляторный блок **(15)** необходимо вынуть из крышки батарейного отсека **(12)** цифрового мультиметра (см. Рис. 1, Страница 6). Гнездо USB для подключения кабеля USB, а также индикатор зарядки находятся под крышкой гнезда USB на литий-ионном аккумуляторном блоке **(15)** (принадлежность).

» Откройте крышку гнезда USB.

» Подключите USB-кабель.


→ Во время зарядки индикатор зарядки горит желтым светом.

→ Когда литий-ионный аккумуляторный блок **(15)** (принадлежность) заряжен полностью, индикатор зарядки горит зеленым светом.

→ Красный индикатор зарядки указывает на несоответствие зарядного напряжения или зарядного тока.


Магнитный подвес (принадлежность)

» С помощью магнитного подвеса (17) измерительный инструмент можно крепить к металлическим поверхностям (см. Рис. J, Страница 6).

 Магнит подвеса (17) во время измерения не должен находиться рядом с измерительными клещами (5).

Устранение неисправностей

Предупреждение о разряженности батареек

Появляется символ предупреждения о разряженности батареек  и подается звуковой сигнал

Причина: снижение напряжения батареек (возможность измерения сохраняется)

Способ устранения: замените батарейки или литий-ионный аккумуляторный блок (принадлежность) или зарядите литий-ионный аккумуляторный блок (принадлежность) вне измерительного инструмента

Подается звуковой сигнал и измерительный инструмент выключается

Причина: разряжены батарейки или литий-ионный аккумуляторный блок (принадлежность)

Способ устранения: замените батарейки или литий-ионный аккумуляторный блок (принадлежность) или зарядите литий-ионный аккумуляторный блок (принадлежность) вне измерительного инструмента

Измерительный инструмент не включается

Причина: разряжены батарейки или литий-ионный аккумуляторный блок (принадлежность)

Способ устранения: замените батарейки или литий-ионный аккумуляторный блок (принадлежность) или зарядите литий-ионный аккумуляторный блок (принадлежность) вне измерительного инструмента

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

Содержите измерительный инструмент постоянно в чистоте.

Никогда не погружайте измерительный инструмент в воду или другие жидкости.

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не используйте какие-либо чистящие средства или растворители.

В случае необходимости ремонта отправляйте измерительный инструмент в защитном чехле (18).

Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Сборочные чертежи и информация о запасных частях находятся на: **www.bosch-pt.com**
Консультанты по вопросам применения Bosch с удовольствием помогут Вам при вопросах в отношении наших продуктов и принадлежностей к ним.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош». ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:
ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24
141400, г. Химки, Московская обл.
Тел.: +7 800 100 8007
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com
www.bosch-pt.ru

Прочие сервисные адреса находятся на:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспортировка

На вложенные литий-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм.

При пересылке третьими лицами (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Пересылайте аккумуляторную батарею только в том случае, если корпус не поврежден. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не болталась в упаковке. Соблюдайте, пожалуйста, также возможные дополнительные национальные предписания.

Утилизация



Измерительный инструмент, аккумулятор/батарейки, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую утилизацию.



Не выбрасывайте аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Тільки для стран-членов ЕС:

Вышедшие из употребления измерительные инструменты, а также неисправные или отслужившие свой срок аккумуляторы/батареи должны быть утилизированы отдельно. Воспользуйтесь предусмотренными для этого системами сбора.

При неправильной утилизации отработанное электрическое и электронное оборудование может оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия опасных веществ.

Аккумуляторные батареи/батарейки:**Литий-ионные:**

Пожалуйста, учитывайте указания в разделе "Транспортировка" (см. „Транспортировка“, Страница 207).

Українська

Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтеся їх. Використання вимірювального інструмента без дотримання цих інструкцій

може призвести до пошкодження інтегрованих захисних механізмів. **НАДІЙНО ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.**

- ▶ **Не проводьте вимірювання в мережах з напругою вище 600 В.**
- ▶ **Будьте особливо обережні при роботі з напругою вище 30 В змінного струму або 60 В постійного струму!** Навіть при такій напрузі ви можете отримати небезпечний для життя удар струмом, якщо доторкнетесь до електричних провідників.
- ▶ **Перед вимірюванням струму вийміть вимірювальні кабелі з гнізд для підключення.** Існує небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ **Не подавайте більше номінальної напруги, зазначеної на вимірювальному інструменті, між гніздами підключення або між гніздом підключення та заземленням.**
- ▶ **Використовуйте тільки вимірювальні кабелі, які мають ту саму напругу, категорію та силу струму, що й вимірювальний інструмент.**
- ▶ **Регулярно перевіряйте ізоляцію кабелів, що тестуються.** Пошкодження ізоляції кабелів, що тестуються може призвести до ураження електричним струмом.
- ▶ **Не працюйте з вимірювальним інструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** У вимірювальному приладі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ **Перевірте роботу лічильника, вимірявши відому напругу.** Якщо ви сумніваєтеся, віднесіть

вимірювальний інструмент на технічне обслуговування.





- ▶ **Використовуйте вимірювальний інструмент тільки так, як описано в цій інструкції. Захист, що забезпечується вимірювальним інструментом, може бути порушений.**
- ▶ **Використовуйте вимірювальний інструмент або кабелі, що тестуються тільки в тому випадку, якщо вони виглядають неушкодженими.**
- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту, якщо в системі, в якій потрібно виміряти струм, існує можливість контакту зі струмоведучими елементами, що перебувають під напругою.**
- ▶ **Віддавайте вимірювальний інструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцем та лише з використанням оригінальних запчастин. Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.**
- ▶ **Не вносьте конструктивних змін в акумуляторну батарею та не відкривайте її. Існує небезпека короткого замикання.**
- ▶ **При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар. Акумуляторна батарея може займатись або вибухати.** Впустіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.
- ▶ **При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина. Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричинити подразнення шкіри або опіки.**
- ▶ **Гострими предметами, напр., гвіздками або викрутками, або прикладанням зовнішньої сили можна пошкодити акумуляторну батарею.** Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.
- ▶ **Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, гвіздками, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів.** Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.
- ▶ **Використовуйте акумуляторну батарею лише у виробач виробника.** Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечного перевантаження.
- ▶ **Заряджайте акумуляторні батареї лише в зарядних пристроях, рекомендованих виробником.** Використання заряджувального пристрою для акумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може призводити до пожежі.



Захищайте акумуляторну батарею від тепла, зокрема, напр., від сонячних променів, вогню, бруду, води та вологи. Існує небезпека вибуху і короткого замикання.

Символи

Символи та їхнє значення

	Пристрій з подвійним або посиленим ізолюванням
	Увага! небезпека ураження електричним струмом!
	Дозволено використання поблизу неізольованих небезпечних провідників під напругою
	Підключення для заземлення

Опис продукту і послуг

Будь ласка, розгорніть сторінку із зображенням вимірювального приладу і тримайте її розгорнутою весь час, поки будете читати інструкцію.

Призначення приладу

Вимірювальний інструмент призначений для вимірювання напруги, змінного струму, опору і для перевірки протікання струму.

Вимірювальний інструмент можна використовувати тільки в електричних колах з номінальною напругою ≤ 600 В постійного/змінного струму.

Вимірювальний прилад призначений для використання всередині приміщень.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення вимірювального інструмента на малюнках.

- (1) Дисплей
- (2) Важіль для відкриття вимірювального затискача
- (3) Поворотний вимикач (для вибору функції вимірювання)
- (4) Виступ для кріплення магнітного тримача
- (5) Вимірювальний затискач
- (6) Кнопка **Hold** (утримання вимірюваного значення на дисплеї або увімкнення/вимкнення звуку)
- (7) (+)-гніздо (вхідний роз'єм для вимірювання напруги, безперервності та опору)
- (8) **COM**-гніздо (заземлення (зворотний провідник) для вимірювання напруги, безперервності та опору)
- (9) Червоний вимірювальний кабель
- (10) Чорний вимірювальний кабель
- (11) Гвинт (2 x) для кріплення кришки секції для батарейок
- (12) Кришка секції для батарейок
- (13) Вкладка в кришку секції для батарейок
- (14) Фіксатор акумуляторної батареї
- (15) Літій-іонний акумуляторний блок^{A)}
- (16) Фіксатор літій-іонного акумуляторного блока^{A)}
- (17) Магнітний тримач^{A)}
- (18) Захисна сумка

(19) Захисні ковпачки

A) **Це приладдя не входить до стандартного комплекту поставки.**

Елементи індикації

- (a) Вимірне значення «заморожено»
- (b) Випробування на протікання
- (c) Вимкнення звуку
- (d) Індикатор зарядженості батарейок
- (e) Вимірне значення
- (f) Одиниця вимірювання
- (g) Індикатор постійного струму/змінного струму
- (h) Позначення вимірюваної величини (полярність)
- (i) Попередження при напрузі > 30 В

Технічні дані

Струмний затискач	GMC 600-15
Товарний номер	3 601 K77 6..
Діапазон вимірювання напруги	600 В AC/DC
Діапазон вимірювання струму	600 А AC
Вимірювання діапазону опору	40 МОм
Випробування на протікання	●
Справжнє середньоквадратичне значення (вимірювання реального ефекту)	●
Загальна інформація	
Робоча температура	-10 °C ... +50 °C
Температура зберігання ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Відносна вологість повітря макс.	90 %
Макс. висота використання над реперною висотою	2000 м
Ступінь забрудненості відповідно до IEC 61010-1 ^{B)}	2
Автоматичне вимкнення при бл. через	20 хв
Вага ^{C)}	347 г
Ступінь захисту	IP 54
Клас захисту	CAT III 600 В ^{D)} CAT IV 300 В ^{E)}
Розміри	49,6 × 229,2 × 83,0 мм
Вимірювальний кабель MS 90	
Клас захисту із захисним ковпачком	CAT III 1000 В ^{D)} CAT IV 600 В ^{E)}
Клас захисту без захисного ковпачка	CAT II 1000 В ^{F)}
Батарейки	2 × 1,5 В LR06 (AA)

Струмовий затискач		GMC 600-15
Акумуляторний блок (приладдя)	Літій-іонні	
Рекомендована температура навколишнього середовища при заряджанні	+10 °C ... +35 °C	
Рекомендована температура навколишнього середовища при експлуатації і при зберіганні	-10 °C ... +45 °C	
Тип	BA 3.7V 1.0Ah A	
Товарний номер	1 607 A35 0N8	
USB-роз'єм для заряджання	Type-C®	
Рекомендований кабель USB Type-C® ^{G)}	1 600 A01 6A8	
Номінальна напруга	3,7 В ---	
Ємність	1,0 А·год	
Кількість акумуляторних елементів	1	
Блок живлення зі штепсельною вилкою (приладдя)		
Вихідна напруга	5,0 В ---	
Вихідний струм	500 мА	
Рекомендований блок живлення зі штепсельною вилкою ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX) 1 600 A01 3A2 (BRL)	

- A) без батарейок та/або акумулятора
- B) Зазвичай присутнє лише непровідне забруднення. Проте, як правило, виникає тимчасова провідність через конденсацію.
- C) Вага без акумуляторів
- D) КАТЕГОРІЯ ВИМІРЮВАНЬ III застосовується до випробувальних і вимірювальних кіл, які підключені до розподільчої мережі низьковольтної електромережі будівлі.
- E) КАТЕГОРІЯ ВИМІРЮВАНЬ IV застосовується до випробувальних і вимірювальних кіл, які під'єднані до точки підключення до низьковольтної електромережі будівлі.
- F) ВИМІРЮВАЛЬНА КАТЕГОРІЯ II застосовується до випробувальних і вимірювальних кіл, які безпосередньо підключені до користувацьких з'єднань (розеток і подібних з'єднань) низьковольтної електромережі.
- G) USB Type-C® і USB-C® є торговими марками організації «USB Implementers Forum».
- H) Інші технічні характеристики див. на сайті:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Робота

Початок роботи

- ▶ **Не залишайте увімкнутий вимірювальний інструмент без догляду, після закінчення роботи вимикайте вимірювальний інструмент.**
- ▶ **Захищайте вимірювальний прилад від вологи і сонячних променів.**
- ▶ **Не допускайте впливу на вимірювальний інструмент екстремальних температур або температурних перепадів.** Наприклад, не залишайте його надовго в автомобілі. Якщо вимірювальний інструмент зазнав впливу великого перепаду температур, перш ніж використовувати його, дайте його температурі стабілізуватися. Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірювального приладу.
- ▶ **Уникайте сильних поштовхів і падіння вимірювального інструмента.**

Увімкнення/вимкнення

- » Поверніть поворотний вимикач **(3)** на потрібну функцію вимірювання для увімкнення вимірювального інструменту.
- » Поверніть поворотний вимикач у положення **①** для вимкнення вимірювального інструменту.

Якщо протягом прибл. 20 хвилин не вимірюється жодне значення, не натискається жодна кнопка на вимірювальному інструменті або не встановлюється поворотний вимикач, вимірювальний інструмент автоматично вимикається, щоб заощадити заряд батареї. Щоб відключити автоматичне вимкнення, натисніть і утримуйте кнопку **Hold** під час увімкнення вимірювального інструменту (напр., повернувши поворотний вимикач у будь-яке положення). Після цього на дисплеї з'явиться **d.APO**.

Потім ви можете знову увімкнути вимірювальний інструмент, повернувши поворотний вимикач **(3)** або натиснувши одну з кнопок.


Кнопки

Кнопка **Hold** (утримання)

Значення «заморозити» на дисплеї

- » Короткочасно натисніть кнопку **Hold**, щоб «заморозити» виміряне значення на дисплеї **(1)**. На дисплеї з'являється напис **Hold** і лунає звуковий сигнал.
- » Короткочасно натисніть кнопку **Hold** ще раз, щоб розблокувати дисплей **(1)**.

Увімкнення/вимкнення звуку

- » Натисніть і утримуйте кнопку **Hold**, щоб вимкнути вихід звуку. Символ  відображається на дисплеї.
- » Натисніть і утримуйте кнопку **Hold** ще раз, щоб знову увімкнути вихід звуку.

i Не використовуйте кнопку **Hold** під час визначення напруги. Відображена напруга не

змінюється, і існує ризик ураження електричним струмом.

Підключення/відключення вимірювальних кабелів

- » Завжди спочатку підключайте чорний вимірювальний кабель **(10)** до **COM**-гнізда, а потім червоний **(9)** – до **(+)**-гнізда. При від'єднанні вимірювальних кабелів дійте у зворотній послідовності.

i Щоб уникнути ураження електричним струмом, травм або пошкодження вимірювального інструменту, перед виконанням випробувань опору або протікання струму переконайтеся, що підключення до мережі відключено, а всі високовольні конденсатори розряджені.

Функції вимірювання

Вимірювальний інструмент має такі функції вимірювання:

- \tilde{A} Вимірювання змінного струму
- Ω Вимірювання опору
- u)) Випробування на протікання струму
- \tilde{V} Вимірювання змінної напруги
- \bar{V} Вимірювання напруги постійного струму

Процедура вимірювання

- ▶ **Завжди використовуйте для вимірювань правильні гнізда підключення, положення поворотних вимикачів і діапазони вимірювань.**
- ▶ **Перед використанням перевірте вимірювальні кабелі на протікання. Не використовуйте їх, якщо виміряні значення високі або зашумлені.**
- ▶ **Тримайте пальці за захисним кожухом під час використання вимірювальних кабелів і випробувальних щупів.**
- » Поверніть поворотний вимикач **(3)** у положення, показане на малюнку.

При використанні вимірювальних кабелів:

- » Підключіть вимірювальні кабелі **(10)** і **(9)**, як показано на малюнку.
- » Доторкніться до точок вимірювання за допомогою випробувальних щупів.
 - Виміряне значення відображається на дисплеї **(1)**.

При використанні вимірювального затискача:

- » Натисніть на важіль **(2)**, щоб відкрити вимірювальний затискач **(5)**.
- » Візьміть кабель, який потрібно виміряти, вимірювальним затискачем **(5)** і закрийте вимірювальний затискач, відпустивши важіль **(2)**.
 - Виміряне значення відображається на дисплеї **(1)**.

Вимірювання змінного струму (див. Мал. А, Сторінка 4) (див. Мал. В, Сторінка 4)

- ▶ Тримайте пальці за захисним кожухом під час використання вимірювальних затискачів.
- ▶ Не проводьте жодних вимірювань, якщо потенціал спокою перевищує 600 В.
 - » Проведіть вимірювання за допомогою вимірювального затискача (див. „Процедура вимірювання“, Сторінка 214).

Вимірювання опору (див. Мал. С, Сторінка 4)

- » Проведіть вимірювання за допомогою вимірювальних кабелів (див. „Процедура вимірювання“, Сторінка 214).

Випробування на протікання струму (див. Мал. D, Сторінка 4)

- » Проведіть вимірювання за допомогою вимірювальних кабелів (див. „Процедура вимірювання“, Сторінка 214).
 - Якщо випробування пройдено успішно, лунає безперервний звуковий сигнал.

Вимірювання змінної напруги (див. Мал. Е, Сторінка 4)

- » Проведіть вимірювання за допомогою вимірювальних кабелів (див. „Процедура вимірювання“, Сторінка 214).

Вимірювання напруги постійного струму (див. Мал. F, Сторінка 4)

- » Проведіть вимірювання за допомогою вимірювальних кабелів (див. „Процедура вимірювання“, Сторінка 214).

Характеристики точності

Режим вимірювання	Діапазон вимірювання	Роздільна здатність	Точність ± ([% від виміряного значення] + [значення лічильника])
Змінна напруга (AC V)	60,0 В	0,01 В	± (1,2 % + 5) (40–400 Гц)
	600,0 В	0,1 В	
Змінний струм (AC A)	60,0 А	0,01 А	± (1,8 % + 5) (50/60 Гц) ± (3,0 % + 5) (40–400 Гц)
	600,0 А	0,1 А	
Постійна напруга (DC V)	60,00 В	0,01 В	± (1,0 % + 3)
	600,0 В	0,1 В	
Опір (Om)	600,0 Ом	0,1 Ом	± (1,0 % + 5)
	6,000 кОм	0,001 кОм	
	60,00 кОм	0,01 кОм	
	600,0 кОм	0,1 кОм	
	6,000 МОм	0,001 МОм	
	40,00 МОм	0,01 МОм	± (2,0 % + 5)

Режим вимірювання	Діапазон вимірювання	Роздільна здатність	Точність ± ([% від вимірюваного значення] + [значення лічильника])
Протікання струму	600,0 Ом	0,1 Ом	± (1,0 % + 5) ≤ 30 Ом: звуковий сигнал ≥ 50 Ом: звуковий сигнал відсутній

Точність гарантується протягом одного року з моменту калібрування при робочих температурах від -10 °C до 50 °C і відносній вологості від 0 % до 90 %.

Технічні характеристики дійсні при температурі навколишнього середовища від 18 °C до 28 °C і відносній вологості повітря ≤ 75 %. Якщо температура виходить за межі раніше вказаного діапазону, необхідно враховувати додатковий коефіцієнт температурної похибки 0,1 x вказану точність на 1 °C.

Захисні ковпачки

- » Для забезпечення безпеки під час використання вимірювальних ланцюгів переконайтеся, що вони встановлені на відповідну категорію вимірювання CAT.
- » Ви можете змінити клас захисту вимірювальних кабелів **((9)/(10))**, прикріпивши або знявши захисні ковпачки **(19)** з випробувальних щупів вимірювальних кабелів (див. Мал. G, Сторінка 5).

Встромляння/заміна батарейки

i Кришку секції для батарейок **(12)** можна відкривати лише зі знятими вимірювальними кабелями **((10) / (9))**. Існує ризик ураження електричним струмом.


У вимірювальному інструменті рекомендується використовувати лужно-марганцеві батареї.

- » Від'єднайте вимірювальні кабелі **((10) / (9))**.
- » Відкрутіть 2 гвинти **(11)** на кришці секції для батарейок **(12)** і зніміть кришку (див. Мал. H, Сторінка 5).
- » Вставте акумуляторні батареї.
- » Встановіть кришку секції для батарейок **(12)** та закріпіть її 2 гвинтами **(11)**.


i Вимірювальний інструмент можна увімкнути, тільки якщо кришка секції для батарейок **(12)** правильно закручена.

i Міняйте відразу всі батарейки. Використовуйте лише батарейки одного виробника і з однаковою ємністю.


i При цьому звертайте увагу на правильну направленість полюсів, як це показано всередині секції для батарейок.

Коли на дисплеї вперше з'являється символ батареї  і лунає звуковий сигнал, все ще можливо виконати лише кілька вимірювань. При повному розряді батарей видається звуковий сигнал і вимірювальний інструмент вимикається.

► **Виймайте батарейки з вимірювального інструмента, якщо тривалий час не будете користуватися ним.** При тривалому зберіганні батарейки можуть кородувати у вимірювальному інструменті.


 Ніколи не зберігайте вимірювальний інструмент без кришки секції для батарейок **(12)**, особливо в запиленому або вологому середовищі.

Літій-іонний акумуляторний блок (приладдя)

 Кришку секції для батарейок **(12)** можна відкривати лише зі знятими вимірювальними кабелями **((10) / (9))**. Існує ризик ураження електричним струмом.

Встановлення/заміна літій-іонного акумуляторного блока (приладдя)

- » Від'єднайте вимірювальні кабелі **((10) / (9))**.
- » Відкрутіть 2 гвинти **(11)** на кришці секції для батарейок **(12)** і зніміть кришку.
- » Відкрийте фіксатор **(14)** в кришці секції для батарейок прибл. на 1/2 обороту і вийміть вкладку **(13)**.
- » Вставте літій-іонний акумуляторний блок **(15)** (приладдя) і закрийте фіксатор **(14)**, повернувши його прибл. на 1/2 обороту.
- » Вставте кришку секції для батарейок разом з літій-іонним акумуляторним блоком **(15)** і закріпіть кришку 2 гвинтами **(11)**.
- » Щоб вийняти літій-іонний акумуляторний блок **(15)** (приладдя), відкрутіть 2 гвинти **(11)** на кришці секції для батарейок **(12)** та відкрийте фіксатор **(14)**. Вийміть літій-іонний акумуляторний блок (див. Мал. І, Сторінка 6).

 Вимірювальний інструмент можна увімкнути, тільки якщо кришка секції для батарейок **(12)** правильно загвинчена.

Заряджання літій-іонного акумуляторного блока (приладдя)

► **Для зарядки використовуйте рекомендований блок живлення USB або блок живлення USB, вихідна напруга та мін. вихідний струм якого відповідають вимогам, наведеним у розділі «Технічні дані». Дотримуйтеся при цьому інструкції з експлуатації блока живлення USB.** Рекомендований блок живлення: див. «Технічні дані».

- **Зважайте на напругу в мережі!** Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській таблиці блоку живлення зі штепсельною вилкою. Блоки живлення зі штепсельною вилкою, розраховані на 230 В, можуть працювати також і від 220 В.

i Ніколи не заряджайте літій-іонний акумуляторний блок у вимірювальному інструменті!

i Літій-іонні акумулятори поставляються частково зарядженими відповідно до міжнародних норм перевезення. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну ємність, перед тим, як перший раз працювати з приладом, акумулятор треба повністю зарядити.

Для заряджання літій-іонний акумуляторний блок **(15)** необхідно вийняти з кришки секції для батарейок **(12)** (див. Мал. I, Сторінка 6).

Гніздо USB для підключення кабелю USB та індикатор заряджання знаходяться під кришкою гнізда USB на літій-іонному акумуляторному блоці **(15)** (приладдя).

» Відкрийте кришку гнізда для USB.

» Підключіть кабель USB.

→ Під час заряджання індикатор заряджання світиться жовтим.

→ Якщо літій-іонний акумуляторний блок **(15)** (приладдя) заряджений повністю, індикатор заряджання світиться зеленим.

→ Червоний індикатор заряджання вказує на невідповідність зарядної напруги або зарядного струму.


Магнітний тримач (приладдя)

» Вимірювальний інструмент можна прикріпити до металевих поверхонь за допомогою магнітного тримача **(17)** (див. Мал. J, Сторінка 6).

i Під час вимірювання магніт тримача **(17)** не повинен наближатися до вимірювального затискача **(5)**.

Усунення несправностей

Індикатор зарядженості батарейок

З'являється попереджувальний символ індикатора зарядженості батарейок  та лунає звуковий сигнал

Причина: напруга батареї падає (вимірювання все ще можливе)

Усунення: Замініть елементи живлення або літій-іонний акумулятор (приладдя) або зарядіть літій-іонний акумулятор (приладдя) поза вимірювальним інструментом

Пролунає звуковий сигнал, і вимірювальний інструмент вимкнеться

Причина: Розряджена батарея або літій-іонний акумулятор (приладдя)

Усунення: Замініть елементи живлення або літій-іонний акумулятор (приладдя) або зарядіть літій-

іонний акумулятор (приладдя) поза вимірювальним інструментом

Не вдається увімкнути вимірювальний інструмент

Причина: Розряджена батарея або літій-іонний акумулятор (приладдя)

Усунення: Замініть елементи живлення або літій-іонний акумулятор (приладдя) або зарядіть літій-іонний акумулятор (приладдя) поза вимірювальним інструментом

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

Завжди тримайте вимірювальний прилад в чистоті. Не занурюйте вимірювальний прилад у воду або інші рідини.

Витирайте забруднення вологою м'якою ганчіркою. Не використовуйте жодних миючих засобів або розчинників.

Надсилайте вимірювальний інструмент на ремонт в захисній сумці **(18)**.

Сервіс і консультації з питань застосування

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Складальні креслення та інформація про запасні частини також розташовані на: **www.bosch-pt.com**
Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

У разі всіх додаткових запитань та замовлення запчастин, будь ласка, обов'язково зазначайте 10-значний номер для замовлення, наведений на заводській табличці продукту.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів

вул. Крайня 1

02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407

Факс: +380 44 512 0591

E-Mail: **pt-service@ua.bosch.com**

www.bosch-professional.com/ua/uk

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

Подальші сервісні адреси наведені на:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспортування

На рекомендовані літій-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитися користувачем автомобільним транспортом без необхідності виконання додаткових норм.

У разі пересилки третіми особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібно дотримуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування. В цьому випадку при підготовці посилки повинен брати участь експерт з небезпечних вантажів.

Відсилайте акумуляторну батарею лише з непошкодженим корпусом. Заклейте відкриті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не совалася в упаковці. Дотримуйтеся, будь ласка, також можливих додаткових національних приписів.

Утилізація



Вимірювальні інструменти, акумулятори/батареї, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте вимірювальні інструменти і акумуляторні батареї/батареї в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Непридатну до використання та дефектну вимірювальну техніку, а також використані акумуляторні батареї/батареї необхідно утилізувати окремо. Скористайтеся передбаченими для цього системами збору.

У разі неправильної утилізації відпрацьоване електричне та електронне обладнання може мати шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людей через можливу наявність небезпечних речовин.

Акумуляторні батареї/батареї:

Літійово-іонні:

Будь ласка, зважайте на вказівки в розділі "Транспортування" (див. „Транспортування“, Сторінка 220).

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы

нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соңғы бетінде және өнім корпусында көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істетпей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

Шекті күй белгілері

- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- егер құрал жұмсақ сөмке немесе пластик кейсте жеткізілсе оны осы өзінің қорғағыш қабында сақтау ұсынылады
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150-69 (Шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150-69 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулары



Барлық нұсқауларды оқып шығып, орындау керек. Өлшеу құралын осы нұсқауларға сай пайдаланбау өлшеу

құралындағы кірістірілген қауіпсіздік шараларына жағымсыз әсер етеді. ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ СЕНІМДІ ЖЕРДЕ САҚТАҢЫЗ.

- ▶ **Кернеу 600 В шамасынан жоғары болатын электр тізбектерінде өлшеу әрекеттерін орындамаңыз.**
- ▶ **30 В айнылмалы кернеуден немесе 60 В тұрақты кернеуден жоғары кернеулермен жұмыс істеген кезде ерекше сақтық танытыңыз! Тіпті осындай**

кернеулер, электр сымдарына тиген жағдайда, өмірге қауіпті ток соғу жағдайын тудыруы мүмкін.

- ▶ **Токты өлшеу алдында сынақ сымдарын қосылым ұяларынан алыңыз.** Электр тогының соғу қаупі бар.
- ▶ **Жалғағыш ұялардың арасында немесе жалғағыш ұя мен жерге тұйықтаудың арасында өлшеу құралында көрсетілген номиналды кернеуден артық бермеңіз.**
- ▶ **Кернеуі, санаты және ток күші өлшеу құралымен бірдей болатын өлшеу сымдарын пайдаланыңыз.**
- ▶ **Өлшеу сымдарының оқшаулағышын жүйелі түрде тексеріп тұрыңыз.** Өлшеу сымдарының зақымдалған оқшаулағышы ток соғуға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаң жиылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз.** Өлшеу құралы ұшқын шығарып, шаңды жандырып, өрт тудыруы мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралының жұмысын белгілі кернеуді өлшеу арқылы тексеріңіз.** Күдіктенген жағдайда өлшеу құралын техникалық қызмет көрсету сервисіне тапсырыңыз.
- ▶ **Өлшеу құралын осы нұсқаулықта сипатталғандай ғана пайдаланыңыз.** Өлшеу құралы ұсынатын қорғаныс бұзылуы мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралын немесе өлшеу сымдарын зақымдалмаған күйде ғана пайдаланыңыз.**
- ▶ **Токты өлшегіңіз келетін жүйенің ток өткізетін бөліктеріне тию қажет болса, жеке қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз.**
- ▶ **Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндетіңіз.** Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтайсыз.
- ▶ **Аккумуляторды өзгертпеңіз және ашпаңыз.** Қысқа тұйықталу қаупі бар.
- ▶ **Аккумулятор зақымдалған немесе дұрыс пайдаланылмаған жағдайда, одан бу шығуы мүмкін. Аккумулятор жанып немесе жарылып қалуы мүмкін.** Таза ауа ішке тартыңыз және шағымдар болса, дәрігердің көмегіне жүгініңіз. Бу тыныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.
- ▶ **Аккумулятор дұрыс пайдаланылмаған немесе зақымдалған жағдайда, аккумулятордан сұйықтық ағуы мүмкін. Оған тиемеңіз. Кездейсоқ теріге тигенде, сол жерді сумен шайыңыз. Сұйықтық көзге тисе, медициналық көмек алыңыз.** Аккумулятордағы сұйықтық теріні тітіркендіруі немесе күйдіруі мүмкін.
- ▶ **Шеге немесе бұрауыш сияқты ұшты заттар немесе сыртқы әсер арқылы аккумулятор зақымдануы мүмкін.** Бұл қысқа тұйықталуға алып келіп, аккумулятор жануы, түтін шығаруы, жарылуы немесе қызып кетуі мүмкін.
- ▶ **Пайдаланылмайтын аккумуляторды түйіспелерді тұйықтауы мүмкін қыстырғыштардан, тиындардан, кілттерден, шегелерден, винттерден және басқа ұсақ темір заттардан сақтаңыз.** Аккумулятор түйіспелерінің арасындағы қысқа тұйықталу күйіктерге немесе өртке әкелуі мүмкін.

- ▶ **Бұл аккумуляторды тек қана осы өндіруші өнімдерінде пайдаланыңыз.** Сол арқылы аккумуляторды қауіпті, артық жүктеуден сақтайсыз.
- ▶ **Аккумуляторлық батареяны тек өндіруші көрсеткен зарядтау құрылғысымен зарядтаңыз.** Зарядтау құрылғысы белгілі бір аккумуляторлар түріне арналған, оны басқа аккумуляторларды зарядтау үшін пайдалану өрт қаупін тудырады.



Аккумуляторды, жылудан, сондай-ақ, мысалы, үздіксіз күн жарығынан, оттан, кірден, судан және ылғалдан қорғаңыз. Жарылыс және қысқа тұйықталу қаупі туындайды.

Белгілер

Белгілер мен олардың мағынасы



Қос немесе күшейтілген оқшаулағышы бар құрылғы



Сақ болыңыз, ток соғу қаупі бар!



Оқшауланбаған қауіпті ток өткізгіштердің ортасында қолдануға рұқсат етіледі



Жерге тұйықтауға арналған қосылым

Өнім және қуат сипаттамасы

Өлшеу құралының суреті бар бетті ашып, пайдалану нұсқаулығын оқу кезінде оны ашық ұстаңыз.

Мақсаты бойынша қолдану

Өлшеу құралы кернеуді, айнымалы токты, қарсылықты өлшеуге және өткізу қабілетін тексеруге арналған. Өлшеу құралын номиналды кернеуі ≤ 600 В тұрақты/ айнымалы электр тізбегінде ғана пайдалануға болады. Өлшеу құралы ішкі аймақтарда пайдалануға арналмаған.

Көрсетілген құрамдас бөлшектер

Көрсетілген компоненттердің нөмірлері суреттердегі өлшеу құралының көрсетіліміне қатысты болып келеді.

- (1) Дисплей
- (2) Өлшеуіш тістеуіктерді ашуға арналған иінтірек
- (3) Айналмалы ауыстырып-қосқыш (өлшеу функциясын таңдауға арналған)
- (4) Магниттік ілгішті бекітуге арналған тұйықтау бастырма
- (5) Өлшеуіш тістеуіктер
- (6) **Hold** түймесі (өлшеу мәндерін дисплейде ұстап тұру немесе дыбысты қосу/өшіру)
- (7) **(+)** ұясы (Кернеуді, өткізу қабілетін және қарсылықты өлшеуге арналған кіріс ұя)
- (8) **COM** ұясы (Кернеуді, өткізу қабілетін және қарсылықты өлшеуге арналған тұйықтау тарамы (кері сым))
- (9) қызыл өлшеу сымы
- (10) қара өлшеу сымы

- (11) Батарея бөлімінің қақпағын бекітуге арналған бұранда (2 дана)
 - (12) Батарея бөлімінің қақпағы
 - (13) Батарея бөлімінің қақпағындағы ендіріме
 - (14) Аккумулятор блогының құлпы
 - (15) Литий-ионды аккумулятор блогы^{A)}
 - (16) Литий-ионды аккумулятор блогының бекіткіші^{A)}
 - (17) Магниттік ілгіш^{A)}
 - (18) Қорғаныш қалта
 - (19) Қорғаныш қалпақшалары
- A) Бейнеленген құрамдас бөлшектер стандарттық жеткізу көлеміне кірмейді.

Индикатор элементтері

- (a) "Қатырылған" өлшеу мәні
- (b) Өткізу қабілетін сынау
- (c) Дыбыс өшірулі
- (d) Батарея туралы ескерту
- (e) Өлшеу мәні
- (f) Өлшем бірлігі
- (g) Тұрақты ток/айнымалы ток индикаторы
- (h) Өлшеу мәндерінің белгісі (полярылық)
- (i) Кернеу > 30 В болғандағы ескерту

Техникалық мәліметтер

Ток өлшейтін тістеуіктер	GMC 600-15
Өнім нөмірі	3 601 K77 6..
Кернеудің өлшеу диапазоны	600 В АТ/ТТ
Токтың өлшеу диапазоны	600 А АТ
Қарсылықтың өлшеу диапазоны	40 МОм
Өткізу қабілетін сынау	●
True RMS (орташа квадраттық мәнді өлшеу)	●
Жалпы жағдайлар	
Жұмыс температурасы	-10°C ... +50°C
Сақтау температурасы ^{A)}	-40°C ... +70°C
Салыстырмалы ауа ылғалдылығы, макс.	90%
Негізгі биіктіктің үстіндегі макс. пайдалану биіктігі	2000 м
Ластану дәрежесі ІЕС 61010-1 стандарты бойынша ^{B)}	2
Автоматты түрде өшіру құрылғысының іске қосылу уақыты, шам.	20 мин
Салмағы ^{C)}	347 г
Қорғаныс дәрежесі	IP 54
Қауіпсіздік класы	CAT III 600 В ^{D)} CAT IV 300 В ^{E)}
Өлшемдері	49,6 × 229,2 × 83,0 мм

MS 90 өлшеу сымы

Ток өлшейтін тістеуіктер		GMC 600-15
Қорғаныш қалпақшасы бар қауіпсіздік класы		CAT III 1000 В ^{D)}
		CAT IV 600 В ^{E)}
Қорғаныш қалпақшасы жоқ қауіпсіздік класы		CAT II 1000 В ^{F)}
Батареялар		2 × 1,5 V LR06 (AA)
Акумулятор блогы (керек-жарақ)		Литий-ион
Зарядтау кезіндегі ұсынылатын қоршаған орта температурасы		+10°C ... +35°C
Жұмыс және сақтау кезіндегі ұсынылған қоршаған орта температурасы		-10°C ... +45°C
Түрі		BA 3.7V 1.0Ah A
Өнім нөмірі		1 607 A35 0N8
USB зарядтау ұяшығы		Type-C®
Ұсынылатын USB Type-C® кабелі ^{G)}		1 600 A01 6A8
Номиналды кернеу		3,7 В ---
Қуаты		1,0 А·сағ
Акумуляторлық элементтердің саны		1
Штепсельдік қуат блогы (керек-жарақ)		
Шығыс кернеу		5,0 В ---
Шығыс ток		500 мА
Ұсынылатын штепсельдік қуат блогы ^{H)}		2 609 120 713 (EU)
		2 609 120 718 (UK)
		1 600 A01 3A0 (ARG)
		1 600 A01 3A1 (MEX)
		1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) батареяларсыз және/немесе акумуляторсыз
- B) Тек қана тоқ өткізбейтін лас пайда болады, бірақ кейбір жағдайларда еру нәтижесінде тоғ өткізу қабілеті пайда болуы күтіледі.
- C) Батареяларсыз салмағы
- D) III ӨЛШЕУ САНАТЫ ғимараттың төмен кернеулі электр желісінің үлестіру жүйесіне қосылған сынау және өлшеу тізбектеріне қолданылады.
- E) IV ӨЛШЕУ САНАТЫ ғимараттың төмен кернеулі электр желісінің қуат беру нүктесіне қосылған сынау және өлшеу тізбектеріне қолданылады..
- F) II ӨЛШЕУ САНАТЫ төмен вольтты желілік ток қондырғысының пайдаланушы қосылымдарымен (ашалы розеткаларға және ұқсас қосылымдарға) тікелей қосылған сынау және өлшеу тізбектеріне қолданылады.
- G) USB Type-C® және USB-C® – USB Implementers Forum ұйымының сауда белгілері.
- H) Қосымша техникалық деректерді мына жерден қараңыз:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Пайдалану

Іске қосу

- ▶ Қосулы өлшеу құралын бақылаусыз қалдырмаңыз және өлшеу құралын пайдаланғаннан кейін өшіріңіз.
- ▶ Өлшеу құралын сыздан және тікелей күн сәулелерінен сақтаңыз.
- ▶ Өлшеу құралына айрықша температура немесе температура тербелулері әсер етпеуі тиіс. Оны мысалы автокөлікте ұзақ уақыт қалдырмаңыз. Үлкен температуралық ауытқулары жағдайында алдымен өлшеу құралының температурасын дұрыс пайдаланыңыз. Айрықша температура немесе температура тербелулері кезінде өлшеу құралының дәлдігі төменделуі мүмкін.
- ▶ Өлшеу құралын қатты соғылудан немесе құлаудан сақтаңыз.

Қосу/өшіру

» Өлшеу құралын іске қосу үшін, айналмалы ауыстырып-қосқышты **(3)** қалаған өлшеу функциясына бұраңыз.

» Өлшеу құралын өшіру үшін, айналмалы ауыстырып-қосқышты **ⓘ** күйіне бұраңыз.

Шамамен 20 минут бойы ешқандай мән өлшенбесе, ешбір түйме басылмаса немесе айналмалы ауыстырып-қосқыш орнатылмаса, батареяларды қорғау үшін өлшеу құралы автоматты түрде өшеді. Автоматты түрде өшіру функциясын ажырату үшін, өлшеу құралын қосу кезінде **Hold** түймесін басып тұрыңыз (мысалы, айналмалы ауыстырып-қосқышты кез келген позицияға бұрау арқылы). Сонда дисплейде **d.APO** жазбасы пайда болады.

Өлшеу құралын айналмалы ауыстырып-қосқышты **(3)** бұрау немесе түймені басу арқылы қайта қосыңыз.


Түймелер

Hold түймесі

Дисплейдегі мәнді "қатыру"

- » Дисплейдегі **(1)** өлшеу мәнін "қатыру" үшін **Hold** түймесін қысқаша басыңыз. Дисплейде **Hold** жазбасы көрсетіліп, дыбыстық сигнал беріледі.
- » Дисплейді **(1)** босату үшін **Hold** түймесін қайтадан қысқаша басыңыз.

Дыбысты өшіру/қосу


- » Дыбыс шығарылуды өшіру үшін, **Hold** түймесін ұзақ басып тұрыңыз. Дисплейде  белгісі көрсетіледі.
- » Дыбыс шығарылуды қайта қосу үшін, **Hold** түймесін қайта ұзақ басып тұрыңыз..

i **Hold** түймесін кернеуді анықтау кезінде пайдаланбаңыз. Көрсетілген кернеу өзгермейді және ток соғудан жарақат алу қаупі туындайды.

Өлшеу сымдарын жалғау/ажырату

- » Әрдайым алдымен қара өлшеу сымын **(10) COM** ұясына жалғап, содан кейін қызыл өлшеу сымын **(9) (+)** ұясына жалғаңыз. Өлшеу сымдарын

ажырату кезінде әрекеттерді кері ретпен орындаңыз.

-  Қарсылықты немесе өткізу қабілетін сынау алдында электр тогының соғуын, жарақаттарды немесе өлшеу құралының зақымдалуын болдырмау үшін, желілік қуат көзінің ажыратылғанына және барлық жоғары кернеулі конденсаторлардың заряды бос екендігіне көз жеткізіңіз.

Өлшеу функциялары

Өлшеу құралы төмендегі өлшеу функцияларын ұсынады:

- \tilde{A} Айнымалы тоқты өлшеу
- Ω Қарсылықты өлшеу
-)) Өткізу қабілетін сынау
- \tilde{V} Айнымалы кернеуді өлшеу
- \bar{V} Тұрақты кернеуді өлшеу

Өлшеу процесі

- ▶ **Өлшеу үшін әрдайым дұрыс жалғағыш ұяларды, айналмалы ауыстырып-қосқыш күйлерін және өлшеу диапазондарын пайдаланыңыз.**
- ▶ **Өлшеу сымдарын пайдаланбас бұрын өткізу қабілетін тексеріңіз. Өлшеу мәндері немесе шу деңгейі жоғары болса, оларды пайдаланбаңыз.**
- ▶ **Өлшеу сымдарын және сынақ сүңгілерін пайдалану кезінде саусағыңызды саусақ қорғанысының артында ұстаңыз.**
 - » Айналмалы ауыстырып-қосқышты **(3)** суреттегі позицияға бұраңыз.

Өлшеу сымдарын пайдаланған кезде:

- » **(10)** және **(9)** өлшеу сымдарын суретте көрсетілгендей жалғаңыз.
- » Сынақ сүңгілерінің көмегімен өлшеу нүктелеріне тиіңіз.
 - Өлшеу мәні дисплейде **(1)** көрсетіледі.

Өлшеуіш тістеуіктерді пайдаланған кезде:

- » **(2)** иінтірегін өлшеуіш тістеуіктерді **(5)** ашу үшін басыңыз.
- » Өлшенетін кабельді қармау үшін өлшеуіш тістеуіктерді **(5)** пайдаланыңыз және өлшеуіш тістеуіктерді иінтіректі **(2)** босату арқылы жабыңыз.
 - Өлшеу мәні дисплейде **(1)** көрсетіледі.

Айнымалы тоқты өлшеу (қараңыз Сур. А, Бет 4) (қараңыз Сур. В, Бет 4)

- ▶ **Өлшеуіш тістеуіктерді пайдаланған кезде саусақтарыңызды саусақ қорғағышының артында ұстаңыз.**
- ▶ **Жерге қатысты тыныштық потенциалы 600 В шамасынан артық болса, өлшеу әрекеттерін орындамаңыз.**
 - » Өлшеуіш тістеуіктермен өлшеуді орындаңыз (қараңыз „Өлшеу процесі“, Бет 227).

Қарсылықты өлшеу (қараңыз Сур. С, Бет 4)

» Өлшеу сымдарымен өлшеуді орындаңыз (қараңыз „Өлшеу процесі“, Бет 227).

Өткізу қабілетін сынау (қараңыз Сур. D, Бет 4)

» Өлшеу сымдарымен өлшеуді орындаңыз (қараңыз „Өлшеу процесі“, Бет 227).

→ Өткізу қабілетін сынау сәтті аяқталғанда, дыбыстық сигнал беріледі.

Айнымалы кернеуді өлшеу (қараңыз Сур. E, Бет 4)

» Өлшеу сымдарымен өлшеуді орындаңыз (қараңыз „Өлшеу процесі“, Бет 227).

Тұрақты кернеуді өлшеу (қараңыз Сур. F, Бет 4)

» Өлшеу сымдарымен өлшеуді орындаңыз (қараңыз „Өлшеу процесі“, Бет 227).

Дәлдік спецификациялары

Өлшеу функциясы	Өлшеу диапазоны	Ажыратымдылығы	Дәлдік ± ([өлшеу мәнінің %] + [Сандық мәндер])
Айнымалы кернеу (В АТ)	60,0 В	0,01 В	± (1,2% + 5) (40–400 Гц)
	600,0 В	0,1 В	
Айнымалы ток (АТ А)	60,0 А	0,01 А	± (1,8% + 5) (50/60 Гц) ± (3,0% + 5) (40-400 Гц)
	600,0 А	0,1 А	
Тұрақты кернеу (ТТ В)	60,00 В	0,01 В	± (1,0% + 3)
	600,0 В	0,1 В	
Қарсылық (Ω)	600,0 Ом	0,1 Ом	± (1,0% + 5)
	6,000 кОм	0,001 кОм	
	60,00 кОм	0,01 кОм	
	600,0 кОм	0,1 МОм	
	6,000 МОм	0,001 МОм	
Өткізу қабілеті	40,00 МОм	0,01 МОм	± (2,0% + 5)
	600,0 Ом	0,1 Ом	
			± (1,0% + 5) ≤ 30 Ом: дыбыстық сигнал ≥ 50 Ом: дыбыстық сигнал жоқ


Жұмыс температуралары –10°C және 50°C аралығында және салыстырмалы ауа ылғалдылығы 0% және 90% аралығында болғанда, дәлдікке калибрлеуден бастап бір жылдық кепіл беріледі.

Мәліметтер 18°C және 28°C аралығындағы қоршаған орта температуралары және ≤ 75% ауа ылғалдылығы үшін жарамды. Егер температура алдында белгіленген диапазоннан тыс болса, 1°C-қа белгіленген дәлдіктің 0,1 x қосымша температура ауытқуының коэффициентін ескеру қажет.

Қорғаныш қалпақшалары

- » Өлшеуіш желілерді пайдаланған кезде қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін олардың САТ өлшем санатына сәйкес орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- » Өлшеу сымдарының қауіпсіздік класын **((9)/(10))** қорғаныш қалпақшаларын **(19)** өлшеу сымдарының сынақ сүңгілеріне саптау немесе алу арқылы өзгертуге болады (қараңыз Сур. G, Бет 5).

Батареяны енгізу/алмастыру

- i** Батарея бөлімінің қақпағын **(12)**, өлшеу сымдары **((10) / (9))** алып тасталғанда ғана ашуға рұқсат етіледі. Ток соғу қаупі бар.
Өлшеу құралы үшін сілтілі-марганец батареяларын пайдалануға кеңес беріледі.
- » Өлшеу сымдарын алып тастаңыз **((10) / (9))**.
- » Батарея бөлімінің қақпағындағы **(12)** 2 бұранданы **(11)** босатып, қақпақты алып тастаңыз (қараңыз Сур. H, Бет 5).
- » Батареяларды енгізіңіз.
- » Батарея бөлімінің қақпағын **(12)** қайта орнатып, оны 2 бұрандамен **(11)** бекітіңіз.
- i** Өлшеу құралын батарея бөлімінің қақпағы **(12)** дұрыс бұралған жағдайда ғана қосуға болады.
- i** Барлық батареяларды бір уақытта алмастырыңыз. Тек бір өндіруші ұсынған және қуаты бірдей батареяларды пайдаланыңыз.
- i** Батарея бөлімінің ішіндегі суретте көрсетілгендей полюстердің дұрыс орналасуын қамтамасыз етіңіз.
-  батарея белгісі дисплейде алғаш рет пайда болса және дыбыстық сигнал берілсе, бұл әлі бірнеше өлшеу әрекетін орындауға болатынын білдіреді. Батареялар толығымен таусылғанда, дыбыстық сигнал естіледі және өлшеу құралы өшеді.
- **Өлшеу құралын ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, одан батареяларды шығарып алыңыз.** Өлшеу құралында ұзақ уақыт сақтауда жатқан батареяларды тот басуы мүмкін.
- i** Өлшеу құралын ешқашан орнатылған батарея бөлігінің қақпағынсыз **(12)** әсіресе шаңды немесе ылғалды ортада сақтамаңыз.

Литий-ионды аккумулятор блогы (керек-жарақ)

- i** Батарея бөлімінің қақпағын **(12)**, өлшеу сымдары **((10) / (9))** алып тасталғанда ғана ашуға рұқсат етіледі. Ток соғу қаупі бар.

Литий-иондық аккумулятор блогын (керек-жарақ) енгізу/алмастыру

- » Өлшеу сымдарын алып тастаңыз **((10) / (9))**.

- » Батарея бөлімінің қақпағындағы **(12)** 2 бұранданы **(11)** босатып, қақпақты алып тастаңыз.
- » Батарея бөлімінің қақпағындағы құлыпты **(14)** шамамен 1/2 айналымға ашып, ендірімені **(13)** алып тастаңыз.
- » Литий-ионды аккумулятор блогын **(15)** (керек-жарақ) салып, құлыпты **(14)** шамамен 1/2 айналымға бұрап, қайта жабыңыз.
- » Батарея бөлімінің қақпағын литий-ионды аккумулятор жинағымен **(15)** бірге орнатып, қақпақты 2 бұрандамен **(11)** қатайтыңыз.
- » Литий-ионды аккумулятор жинағын **(15)** (керек-жарақтар) алып тастау үшін, батарея бөлімінің қақпағындағы **(12)** 2 бұранданы **(11)** босатып, құлыпты **(14)** ашыңыз. Литий-ионды аккумулятор жинағын (қараңыз Сур. I, Бет 6) шығарып алыңыз.

i Өлшеу құралын батарея бөлімінің қақпағы **(12)** дұрыс бұралған жағдайда ғана қосуға болады.

Литий-иондық аккумулятор блогын (керек-жарақ) зарядтау

- ▶ **Зарядтау үшін ұсынылатын USB қуат блогын немесе шығыс кернеуі және минималды шығыс тогы "Техникалық мәліметтер" тарауындағы талаптарға сәйкес келетін USB қуат блогын пайдаланыңыз. USB қуат блогының пайдалану бойынша нұсқаулығын қараңыз.** Ұсынылатын қуат блогы: "Техникалық мәліметтер" тарауын қараңыз.
- ▶ **Желілік кернеуге назар аударыңыз!** Ток көзінің кернеуі штепсельдік қуат блогының фирмалық тақтайшасындағы мәліметтерге сәйкес келуі тиіс. 230 В деп белгіленген штепсельдік қуат блоктарын 220 В шамасында да пайдалануға болады.

i Өлшеу құралында литий-ионды аккумуляторды ешқашан зарядтамаңыз!

i Литий-иондық батареялар халықаралық тасымалдау режерелеріне сәйкес ішінара зарядталған күйде жеткізіледі. Аккумулятор өнімділігін қамтамасыз ету үшін оны ең бірінші рет пайдаланбай тұрып толық зарядтаңыз.

Зарядтау үшін литий-ионды аккумулятор жинағын **(15)** батарея бөлімінің қақпағынан **(12)** алып тастау керек (қараңыз Сур. I, Бет 6).


USB кабелін жалғауға арналған USB ұясы және зарядтауды бақылау шамдары литий-ионды аккумулятор блогындағы **(15)** (керек-жарақ) USB ұясы қақпағының астында орналасқан.

- » USB ұясының қақпағын ашыңыз.
- » USB кабелін жалғаңыз.
 - Зарядтау барысында зарядтауды бақылау шамы сары түспен жанып тұрады.
 - Литий-ионды аккумулятор блогы **(15)** (керек-жарақ) толықтай зарядталған кезде, зарядтауды бақылау шамы жасыл түспен жанып тұрады.

→ Қызыл түсті зарядтауды бақылау шамы зарядтау кернеуі немесе зарядтау тогы жарамсыз екендігін білдіреді.

Магниттік ілгіш (керек-жарақтар)

» Магниттік ілгіш (17) көмегімен өлшеу құралын металл беттерге бекітуге болады (қараңыз Сур. J, Бет 6).

 Өлшеу барысында ілгіш магниті (17) өлшеуіш тістеуіктердің (5) жанына жетпеуі керек.

Ақауларды жою

Батарея туралы ескерту

Батарея туралы ескертудің  белгісі көрсетіліп, дыбыстық сигнал беріледі

Себебі: батарея кернеуі түсуде (өлшеу мүмкін емес)

Шешімі: Батареяларды немесе литий-ионды аккумулятор жинағын (керек-жарақтар) ауыстырыңыз немесе литий-ионды аккумулятор жинағын (керек-жарақтар) өлшеу құралынан тыс зарядтаңыз

Дыбыстық сигнал шығарылады және өлшеу құралы өшеді

Себебі: Батареялар немесе литий-ионды аккумуляторлар жинағы (керек-жарақтар) бос

Шешімі: Батареяларды немесе литий-ионды аккумулятор жинағын (керек-жарақтар) ауыстырыңыз немесе литий-ионды аккумулятор жинағын (керек-жарақтар) өлшеу құралынан тыс зарядтаңыз

Өлшеу құралын қосу мүмкін емес

Себебі: Батареялар немесе литий-ионды аккумуляторлар жинағы (керек-жарақтар) бос

Шешімі: Батареяларды немесе литий-ионды аккумулятор жинағын (керек-жарақтар) ауыстырыңыз немесе литий-ионды аккумулятор жинағын (керек-жарақтар) өлшеу құралынан тыс зарядтаңыз

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

Өлшеу құралын таза ұстаңыз.

Өлшеу құралын суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.

Ластануларды суланған, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.

Жуғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Жөндеу қажет болғанда, өлшеу құралын қорғаныш қабында (18) жіберіңіз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қызмет көрсету орталық өнімді жөндеу және күтім, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарыңызға жауап береді. Құрамалық сызбаны және қосалқы бөлшектер бойынша деректерді келесі сайтта таба аласыз: **www.bosch-pt.com**

Құралды пайдалану бойынша кеңес беретін Bosch

қызметкерлер тобы өнімдеріміз және оларға арналған қосалқы бөлшектер бойынша сұрақтарыңызға жауап беруге дайын.

Сұрақтарыңызды қойғаныңызда және қосалқы бөлшектерге тапсырыс бергеніңізде әрқашан міндетті түрде өнімнің зауыттық тақтасындағы 10-санды өнім нөмірін атаңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Бош” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

“Роберт Бош” (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

“Гермес” БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пунктерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан ала аласыз

Сервистік орталықтардың мекенжайларын мұнда таба аласыз:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Тасымалдау

Ұсынылған литий-иондық аккумуляторлар қауіпті тауарларға қойылатын талаптарға бағынады.

Пайдаланушы аккумуляторларды көшеде қосымша құжаттарсыз тасымалдай алады.

Үшінші тараптар (мысалы, әуе немесе жүк тасымалдау компаниясы) орауышқа және таңбаламаға қойылатын арнайы талаптарды сақтауы керек. Жіберілетін жүкті дайындау кезінде қауіпті жүктерді тасымалдау сарапшыларымен хабарласу керек.

Аккумуляторды корпусы зақымдалмаған болса ғана жіберіңіз. Ашық түйіспелерді желімдеңіз және аккумуляторды орамада қозғалмайтындай ораңыз. Қажет болса, қосымша ұлттық ережелерді сақтаңыз.

Кәдеге жарату



Өлшеу құралын, аккумуляторын/батареяларын, оның жабдықтары мен орамасын қоршаған ортаны қорғайтын ретте кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.



Өлшеу құралдарын және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Әрі қарай пайдалануға жарамайтын өлшеу құралдарын және ақаулы немесе тозып біткен аккумуляторларды/

ბატარეალები ბოლო კადეგე ჯარათუ კერეკ. არნაიყი
კოყის ჯინაუ ჯუიელებინ პაიდალანიყის.

ლაიყისყი ტურდე კადეგე ჯარათილანი ჯაგდაიდა, ესკი
ელექტრ ჯენე ელექტრონდიყ კურალდარ, ოლარდა კაუიპტი
ზატარდიყ ბარ ბოლუი იყტიმალდიყი სებებინენ,
კორსაგანი ორთაგა ჯენე ადამდარდიყ დენსაულყიგანი
კაუიპტი ტურდე ასერ ეტუი მუმიანი.

Аккумуляторлар/батареялар:

Литий-иондық:

Тасымалдау бөліміндегі, бетіндегі нұсқауларды
орындаңыз (қараңыз „Тасымалдау“, Бет 232)
сенсорлық пернемен растаңыз.

ქართული

უსაფრთხოების ტექნიკის მიითითებები



წაიკითხეთ და შეასრულეთ
ყველა მიითითება. მოცემული
მიითითებების დაუცველობა
საზომი ინსტრუმენტების

გამოყენებისას იწვევს დამცავი მექანიზმების
დაზიანებას, რომელიც ინტეგრირებულია
საზომ ინსტრუმენტში. გთხოვთ, საიმედოდ
დაიცავით ეს მიითითებები.

- ▶ არ შეასრულოთ აზომვა ელექტრულ
ჯაჭვებზე 600 ვ-ზე მეტი ძაბვის დროს.
- ▶ განსაკუთრებულად ფრთხილად იყავით 30
ვ- ან 60 ვ= ძაბვაზე ზევით მუშაობისას!
მსგავსი ძაბვის დროსაც კი ელექტრული
კაბელების შეხების შემთხვევაში შეიძლება
სიცოცხლისთვის საშიშვლო დენის
დარტყმის მიღება.
- ▶ დენის გაზომვის დაწყების წინ გამოიღეთ
საზომი სადენები ბუდეებიდან. არსებობს
ელექტრული დენით დაზიანების
საშიშროება.
- ▶ არ მიაწოდოთ ბუდეზე ან ბუდეზე და
მიწაზე ძაბვა, რომელიც აღემატება
ნომინალურს, რომელიც მიითითებულია
საზომ ინსტრუმენტზე.
- ▶ გამოიყენეთ მხოლოდ საზომი სადენები,
რომლებიც შეესაბამება საზომი
ინსტრუმენტის ძაბვას, კატეგორიას და
დენის ძალას.
- ▶ რეგულარულად შეამოწმეთ სატესტო
სადენების იზოლაცია. საზომი
ინსტრუმენტების დაზიანებული
იზოლაცია იწვევს ელექტრული დენით
დაზიანებას.
- ▶ საზომი ინსტრუმენტით ფეთქებად
გარემოში არ იმუშავოთ, აალებად
სითხეებთან, აირებთან და მტვერთან
ახლოს. საზომ ინსტრუმენტს შეუძლია
წარმოქმნას ნაპერწკლები, რომელთაგან
შეიძლება ააღდეს მტვერი ან ორთქლი.

- ▶ შეამოწმეთ საზომი ინსტრუმენტის მუშაობა ცნობილი ძაბვის გაზომვის გზით. ექვსის შემთხვევაში შეასრულეთ საზომი ინსტრუმენტის ტექნიკური მომსახურება.
- ▶ გამოიყენეთ საზომი ინსტრუმენტი ისე, როგორც აღწერილია ამ სახელმძღვანელოში. საზომი ინსტრუმენტის დაცვა შეიძლება დარღვეული იყოს.
- ▶ გამოიყენეთ საზომი ინსტრუმენტი ან საზომი სადენები მხოლოდ მაშინ, თუ ისინი არ გამოიყურება დაზიანებულად.
- ▶ გამოიყენეთ ინდუვიდუალური დაცვის საშუალებები, თუ პარამეტრებში რომლებიც საჭიროა, რომ გაზომოთ, შესაძლოა დენგამყვან ნაწილებთან კონტაქტი.
- ▶ საზომი ინსტრუმენტის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული პერსონალისთვის და მხოლოდ ორიგინალური სათადარიგო ნაწილების გამოყენებით. ამგვარად უზრუნველყოთ საზომი ერთეული უსაფრთხოებას.
- ▶ არ გადააკეთოთ და არ გახსნათ ბატარეა. ამასთან ჩნდება მოკლე ჩართვის საფრთხე.
- ▶ აკუმულატორის დაზიანების და არასწორი გამოყენების შემთხვევაში, შეიძლება გამოიყოს ორთქლი. აკუმულატორი შეიძლება აინთოს ან აფეთქდეს. დარწმუნდით, რომ ადგილი კარგად ნიაკდება და მიმართეთ ექიმს, თუ განიცდით რაიმე გვერდით მოვლენებს. ორთქლმა შესაძლოა გაგიღიზიანოთ სასუნთქი სისტემა.
- ▶ არასწორად გამოყენების შემთხვევაში, ან თუ აკუმულატორი დაზიანებულია, აკუმულატორიდან შეიძლება გადმოიქცეს აალებადი სითხე. ამ სითხესთან კონტაქტი თავიდან უნდა იქნას აცილებული. თუ შემთხვევით მოხდა კონტაქტი, ჩამოიბანეთ წყლით. თუ სითხე თვალში მოგხვდათ, საჭიროა დამატებითი სამედიცინო დახმარება. აკუმულატორიდან დაღვრილმა სითხემ შეიძლება გამოიწვიოს გაღიზიანება ან დამწვრობა.
- ▶ აკუმულატორი შეიძლება დაზიანდეს წვეტიანი ობიექტებით, მაგალითად, ლურსმნებით ან ხრახნისებით ან გარედან მიყენებული ძალით. შეიძლება მოხვდეს შიდა მოკლე შერთვა, რომელმაც შესაძლოა გამოიწვიოს აკუმულატორის გადაწვა, ბოლი, აფეთქება და გადახურება.
- ▶ როდესაც აკუმულატორი არ გამოიყენება, შეინახეთ იგი ქაღალდის სამაგრებისგან, მონეტებისგან, გასაღებებისგან, ლურსმნებისგან, ხრახნებისგან ან სხვა პატარა ლითონის საგნებისგან, რომლებსაც შეუძლიათ ერთი კონტაქტის მეორესთან დაკავშირება. მოკლე შერთვამ აკუმულატორის კონტაქტებს შორის შეიძლება გამოიწვიოს დამწვრობა ან ხანძარი.

- ▶ გამოიყენეთ მხოლოდ აკუმულატორი მწარმოებლის პროდუქტებით. ეს არის მხოლოდ ერთი გზა, რომლითაც შეგიძლიათ დაიცვათ აკუმულატორი საშიფათო გადატვირთვისგან.
- ▶ დამუხტეთ აკუმულატორები მხოლოდ მწარმოებლის მიერ რეკომენდებული დასამუხტი მოწყობილობებით. დასამუხტი მოწყობილობა, რომელიც შესაბამისია ერთი ტიპის აკუმულატორისთვის შესაძლოა გამოიწვიოს ხანძრის რისკი, როდესაც გამოიყენება სხვა აკუმულატორთან.



დაიცავით აკუმულატორი გადახურებისგან, მაგალითად, მუდმივი ინტენსიური მზის შუქისგან, ხანძრისგან, ჭუჭყისგან, წყლისგან, და ნესტისგან. არსებობს აფეთქების და მოკლე შერთვის რისკი.



სიმბოლოები

სიმბოლოები და მათი მნიშვნელობები



ორმაგი ან გაძლიერებული იზოლაციით ინსტრუმენტი



ყურადღება! ელექტრული ძაბვით დაზიანების საფრთხე!



დაშვებულია არაიზოლირებული საშიფათო ძაბვის ქვეშ სადენების სიახლოვეში გამოყენება



ჩართვა დამიწებისთვის

პროდუქტის და მომსახურების აღწერა

გახსენით გასაშლელი გვერდი ხელსაწყოს ილუსტრაციებით და დატოვეთ ღია, სანამ ექსპლუატაციის სახელმძღვანელოს შეისწავლით.

დანიშნულება

საზომი ხელსაწყო გათვალისწინებულია ძაბვის, ცვალებადი დენის, წინაღობის და ჯაჭვის უწყვეტობის გასაზომად.

საზომი ხელსაწყო შეგიძლიათ გამოიყენოთ მხოლოდ ჯაჭვებში რომელთა მუდმივი/ ცვალებადი დენის ნომინალური ძაბვა ≤ 600 ვ. გასაზომი ინსტრუმენტი განკუთვნილია შიდა გამოყენებისთვის.

გამოსახული კომპონენტები

წარმოდგენილი შემადგენელი ნაწილების ნუმერაცია შესრულებულია ილუსტრაციებზე გამოსახული საზომი ხელსაწყოს მიხედვით.

- (1) დისპლეი
- (2) საზომი საცეცების გახსნის რიჩავი
- (3) მბრუნავი გადამრთველი (საზომი ფუნქციის ასარჩევად)

- (4) მაგნიტური საკიდის სამაგრი ზედსაღები
- (5) საზომი საცეცები
- (6) ღილაკი **Hold** (გაზომილი მნიშვნელობის გაჩერება დისპლეიზე ან ხმის ჩართვა/გამორთვა)
- (7) ბუდე (+) (შემავალი ბუდე ძაბვის, უწყვეტობის და წინაღობის გასაზომად)
- (8) ბუდე **COM** (მიწასთან შეერთება (უკუსადენი) ძაბვის, უწყვეტობის და წინაღობის გასაზომად)
- (9) წითელი საზომი სადენი
- (10) შავი საზომი სადენი
- (11) ხრახნი (2 ც.) ბატარეების სექციის საფარის დასამაგრებლად
- (12) ბატარეების სექციის საფარი
- (13) ბატარეების სექციის საფარის სადგმელი
- (14) ბატარეების სექციის სასხლეტი
- (15) ლითიუმ-იონური აკუმულატორული ბლოკი^{A)}
- (16) ლითიუმ-იონური აკუმულატორული ბლოკის ფიქსატორი^{A)}
- (17) მაგნიტური საკიდელი^{A)}
- (18) დამცავი გარსაცმი
- (19) დამცავი ხუფები

A) ეს აქსესუარები არ შედის მოწოდების სტანდარტულ კომპლექტში.

ინდიკაციის ელემენტები

- (a) გაზომილი მნიშვნელობა „გაყინულია“
- (b) ჯაჭვის უწყვეტობის შემოწმება
- (c) ხმა გამორთ
- (d) გაფრთხილება ბატარეების დაცლის შესახებ
- (e) გასაზომი მნიშვნელობა
- (f) საზომი ერთეული
- (g) მუდმივი/გარდამავალი დენის ინდიკაცია
- (h) გაზომილი მნიშვნელობის ნიშანი (პოლარულობა)
- (i) გაფრთხილება > 30 ვ ძაბვის შემთხვევაში

ტექნიკური მონაცემები

დენსაზომი საცეცები	GMC 600-15
სასაქონლო ნომერი	3 601 K77 6..
ძაბვის საზომი დიაპაზონი	600 ვ AC/DC
დენის საზომი დიაპაზონი	600 ა ცვლადი დენი
წინაღობის საზომი დიაპაზონი	40 მΩ
ჯაჭვის უწყვეტობის შემოწმება	●

დენსაზომი საცეცები GMC 600-15

True RMS (საშუალო კვადრატული მნიშვნელობის გაზომვა)	●
--	---

ზოგადი ინფორმაცია	
სამუშაო ტემპერატურა	-10 °C ... +50 °C
შენახვის ტემპერატურა ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
მაქს. შედარებითი ტენიანობა.	90 %
ექსპლუატაციის მაქს. სიმაღლე ზღვის დონიდან	2000 მ
დაბინძურების ხარისხი IEC 61010-1-ის შესაბამისად ^{B)}	2
ავტომატური გამორთვა დააზლ.	20 წთ
მასა ^{C)}	347 გ
დაცვის დონე	IP 54
უსაფრთხოების კლასი	CAT III 600 ვ ^{D)} CAT IV 300 ვ ^{E)}
ზომები	49,6 × 229,2 × 83,0 მმ

საზომი სადენი MS 90	
უსაფრთხოების კლასი დამცავი ხუფებით	CAT III 1000 ვ ^{D)} CAT IV 600 ვ ^{E)}
უსაფრთხოების კლასი დამცავი ხუფის გარეშე	CAT III 1000 ვ ^{F)}
ბატარეები	2 × 1,5 ვ LR06 (AA)
აკუმულატორული ბლოკი (აქსესუარი)	ლითიუმ-იონური
დამუხტვის დროს რეკომენდებული გარემოს ტემპერატურა	+10 °C ... +35 °C
დასაშვები გარემოს ტემპერატურა ექსპლუატაციისა და შენახვის დროს	-10 °C ... +45 °C
ტიპი	BA 3.7 ვ 1.0 ასთ A
სასაქონლო ნომერი	1 607 A35 0N8
USB-მაერთებელი დამუხტვისთვის	Type-C®
რეკომენდებული კაბელი USB Type-C ^{G)}	1 600 A01 6A8
ნომინალური ძაბვა	3,7 ვ ---
ტევადობა	1,0 ასთ
აკუმულატორული ელემენტების რიცხვი	1
კვების ბლოკი შტეფსელური ჩანგლით (აქსესუარი)	
გამომავალი ძაბვა	5,0 ვ ---
გამომავალი დენი	500 მა

დენსაზომი საცდები	GMC 600-15
რეკომენდებული კვების ბლოკი შტეფსელური ჩანგლით ^{H)}	2 609 120 713 (EU)
	2 609 120 718 (UK)
	1 600 A01 3A0 (ARG)
	1 600 A01 3A1 (MEX)
	1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) ბატარეები და/ან აკუმულატორის გარეშე
- B) ჩვეულებრივად, არის მხოლოდ არაგამტარი დაბინძურება. მაგრამ, როგორც წესი, წარმოიქმნება კონდენსაციით გამოწვეული დროებითი გამტარობა.
- C) წონა ბატარეების გარეშე
- D) გაზომვის კატეგორია III ენება საცდელ და საზომ ჯაჭვებს, რომელიც დაკავშირებულია შენობის დაბალვოლტური ელექტროქსელის გამანაწილებელთან.
- E) გაზომვის კატეგორია IV ენება საცდელ და საზომ ჯაჭვებს, რომელიც დაკავშირებულია შენობის დაბალვოლტური ელექტროქსელის გამანაწილებელთან.
- F) გაზომვის კატეგორია II ენება საცდელ და საზომ ჯაჭვებს, რომლებიც უშუალოდ დაკავშირებულია შენობის დაბალვოლტური ელექტროქსელის სამომხმარებლო შეერთებებთან (როზეტებთან და ანალოგიურ მაერთებელთან).
- G) USB Type-C® და USB-C® წარმოადგენენ „USB Implementers Forum“ ორგანიზაციის სავაჭრო ნიშნებს.
- H) დამატებითი ტექნიკური მონაცემები იხ. საიტზე:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

ექსპლუატაცია

ექსპლუატაციაში ჩაშვება

- ▶ არ დატოვოთ ჩართული საზომი ინსტრუმენტი ყურადღების გარეშე და გამორთეთ ის გამოყენების შემდეგ.
- ▶ დაიცავით საზომი ხელსაწყო ტენიანობისა და მზის პირდაპირი სხივებისგან.
- ▶ დაიცავით საზომი ხელსაწყო ექსტრემალური ტემპერატურებისა და ტემპერატურის ვარდნის ზემოქმედებისგან. მაგალითად, არ დატოვოთ დიდი ხნით ავტომობილში. ტემპერატურის მნიშვნელოვანი რყევის შემთხვევაში, გამოყენების დაწყებამდე, საზომ ხელსაწყოს მიეცით ტემპერატურის სტაბილიზაციის შესაძლებლობა. ექსტრემალურმა ტემპერატურებმა და ტემპერატურის ვარდნამ შეიძლება უარყოფითად იმოქმედოს საზომი ხელსაწყო სიზუსტეზე.

► მოერიდეთ საზომი ხელსაწყოთა ვარდნას და ძლიერ დარტყმებს.

ჩართვა/გამორთვა

- » საზომი ხელსაწყოთა ჩასართავად მოაბრუნეთ მბრუნავი გადამრთველი (3) გაზომვის საჭირო ფუნქციაზე.
- » საზომი ხელსაწყოთა გამოსართავად მოაბრუნეთ მბრუნავი გადამრთველი პოზიციაზე ①.

თუ დაახლოებით 20 წუთში საზომ ხელსაწყოში არ შესრულდება არავითარი გაზომვა, არ დააჭერთ არც ერთ ლილაკს და არ მოაბრუნებთ მბრუნავ გადამრთველს, მაშინ ის ავტომატურად გამოირთობა ბატარეების ეკონომიის მიზნით. ავტომატური გამორთვის ფუნქციის დეაქტივაციისთვის, გეჭიროთ ლილაკი **Hold** საზომი ხელსაწყოთა ჩართვისას (მაგ.: მბრუნავი გადამრთველის ნებისმიერ პოზიციაზე მობრუნებისას). მაშინ დისპლეიზე აისახება **d.APO**.

შემდეგ შეგიძლიათ ისევ ჩართოთ საზომი ხელსაწყო, მბრუნავი გადამრთველის მობრუნებით (3) ან ლილაკებიდან ერთზე დაჭერით.


ლილაკები

ლილაკი Hold

მნიშვნელობის „გაყივნა“ დისპლეიზე

- » მოკლედ დააჭირეთ ლილაკს **Hold**, რათა „გაყინოთ“ გაზომვის მნიშვნელობა დისპლეიზე (1). დისპლეიზე გამოისახება **Hold** და ისმის ხმოვანი სიგნალი.
- » ისევ მოკლედ დააჭირეთ ლილაკს **Hold**, რათა გაწმინდოთ დისპლეი (1).

ხმის ჩართვა/გამორთვა

- » დააჭირეთ და გეჭიროთ ლილაკზე **Hold**, რათა გამორთოთ ხმა. დისპლეიზე გამოისახება სიმბოლო .
- » ისევ დააჭირეთ და გეჭიროთ ლილაკი **Hold**, რათა ისევ ჩართოთ ხმა.

① არ გამოიყენოთ ლილაკი **Hold** ძაბვის განსაზღვრის დროს. გამოსახული ძაბვა არ შეიცვლება, და არსებობს ელექტრული დენით დაზიანების საფრთხე.

საზომი სადენების შეერთება/გამორთვა

- » ყოველთვის თავიდან ჩართეთ შავი საზომი სადენი (10) **COM** ბუდეში, ხოლო შემდეგ წითელი საზომი სადენი (9) (+) ბუდეში. საზომი სადენების გამორთვისას იმოქმედეთ უკუ თანმიმდევრობით.

① ელექტრული დენით დაზიანებისგან, ტრავმირებისგან და საზომი ხელსაწყოთა დაზიანებისგან თავის არიდების მიზნით წინააღმდეგობის, უწყვეტობის და ტევადობის გაზომვის წინ შეამოწმეთ, რომ ქსელის კვება

გამორთულია და ყველა მაღალვოლტური კონდენსატორი განმუხტულია.

გაზომვის რეჟიმები

საზომი ხელსაწყო გთავაზობთ შემდეგ გაზომვის რეჟიმებს:

- \tilde{A} ცვლადი დენის გაზომვა
- Ω წინაღობის გაზომვა
- f ჯაჭვის უწყვეტობის შემოწმება
- \tilde{V} ცვლადი ძაბვის გაზომვა
- \bar{V} მუდმივი ძაბვის გაზომვა

გაზომვის პროცედურა

- ▶ **გასაზომად ყოველთვის გამოიყენეთ სწორი ბუდე, მბრუნავი გადამრთველის პოზიცია და საზომი დიაპაზონი.**
- ▶ **გამოყენების წინ შეამოწმეთ საზომი სადენები დენის გამტარიანობაზე (უწყვეტობაზე). არ გამოიყენოთ ისინი, თუ გაზომილი მნიშვნელობები მაღალია ან ხმაურიანი.**
- ▶ **საზომი სადენების და საცდელი საცეცხის გამოყენებისას თითები დამცავ ბუდეზე გეჭიროთ.**
 - » მოაბრუნეთ მბრუნავი გადამრთველი (3) პოზიციაზე, რომელიც სურათზეა გამოსახული.

საზომი სადენების გამოყენებისას:

- » შეაერთეთ საზომი სადენები (10) და (9), როგორც ნაჩვენებია სურათზე.
- » შეეხეთ საცდელი საცეცხით საზომ წერტილებს.
 - გაზომილი მნიშვნელობა გამოისახება დისპლეიზე (1).

საზომი საცეცხის გამოყენებისას:

- » დააჭირეთ რიჩაგს (2), რათა გახსნათ საზომი საცეცხი (5).
- » საზომი საცეცხი მოკიდეთ (5) საზომ სადენს და აუშვით რიჩაგი (2), რათა დახუროთ საცეცხი.
 - გაზომილი მნიშვნელობა გამოისახება დისპლეიზე (1).

ცვლადი დენის გაზომვა (იხ. სურ. A, გვ. 4) (იხ. სურ. B, გვ. 4)

- ▶ **საზომი საცეცხის გამოყენებისას თითები დამცავ ბუდეზე გეჭიროთ.**
- ▶ **არ გაზომოთ არაფერი, თუ ღია ჯაჭვის პოტენციალი მიწის მიმართებით აღემატება 600 ვ.**
 - » შეასრულეთ გაზომვა საზომი საცეცხის მეშვეობით (იხ. «გაზომვის პროცედურა», გვ. 240).

წინაღობის გაზომვა (იხ. სურ. C, გვ. 4)

» შეასრულეთ გაზომვა საზომი სადენების მეშვეობით (იხ. «გაზომვის პროცედურა», გვ. 240).

ჯაჭვის უწყვეტობის შემოწმება (იხ. სურ. D, გვ. 4)

» შეასრულეთ გაზომვა საზომი სადენების მეშვეობით (იხ. «გაზომვის პროცედურა», გვ. 240).

→ თუ უწყვეტობის შემოწმება წარმატებით დასრულდა, ისმის უწყვეტი ხმოვანი სიგნალი.

ცვლადი ძაბვის გაზომვა (იხ. სურ. E, გვ. 4)

» შეასრულეთ გაზომვა საზომი სადენების მეშვეობით (იხ. «გაზომვის პროცედურა», გვ. 240).

მუდმივი ძაბვის გაზომვა (იხ. სურ. F, გვ. 4)

» შეასრულეთ გაზომვა საზომი სადენების მეშვეობით (იხ. «გაზომვის პროცედურა», გვ. 240).

სიზუსტის სპეციფიკაცია

გაზომვის რეჟიმი	გაზომვის დიაპაზონი	გაფართოება	სიზუსტე ± ([% გაზომილი მნიშვნელობის] + [საანგარიშო ერთ.])
ცვლადი ძაბვა (AC ვ)	60,0 ვ	0,01 ვ	± (1,2 % + 5) (40-400 ჰც)
ცვლადი დენი (AC ა)	60 ა	0,01 ა	± (1,8 % + 5) (50/60 ჰც) ± (3,0 % + 5) (40-400 ჰც)
მუდმივი ძაბვა (DC ვ)	60,00 ვ	0,01 ვ	± (1,0 % + 3)
წინაღობა (ომი)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0 % + 5)
მთლიანობა	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5) ≤ 30 Ω: ხმოვანი სიგნალი ≥ 50 Ω: ხმოვანი

გაზომვის რეჟიმი	გაზომვის დიაპაზონი	გაფართოება	სიზუსტე ± ([% გაზომილი მნიშვნელობის] + [საანგარიშო ერთ.])
-----------------	--------------------	------------	---

სიგნალი არ არის

სიზუსტე გარანტირებულია კალიბრაციიდან ერთი წლის განმავლობაში როდესაც სამუშაო ტემპერატურა -10 °C-დან 50 °C-მდეა და ფარდობითი ტენიანობა 0 %-დან 90 %-მდე.

მონაცემები მოქმედებს როდესაც გარემოს ტემპერატურა 18 °C-დან 28 °C-მდეა და ფარდობითი ტენიანობა ≤ 75 %. თუ ტემპერატურა სცდება ხსენებული დიაპაზონის ზღვარს, უნდა გაითვალისწინოთ ტემპერატურული ცდომილების დამატებითი კოეფიციენტი, რომელიც უდრის 0,1 x მითითებული სიზუსტე 1 °C-ზე.

დამცავი ხუფები

- » საზომი სადენების გამოყენებისას უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მიზნით დარწმუნდით, რომ ისინი დაყენებულია CAT ზომის შესაბამის კატეგორიაზე.
- » საზომი სადენების უსაფრთხოების კლასი **((9)/(10))** შეგიძლიათ შეცვალოთ დამცავი ხუფის დაყენებით ან მოხსნით **(19)** საზომი სადენების საცდელ საცეცებზე (იხ. სურ. G, გვ. 5).

ბატარეის დაყენება/ გამოცვლა

i ბატარეების სექციის საფარის გახსნა **(12)** შეიძლება მხოლოდ გამორთულ საზომ სადენებზე **((10) / (9))**. არსებობს ელექტრული დენით დაზიანების საფრთხე.

საზომ ხელსაწყოში რეკომენდებულია ტუტე-მანგანუმის ბატარეების გამოყენება.


- » მოხსენით საზომი სადენი **((10) / (9))**.
- » ამოხრახნეთ 2 ხრახნი **(11)** ბატარეების სექციის საფარზე **(12)** და მოხსენით თავსახური (იხ. სურ. H, გვ. 5).
- » ჩასვით ბატარეები.
- » დააყენეთ ბატარეების სექციის საფარი **(12)** უკან და დაამაგრეთ 2 ხრახნით **(11)**.

i საზომი ხელსაწყო შეგიძლიათ ჩართოთ მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ბატარეების სექციის თავსახური **(12)** სწორედ არის მიხრახნული.

i ყველა ბატარეა ერთდროულად შეცვალეთ. გამოიყენეთ მხოლოდ ერთი მწარმოებლის და ერთნაირი ტევადობის ბატარეები.

i ამავე დროს, უზრუნველყავით ჰოლიუსების სწორი მიმართულება

ბატარეის განყოფილების შიდა მხარეს არსებული სურათის შესაბამისად.

დისპლეიზე ბატარეების სიმბოლოს პირველი გამოჩენის  და ხმოვანი სიგნალის შემდეგ შეიძლება მხოლოდ რამოდენიმე გაწოვის შესრულება. როდესაც ბატარეები სრულად განმუხტულია, ისმის ხმოვანი სიგნალი და საზომი ხელსაწყო გამოირთობა.

► **ამოიღეთ ბატარეები საზომი ხელსაწყოდან, თუ დიდი ხნის განმავლობაში არ გამოიყენებთ მას.** საზომ ხელსაწყოში ხანგრძლივი შენახვის შემთხვევაში შესაძლოა ელემენტის კოროზია.

i არასოდეს არ შეინახოთ საზომი ხელსაწყო ბატარეების სექციის საფარის გარეშე **(12)**, განსაკუთრებით მტვრიან ან ნესტიან შენობაში.

ლითიუმ-იონური აკუმულატორული ბლოკი (აქსესუარი)

i ბატარეების სექციის საფარის გახსნა **(12)** შეიძლება მხოლოდ გამორთულ საზომ სადენებზე **((10) / (9))**. არსებობს ელექტრული დენით დაზიანების საფრთხე.

ლითიუმ-იონური აკუმულატორული ბლოკის (აქსესუარი) დაყენება/შეცვლა

- » მოხსენით საზომი სადენი **((10) / (9))**.
- » ამოხრახნეთ 2 ხრახნი **(11)** ბატარეების სექციის საფარზე **(12)** და მოხსენით თავსახური.
- » გახსენით სასხლეტი **(14)** ბატარეების სექციის საფარში დაახ. 1/2 ბრუნით და ამოიღეთ სადგმელი **(13)**.
- » ჩასვით ლითიუმ-იონური აკუმულატორის ბლოკი **(15)** (აქსესუარი) და დახურეთ სასხლეტი **(14)** დაახ. 1/2 ბრუნით.
- » ჩასვით ბატარეების სექციის საფარი ლითიუმ-იონურ აკუმულატორთან ერთად **(15)** და დაამაგრეთ თავსახური 2 ხრახნით **(11)**.
- » იმისათვის, რომ გამოიღოთ ლითიუმ-იონური აკუმულატორი **(15)** (აქსესუარი), ამოხრახნეთ 2 ხრახნი **(11)** ბატარეების სექციის თავსახურზე **(12)** და გახსენით სასხლეტი **(14)**. გამოიღეთ ლითიუმ-იონური აკუმულატორის ბლოკი (იხ. სურ. 1, გვ. 6).

i საზომი ხელსაწყო შეგიძლიათ ჩართოთ მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ბატარეების სექციის თავსახური **(12)** სწორედ არის მიხრახნული.

ლითიუმ-იონური აკუმულატორული ბლოკის (აქსესუარი) დამუხტვა

- ▶ დასამუხტად გამოიყენეთ რეკომენდებული კვების ბლოკი USB ან კვების ბლოკი USB, რომლის გამოსასვლელი ძაბვა და მინიმალური გამოსასვლელი დენი შეესაბამება "ტექნიკურ მახასიათებლებში" მითითებულ მოთხოვნებს. ამასთან ერთად დაიცავით USB კვების ბლოკების ექსპლუატაციის სახელმძღვანელოს დებულებები. რეკომენდებული კვების ბლოკი: იხ. «ტექნიკური მახასიათებლები».
- ▶ გაითვალისწინეთ ძაბვა ქსელში! კვების წყაროს ძაბვა უნდა შეესაბამებოდეს კვების ბლოკის შტეფსელური ჩანგლით მონაცემებს ქარხნულ ფირფიტაზე. 230 ვოლტზე გათვლილ კვების ბლოკებს, ასევე შეუძლიათ 220 ვოლტზე მუშაობა.

i არასოდეს არ დამუხტოთ ლითიუმ-იონური აკუმულატორები საზომ ხელსაწყოში!

i გადაზიდვის საერთაშორისო წესების შესაბამისად ლითიუმ-იონური აკუმულატორების მიწოდება ხდება ნაწილობრივად დამუხტულ მდგომარეობაში. აკუმულატორის სრული სიმძლავრის უზრუნველსაყოფად, ბოლომდე დამუხტეთ ის პირველ გამოყენებამდე.

ლითიუმ-იონური აკუმულატორის დასამუხტად **(15)** საჭიროა გამოიღოთ ბატარეების სექციის საფარი **(12)** საზომი ხელსაწყოდან (იხ. სურ. I, გვ. 6).

USB ბუდე USB კაბელის შესაერთებლად, და ასევე დამუხტვის ინდიკატორი მდებარეობენ USB ბუდის საფარის ქვეშ ლითიუმ-იონურ აკუმულატორულ ბლოკზე **(15)** (აქსესუარი).

» განსენით USB ბუდის საფარი .

» შეაერთეთ USB-კაბელი .

- დამუხტვის დროს დამუხტვის ინდიკატორი ყვითლად ანთია.
- როდესაც ლითიუმ-იონური აკუმულატორული ბლოკი **(15)** (აქსესუარი) სრულადაა დამუხტული, დამუხტვის ინდიკატორი მწვანედ ანთია.
- წითლი დამუხტვის ინდიკატორი მიუთითებს დამუხტვის ძაბვის ან დამუხტვის დენის შეუსაბამებობაზე.

საგნიტური საკიდელი (აქსესუარი)


- » მაგნიტური საკიდელის მეშვეობით **(17)** საზომი ხელსაწყო შეგიძლიათ დაამაგროთ ლითონის ზედაპირზე (იხ. სურ. J, გვ. 6).

i მაგნიტური საკიდელი (17) გაზომვის დროს არ უნდა იყოს საზომი საცეცების სიახლოვეს (5).

გაუმართაობის აღმოფხვრა

გაფრთხილება ბატარეების დაცლის შესახებ

ჩნდება ბატარეების განმუხტვის შესახებ

გაფრთხილების სიმბოლო  და ისმის ხმოვანი სიგნალი

მიზეზი: ბატარეების ძაბვის კლება (გაზომვის შესაძლებლობა რჩება)

აღმოფხვრის მეთოდი: გამოცვალეთ

ბატარეები ან ლითიუმ-იონური

აკუმულატორის ბლოკი (აქსესუარი) ან

დამუხტეთ ლითიუმ-იონური

აკუმულატორის ბლოკი (აქსესუარი) საზომი ხელსაწყოს გარეშე

ისმის ხმოვანი სიგნალი და საზომი ხელსაწყო გამოირთობა

მიზეზი: განმუხტული ბატარეები ან ლითიუმ-იონური აკუმულატორის ბლოკი (აქსესუარი)

აღმოფხვრის მეთოდი: გამოცვალეთ

ბატარეები ან ლითიუმ-იონური

აკუმულატორის ბლოკი (აქსესუარი) ან

დამუხტეთ ლითიუმ-იონური

აკუმულატორის ბლოკი (აქსესუარი) საზომი ხელსაწყოს გარეშე

საზომი ხელსაწყო არ გამოირთობა

მიზეზი: განმუხტული ბატარეები ან ლითიუმ-იონური აკუმულატორის ბლოკი (აქსესუარი)

აღმოფხვრის მეთოდი: გამოცვალეთ

ბატარეები ან ლითიუმ-იონური

აკუმულატორის ბლოკი (აქსესუარი) ან

დამუხტეთ ლითიუმ-იონური

აკუმულატორის ბლოკი (აქსესუარი) საზომი ხელსაწყოს გარეშე

ტექნიკური მომსახურება და სერვისი

ტექნიკური მომსახურება და გაწმენდა

საზომი ხელსაწყო ყოველთვის სუფთა უნდა იყოს.

არასოდეს ჩაძიროთ საზომი ხელსაწყო წყალში ან სხვა სითხეში.

გაწმინდეთ ჭუჭყი რბილი, ნესტიანი ქსოვილით. არ გამოიყენოთ საწმენდი საშუალებები ან გამხსნელები.

საზომი ხელსაწყო გააგზავნეთ შესაკეთებლად, დამცავ გარსაცმში (18).

ტექნიკური მომსახურების სამსახური და კონსულტაციები გამოყენების საკითხებთან დაკავშირებით

ტექნიკური მომსახურების სამსახური სიამოვნებით უპასუხებს თქვენს შეკითხვებს, თქვენს მიერ გამოყენებული ხელსაწყოს/აქსესუარის, ასევე სათადარიგო ნაწილების შეკეთებასა და ტექნიკურ მომსახურებასთან დაკავშირებით. სურათები კომპონენტების მიხედვით და ინფორმაცია სათადარიგო ნაწილებზე შეგიძლიათ იხილოთ ვებსაიტზე: www.bosch-pt.com

Bosch-ის კონსულტანტთა გუნდი სიამოვნებით დაგეხმარებათ ნებისმიერ საკითხსა თუ შეკითხვასთან დაკავშირებით, რომელიც შეიძლება გქონდეთ ბრენდირებულ ხელსაწყოებთან და აქსესუარებთან დაკავშირებით.

რაიმე კითხვების წარმოქმნასთან დაკავშირების შემთხვევაში ან სათადარიგო ნაწილების შეკვეთისას აუცილებლად მიუთითეთ პროდუქციის 10-ნიშნა სასაქონლო ნომერი. ეს ნომერი შეგიძლიათ იხილოთ ხელსაწყოს ქარხნულ ფირფიტაზე.

საქართველო

Robert Bosch Ltd.

დავით აღმაშენებლის პრ. 61

0102 თბილისი, საქართველო

ტელ.: +995322510073

www.bosch.com

ტექნიკური მომსახურების ცენტრების დამატებით მისამართებს იხილავთ ბმულზე:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

ტრანსპორტირება

რეკომენდირებულ ლითიუმის იონიან აკუმულატორებზე ვრცელდება სახიფათო ტვირთების გადაზიდვის მოთხოვნები. აკუმულატორის ბატარეის ტრანსპორტირება შეუძლია თვით მომხმარებელს ავტომანქანით დამატებითი ნორმების საჭიროების გარეშე.

მესამე პირების მხრიდან ტრანსპორტირების შემთხვევაში (მაგ.: თვითმფრინავით ან სატრანსპორტო ექსპედიტორით) საჭიროა შეფუთვის და მარკირების განსაკუთრებული მოთხოვნების დაცვა. ამ შემთხვევაში გასაგზავნად ტვირთის მომზადების შემთხვევაში საჭიროა მოიწვიოთ სახიფათო ტვირთების ექსპერტი.

გაგზავნეთ აკუმულატორი მხოლოდ დაუზიანებელი კორპუსით. ჩაკეტვით ღია კონტაქტები და შეფუთვით აკუმულატორი ისე, რომ შეფუთვაში არ გადაადგილდეს. ასევე გაითვალისწინეთ ყველა დანარჩენი ქვეყანაში მოქმედი მოთხოვნა.

უტილიზაცია



საზომი ინსტრუმენტები, აკუმულატორები/ბატარეები, აქსესუარები და შეფუთვები უნდა ჩააბაროთ შესაბამის მიღების პუნქტებში, მათი ეკოლოგიურად სუფთა გადამუშავებისთვის.



არ გადაყაროთ საზომი ინსტრუმენტი და აკუმულატორები/ბატარეები საყოფაცხოვრებო ნაგავთან ერთად!

აკუმულატორი/ბატარეები:

ლითიუმის-იონიანი:

დაიცავით მითითებები, რომელიც მოყვანილია ტრანსპორტირების განყოფილებაში (იხ. «ტრანსპორტირება», გვ. 246).

Română

Instrucțiuni de siguranță



Toate instrucțiunile trebuie citite și respectate. Dacă aparatul de măsură nu este utilizat conform prezentelor instrucțiuni,

dispozitivele de protecție integrate în acesta pot fi afectate. **PĂSTREAZĂ ÎN CONDIȚII OPTIME ACESTE INSTRUCȚIUNI.**

- ▶ **Nu efectua măsurători în circuite electrice cu tensiuni de peste 600 V.**
- ▶ **Achionează cu deosebită atenție atunci când manipulezi tensiuni de peste 30 V (Tensiune alternativă) sau 60 V (Tensiune continuă) !** Chiar și în cazul acestor tensiuni, există pericolul de producere a unei electrocutări periculoase în cazul atingerii conductoarelor electrice.
- ▶ **Înainte de a efectua măsurarea intensității curentului electric, scoate cablurile de măsurare din conectori.** În caz contrar, va exista pericolul de electrocutare.
- ▶ **Între conectori sau între un conector și punctul de împământare nu trebuie aplicată o tensiune mai mare decât tensiunea nominală specificată pe aparatul de măsură.**
- ▶ **Utilizează numai cabluri de măsurare care au aceeași tensiune, categorie și intensitate electrică ca cele ale aparatului de măsură.**
- ▶ **Verifică cu regularitate izolația cablurilor de măsurare.** Dacă izolația cablurilor de măsurare este deteriorată, se pot produce electrocutări.
- ▶ **Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** În aparatul de măsură se pot produce scânteii care să aprindă praful sau vaporii.
- ▶ **Verifică funcționarea aparatului de măsură prin măsurarea unei tensiuni cunoscute.** Dacă ai dubii, solicită întreținerea aparatului de măsură.

- ▶ **Utilizează aparatul de măsură numai conform descrierii din aceste instrucțiuni. Protecția oferită de aparatul de măsură ar putea fi compromisă.**
- ▶ **Utilizează aparatul de măsură sau cablurile de măsurare numai dacă nu prezintă nedeteriorări.**
- ▶ **Utilizează un echipament individual de protecție, dacă există posibilitatea să atingi componente aflate sub tensiune ale instalației la care urmează să efectuezi măsurarea intensității curentului electric.**
- ▶ **Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale.**
Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- ▶ **Nu modifica și nu deschide acumulatorul.** Există pericolul de scurtcircuit.
- ▶ **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului, se pot degaja vapori. Acumulatorul poate arde sau exploda.**
Aerisiți bine încăperea și solicitați asistență medicală dacă starea dumneavoastră de sănătate se înrăutățește. Vaporii pot irita căile respiratorii.
- ▶ **În cazul utilizării necorespunzătoare sau al unui acumulator deteriorat, din acumulator se poate scurge lichid inflamabil. Evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental, clătiți bine cu apă. Dacă lichidul vă intră în ochi, consultați de asemenea un medic.** Lichidul scurs din acumulator poate cauza iritații ale pielii sau arsuri.
- ▶ **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau șurubelnițe sau prin acțiunea unor forțe exterioare asupra sa, acumulatorul se poate deteriora.** Se poate produce un scurtcircuit intern în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncălzească.
- ▶ **Feriți acumulatorii nefolosiți de agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca șuntarea contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.
- ▶ **Utilizați acumulatorul numai pentru produsele oferite de același producător.** Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva unei suprasolicitări periculoase.
- ▶ **Încărcați acumulatorii numai cu încărcătoare recomandate de către producător.** Un încărcător recomandat pentru acumulatori de un anumit tip poate lua foc atunci când este folosit pentru încărcarea altor acumulatori decât cei prevăzuți pentru acesta.



Feriți acumulatorul de căldură, de asemenea, de exemplu, de radiații solare continue, foc, murdărie, apă și umezeală.



În caz contrar, există pericolul de explozie și scurtcircuit.

Simboluri

Simbolurile și semnificația acestora



Aparat cu izolație dublă sau ranforsată

Simbolurile și semnificația acestora

Atenție, pericol de electrocutare!



Utilizarea în apropierea conductoarelor aflate sub tensiune, periculoase și neizolate este permisă



Racord pentru împământare

Descrierea produsului și a performanțelor acestuia

Vă rugăm să desfaceți pagina pliantă cu ilustrarea aparatului de măsură și să o lăsați desfăcută cât timp citiți instrucțiunile de utilizare.

Utilizarea conform destinației

Aparatul de măsură este destinat măsurării tensiunii, curentului alternativ, rezistenței și verificării continuității.

Aparatul de măsură poate fi utilizat numai în circuite electrice cu o tensiune nominală ≤ 600 V CC/CA.

Aparatul de măsură este destinat utilizării în mediul interior.

Componentele ilustrate

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița aparatului de măsură din cadrul figurilor.

- (1) Afișaj
- (2) Pârghie pentru deschiderea cleștelui de măsurare
- (3) Comutator rotativ (pentru selectarea funcției de măsurare)
- (4) Eclisă pentru fixarea agățătorii magnetice
- (5) Clește de măsurare
- (6) Butonul **Hold** (menținerea valorii măsurate pe afișaj sau activarea/dezactivarea semnalului sonor)
- (7) Port (+) (port de intrare pentru măsurarea tensiunii, continuității și rezistenței)
- (8) Port **COM** (racord de legare la masă (conductor de retur) pentru măsurarea tensiunii, continuității și rezistenței)
- (9) Cablu roșu de măsurare
- (10) Cablu negru de măsurare
- (11) Șurub (2 buc.) pentru fixarea capacului compartimentului pentru baterii
- (12) Capacul compartimentului pentru baterii
- (13) Încrustație în capacul compartimentului pentru baterii
- (14) Sistem de blocare a acumulatorului
- (15) Acumulator litiu-ion^{A)}
- (16) Dispozitiv de blocare a acumulatorului litiu-ion^{A)}
- (17) Agățătoare magnetică^{A)}
- (18) Husă de protecție
- (19) Capace de protecție

A) **Acest accesoriu nu este inclus în setul de livrare standard.**

Elementele de pe afișaj

- (a) Valoare măsurată „înghețată”
- (b) Verificarea continuității
- (c) Semnal sonor dezactivat
- (d) Indicator privind descărcarea bateriilor
- (e) Valoare măsurată
- (f) Unitate de măsură
- (g) Indicator de curent continuu/curent alternativ
- (h) Semn al valorii măsurate (polaritate)
- (i) Avertisment privind tensiunea > 30 V

Date tehnice

Clește ampermetric		GMC 600-15
Cod de identificare		3 601 K77 6..
Domeniu de măsurare a tensiunii		600 V CA/CC
Domeniu de măsurare a curentului electric		600 A CA
Domeniu de măsurare a rezistenței		40 MΩ
Verificarea continuității		●
True RMS (măsurarea valorii reale efective)		●
Aspecte generale		
Temperatură de funcționare		-10 °C ... +50 °C
Temperatură de depozitare ^{A)}		-40 °C ... +70 °C
Umiditate atmosferică relativă maximă		90%
Înălțime maximă de lucru deasupra înălțimii de referință		2000 m
Grad de poluare conform IEC 61010-1 ^{B)}		2
Deconectare automată după aproximativ		20 min
Greutate ^{C)}		347 g
Tip de protecție		IP 54
Clasă de siguranță		CAT. III 600 V ^{D)}
		CAT. IV 300 V ^{E)}
Dimensiuni		49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Cablu de măsurare MS 90		
Clasă de siguranță cu capac de protecție		CAT. III 1000 V ^{D)}
		CAT. IV 600 V ^{E)}
Clasă de siguranță fără capac de protecție		CAT. II 1000 V ^{F)}
Baterii		2 × 1,5 V LR06 (AA)
Acumulatorul (accesoriu)		
Litiu-ion		
Temperatură ambientală recomandată în timpul încărcării		+10 °C ... +35 °C
Temperatură ambientală recomandată în timpul		-10 °C ... +45 °C

Clește ampermetric	GMC 600-15
funcționării și pe perioada depozitării	
Tip	BA 3.7V 1.0Ah A
Cod de identificare	1 607 A35 0N8
Port de încărcare USB	Type-C®
Cablu USB Type-C® recomandat ^{G)}	1 600 A01 6A8
Tensiune nominală	3,7 V ---
Capacitate	1,0 Ah
Număr de celule de acumulator	1
Alimentator (accesoriu)	
Tensiune de ieșire	5,0 V ---
Curent de ieșire	500 mA
Alimentator recomandat ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX) 1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) fără baterii și/sau acumulator
- B) Acesta se soldează numai cu producerea de reziduuri neconductive, deși, ocazional, se poate produce o conductivitate temporară din cauza formării de condens.
- C) Greutate fără baterii
- D) CATEGORIA DE MĂSURARE III este valabilă pentru circuitele de verificare și de măsurare care sunt conectate la rețeaua de distribuție a instalației rețelei de joasă tensiune a clădirii.
- E) CATEGORIA DE MĂSURARE IV este valabilă pentru circuitele de verificare și măsurare, care sunt conectate la punctul de alimentare al rețelei de distribuție a instalației rețelei de joasă tensiune a clădirii.
- F) CATEGORIA DE MĂSURARE II este valabilă pentru circuitele de verificare și măsurare care sunt racordate direct la conexiunile utilizatorului (prize și alte racorduri similare) de la instalația rețelei de joasă tensiune.
- G) USB Type-C® și USB-C® sunt mărci comerciale ale USB Implementers Forum.
- H) Pentru date tehnice detaliate, accesează:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Funcționarea

Punerea în funcțiune

- ▶ **Nu lăsați nesupravegheat aparatul de măsură conectat și deconectați-l după utilizare.**
- ▶ **Feriți aparatul de măsură împotriva umezelii și expunerii directe la radiațiile solare.**
- ▶ **Nu expuneți aparatul de măsură la temperaturi extreme sau variații de temperatură.** De exemplu, nu-l lăsați pentru perioade lungi de timp în autovehicul. În cazul unor variații mai mari de temperatură, înainte de a pune în funcțiune aparatul de măsură, lăsați-l mai

întâi să se acomodeze. În cazul temperaturilor extreme sau a variațiilor foarte mari de temperatură, poate fi afectată precizia aparatului de măsură.

- ▶ **Evită șocurile puternice sau căderile aparatului de măsură.**

Pornirea/Oprirea

- » Rotește comutatorul rotativ **(3)** în poziția funcției de măsurare dorite, pentru a conecta aparatul de măsură.
- » Rotește comutatorul rotativ în poziția **(1)**, pentru a deconecta aparatul de măsură.

Dacă, timp de aproximativ 20 de minute, nu este măsurată nicio valoare, nu este apăsat niciun buton sau comutatorul rotativ nu este reglat, aparatul de măsură se deconectează automat, pentru a proteja bateriile. Pentru a dezactiva deconectarea automată, menține apăsat butonul **Hold** în timp ce conectezi aparatul de măsură (de exemplu, prin rotirea comutatorului rotativ în orice poziție). Pe afișaj apare **d.APO**.

Apoi poți reconecta aparatul de măsură prin rotirea comutatorului rotativ **(3)** sau prin apăsarea unui buton oarecare.


Butoane


Butonul Hold

Valoare „înghețată” pe afișaj

- » Apasă scurt butonul **Hold**, pentru a „îngheța” valoarea măsurată pe afișaj **(1)**. Pe afișaj apare **Hold** și este emis un semnal sonor.
- » Apasă din nou scurt butonul **Hold**, pentru a activa din nou afișajul **(1)**.


Dezactivarea/Activarea semnalului sonor

- » Menține apăsat butonul **Hold**, pentru a dezactiva semnalul sonor. Pe afișaj apare simbolul .
- » Menține apăsat butonul **Hold**, pentru a reactiva semnalul sonor.

 Nu utiliza butonul **Hold** atunci când este determinată tensiunea. Tensiunea afișată nu se modifică și există riscul de rănire prin electrocutare.

Racordarea/Decuplarea cablurilor de măsurare

- » Conectează întotdeauna mai întâi cablul negru de măsurare **(10)** la portul **COM**, iar apoi conectează cablul roșu de măsurare **(9)** la portul **(+)**. Pentru decuplarea cablurilor de măsurare, efectuează aceste operațiuni în ordine inversă.

 Pentru a evita șocurile electrice, rănirile sau deteriorarea aparatului de măsură înainte de verificarea rezistenței sau continuității, asigură-te că conexiunea la rețeaua electrică este deconectată și că toți condensatorii de înaltă tensiune sunt descărcați.

Funcțiile de măsurare

Aparatul de măsură dispune de următoarele funcții de măsurare:

- **Ã** Măsurarea curentului alternativ

- Ω Măsurarea rezistenței
-))) Verificarea continuității
- \tilde{V} Măsurarea tensiunii alternative
- \bar{V} Măsurarea tensiunii continue

Procesul de măsurare

- Pentru efectuarea de măsurători, utilizează întotdeauna conectorii, pozițiile comutatorului rotativ și domeniile de măsurare corecte.
- Înainte de utilizare, verifică dacă cablurile de măsurare au continuitate. Nu le utiliza dacă valorile măsurate sunt înalte sau fluctuante.
- Ține degetele în spatele apărătorii pentru degete atunci când utilizezi cablurile de măsurare și vârfurile de testare.
 - » Rotește comutatorul rotativ (3) în poziția prezentată în figură.

În cazul utilizării cablurilor de măsurare:

- » Conectează cablurile de măsurare (10) și (9) conform figurii.
- » Introdu vârful de testare în punctele de măsurare.
 - Valoarea măsurată este prezentată pe afișaj (1).

În cazul utilizării cleștelui de măsurare:

- » Apasă pârghia (2), pentru a deschide cleștele de măsurare (5).
- » Prinde cablul care trebuie să fie măsurat cu cleștele de măsurare (5), iar apoi închide cleștele de măsurare eliberând pârghia (2).
 - Valoarea măsurată este prezentată pe afișaj (1).

Măsurarea curentului alternativ (vezi Fig. A, Pagina 4) (vezi Fig. B, Pagina 4)

- Ține degetele în spatele apărătorii pentru degete atunci când utilizezi cleștele de măsurare.
- Nu efectua nicio măsurare, dacă potențialul de repaus la masă este mai mare de 600 V.
 - » Efectuează măsurarea cu cleștele de măsurare (vezi „Procesul de măsurare“, Pagina 252).

Măsurarea rezistenței (vezi Fig. C, Pagina 4)

- » Efectuează măsurarea cu cablurile de măsurare (vezi „Procesul de măsurare“, Pagina 253).

Verificarea continuității (vezi Fig. D, Pagina 4)

- » Efectuează măsurarea cu cablurile de măsurare (vezi „Procesul de măsurare“, Pagina 253).
 - Dacă verificarea continuității a fost efectuată cu succes, este emis un semnal sonor continuu.

Măsurarea tensiunii alternative (vezi Fig. E, Pagina 4)

- » Efectuează măsurarea cu cablurile de măsurare (vezi „Procesul de măsurare“, Pagina 253).

Măsurarea tensiunii continue (vezi Fig. F, Pagina 4)

- » Efectuează măsurarea cu cablurile de măsurare (vezi „Procesul de măsurare“, Pagina 253).

Specificații privind precizia

Funcție de măsurare	Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizie ± ([% din valoarea măsurată] + [valori contorizate])
Tensiune alternativă (VCA)	60,0 V	0,01 V	± (1,2% + 5) (40–400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Curent alternativ (ACA)	60,0 A	0,01 A	± (1,8% + 5) (50/60 Hz) ± (3,0% + 5) (40–400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Tensiune continuă (VCC)	60,00 V	0,01 V	± (1,0% + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Rezistență (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0% + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
Continuitate	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0% + 5)
	600,0 Ω	0,1 Ω	

Precizia este garantată pentru o perioadă de un an de la calibrare, în cazul unor temperaturi de funcționare cuprinse între -10 °C și 50 °C și al unei umidități relative a aerului cuprinse între 0% și 90%.

Specificațiile sunt valabile pentru o temperatură ambientală cuprinsă între 18 °C și 28 °C și o umiditate relativă a aerului ≤ 75%. Dacă temperatura se află în afara domeniului specificat anterior, trebuie să fie luat în considerare un factor suplimentar de eroare a temperaturii de 0,1 x precizie specificată per 1 °C.

Capace de protecție

- » La utilizarea cablului de măsurare, asigură-te că acesta este reglat la categoria de măsurare CAT corespunzătoare, pentru a garanta siguranța.
- » Poți modifica clasa de siguranță a cablurilor de măsurare **((9)/(10))** montând capacele de protecție **(19)** pe vârfulurile de testare ale cablurilor de măsurare sau scoțându-le de pe acestea (vezi Fig. G, Pagina 5).

Montarea/Înlocuirea bateriei

i Deschiderea capacului compartimentului pentru baterii **(12)** este permisă numai atunci când cablurile de măsurare sunt scoase **((10)/(9))**. Există riscul de electrocutare.

Pentru funcționarea aparatului de măsură se recomandă utilizarea de baterii alcaline cu mangan.

- » Scoate cablurile de măsurare **((10)/(9))**.

» Desfă cele 2 șuruburi **(11)** de pe capacul compartimentului pentru baterii **(12)**, iar apoi scoate capacul (vezi Fig. H, Pagina 5).


» Introdu bateriile.

» Introdu la loc capacul compartimentului pentru baterii **(12)** și fixează-l cu cele 2 șuruburi **(11)**.

i Aparatul de măsură poate fi conectat numai atunci când capacul compartimentului pentru baterii **(12)** este înșurubat corect.

i Înlocuiește întotdeauna toate bateriile în același timp. Folosește numai bateriile unui singur producător și cu aceeași capacitate.

i Respectă polaritatea corectă conform schiței de pe partea interioară a compartimentului pentru baterii.

Când simbolul de baterie  apare pentru prima dată pe afișaj și este emis un semnal sonor, mai sunt posibile doar câteva măsurări. Când bateriile sunt descărcate complet, este emis un semnal sonor, iar aparatul de măsură se deconectează.

► **Scoate bateriile din aparatul de măsură atunci când urmează să nu-l folosești pentru o perioadă mai lungă de timp.** În cazul depozitării mai îndelungate în interiorul aparatului de măsură, bateriile se pot coroda.

i Nu depozita niciodată aparatul de măsură fără capacul compartimentului pentru baterii **(12)** montat, în special în medii cu praf sau umede.

Acumulator litiu-ion (accesoriu)

i Deschiderea capacului compartimentului pentru baterii **(12)** este permisă numai atunci când cablurile de măsurare sunt scoase **((10)/(9))**. Există riscul de electrocutare.

Introducerea/Înlocuirea acumulatorului litiu-ion (accesoriu)

» Scoate cablurile de măsurare **((10)/(9))**.

» Desfă cele 2 șuruburi **(11)** de pe capacul compartimentului pentru baterii **(12)**, iar apoi scoate capacul.


» Deschide sistemul de blocare **(14)** din capacul compartimentului pentru baterii cu aproximativ 1/2 de rotație, iar apoi scoate încrustația **(13)**.

» Introdu acumulatorul litiu-ion **(15)** (accesoriu) și închide la loc sistemul de blocare **(14)** cu aproximativ 1/2 de rotație.

» Introdu capacul compartimentului pentru baterii împreună cu acumulatorul litiu-ion **(15)** și fixează capacul cu cele 2 șuruburi **(11)**.


» Pentru extragerea acumulatorului litiu-ion **(15)** (accesoriu), desfă cele 2 șuruburi **(11)** de pe capacul compartimentului pentru baterii **(12)** și deschide


sistemul de blocare **(14)**. Extrage acumulatorul litiu-ion (vezi Fig. I, Pagina 6).

-  Aparatul de măsură poate fi conectat numai atunci când capacul compartimentului pentru baterii **(12)** este înșurubat corect.

Încărcarea acumulatorului litiu-ion (accesoriu)

- ▶ **Pentru încărcare, utilizează cablul de rețea USB recomandat sau un cablu de rețea USB cu o tensiune de ieșire și un curent minim de ieșire care corespund cerințelor din capitolul „Date tehnice”. Ține cont de instrucțiunile de utilizare a cablului de rețea USB.** Cablu de rețea recomandat: consultă secțiunea „Date tehnice”.
- ▶ **Atenție la tensiunea din rețeaua de alimentare cu energie electrică!** Tensiunea din rețeaua de alimentare cu energie electrică trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța cu date tehnice a alimentatorului. Alimentatoarele marcate cu 230 V pot funcționa și racordate la 220 V.

-  Nu încărca niciodată acumulatorul litiu-ion în aparatul de măsură!

-  Acumulatorii litiu-ion sunt livrați în stare parțial încărcată, conform reglementărilor internaționale privind transportul. Pentru a asigura funcționarea la capacitate maximă a acumulatorului, încarcă complet acumulatorul înainte de prima utilizare.

Pentru încărcare, acumulatorul litiu-ion **(15)** trebuie să fie scos din capacul compartimentului pentru baterii **(12)** (vezi Fig. I, Pagina 6).

Portul USB pentru racordarea cablului USB și lampa de control al procesului de încărcare se află sub capacul portului USB de la acumulatorul litiu-ion **(15)** (accesoriu).


» Deschide capacul portului USB.

» Racordează cablul USB.

- În timpul încărcării, lampa de control al procesului de încărcare se aprinde în galben.
- Atunci când acumulatorul litiu-ion **(15)** (accesoriu) este încărcat complet, lampa de control al procesului de încărcare se aprinde în verde.
- Dacă lampa de control al procesului de încărcare este aprinsă în roșu, înseamnă că tensiunea de încărcare sau curentul de încărcare nu este adecvat/ă.


Agățătoare magnetică (accesoriu)

» Aparatul de măsură poate fi fixat cu ajutorul agățătorii magnetice **(17)** pe suprafețe metalice (vezi Fig. J, Pagina 6).

-  În timpul măsurării, magnetul agățătorii **(17)** nu trebuie să ajungă în apropierea cleștelui de măsurare **(5)**.

Remedierea defecțiunilor

Indicator privind descărcarea bateriilor

Este afișat simbolul pentru indicatorul privind descărcarea bateriilor  și este emis un semnal sonor

Cauză: Tensiunea din baterii începe să scadă (măsurarea încă mai este posibilă)

Remediere: Înlocuiește bateriile sau acumulatorul litiu-ion (accesoriu) sau încarcă acumulatorul litiu-ion (accesoriu) după ce-l scoți din aparatul de măsură

Este emis semnalul sonor, iar aparatul de măsură se deconectează

Cauză: Bateriile sau acumulatorul litiu-ion (accesoriu) sunt/este descărcat/e

Remediere: Înlocuiește bateriile sau acumulatorul litiu-ion (accesoriu) sau încarcă acumulatorul litiu-ion (accesoriu) după ce-l scoți din aparatul de măsură

Aparatul de măsură nu poate fi conectat

Cauză: Bateriile sau acumulatorul litiu-ion (accesoriu) sunt/este descărcat/e

Remediere: Înlocuiește bateriile sau acumulatorul litiu-ion (accesoriu) sau încarcă acumulatorul litiu-ion (accesoriu) după ce-l scoți din aparatul de măsură

Întreținere și service

Întreținerea și curățarea

Păstrați întotdeauna curat aparatul de măsură.

Nu cufundați aparatul de măsură în apă sau în alte lichide. Eliminați murdăria de pe acesta utilizând o lavetă umedă, moale. Nu folosiți detergenți sau solvenți.

Pentru reparații, expediază aparatul de măsură în geanta de protecție (18).

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

Serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzări răspunde întrebărilor dumneavoastră privind întreținerea și repararea produsului dumneavoastră, cât și în ceea ce privește piesele de schimb. Desene explodate și informații cu privire la piesele de schimb găsiți și la:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță clienți Bosch vă răspunde cu plăcere la întrebări privind produsele noastre și accesoriile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului produsului.

România

Robert Bosch SRL

PT/MKV1-EA

Service scule electrice

Strada Horia Măcelariu Nr. 30-34, sector 1

013937 București

Tel.: +40 21 405 7541

Fax: +40 21 233 1313

E-Mail: **BoschServiceCenter@ro.bosch.com**

www.bosch-pt.ro

Алте адресе де сервисе гăсиѝ ла:**www.bosch-pt.com/serviceaddresses****Transport**

Акумулятории Li-Ion рекомандаѝ респектă керинѝеле legisлаѝии привинд транспортул мăрфурилор перiculoase. Акумулятории пот фи транспортаѝи рутьер де кăтре utilizator, фăрă ресрикѝии.

Îн cazul expedierii de кăтре терѝи (de ex.: transport aerian sau casă de expediѝии) trebuie respectate cerinѝele speciale privind ambalajele și marcarea. Îн acest caz, la pregăтirea coletului trebuie să se consulte un expert în domeniul мăрфурилор periculoase.

Expediaѝи акумулятории numai dacă aceșтии prezintă carcasa intactă. Acoperiѝи cu bandă adezivă contactele deschise și ambalaѝи astfel акумулятории încât aceșтии să nu se poată deplasa în interiorul ambalajului. Respectaѝи și alte eventuale norme naѝionale din domeniu.

Eliminarea

Апаратеде мăсурă, акумулятории/батерииле, accesoriile și ambalajele trebuie să fie predate la un centru de reciclare.



Nu aruncaѝи aparatele de мăсурă și батерииле în gunoiul menajer!

Numai pentru statele membre UE:

Апаратеде мăсурă și акумулятории/батерииле defecte/defecte sau uzaѝи/uzate trebuie eliminate/eliminate separat. Îн acest scop, utilizează sistemele de colectare prevăzute special.

Îн cazul evacuării necorespunzătoare la deșeuri, produsele electrice și electronice uzate pot avea efecte dăunătoare asupra mediului și sănăтăѝии oamenilor, din cauza posibilei existențe a unor materiale periculoase.

Акумулятории/батерии:**Li-Ion:**

Vă rugăm să respectaѝи indicaѝииле де ла параграфул Transport (vezi „Transport“, Pagina 258).

Български**Указания за сигурност**

Прочетете и спазвайте всички указания. Ако измервателният уред не бъде използван съобразно настоящите указания,

вградените в него защитни механизми могат да бъдат увредени. **СЪХРАНЯВАЙТЕ ТЕЗИ УКАЗАНИЯ НА СИГУРНО МЯСТО.**

- ▶ Не извършвайте измервания в електрически вериги с напрежения над 600 V.
- ▶ Бъдете особено предпазливи при боравене с напрежения от над 30 V променливо напрежение, респ. 60 V постоянно напрежение! При тези напрежения може при докосване на електрическия

проводник да получите опасен за живота електрически удар.





- ▶ **Отстранете измервателните проводници от присъединителните букси, преди да извършвате измерване на ток.** Съществува опасност от възникване на токов удар.
- ▶ **Между съединителните букси или между една букса и заземяването не бива да има повече от номиналното напрежение, посочено върху измервателния уред.**
- ▶ **Използвайте само измервателни проводници, които имат еднакво напрежение, категория и сила на тока като измервателния уред.**
- ▶ **Проверявайте редовно изолирането на измервателните проводници.** Повреденото изолиране на измервателните проводници може да доведе до токов удар.
- ▶ **Не работете с измервателния уред в среда с повишена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове.** В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.
- ▶ **Проверете функцията на измервателния уред чрез измерване на известно напрежение.** В случай на съмнение осигурете ремонт на измервателния уред.
- ▶ **Използвайте измервателния уред само според описаното тук.** Предлаганата от измервателния уред защита може да се повреди.
- ▶ **Използвайте измервателния уред или проводници само ако са неповредени.**
- ▶ **Използвайте лично защитно оборудване, ако в съоръжението, в което трябва да се измерва тока, може да има електропроводящи части, които да може да се докоснат.**
- ▶ **Допускайте измервателният уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части.** С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- ▶ **Не променяйте и не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.
- ▶ **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари.** Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодира. Погрижете се за добро проветряване и при оплаквания се обърнете към лекар. Парите могат да раздразнят дихателните пътища.
- ▶ **При неправилно използване или повредена акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит.** Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, незабавно се обърнете за помощ към очен лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
- ▶ **Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирони или отвертки, или от силни удари.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.

- ▶ **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение.** Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- ▶ **Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя.** Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.
- ▶ **Зареждайте акумулаторните батерии само със зарядните устройства, които се препоръчват от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.



Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огън, мръсотия, вода и овлажняване. Има опасност от експлозия и късо съединение.

Символи

Символи и тяхното значение	
	Уред с двойно или подсилено изолиране
	Предпазливост, опасност от токов удар!
	Приложение в среда на неизолирани опасни токопроводящи проводници е разрешено
	Свързване към земя

Описание на продукта и дейността

Моля, отворете разгъващата се страница с фигурите на измервателния уред и, докато четете ръководството, я оставете отворена.

Предназначение на електроинструмента

Измервателният уред е предназначен за измерване на напрежение, променлив ток, съпротивление и проверка на проходимост.

Измервателният уред може да се използва само в електрически вериги с номинално напрежение ≤ 600 V DC/AC.

Измервателният уред е предназначен за работа в затворени помещения.

Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до представянето на измервателния уред на изображенията.

- (1) Дисплей
- (2) Лост за отваряне на измервателната цанга

- (3) Въртящ се превключвател (за избор на функция за измерване)
- (4) Езиче за закрепване на магнитния държач
- (5) Измервателна цанга
- (6) **Hold** бутон (задържане на измерената стойност на дисплея или тон вкл/изкл)
- (7) (+) буска (входна буска за измерване на напрежение, проходимост и съпротивление)
- (8) **COM** буска (порт за измерване (обратен проводник) за измерване на напрежение, проходимост и съпротивление)
- (9) Червен измервателен проводник
- (10) Черен измервателен проводник
- (11) Винт (2 x) за закрепване на капака на гнездото за батерии
- (12) Капак на гнездото за батерии
- (13) Вложка в капака на гнездото за батерии
- (14) Заклучване акумулаторна батерия
- (15) Литиево-йонна акумулаторна батерия^{A)}
- (16) Застопоряване на литиево-йонната акумулаторна батерия^{A)}
- (17) Магнитен държач^{A)}
- (18) Предпазна чанта
- (19) Защитни капачета

A) Тази принадлежност не е включена в стандартната окомплектовка на доставката.

Елементи за индикация

- (a) Измерената стойност е „замръзнала“
- (b) Проверка проходимост
- (c) Тон изкл
- (d) Символ за изтощени батерии
- (e) Измерена стойност
- (f) Мерна единица
- (g) Индикатор за прав/променлив ток
- (h) Знак пред измерената стойност (полярност)
- (i) Предупреждение при напрежение > 30 V

Технически данни

Измервателна цанга за ток	GMC 600-15
Каталожен номер	3 601 K77 6..
Диапазон на измерване напрежение	600 V AC/DC
Диапазон на измерване ток	600 A AC
Диапазон на измерване съпротивление	40 MΩ
Проверка проходимост	●
True RMS (истинска ефективна стойност измерване)	●
Общи параметри	
Работна температура	-10 °C ... +50 °C
Температурен диапазон за съхраняване ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Относителна влажност макс.	90 %

Измервателна цанга за ток GMC 600-15

Макс. работна височина над базовата височина	2000 m
Степен на замърсяване съгласно IEC 61010-1 ^{B)}	2
Автоматично изключване след припл.	20 min
Тегло ^{C)}	347 g
Вид защита	IP 54
Клас на сигурност	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Размери	49,6 × 229,2 × 83,0 mm

Измервателен проводник MS 90

Клас на сигурност със защитно капаче	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Клас на сигурност без защитно капаче	CAT II 1000 V ^{F)}

Батерии 2 × 1,5 V LR06 (AA)

Акумулаторна батерия (принадлежност) **Литиево-йонна**

Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	+10 °C ... +35 °C
Препоръчителна температура на околната среда при работа и при складиране	-10 °C ... +45 °C
Вид	BA 3.7V 1.0Ah A
Каталожен номер	1 607 A35 0N8
USB порт за зареждане	Type-C®
Препоръчителен USB Type-C® кабел ^{G)}	1 600 A01 6A8
Номинално напрежение	3,7 V ---
Капацитет	1,0 Ah
Брой акумулаторни клетки	1

Щекерен адаптер (принадлежност)

Изходящо напрежение	5,0 V ---
Изходящ ток	500 mA
Препоръчителен щекерен адаптер ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX)

Измервателна цанга за ток

GMC 600-15

1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) без батерии и/или акумулаторна батерия
- B) Има само непроводимо замърсяване, при което обаче е възможно да се очаква временно причинена проводимост поради конденз.
- C) Тегло без батерии
- D) КАТЕГОРИЯ НА ИЗМЕРВАНЕ III важи за тестови и измервателни кръгове, които са свързани с разпределението на мрежови инсталации на сградата с ниско напрежение.
- E) КАТЕГОРИЯ НА ИЗМЕРВАНЕ IV важи за тестови и измервателни кръгове, които са свързани с разпределението на мрежови инсталации на сградата с ниско напрежение.
- F) ИЗМЕРВАТЕЛНА КАТЕГОРИЯ II важи за тестови и измервателни кръгове, които са директно свързани с потребителски присъединявания (контакти и подобни свързвания) от мрежовата инсталация с ниско напрежение.
- G) USB Type-C® и USB-C® са пазарни наименования на USB Implementers Forum.
- H) Допълнителни технически данни ще откриете на: <https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Работа

Пускане в експлоатация

- ▶ **Не оставяйте уреда включен без надзор; след като приключите работа, го изключвайте.**
- ▶ **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**
- ▶ **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени.** Напр. не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики оставайте измервателният уред първо да се темперира преди да го включите. При екстремни температури или големи температурни разлики точността на измервателния уред може да се влоши.
- ▶ **Избягвайте силни удари или изпускане на измервателния уред.**

Включване и изключване

- » Завъртете въртящия се превключвател **(3)** в избраната измервателна функция, за да включите измервателния уред.
- » Завъртете въртящия се превключвател на положение **(1)**, за да изключите измервателния уред.

Ако не бъде измерена стойност в продължение на приблизително 20 мин., не е натиснат бутон или въртящият се превключвател не е настроен, измервателният уред се изключва автоматично, за да предпази батериите. За да деактивирате автоматичното изключване, задръжте **Hold** бутона натиснат докато включвате измервателния уред (напр. чрез завъртане на въртящия се превключвател в произволна позиция). На дисплея се показва **d.APO**.

Можете чрез завъртане на въртящия се превключвател (3) или натискане на един от бутоните отново да включите измервателния уред.


Бутони


Hold бутон

"Замразяване" на стойността на дисплея

- » Натиснете за кратко **Hold** бутона, за да "замразите" измерената стойност на дисплея (1). На дисплея се показва **Hold** и се чува звуков сигнал.
- » Натиснете за кратко **Hold** бутона отново, за да се освободи отново дисплея (1).


Изключване/включване на звук

- » Натиснете **Hold** бутона за дълго, за да изключите звука. Символът  се показва на дисплея.
- » Натиснете **Hold** бутона отново за дълго, за да включите отново звука.

 Не използвайте **Hold** бутона при определяне на напрежението. Показаното напрежение не се променя и съществува риск от нараняване от токов удар.






Свързване/разкачане на измервателни проводници

- » Винаги първо свързвайте черния измервателен проводник (10) към **COM** буксата и след това червения измервателен проводник (9) към (+) буксата. Процедирайте в обратен ред при разкачане на проводниците.

 За да избегнете токов удар, лично нараняване или повреда на цифровия мултиметър, преди да тествате съпротивление, непрекъснатост или капацитет, уверете се, че променливотоковото захранване е изключено и всички високоволтови кондензатори са разредени.

Функции за измерване

Измервателният уред предлага следните функции за измерване:

-  Измерване на променлив ток
-  Измерване на съпротивление
-  Проверка проходимост
-  Измерване на променливо напрежение
-  Измерване на постоянно напрежение

Измерване

- ▶ Използвайте за измервания само правилните свързващи букси, позиции на превключвателя и измервателни диапазони.
- ▶ Проверявайте измервателните проводници преди употреба за проходимост. Не използвайте, ако измерените стойности са високи или недостоверни.
- ▶ Дръжте пръстите си при използване на измервателните проводници и тестовите връхчета зад защитата.

- » Завъртете превключвателя **(3)** на позицията в изображението.

При използване на измервателните проводници:

- » Свържете измервателните проводници **(10)** и **(9)** според показаното на изображението.
- » Свържете точките за измерване с тестовите връхчета.
 - Измерената стойност се показва на дисплея **(1)**.

При използване на измервателната цанга:

- » Натиснете лоста **(2)**, за да отворите измервателната цанга **(5)**.
- » Обхванете с измервателната цанга **(5)** кабела за измерване и затворете цангата чрез отпускане на лоста **(2)**.
 - Измерената стойност се показва на дисплея **(1)**.

Измерване на променлив ток (вж. Фиг. А, Страница 4) (вж. Фиг. В, Страница 4)

- ▶ **Дръжте пръстите си при използване на измервателната цанга зад защитата за пръсти.**
- ▶ **Не извършвайте измервания, ако потенциалът на покой към масата е над 600 V.**
 - » Извършете измерването с измервателната цанга (вж. „Измерване“, Страница 264).

Измерване на съпротивление (вж. Фиг. С, Страница 4)

- » Извършете измерването с измервателните проводници (вж. „Измерване“, Страница 264).

Проверка проходимост (вж. Фиг. D, Страница 4)

- » Извършете измерването с измервателните проводници (вж. „Измерване“, Страница 264).
 - Ако проверката на проходимост е успешна, се подава постоянен тон.

Измерване на променливо напрежение (вж. Фиг. Е, Страница 4)

- » Извършете измерването с измервателните проводници (вж. „Измерване“, Страница 264).

Измерване на постоянно напрежение (вж. Фиг. F, Страница 4)

- » Извършете измерването с измервателните проводници (вж. „Измерване“, Страница 264).

Спецификации за точност

Функция за измерване	Диапазон на измерване	Резолюция	Точност ± ([% на измерената стойност] + [числови стойности])
Променливо напре-	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	

Функция за измерване	Диапазон на измерване	Резолуция	Точност ± ([% на измерената стойност] + [числови стойности])
жение (AC V)			
Променлив ток (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5) (50/60 Hz) ± (3,0 % + 5) (40–400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Постоянно напрежение (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0 % + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Съпротивление (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
Проход	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0 % + 5)
	600,0 Ω	0,1 Ω	
			≤ 30 Ω: звуков сигнал ≥ 50 Ω: без звуков сигнал

Точността е гарантирана за една година от калибрирането при работни температури от -10 °C до 50 °C и относителна влажност от 0 % до 90 %.

Информацията се отнася за околна температура от 18 °C до 28 °C и относителна влажност ≤ 75 %. Ако температурата е извън посочения по-рано диапазон, трябва да се има предвид допълнителен коефициент на температурна грешка от 0,1 x определена точност на 1 °C.

Защитни капачета

- » При използване на измервателни проводници се уверявайте, че те са настроени на съответната измервателна категория CAT, за да се гарантира сигурността.
- » Можете да промените класа на сигурност на измервателните проводници **((9)/(10))** като поставите защитни капачета **(19)** върху тестовите върхове на измервателните проводници или ги изтеглите от тях (вж. Фиг. G, Страница 5).


Поставяне/смяна на батерията


i Отварянето на капачката на гнездото за батерии **(12)** е разрешено само при отстранени измервателни проводници **((10) / (9))**. Има риск от токов удар.


За захранване на измервателния уред се препоръчва използването на алкално-манганови батерии.


- » Отстранете измервателните проводници **((10) / (9))**.

- » Развийте 2-те винта **(11)** върху капака на гнездото за батерии **(12)** и свалете капака (вж. Фиг. Н, Страница 5).
- » Поставете батериите.
- » Поставете обратно капака на гнездото за батерии **(12)** и закрепете с 2-та винта **(11)**.


 Измервателният уред може да се включи само ако капакът на гнездото за батерии **(12)** е правилно завинтен.

 Заменяйте винаги всички батерии едновременно. Използвайте винаги батерии от един и същ производител и с еднакъв капацитет.


 Внимавайте за правилната им полярност, изобразена на фигурата от вътрешната страна на гнездото за батерии.

Ако символът за батерия  се покаже за пръв път на дисплея и прозвучи звуков сигнал, то има възможно още само няколко измервания. Ако батериите са напълно изтощени, се подава звуков сигнал и измервателният уред се изключва.

► **Ако продължително време няма да използвате уреда, изваждайте батериите от него.** Батериите могат да корозират при по-дълго съхранение в измервателния уред.

 Никога не съхранявайте измервателния уред без поставен капак на гнездото за батерии **(12)**, особено в прашна и влажна среда.


Литиево-йонна акумулаторна батерия (принадлежност)

 Отварянето на капака на гнездото за батерии **(12)** е разрешено само при отстранени измервателни проводници **((10) / (9))**. Има риск от токов удар.

Поставяне/смяна на литиево-йонна акумулаторна батерия (принадлежност)


- » Отстранете измервателните проводници **((10) / (9))**.
- » Развийте 2-та винта **(11)** върху капака на гнездото за батерии **(12)** и свалете капака.
- » Отворете заключването **(14)** в капака на гнездото за батерии на ок. 1/2 оборот и свалете вложката **(13)**.
- » Поставете литиево-йонната акумулаторна батерия **(15)** (принадлежност) и затворете заключването **(14)** с ок. 1/2 оборот.
- » Поставете капака на гнездото за батерии заедно с литиево-йонната акумулаторна батерия **(15)** в дигиталния мултиметър и закрепете капака с 2-та винта **(11)**.


- » За изваждане на литиево-йонната акумулаторна батерия **(15)** (принадлежност) развийте 2-та винта **(11)** върху капака на гнездото за батерии **(12)** и отворете заключването **(14)**. Извадете литиево-йонната акумулаторна батерия (вж. Фиг. I, Страница 6).

 Измервателният уред може да се включи само ако капакът на гнездото за батерии **(12)** е правилно завинтен.

Зареждане на литиево-йонна акумулаторна батерия (принадлежност)

- ▶ **За зареждане използвайте препоръчвания USB адаптер или USB адаптер, чийто изходно напрежение и минимален изходен ток отговарят на изискванията в глава "Технически данни". Обърнете внимание на инструкцията за експлоатация на USB адаптера.** Препоръчителен адаптер: вж. "Технически данни".
- ▶ **Съобразявайте се с напрежението на захранващата мрежа!** Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, написани на табелката на щекерния адаптер. Щекерни адаптери, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.

 Никога не зареждайте литиево-йонната акумулаторна батерия в измервателния уред!

 Литиево-йонните акумулаторни батерии се доставят дълбоко разредени поради международните предписания за транспортиране. За да използвате пълния капацитет на акумулаторната батерия, преди първото ползване я заредете.


За зареждане литиево-йонната акумулаторна батерия **(15)** трябва да се извади от капака на гнездото за батерии **(12)** (вж. Фиг. I, Страница 6).

USB буксата за свързване на USB кабела и контролната лампичка за зареждане са под капака на USB буксата върху литиево-йонната акумулаторна батерия **(15)** (принадлежност).

- » Отворете капака на USB буксата.
- » Свържете USB кабела.
 - По време на зареждането контролната лампичка за зареждането свети в жълто.
 - Когато литиево-йонната акумулаторна батерия **(15)** (принадлежност) е напълно заредена, контролната лампичка за зареждане светва в зелено.
 - Червена контролна лампичка за зареждането сигнализира, че напрежението или токът на зареждане са неподходящи.


Магнитен държач (принадлежност)

- » С магнитния държач **(17)** измервателният уред може да се закрепва за метални повърхности (вж. Фиг. J, Страница 6).

 Магнитът на държача (17) не бива по време на измерване да е в близост до измервателната цанга (5).

Отстраняване на грешка

Символ за изтощени батерии

Символът за предупреждение за батерията  се показва и се подава звуков сигнал

Причина: Напрежението на батериите намалява (все още е възможно измерване)

Отстраняване: Сменете батериите, респ. литиево-йонните акумулаторни батерии (принадлежност) или заредете литиево-йонните акумулаторни батерии (принадлежност) извън измервателния уред

Звуков сигнал се подава и измервателният уред с изключва

Причина: Батериите, респ. литиево-йонната акумулаторна батерия (принадлежност) изтощени

Отстраняване: Сменете батериите, респ. литиево-йонните акумулаторни батерии (принадлежност) или заредете литиево-йонните акумулаторни батерии (принадлежност) извън измервателния уред

Измервателният уред не може да се включи

Причина: Батериите, респ. литиево-йонната акумулаторна батерия (принадлежност) изтощени

Отстраняване: Сменете батериите, респ. литиево-йонните акумулаторни батерии (принадлежност) или заредете литиево-йонните акумулаторни батерии (принадлежност) извън измервателния уред

Поддържане и сервиз

Поддържане и почистване

Поддържайте измервателния уред винаги чист.

Не потопявайте измервателния уред във вода или други течности.

Избърсвайте замърсяванията с мека, леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

При необходимост от ремонт предоставяйте измервателния уред в чантата (18).

Клиентска служба и консултация относно употребата

Отделът за обслужване на клиенти отговаря на Вашите въпроси относно ремонта и поддръжката на Вашия уред, както и относно резервни части. Чертежи на частите в разглобен вид и информация относно резервни части ще намерите също тук: www.bosch-pt.com

Екипът за консултации за употреба на Bosch ще Ви помогне с удоволствие, ако имате въпроси относно нашите уреди и техните принадлежности.

При всякакви уточнителни въпроси и поръчки на резервни части, моля, посочвайте непременно 10-цифрения материален номер, посочен на фирмената табелка на уреда.

България

Robert Bosch SRL
 Service scule electrice
 Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1
 013937 București, România
 Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)
 Факс: +40 212 331 313
 Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com
www.bosch-pt.com/bg/bg/

Допълнителни адреси на сервиси ще намерите на:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспортиране

Препоръчаните литиевойонни акумулаторни батерии подлежат на изискванията на законодателството за опасни товари. Потребителят може да транспортира акумулаторните батерии по пътищата без допълнителни условия.

При експедиране от трети страни (напр.: въздушен транспорт или спедиция) трябва да се вземат под внимание специални изисквания към опаковката и маркировката. За целта при подготовката на пакетирането се консултирайте с експерт в съответната област.

Изпращайте акумулаторни батерии само ако корпусът им не е повреден. Изолирайте контактните клеми с изолирбанд и опаковайте акумулаторната батерия така, че да не може да се премества в опаковката. Моля, спазвайте и изискванията на местното законодателство.

Бракуване

С оглед опазване на околната среда измервателния уред, обикновените или акумулаторни батерии, допълнителните принадлежности и опаковките трябва да се предават за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.



Не изхвърляйте измервателните уреди и акумулаторните батерии/батериите при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Негодните за употреба измервателни уреди и дефектните или изразходвани акумулаторни/обикновени батерии трябва да се изхвърлят разделно. Използвайте предвидените системи за събиране.

При неправилно изхвърляне излезли от употреба електрически и електронни уреди могат да имат вредни ефекти върху околната среда и човешкото здраве поради евентуално наличие на опасни вещества.

Акумулаторни батерии/батерии:**Литиево-йонни:**

Моля, спазвайте указанията в раздела Транспортиране (вж. „Транспортиране“, Страница 270).

Македонски

Безбедносни напомени



Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив. Доколку мерниот уред не се користи согласно

приложените инструкции, може да се наруши функцијата на вградените заштитни механизми во мерниот уред. **ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА.**

- ▶ Не вршете мерења во кола со напон над 600 V.
- ▶ Бидете особено внимателни кога ракувате со напон повисок од 30 V за наизменична струја или напон повисок од 60 V за еднонасочна струја!
Дури и при овие напони, може да настрадате од струен удар ако ги допрете електричните проводници.
- ▶ Отстранете ги мерните кабли од приклучоците за поврзување пред да ја измерите струјата. Постои опасност од струен удар.
- ▶ Не нанесувајте повеќе од номиналниот напон наведен на мерниот уред меѓу приклучоците за поврзување или меѓу приклучокот за поврзување и заземјувањето.
- ▶ Користете само пробни кабли што имаат ист напон, категорија и струја како и мерниот уред.
- ▶ Редовно проверувајте ја изолацијата на пробните кабли. Оштетената изолација на водовите за тестирање може да доведе до електричен удар.
- ▶ Не работете со мерниот уред во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина. Мерниот уред создава искри, кои може да ја запалат правта или пареата.
- ▶ Проверете ја функцијата на мерниот уред со мерење на познат напон. Ако се сомневате, сервисирајте го мерниот уред.
- ▶ Користете го мерниот уред само како што е опишано во ова упатство. Заштитата што ја обезбедува мерниот уред може да биде нарушена.
- ▶ Користете го мерниот уред или водовите за тестирање само не се оштетени.
- ▶ Користете лична заштитна опрема ако во системот во кој треба да се мери струјата може да допрете до делови под напон.
- ▶ Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал и само со оригинални резервни делови. Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на мерниот уред.
- ▶ Не модифицирајте и отворајте ја батеријата. Постои опасност од краток спој.
- ▶ При оштетување и непрописна употреба на батеријата може да излезе пареа. Батеријата може да се запали или да експлодира. Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.

- ▶ **При погрешно користење или при оштетена батерија може да истече запалива течност од батеријата. Избегнувајте контакт со неа. Доколку случајно дојдете во контакт со течноста, исплакнете со вода. Доколку течноста дојде во контакт со очите, побарајте лекарска помош.**
Истечената течност од батеријата може да предизвика кожни иритации или изгореници.
- ▶ **Батеријата може да се оштети од острите предмети како на пр. клинци или одвртувач или со надворешно влијание.** Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, да пушти чад, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ **Неупотребената батерија држете ја подалеку од канцелариски спојувалки, клучеви, железни пари, клинци, завртки или други мали метални предмети, што може да предизвикаат премостување на контактите.** Краток спој меѓу контактите на батеријата може да предизвика изгореници или пожар.
- ▶ **Користете ја батеријата само во производи од производителот.** Само на тој начин батеријата ќе се заштити од опасно преоптоварување.
- ▶ **Батериите полнете ги со полначи што се препорачани исклучиво од производителот.** Доколку полначот за кој се наменети одреден вид на батерии, се користи со други батерии, постои опасност од пожар.



Заштитете ја батеријата од топлина, на пр. од долготрајно изложување на сончеви зраци, оган, нечистотии, вода и влага. Инаку, постои опасност од експлозија и краток спој.

Ознаки

Ознаки и нивно значење



Уред со двојна или зајакната изолација



Внимание, ризик од струен удар!



Дозволена е употреба во близина на неизолирани опасни проводници на струја



Приклучок за заземјување

Опис на производот и перформансите

Отворете ја преклопената страница со приказ на мерниот уред и држете ја отворена додека го читате упатството за употреба.

Наменета употреба

Мерниот алат е наменет за мерење напон, наизменична струја, отпор и за тестирање на спроводливост.

Мерниот алат може да се користи само во кола со номинален напон $\leq 600 \text{ V DC/AC}$.

Мерниот уред е погоден за користење во внатрешен простор.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на мерниот уред на сликите.

- (1) Екран
- (2) Рачка за отворање на мерната клешта
- (3) Ротирачки прекинувач (за избор на мерната функција)
- (4) Јазиче за прицврстување на магнетната закачалка
- (5) Мерна клешта
- (6) Копче **Hold** (задржување на мерната вредност на екранот или вклучување/исклучување на звукот)
- (7) (+)-приклучок (влезен приклучок за мерење напон, спроводливост и отпор)
- (8) **COM**-приклучок (приклучок за заземјување (повратен проводник) за мерење напон, спроводливост и отпор)
- (9) Црвен вод за тестирање
- (10) Црн вод за тестирање
- (11) Завртка (2 x) за прицврстување на капакот од преградата за батерии
- (12) Капак на преградата за батерии
- (13) Вметок во капакот од преградата за батерии
- (14) Блокада на пакувањето батерии
- (15) Литиум-јонски батериски пакет^{A)}
- (16) Механизам за фиксирање на литиум-јонскиот батериски пакет^{A)}
- (17) Магнетна закачалка^{A)}
- (18) Заштитна чанта
- (19) Заштитни капачиња

A) Опишаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака.

Елементи на приказ

- (a) Измерена вредност „замрзнато“
- (b) Тест за континуитет
- (c) Исклучен звук
- (d) Предупредување за батеријата
- (e) Измерена вредност
- (f) Мерна единица
- (g) Приказ за директна/наизменична струја
- (h) Знак на измерената вредност (поларитет)
- (i) Предупредување за напон > 30 V

Технички податоци

Струјна клешта	GMC 600-15
Број на дел	3 601 K77 6..
Опсег на мерење напон	600 V AC/DC
Опсег на мерење струја	600 A AC
Опсег на мерење отпорност	40 MΩ
Тест за континуитет	●

Струјна клешта		GMC 600-15
True RMS (мерење на вредноста на реалниот ефект)		●
Општо		
Оперативна температура		-10 °C ... +50 °C
Температура при складирање ^{A)}		-40 °C ... +70 °C
Макс. релативна влажност на воздухот		90 %
Макс. оперативна висина преку референтната висина		2000 m
Степен на извалканост според IEC 61010-1 ^{B)}		2
Автоматика за исклучување по припл.		20 min
Тежина ^{C)}		347 g
Вид на заштита		IP 54
Безбедносна класа		CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Димензии		49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Мерен кабел MS 90		
Безбедносна класа со заштитно капаче		CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Безбедносна класа без заштитно капаче		CAT II 1000 V ^{F)}
Батерии		2 × 1,5 V LR06 (AA)
Батериски пакет (опрема)		Литиум-јонска
Препорачана околна температура при полнење		+10 °C ... +35 °C
Препорачана околна температура при полнење и при складирање		-10 °C ... +45 °C
Тип		BA 3.7V 1.0Ah A
Број на дел		1 607 A35 0N8
USB-приклучок за полнење		Type-C®
Препорачан USB Type-C®-кабел ^{G)}		1 600 A01 6A8
Номинален напон		3,7 V ---
Капацитет		1,0 Ah
Број на батериски ќелии		1
Приклучок за напојување (опрема)		
Излезен напон		5,0 V ---
Излезна струја		500 mA
Препорачан мрежен напојувач ^{H)}		2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX)

- A) без батерии и/или акумулаторска батерија
- B) Настануваат само неспроводливи нечистотии, но повремено се очекува привремена спроводливост предизвикана од кондензација.
- C) Тежина без батерии
- D) МЕРНА КАТЕГОРИЈА III се однесува на тест и мерни кола што се поврзани со дистрибуцијата на нисконапонската мрежна инсталација на зградата.
- E) МЕРНА КАТЕГОРИЈА IV се однесува на тест и мерни кола што се поврзани со точката за дистрибуција на нисконапонската мрежна инсталација на зградата.
- F) МЕРНА КАТЕГОРИЈА II се однесува на мерни кола и на кола за тестирање што се директно поврзани со корисничките приклучоци (штекери и слични приклучоци) на нисконапонската мрежна инсталација.
- G) USB Type-C® и USB-C® се трговски ознаки за USB Implementers Forum.
- H) Дополнителни технички податоци може да најдете на:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Употреба

Ставање во употреба

- ▶ **Не го оставајте вклучениот мерен уред без надзор и исклучете го по употребата.**
- ▶ **Заштитете го мерниот уред од влага и директно изложување на сончеви зраци.**
- ▶ **Не го изложувајте мерниот уред на екстремни температури или температурни осцилации.** На пр. не го оставајте долго време во автомобилот. При големи температурни осцилации, оставете го мерниот уред прво да се аклиматизира, пред да го ставите во употреба. При екстремни температури или температурни осцилации, прецизноста на мерниот уред може да се наруши.
- ▶ **Избегнувајте удари и превртувања на мерниот уред.**

Вклучување/исклучување

- » Свртете го вртливиот прекинувач **(3)** на саканата мерна функција за да го вклучите мерниот алат.
- » Свртете го вртливиот прекинувач во положба **ⓘ** за да го исклучите мерниот алат.

Ако не се измери вредност при бл. 20 минути или не се притисне некое копче или ротирачкиот прекинувач не е поставен, мерниот алат автоматски се исклучува за да ги зачува батериите. За да го деактивирате автоматското исклучување, притиснете и задржете го копчето **Hold** при вклучување на мерниот алат (на пр. со вртење на вртливиот прекинувач во која било положба). Потоа на екранот се прикажува **d.APO**.

Потоа можете повторно да го вклучите мерниот алат со вртење на вртливиот прекинувач **(3)** или со притискање на едно од копчињата.


Копчиња


Копче Hold

Вредност на екранот „замрзнато“

- » Притиснете го копчето **Hold** кратко за да ја „замрзнете“ измерената вредност на екранот **(1)**. На екранот се прикажува **Hold** и се емитува звучен сигнал.
- » Повторно притиснете го копчето **Hold** кратко повторно за да го ослободите екранот **(1)**.


Вклучување/исклучување на звукот

- » Притиснете го копчето **Hold** и задржете, за да го исклучите звукот. На екранот се прикажува ознаката .
- » Повторно притиснете го копчето **Hold** и задржете, за да го вклучите звукот.

 Не користете го копчето **Hold** при одредување на напонот. Прикажаниот напон не се менува и постои опасност од повреда од струен удар.






Поврзување/исклучување на водовите за тестирање

- » Секогаш прво поврзувајте го црниот мерен кабел **(10)** во **COM**-приклучокот, а потоа црвениот мерен кабел **(9)** во **(+)**-приклучокот. Постапете го обратен редослед при исклучување на водовите за тестирање.

 За да избегнете струен удар, повреда или оштетување на мерниот алат пред да извршите тестови за отпорност или спроводливост, проверете дали е исклучен приклучокот за напојување и дали сите високонапонски кондензатори се испразнети.

Мерни функции

Мерниот уред ги нуди следните мерни функции:

-  Мерење на наизменичната струја
-  Мерење на отпорноста
-  Тест за континуитет
-  Мерење на наизменичен напон
-  Мерење на директен напон

Процес на мерење

- ▶ Секогаш користете ги правилните приклучоци за поврзување, позициите на ротирачките прекинувачи и мерните опсези за мерења.
- ▶ Проверете ги водовите за тестирање за континуитет пред употреба. Не користете ги ако измерените вредности се високи или бучни.
- ▶ Држете ги прстите зад заштитникот за прст кога користите водови и сонди за тестирање.
 - » Свртете го ротирачкиот прекинувач **(3)** на позицијата прикажана на илустрацијата.

При користење на мерните кабли:

- » Поврзете ги водовите за тестирање **(10)** и **(9)** како што е прикажано на илустрацијата.

- » Остварете контакт меѓу точките на мерење и сондите за тестирање.
- На екранот **(1)** се прикажува измерената вредност.

При користење на мерната клешта:

- » Притиснете на рачката **(2)**, за да ја отворите мерната клешта **(5)**.
- » Фатете го кабелот што треба да се мери со мерната клешта **(5)** и затворете ја мерната клешта со отпуштање на рачката **(2)**.
- На екранот **(1)** се прикажува измерената вредност.

Мерење на наизменичната струја (види Сл. А, Страница 4) (види Сл. В, Страница 4)

- ▶ Држете ги прстите зад заштитникот за прст кога користите мерни клешти.
- ▶ Не земајте никакви мерења ако потенцијалот за отворено коло за заземјување е поголем од 600 V.
- » Спроведете го мерењето со мерната клешта (види „Процес на мерење“, Страница 276).

Мерење на отпорноста (види Сл. С, Страница 4)

- » Спроведете го мерењето со мерните кабли (види „Процес на мерење“, Страница 276).

Тест за континуитет (види Сл. D, Страница 4)

- » Спроведете го мерењето со мерните кабли (види „Процес на мерење“, Страница 276).
- Ако проверката на континуитет е успешна, се емитува континуиран звучен сигнал.

Мерење на наизменичен напон (види Сл. Е, Страница 4)

- » Спроведете го мерењето со мерните кабли (види „Процес на мерење“, Страница 276).

Мерење на директен напон (види Сл. F, Страница 4)

- » Спроведете го мерењето со мерните кабли (види „Процес на мерење“, Страница 276).

Спецификации за точност

Мерна функција	Мерно поле	Резолуција	Точност ± ([% од измерена вредност] + [противвредност])
Наизменичен напон (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5) (40–400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Наизменичен на струја (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5) (50/60 Hz) ± (3,0 % + 5) (40–400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	

Мерна функција	Мерно поле	Резолуција	Точност ± ([% од измерена вредност] + [противвредност])
Директен напон (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0 % + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Отпор (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0 % + 5)
Спроводливост	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
			≤ 30 Ω: звучен сигнал ≥ 50 Ω: нема звучен сигнал

Точноста е загарантирана за период од една година од калибрација при работни температури од -10 °C до 50 °C и релативна влажност од 0 % до 90 %.

Спецификациите се однесуваат на амбиентална температура од 18 °C до 28 °C и релативна влажност ≤ 75 %. Ако температурата е надвор од претходно наведениот опсег, мора да се земе предвид дополнителен фактор на температурна грешка од 0,1 x наведената точност на 1 °C.

Заштитни капачиња




- » Кога користите мерни кабли, проверете дали се поставени на соодветната категорија на мерење CAT за да се загарантира безбедност.
- » Може да ја промените класата на безбедност на мерните кабли **(9)/(10)** со прикачување или отстранување на заштитните капачиња **(19)** од сондите за тестирање на проводните кабли (види Сл. G, Страница 5).


Вметнување/менување на батеријата

i Капакот од преградата за батерии **(12)** може да се отвори само кога се отстранети водовите за тестирање **(10) / (9)**. Постои опасност од струен удар.


За работа со мерниот уред се препорачува користење на алкално-мангански батерии.

- » Отстранете ги мерните кабли **(10)/(9)**.
- » Олабавете ги 2-те завртки **(11)** на капакот од преградата за батерии **(12)** и извадете го капакот (види Сл. H, Страница 5).
- » Ставете ги батериите.
- » Заменете го капакот од преградата за батерии **(12)** и прицврстете го со 2-те завртки **(11)**.


-  Мерниот алат може да се вклучи само ако капакот од преградата за батерии **(12)** е правилно прицврстен.
-  Секогаш заменувајте ги сите батерии одеднаш. Користете само батерии од еден производител и со ист капацитет.
-  Притоа внимавајте на половите според приказот на внатрешната страна од преградата за батерии.

Кога ознаката за батеријата  ќе се појави на екранот за првпат и ќе се емитува звучен сигнал, може да извршите само уште неколку мерења. Кога батериите се целосно испразнети, се емитува звучен сигнал и мерниот алат се исклучува.

► **Ако не го користите мерниот уред подолго време, извадете ги батериите.** При подолго складирање, батериите во мерниот уред може да кородираат.


-  Никогаш не чувајте го мерниот алат без капакот од преградата за батерии на место **(12)**, особено во правливи или влажни средини.

Литиум-јонски батериски пакет (опрема)

-  Капакот од преградата за батерии **(12)** може да се отвори само кога се отстранети водовите за тестирање **((10) / (9))**. Постои опасност од струен удар.

Вметнување/менување на литиум-јонски батериски пакет (опрема)

- » Отстранете ги мерните кабли **((10)/(9))**.
- » Олабавете ги 2-те завртки **(11)** на капакот од преградата за батерии **(12)** и извадете го капакот.
- » Отворете ја блокадата **(14)** во капакот од преградата за батерии за припл. 1/2 завртување и отстранете го вметокот **(13)**.
- » Вметнете го пакувањето на литиум-јонска батерија **(15)** (опрема) и затворете ја блокадата **(14)** со завртување од припл. 1/2.
- » Вметнете го капакот од преградата за батерии заедно со пакувањето за литиум-јонска батерија **(15)** и прицврстете го капакот со 2-те завртки **(11)**.
- » За отстранување на пакувањето за литиум-јонска батерија **(15)** (опрема), олабавете ги 2-те завртки **(11)** на капакот од преградата за батерии **(12)** и отворете ја блокадата **(14)**. Отстранете го пакувањето за литиум-јонска батерија (види Сл. I, Страница 6).

-  Мерниот алат може да се вклучи само ако капакот од преградата за батерии **(12)** е правилно прицврстен.

Полнење на литиум-јонскиот батериски пакет (опрема)

- ▶ За полнење, користете го препорачаниот USB-мрежен напојувач или USB-мрежен напојувач, чиј излезен напон и минимална излезна струја ги исполнуваат барањата во поглавјето „Технички податоци“. Притоа внимавајте на упатството за користење на USB-мрежниот напојувач.

Препорачан мрежен напојувач: види „Технички податоци“.

- ▶ **Внимавајте на електричниот напон!** Напонот на струјниот извор мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на мрежниот напојувач. Мрежните напојувачи означени со 230 волти исто така може да се користат и на 220 волти.

i Никогаш не полнете ја литиум-јонската батерија во мерниот алат!

i Литиум-јонските батерии се испорачуваат делумно наполнети поради интернационалните прописи за транспорт. За да се обезбеди целосна моќност на батеријата, целосно наполнете ја батеријата пред првата употреба.

За да се полни, пакувањето за литиум-јонска батерија **(15)** мора да се извади од капакот од преградата за батерии **(12)** (види Сл. I, Страница 6).

USB-отворот за поврзување на USB-кабел и контролната сијаличка за полнење може да ги најдете под поклопецот на USB-отворот на литиум-јонскиот батериски пакет **(15)** (опрема).

» Отворете го поклопецот на USB-отворот.

» Поврзете го USB-кабелот.

→ За време на полнењето, контролната сијаличка за полнење свети жолто.

→ Доколку литиум-јонскиот батериски пакет **(15)** (опрема) е целосно наполнет, контролната сијаличка за полнење свети зелено.

→ Црвена контролна сијаличка за полнење сигнализира дека напонот на полнење или струјата за полнење се несоодветни.

Магнетна закачалка (опрема)

» Со помош на магнетната закачалка **(17)**, мерниот алат може да се прикачува на метални површини (види Сл. J, Страница 6).

i Магнетот на закачалката **(17)** не смее да се доближува до мерната клешта **(5)** за време на мерењето.

Справување со грешки

Предупредување за батеријата

Се појавува ознаката за предупредување за батеријата  заедно со звучен сигнал

Причина: напонот на батеријата опаѓа (мерењето не е возможно)

Помош: променете ги батериите или пакувањето за литиум-јонската батерија (опрема) или наполнете го пакувањето за литиум-јонската батерија (опрема) надвор од мерниот алат

Се емитува звучен сигнал и мерниот алат се исклучува

Причина: батериите или пакувањето за литиум-јонската батерија се празни

Помош: променете ги батериите или пакувањето за литиум-јонската батерија (опрема) или наполнете го пакувањето за литиум-јонската батерија (опрема) надвор од мерниот алат

Мерниот алат не може да се вклучи

Причина: батериите или пакувањето за литиум-јонската батерија се празни

Помош: променете ги батериите или пакувањето за литиум-јонската батерија (опрема) или наполнете го пакувањето за литиум-јонската батерија (опрема) надвор од мерниот алат

Одржување и сервис

Одржување и чистење

Постојано одржувајте ја чистотата на мерниот уред. Не го потопувајте мерниот уред во вода или други течности.

Избришете ги нечистотиите со влажна мека крпа. Не користете средства за чистење или раствори.

Во случај да треба да се поправи, пратете го мерниот уред во заштитната чанта **(18)**.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Експлодирани цртежи и информации за резервни делови може да се најдат и на: **www.bosch-pt.com**

Тимот за советување при користење на Bosch ќе Ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Северна Македонија

Д.Д.Електрис

Сава Ковачевиќ 47Њ, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: **dimce.dimcev@servis-bosch.mk**

Интернет: **www.servis-bosch.mk**

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Д.П.Т.У “РОЈКА”

Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69

1000 Скопје

Е-пошта: **servisrojka@yahoo.com**

Тел: +389 2 3174-303

Моб: +389 70 388-520, -530

Дополнителни адреси за сервиси може да се најдат на:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспорт

Препорачаните Литиум-јонски батерии подлежат на барањата во Законот за опасни материјали. Батериите може да се транспортираат само од страна на корисникот, без потреба од дополнителни квалификации.

При испорака преку трети лица (на пр.: При пренос на истите од страна на трети лица воздушен транспорт или шпедиција) неопходно е да се внимава на специјалните напомени за пакување и означување со етикети. Во таков случај, при подготовката на пратката мора да се повика експерт за опасни супстанции.

Транспортирајте ги батериите само доколку куќиштето е неоштетено. Залепете ги отворените контакти и спакувајте ја батеријата на тој начин што нема да се движи во амбалажата. Ве молиме внимавајте на евентуалните дополнителни национални прописи.

Отстранување



Мерните уреди, акумулаторите/батериите, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте мерните уреди и батериите во домашната канта за ѓубре!

Само за земјите од ЕУ:

Мерните алати што веќе не се употребливи и се неисправни или користени акумулаторски батерии/батерии мора да се фрлаат посебно. Користете ги предвидените системи за собирање.

Доколку се фрли неправилно, отпадната електрична и електронска опрема може да има штетни ефекти врз животната средина и здравјето на луѓето поради можното присуство на опасни материи.

Акумулаторски батерии/батерии:

Литиум-јонски:

Ве молиме внимавајте на напомените во делот Транспорт (види „Транспорт“, Страница 282).

Srpski

Bezbednosne napomene



Morate da pročitate sva uputstva i da ih se pridržavate. Ukoliko se merni alat ne koristi u skladu sa priloženim uputstvima, to može da ugrozi zaštitne sisteme koji su integrisani u merni alat. OVA UPUTSTVA DOBRO ČUVAJTE.

- ▶ **Nemojte vršiti merenja u strujnim kolima sa naponima iznad 600 V.**
- ▶ **Budite posebno oprezni kada radite sa naponima preko 30 V naizmeničnog napona odn. 60 V**

jednosmernog napona! Već kod tih napona prilikom kontakta sa električnim vodom možete da doživite električni udar koji je opasan po život.

- ▶ **Pre merenja struje, izvadite merne vodove iz priključnih utičnica.** Postoji opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ne primenjujte više od nazivnog napona navedenog na mernom alatu između priključnih utičnica ili između priključne utičnice i uzemljenja.**
- ▶ **Koristite samo merne vodove koji imaju isti napon, kategoriju i amperažu kao merni alat.**
- ▶ **Redovno proveravajte izolaciju mernih vodova.** Oštećena izolacija mernih vodova može dovesti do strujnog udara.
- ▶ **Ne radite sa mernim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** U mernom alatu mogu nastati varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparenja.
- ▶ **Proverite funkciju mernog uređaja merenjem poznatog napona.** Ako imate nedoumice, zatražite servisiranje mernog uređaja.
- ▶ **Koristite samo merni alat kako je opisano u ovom uputstvu. Zaštita koju pruža merni alat može biti manja.**
- ▶ **Koristite merni alat ili merne vodove samo ako nisu oštećeni.**
- ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu, ako u sistemu u kom želite da izmerite struju postoje delovi koji su pod naponom, a možete da ih dodirnete.**
- ▶ **Merni alat sme da popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima** Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
- ▶ **Nemojte menjati i otvarati akumulator.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora može doći do isparavanja. Akumulator može da izgori ili da eksplodira.** Uzmite svež vazduh i potražite lekara ako dođe do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.
- ▶ **Kod pogrešne primene ili oštećenja akumulatora može doći do curenja zapaljive tečnosti iz akumulatora. Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, dodatno potražite i lekarsku pomoć.** Tečnost koja curi iz akumulatora može da izazove nadražaje kože ili opekotine.
- ▶ **Baterija može da se ošteti oštrim predmetima, kao npr. ekserima ili odvijačima zavrtnjeva ili usled dejstva neke spoljne sile.** Može da dođe do internog kratkog spoja i akumulatorska baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregreje.
- ▶ **Držite nekorišćeni bateriju dalje od kancelarijskih spjalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtnja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati premošćavanje kontakata.** Kratak spoj između kontakata baterije može imati za posledicu opekotine ili vatru.
- ▶ **Koristite akumulator samo sa proizvodima ovog proizvođača.** Samo tako se akumulator štiti od opasnog preopterećenja.

- **Punite akumulatore samo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Ukoliko punjač koji je prikladan za jedan tip akumulatora, koristite sa akumulatorima drugog tipa, postoji opasnost od požara.



Zaštitite akumulator od izvora toplote, npr. i od trajnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.

Simboli

Simboli i njihovo značenje



Uređaj sa dvostrukom ili ojačanom izolacijom



Oprez, opasnost od strujnog udara!



Primena u okruženju neizoliranih opasnih vodova koji provode struju je dozvoljena



Priključak za uzemljenje

Opis proizvoda i rada

Molimo da otvorite preklopljenu stranicu sa prikazom mernog alata, i ostavite ovu stranicu otvorenu dok čitate uputstvo za rad.

Pravilna upotreba

Merni alat je namenjen za merenje napona, naizmenične struje, otpora i proveru kontinuiteta.

Merni alat se može koristiti samo u strujnim kolima sa nominalnim naponom ≤ 600 V DC/AC.

Merni alat je predviđen za upotrebu u unutrašnjem prostoru.

Prikazane komponente

Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz mernog alata na slikama.

- (1) D displej
- (2) Ručica za otvaranje amper klešta
- (3) Obrtni prekidač (za izbor funkcije merenja)
- (4) Ušica za pričvršćivanje magnetne vešalice
- (5) Amper klešta
- (6) Taster **Hold** (zadržavanje merne vrednosti na displeju ili uključivanje/isključivanje zvuka)
- (7) (+) utičnica (ulazna utičnica za merenje napona, kontinuiteta i otpora)
- (8) **COM** utičnica (priključak za uzemljenje (povratni provodnik) za merenje napona, kontinuiteta i otpora)
- (9) Crveni merni vod
- (10) Crni merni vod
- (11) Zavrtnji (2 x) za pričvršćivanje poklopca pregrade za bateriju
- (12) Poklopac pregrade za bateriju
- (13) Uložak u poklopcu pregrade za bateriju
- (14) Zaključavanje akumulatorskog pakovanja

- (15) Litijum-jonsko akumulatorsko pakovanje^{A)}
- (16) Fiksiranje litijum-jonskog akumulatorskog pakovanja^{A)}
- (17) Magnetna vešalica^{A)}
- (18) Zaštitna torba
- (19) Zaštitne kapice

A) **Ovaj pribor ne spada u standardni obim isporuke.**

Prikazani elementi

- (a) Merna vrednost „zamrznuta“
- (b) Provera kontinuiteta
- (c) Isključivanje zvuka
- (d) Upozorenje za bateriju
- (e) Merna vrednost
- (f) Merna jedinica
- (g) Prikaz jednosmerne/naizmjenične struje
- (h) Znak merne izmerene (polaritet)
- (i) Upozorenje pri naponu > 30 V

Tehnički podaci

Amper klešta za struju	GMC 600-15
Broj artikla	3 601 K77 6..
Merni opseg napona	600 V AC/DC
Merni opseg struje	600 A AC
Merni opseg otpora	40 MΩ
Provera kontinuiteta	●
True RMS (merenje stvarnog efekta)	●
Opšte informacije	
Radna temperatura	-10 °C ... +50 °C
Temperatura skladišta ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Maks. relativna vlažnost vazduha	90%
Maks. radna visina iznad referentne visine	2000 m
Stepen zaprljanosti prema standardu IEC 61010-1 ^{B)}	2
Automatsko isključivanje posle otpr.	20 min
Težina ^{C)}	347 g
Vrsta zaštite	IP 54
Sigurnosna klasa	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Dimenzije	49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Merni vod MS 90	
Sigurnosna klasa sa zaštitnom kapicom	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Sigurnosna klasa bez zaštitne kapice	CAT II 1000 V ^{F)}
Baterije	2 × 1,5 V LR06 (AA)
Akumulatorsko pakovanje (pribor)	Litijum-jonski

Amper klešta za struju	GMC 600-15
Preporučena temperatura okruženja prilikom punjenja	+10 °C ... +35 °C
Preporučena temperatura okruženja tokom rada i prilikom skladištenja	-10 °C ... +45 °C
Tip	BA 3.7V 1.0Ah A
Broj artikla	1 607 A35 0N8
USB priključak za punjenje	Type-C®
Preporučeni USB Type-C® kabl ^{G)}	1 600 A01 6A8
Nominalni napon	3,7 V $\overline{\text{---}}$
Kapacitet	1,0 Ah
Broj akumulatorskih ćelija	1
Mrežni adapter (pribor)	
Izlazni napon	5,0 V $\overline{\text{---}}$
Izlazna struja	500 mA
Preporučeni mrežni adapter ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX) 1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) Bez baterije i/ili akumulatora
- B) Pojavljuje se neprovodljiva zaprljanost, pri čemu se očekuje privremena provodljivost prouzrokovana rošenjem.
- C) Težina bez baterija
- D) MERNA KATEGORIJA III odnosi se na ispitna i merna kola koja su povezana na razvod niskonaponske mrežne instalacije zgrade.
- E) MERNA KATEGORIJA IV odnosi se na ispitna i merna kola koja su povezana na tačku napajanja niskonaponske mrežne instalacije zgrade.
- F) KATEGORIJA MERENJA II važi za ispitna i merna kola koja su direktno povezana sa mrežnim priključcima (utičnice i slične priključke) niskonaponske mrežne instalacije.
- G) USB Type-C® i USB-C® su robne marke kompanije USB Implementers Forum.
- H) Detaljnije tehničke podatke možete pronaći ovde:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Režim rada

Puštanje u rad

- ▶ **Uključeni merni alat nikad ne ostavljajte bez nadzora i isključite ga nakon korišćenja.**
- ▶ **Čuvajte merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.**
- ▶ **Merni alat nemojte da izlažete ekstremnim temperaturama ili promenama temperature.** Npr. nemojte ga predugo ostavljati u automobilu. U slučaju velikih kolebanja temperature, merni alat najpre ostavite da se temperuje, pre nego što ga pustite u rad. Kod ekstremnih temperatura ili kolebanja temperatura može da se ugrozi preciznost mernog alata.

► **Izbegavajte snažne udare ili padove mernog alata.**

Uključivanje/isključivanje

- » Okrenite obrtni prekidač **(3)** na željenu mernu funkciju da biste uključili merni alat.
- » Okrenite obrtni prekidač u položaj **⓪** da biste isključili merni alat.

Ako se vrednost ne meri za pribl. 20 minuta ili nije pritisnut nijedan taster ili obrtni prekidač nije podešen, merni alat se automatski isključuje radi zaštite baterija. Da biste deaktivirali automatsko isključivanje, pritisnite i zadržite taster **Hold** dok uključujete merni alat (npr. okretanjem obrtnog prekidača u bilo koji položaj). Zatim se na displeju prikazuje **d.APO**.

Zatim možete ponovo uključiti merni alat okretanjem obrtnog prekidača **(3)** ili pritiskom na jedan od tastera.


Tasteri


Taster Hold

„Zamrzavanje“ vrednosti na displeju

- » Kratko pritisnite taster **Hold** da biste „zamrzli“ mernu vrednost na displeju **(1)**. Na displeju se prikazuje **Hold** i emituje se zvučni signal.
- » Ponovo kratko pritisnite taster **Hold** da biste oslobodili displej **(1)**.


Isključivanje/uključivanje zvuka

- » Da biste isključili izlaz zvuka, pritisnite taster **Hold** dugo. Na displeju se prikazuje simbol .
- » Da biste ponovo uključili izlaz zvuka, pritisnite ponovo taster **Hold** dugo.

 Nemojte koristiti taster **Hold** kada određujete napon. Prikazani napon se ne menja i postoji opasnost od povrede usled strujnog udara.






Povezivanje/odspajanje mernih vodova

- » Uvek prvo priključite crni merni vod **(10)** na **COM** utičnicu, a potom crveni merni vod **(9)** na **(+)** utičnicu. Postupite obrnutim redosledom kada odspajate merne vodove.

 Da biste izbegli strujni udar, povredu ili oštećenje mernog alata pre nego što izvršite proveru otpora ili kontinuiteta, uverite se da je mrežni priključak isključen i da su svi visokonaponski kondenzatori ispražnjeni.

Merne funkcije

Merni alat nudi sledeće funkcije merenja:

-  Merenje naizmenične struje
-  Merenje otpora
-  Provera kontinuiteta
-  Merenje naizmeničnog napona
-  Merenje jednosmernog napona

Proces merenja

- **Za merenja uvek koristite pravilne priključne utičnice, položaje okretnih prekidača i merne opsege.**

► **Pre upotrebe proverite kontinuitet mernih vodova. Nemojte ih koristiti ako su izmerene vrednosti visoke ili bučne.**

► **Držite prste iza štitnika za prste kada koristite merne vodove i ispitne sonde.**

» Okrenite obrtni prekidač **(3)** u položaj prikazan na slici.

Kada koristite merne vodove:

» Povežite merne vodove **(10)** i **(9)** kao što je prikazano na slici.

» Kontaktirajte merne tačke ispitnim sondama.

→ Merna vrednost se prikazuje na displeju **(1)**.

Kada koristite amper klešta:

» Pritisnite ručicu **(2)**, da biste otvorili amper klešta **(5)**.

» Amper kleštima **(5)** obuhvatite kabl koji želite izmeriti i zatvorite amper klešta puštanjem ručice **(2)**.

→ Merna vrednost se prikazuje na displeju **(1)**.

Merenje naizmjenične struje (videti Sl. A, Strana 4) (videti Sl. B, Strana 4)

► **Držite prste iza štitnika za prste kada koristite amper klešta.**

► **Nemojte vršiti nikakva merenja ako je potencijal otvorenog kola prema masi veći od 600 V.**

» Izvršite merenje amper kleštima (videti „Proces merenja“, Strana 287).

Merenje otpora (videti Sl. C, Strana 4)

» Izvršite merenje mernim vodovima (videti „Proces merenja“, Strana 287).

Provera kontinuiteta (videti Sl. D, Strana 4)

» Izvršite merenje mernim vodovima (videti „Proces merenja“, Strana 287).

→ Ako je provera kontinuiteta uspešna, emituje se neprekidni zvučni signal.

Merenje naizmjeničnog napona (videti Sl. E, Strana 4)

» Izvršite merenje mernim vodovima (videti „Proces merenja“, Strana 287).

Merenje jednosmernog napona (videti Sl. F, Strana 4)

» Izvršite merenje mernim vodovima (videti „Proces merenja“, Strana 287).

Specifikacije tačnosti

Funkcija merenja	Merni opseg	Rezolucija	Tačnost ± ([% merne vrednosti] + [brojčane vrednosti])
Naizmjenični napon (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2% + 5) (40–400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	

Funkcija merenja	Merni opseg	Rezolucija	Tačnost ± ([% merne vrednosti] + [brojčane vrednosti])
Naizmenična struja (ACA)	60,0 A	0,01 A	± (1,8% + 5) (50/60 Hz) ± (3,0% + 5) (40-400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Jednosmerni napon (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0% + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Otpor (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0% + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0% + 5)
Kontinuitet	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0% + 5) ≤ 30 Ω: zvučni signal ≥ 50 Ω: bez zvučnog signala

Tačnost je zagarantovana u periodu od godinu dana od kalibracije na radnim temperaturama od -10 °C do 50 °C i relativnoj vlažnosti vazduha od 0% do 90%.

Specifikacije se odnose na temperaturu okoline od 18 °C do 28 °C i relativnu vlažnost vazduha od ≤ 75%. Ako je temperatura izvan prethodno navedenog opsega, mora se uzeti u obzir dodatni faktor temperaturne greške od 0,1 x specificirana tačnost po 1 °C.

Zaštitne kapice

- » Kada koristite merene vodove, uverite se da su podešeni na odgovarajuću CAT kategoriju merenja, da bi sigurnost bila osigurana.
- » Sigurnosnu klasu mernih vodova **((9)/(10))** možete da promenite tako što ćete zaštitne kapice **(19)** staviti na ispitne sonde mernih vodova i ponovo ih skinuti (videti Sl. G, Strana 5).

Stavljanje/zamena baterije

(i) Otvaranje poklopca pregrade za bateriju **(12)** dozvoljeno je samo ako su uklonjeni merni vodovi **((10)/(9))**. Postoji opasnost od strujnog udara.


Za režim rada mernog alata preporučuje se upotreba alkalno-manganskih baterija.

- » Uklonite merne vodove **((10)/(9))**.
- » Otpustite 2 zavrtnja **(11)** na poklopcu pregrade za bateriju **(12)** i uklonite poklopac (videti Sl. H, Strana 5).
- » Ubacite baterije.
- » Vratite poklopac pregrade za bateriju **(12)** i pričvrstite ga koristeći 2 zavrtnja **(11)**.

(i) Merni alat se može uključiti samo ako je poklopac pregrade za bateriju **(12)** pravilno pričvršćen.

i Sve baterije uvek zamenite istovremeno. Koristite isključivo baterije istog proizvođača i istog kapaciteta.

i Pri tome pazite na to da polovi budu u skladu sa prikazom na unutrašnjoj strani pregrade baterije.

Kada se prvi put na displeju prikaže simbol baterije  i emituje se zvučni signal, tada je moguć još samo mali broj merenja. Kada se baterije potpuno isprazne, emituje se zvučni signal i merni alat se isključuje.

► **Iz mernog alata izvadite baterije, ako ga ne koristite duže vreme.** U slučaju dužeg skladištenja, baterije u mernom alatu bi mogle da korodiraju.

i Merni alat nikad ne odlažite bez postavljenog poklopca pregrade za bateriju **(12)**, posebno u prašnjavom ili vlažnom okruženju.

Litijum-jonsko akumulatorsko pakovanje (pribor)

i Otvaranje poklopca pregrade za bateriju **(12)** dozvoljeno je samo ako su uklonjeni merni vodovi **((10)/(9))**. Postoji opasnost od strujnog udara.

Ubacivanje/zamena litijum-jonskog akumulatorskog pakovanja (pribor)

- » Uklonite merne vodove **((10)/(9))**.
- » Otpustite 2 zavrtnja **(11)** na poklopcu pregrade za bateriju **(12)** i uklonite poklopac.
- » Otvorite blokadu **(14)** na poklopcu pregrade za bateriju za pribl. 1/2 okreta i uklonite uložak **(13)**.
- » Ubacite litijum-jonsko akumulatorsko pakovanje **(15)** (pribor) i zatvorite blokadu **(14)** za pribl. 1/2 okreta.
- » Umetnite poklopac pregrade za bateriju zajedno sa litijum-jonskim akumulatorskim pakovanjem **(15)** i pričvrstite poklopac koristeći 2 zavrtnja **(11)**.
- » Da biste uklonili litijum-jonsko akumulatorsko pakovanje **(15)** (pribor), otpustite 2 zavrtnja **(11)** na poklopcu pregrade za bateriju **(12)** i otvorite blokadu **(14)**. Izvadite litijum-jonsko akumulatorsko pakovanje (videti Sl. I, Strana 6).

i Merni alat se može uključiti samo ako je poklopac pregrade za bateriju **(12)** pravilno pričvršćen.

Punjenje litijum-jonskog akumulatorskog pakovanja (pribor)

- **Za punjenje koristite preporučeni USB mrežni adapter ili USB mrežni adapter čiji izlazni napon i minimalna izlazna struja odgovaraju zahtevima u poglavlju „Tehnički podaci“. Obratite pažnju na uputstvo za rukovanje USB mrežnim adapterom.** Preporučeni mrežni adapter: videti poglavlje „Tehnički podaci“.
- **Obratite pažnju na napon mreže!** Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj

pločici mrežnog adaptera. Mrežni adapteri označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.

i Nikada ne punitite litijum-jonske akumulatore u mernom alatu!

i Litijum-jonske baterije se zbog međunarodnih transportnih propisa isporučuju duboko ispražnjene. Da biste osigurali punu snagu akumulatora, pre prve upotrebe ga potpuno napunite.

Za punjenje, litijum-jonsko akumulatorsko pakovanje **(15)** mora da se ukloni iz poklopca pregrade za bateriju **(12)** (videti Sl. I, Strana 6).

USB utičnica za priključak USB kabla i lampica za kontrolu punjenja nalaze se ispod prekrivke USB utičnice na litijum-jonskom akumulatorskom pakovanju **(15)** (pribor).

» Otvorite prekrivku USB utičnice.

» Priključite USB kabl.

→ Tokom punjenja, lampica za kontrolu punjenja svetli žuto.

→ Kada je litijum-jonsko akumulatorsko pakovanje **(15)** (pribor) potpuno napunjeno, lampica za kontrolu punjenja svetli zeleno.

→ Crvena lampica za kontrolu punjenja signalizira da su napon punjenja ili struja punjenja neodgovarajući.

Magnetna vešalica (pribor)

» Merni alat se može pričvrstiti na metalne površine pomoću magnetne vešalice **(17)** (videti Sl. J, Strana 6).

i Magnet vešalice **(17)** tokom merenja ne sme da bude blizu amper klešta **(5)**.

Otklanjanje grešaka

Upozorenje za bateriju

Prikazuje se simbol za upozorenje na bateriju  i emituje se zvučni signal

Uzrok: Napon baterije popušta (merenje je još moguće)

Rešenje: Menjajte baterije odn litijum-jonsko pakovanje (pribor) van mernog alata

Emituje se zvučni signal i merni alat se isključuje

Uzrok: Baterije odn. litijum-jonsko pakovanje (pribor) prazni

Rešenje: Menjajte baterije odn litijum-jonsko pakovanje (pribor) van mernog alata

Merni alat se ne može uključiti

Uzrok: Baterije odn. litijum-jonsko pakovanje (pribor) prazni

Rešenje: Menjajte baterije odn litijum-jonsko pakovanje (pribor) van mernog alata

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

Držite merni alat uvek čist.

Ne uranjajte merni alat u vodu ili druge tečnosti.

Brišite zaprljanja sa vlažnom, mekom krpom. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje ili rastvarače.

U slučaju popravke, merni alat uvek šaljite u zaštitnoj torbi (18).

Servis i saveti za upotrebu

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i o rezervnim delovima.

Povećani crteži i informacije o rezervnim delovima se takođe mogu naći na: **www.bosch-pt.com**

Bosch tim za konsultacije o primeni će vam rado pomoći u vezi sa svim pitanjima o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i poručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Srpski

Bosch Elektroservis

Dimitrija Tucovića 59

11000 Beograd

Tel.: +381 11 644 8546

Tel.: +381 11 744 3122

Tel.: +381 11 641 6291

Fax: +381 11 641 6293

E-Mail: **office@servis-bosch.rs**

www.bosch-pt.rs

Dodatne adrese servisa možete pronaći na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Sadržani litijum-jonski akumulatori podležu zahtevima zakona o opasnim materijalima. Korisnik može da transportuje akumulatoru kopnenim putem bez dodatnih uslova.

Kod slanja preko posrednika (npr.: vazdušnim transportom ili otpremom) treba poštovati posebne zahteve u pogledu pakovanja i označavanja. Pri tome je kod pripreme pošiljke potrebno angažovati stručnjaka za opasne materijale.

Šaljite akumulatoru samo ako je kućište neoštećeno.

Otvorene kontakte odlepите i tako upakujte akumulator da se u pakovanju ne pokreće. Molimo da obratite pažnju i na eventualne dodatne nacionalne propise.

Uklanjanje đubreta



Merne alate, akumulatoru/baterije, pribor i pakovanja treba predati na reciklažu koja je u skladu sa zaštitom životne sredine.



Merne alate i akumulatorske baterije/baterije nemojte bacati u kućni otpad!

Samo za EU-zemlje:

Merni alati koji se više ne mogu koristiti i neispravni ili istrošeni akumulatoru/baterije moraju da se odlažu u

otpad odvojeno. Koristite predvidene sisteme za sakupljanje.

Ako se nepravilno zbrine, odpadna električna i elektronska oprema može imati štetne posledice po životnu sredinu i zdravlje ljudi zbog mogućeg prisustva opasnih materija.

Akumulatori/baterije:

Li-jon:

Molimo da obratite pažnju na napomene u odeljku Transport (videti „Transport“, Strana 292).

Slovenščina

Varnostna opozorila



Preberite in upoštevajte vsa navodila. Če merilne naprave ne uporabljate v skladu s priloženimi navodili, lahko pride do poškodb

zaščitne opreme, vgrajene v merilni napravi. TA NAVODILA SKRIBNO SHRANITE.

- ▶ **Meritev ne izvajajte na tokokrogih pod napetostjo nad 600 V.**
- ▶ **Zlasti previdni bodite pri delu z izmenično napetostjo nad 30 V in enosmerno napetostjo nad 60 V! Že pri tej napetosti lahko pri dotiku električnih vodnikov pride do smrtno nevarnega električnega udara.**
- ▶ **Pred merjenjem toka odstranite merilne vode iz priključnih vhodov.** Obstaja nevarnost električnega udara.
- ▶ **Nazivna napetost med priključnimi vhodi ali med priključnim vhodom in ozemljitvijo ne sme presegati nazivne napetosti, navedene na merilni napravi.**
- ▶ **Uporabljajte le merilne vode z enako napetostjo, kategorijo in jakostjo toka kot merilna naprava.**
- ▶ **Redno preglejte izolacijo merilnih vodov.** Poškodovana izolacija merilnih vodov lahko privede do električnega udara.
- ▶ **Z merilno napravo ne smete delati v okolju, kjer je prisotna nevarnost eksplozije in v katerem so prisotne gorljive tekočine, plini ali prah.** V merilni napravi lahko nastanejo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- ▶ **Delovanje merilne naprave najprej preverite z meritvijo znane napetosti.** V primeru dvoma naj napravo pregleda strokovnjak.
- ▶ **Merilno napravo uporabljajte le tako, kot je opisano v teh navodilih.** Drugačna uporaba lahko omeji zaščito, ki jo nudi merilna naprava.
- ▶ **Merilno napravo in merilne vode uporabljajte le, če so nepoškodovani.**
- ▶ **Če pri sistemu, na katerem opravljate meritev toka, obstaja možnost stika z deli pod napetostjo, nosite osebno zaščitno opremo.**
- ▶ **Merilno napravo lahko popravlja samo usposobljeno strokovno osebje z originalnimi**

nadomestnimi deli. Na ta način bo ohranjena varnost merilne naprave.

- ▶ **Akumulatorske baterije ne spreminjajte in ne odpirajte.** Obstaja nevarnost kratkega stika.
- ▶ **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare. Akumulatorska baterija se lahko vname ali eksplodira.** Poskrbite za dovod svežega zraka in se v primeru težav obrnite na zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.
- ▶ **V primeru napačne uporabe ali poškodovane akumulatorske baterije lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Pri naključnem stiku prizadeto mesto izperite z vodo. Če pride tekočina v oko, poleg tega poiščite tudi zdravniško pomoč.** Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opekline.
- ▶ **Koničasti predmeti, kot so na primer žebli ali izvijači, in zunanji vplivi lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.** Pojavi se lahko kratek stik, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmadi, pregreje ali eksplodira.
- ▶ **Akumulatorska baterija, ki je ne uporabljate, ne sme priti v stik s pisarniškimi sponkami, kovanci, ključi, žebli, vijaki in drugimi manjšimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti lahko povzroči opekline ali požar.
- ▶ **Akumulatorsko baterijo uporabljajte samo z izdelki proizvajalca.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitena pred nevarno preobremenitvijo.
- ▶ **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga uporabljate za polnjenje drugačnih akumulatorskih baterij.



Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino, npr. tudi pred neposredno sončno svetlobo, ognjem, umazanijo, vodo in vlago. Obstaja nevarnost eksplozije in kratkega stika.



Simboli

Simboli in njihov pomen



Orodje s dvojno ali ojačano izolacijo



Pozor, nevarnost električnega udara!



Uporaba v bližini neizoliranih nevarnih vodnikov pod napetostjo je dovoljena



Priključek za ozemljitev

Opis izdelka in njegovega delovanja

Prosimo odprite zloženo stran, kjer je prikazana merilna naprava in pustite to stran med branjem navodila za uporabo odprto.

Namenska uporaba

Merilna naprava je zasnovana za merjenje napetosti, izmeničnega toka in upora ter za preverjanje prevodnosti. Merilno napravo je dovoljeno uporabljati le v tokokrogih z nazivno napetostjo ≤ 600 V DC/AC. Merilno orodje je primerno za uporabo v notranjih prostorih.

Komponente na sliki

Številke komponent na sliki se nanašajo na prikaz merilne naprave na straneh s slikami.

- (1) Zaslona
- (2) Ročica za odpiranje merilnih klešč
- (3) Vrtljivo stikalo (za izbiro merilne funkcije)
- (4) Pritrdišče za magnetno obešalo
- (5) Merilne klešče
- (6) Tipka **Hold** (zadržanje izmerjene vrednosti na zaslonu ali vklop/izklop zvoka)
- (7) Vhod **(+)** (vhod za meritev napetosti, prevodnosti in upora)
- (8) Vhod **COM** (ozemljitveni priključek (povratni vod) za meritev napetosti, prevodnosti in upora)
- (9) Rdeči merilni vod
- (10) Črni merilni vod
- (11) Vijak (2 x) za pritrditev pokrova predala za baterije
- (12) Pokrov predala za baterije
- (13) Vložek v pokrovu predala za baterije
- (14) Zapora akumulatorske baterije
- (15) Litij-ionska akumulatorska baterija^{A)}
- (16) Zaklep litij-ionske akumulatorske baterije^{A)}
- (17) Magnetno obešalo^{A)}
- (18) Zaščitna torbica
- (19) Zaščitni pokrovčki

A) **Ta pribor ne spada v standardni obseg dobave.**

Prikazani elementi

- (a) „Zadržana“ izmerjena vrednost
- (b) Preverjanje prevodnosti
- (c) Izklopljen zvok
- (d) Opozorilna lučka za stanje napolnjenosti baterije
- (e) Izmerjena vrednost
- (f) Merska enota
- (g) Prikaz za enosmerni/izmenični tok
- (h) Predznak izmerjene vrednosti (polariteta)
- (i) Opozorilo pri napetosti > 30 V

Tehnični podatki

Klešče za merjenje toka	GMC 600-15
Kataloška številka	3 601 K77 6..
Merilno območje napetosti	600 V AC/DC
Merilno območje toka	600 A AC
Merilno območje upora	40 M Ω

Klešče za merjenje toka		GMC 600-15
Preverjanje prevodnosti		●
True RMS (meritev dejanske efektivne vrednosti)		●
Splošno		
Delovna temperatura		-10 °C ... +50 °C
Temperatura skladiščenja ^{A)}		-40 °C ... +70 °C
Najv. relativna zračna vlažnost		90 %
Najv. nadmorska višina uporabe		2000 m
Stopnja onesnaženja v skladu s standardom IEC 61010-1 ^{B)}		2
Samodejni izklop po pribl.		20 min
Teža ^{C)}		347 g
Vrsta zaščite		IP 54
Razred zaščite		CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Dimenzije		49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Merilni vod MS 90		
Razred zaščite z zaščitnim pokrovčkom		CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Razred zaščite brez zaščitnega pokrovčka		CAT II 1000 V ^{F)}
Baterije		2 × 1,5 V LR06 (AA)
Akumulatorska baterija (pribor)		Litij-ionska
Priporočena zunanja temperatura med polnjenjem		+10 °C ... +35 °C
Priporočena temperatura okolice med delovanjem in med skladiščenjem		-10 °C ... +45 °C
Tip		BA 3.7V 1.0Ah A
Kataloška številka		1 607 A35 0N8
Priključek za polnjenje USB		Type-C®
Priporočen kabel USB Type-C ^{G)}		1 600 A01 6A8
Nazivna napetost		3,7 V $\overline{---}$
Kapacitivnost		1,0 Ah
Število akumulatorskih celic		1
Omrežni priključek (pribor)		
Izhodna napetost		5,0 V $\overline{---}$
Izhodni tok		500 mA
Priporočeni omrežni priključek ^{H)}		2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX)

Klešče za merjenje toka**GMC 600-15****1 600 A01 3A2 (BRL)**

- A) Brez baterij in/ali akumulatorske baterije
- B) Nastane samo neprevodna umazanija, vendar lahko kljub temu občasno pride do prevodnosti, ki jo povzroči kondenzat.
- C) Teža brez baterij
- D) MERILNA KATEGORIJA III velja za preskusne in merilne tokokroge, povezane z nizkonapetostno električno napeljavo v stavbi.
- E) MERILNA KATEGORIJA IV velja za preskusne in merilne tokokroge, povezane z vstopno točko nizkonapetostne električne napeljave v stavbi.
- F) MERILNA KATEGORIJA II velja za preskusne in merilne tokokroge, ki so neposredno povezani z priključki porabnikov (vtičnice in podobni priključki) nizkonapetostne omrežne napeljave.
- G) USB Type-C® in USB-C® sta blagovni znamki USB Implementers Forum.
- H) Več tehničnih podatkov je na voljo na spletni strani: <https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Delovanje

Uporaba

- ▶ **Vklopljene merilne naprave nikoli ne puščajte brez nadzora. Po uporabi jo izklopite.**
- ▶ **Merilno napravo zavarujte pred vlago in neposrednim sončnim sevanjem.**
- ▶ **Merilne naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam ali temperaturnim nihanjem.** Merilne naprave na primer ne puščajte dalj časa v avtomobilu. Počakajte, da se temperatura merilne naprave pri večjih temperaturnih nihanjih najprej prilagodi, šele nato napravo uporabite. Pri ekstremnih temperaturah ali temperaturnih nihanjih se lahko zmanjša natančnost delovanja merilne naprave.
- ▶ **Preprečite močne udarce v merilno napravo in padce na tla.**

Vklop/izklop

- » Za vklop merilne naprave vrtljivo stikalo **(3)** zavrtite v položaj z zeleno merilno funkcijo.
- » Za izklop merilne naprave vrtljivo stikalo zavrtite v položaj **ⓘ**.

Če pribl. 20 min ne opravite nobene meritve, pritisnete tipke na merilni napravi ali obrnete vrtljivega stikala, se merilna naprava zaradi varčevanja z energijo samodejno izklopi. Za izklop funkcije samodejnega izklopa med vklopom merilne naprave pritisnite in pridržite tipko **Hold** (npr. med vrtenjem vrtljivega stikala v zeleni položaj). Na zaslonu se nato prikaže **d.APO**.

Nato lahko merilno napravo znova vklopite z vrtenjem vrtljivega stikala **(3)** ali pritiskom katere koli tipke.


Tipke


Tipka Hold

„Zadržanje“ vrednosti na zaslonu

- » Na kratko pritisnite tipko **Hold**, da merilno vrednost „zadržite“ na zaslonu **(1)**. Na zaslonu se prikaže **Hold**, zasliši pa se tudi zvočni signal.
- » Znova na kratko pritisnite tipko **Hold**, da sprostite zaslon **(1)**.


Vklop/izklop zvoka

- » Za izklop zvoka pritisnite in pridržite tipko **Hold**. Na zaslonu se prikaže simbol .
- » Za vklop zvoka znova pritisnite in pridržite tipko **Hold**.

 Tipke **Hold** ne uporabljajte med merjenjem napetosti. Prikazana napetost se ne bo spremenila, zato obstaja nevarnost poškodb zaradi električnega udara.






Priključitev/odklop merilnih vodov

- » Vedno najprej priključite črni merilni vod **(10)** na vhod **COM** in nato rdeči merilni vod **(9)** na vhod **(+)**. Odklopite ju v obratnem vrstnem redu.

 Za preprečitev električnega udara, poškodb ali materialne škode na merilni napravi se pred preverjanjem upora in prevodnosti vedno prepričajte, da tokokrog ni priključen na električno omrežje in da so vsi visokonapetostni kondenzatorji razelektreni.

Merilne funkcije

Merilna naprava nudi naslednje merilne funkcije:

-  Meritev izmeničnega toka
-  Meritev upora
-  Preverjanje prevodnosti
-  Meritev izmenične napetosti
-  Meritev enosmerne napetosti

Merjenje

- ▶ **Za meritve vedno uporabljajte primerne priključne vhode, nastavitve vrtljivega stikala in merilna območja.**
- ▶ **Pred uporabo preverite prevodnost merilnih vodov. Če so izmerjene vrednosti visoke ali je prisoten močen šum, jih ne uporabljajte.**
- ▶ **Med uporabo merilnih vodov in preizkuševalnih konic s prsti ne segajte čez zaščito za prste.**
 - » Vrtljivo stikalo **(3)** zavrtite na položaj, prikazan na sliki.

Pri uporabi merilnih vodov:

- » Merilna voda **(10)** in **(9)** prikljopite, kot je prikazano na sliki.
- » S preizkuševalnima konicama se dotaknite merilnih točk.
 - Na zaslonu **(1)** se prikaže izmerjena vrednost.

Pri uporabi merilnih klešč:

- » Pritisnite ročico **(2)**, da odprete merilne klešče **(5)**.

- » Kabel primite z merilnimi kleščami (5) in zaprite merilne klešče tako, da sprostite ročico (2).
→ Na zaslonu (1) se prikaže izmerjena vrednost.

Meritev izmeničnega toka (glejte Sl. A, Stran 4) (glejte Sl. B, Stran 4)

- ▶ **Med uporabo merilnih klešč s prsti ne segajte čez zaščito za prste.**
 - ▶ **Meritve ne izvedite, če potencial do ozemljitve v mirovanju presega 600 V.**
- » Izvedite meritev z merilnimi kleščami (glejte „Merjenje“, Stran 298).

Meritev upora (glejte Sl. C, Stran 4)

- » Izvedite meritev z merilnimi vodi (glejte „Merjenje“, Stran 298).

Preverjanje prevodnosti (glejte Sl. D, Stran 4)

- » Izvedite meritev z merilnimi vodi (glejte „Merjenje“, Stran 298).
→ Če je preverjanje prevodnosti uspešno, se zasliši zvočni signal.

Meritev izmenične napetosti (glejte Sl. E, Stran 4)

- » Izvedite meritev z merilnimi vodi (glejte „Merjenje“, Stran 298).

Meritev enosmerne napetosti (glejte Sl. F, Stran 4)

- » Izvedite meritev z merilnimi vodi (glejte „Merjenje“, Stran 298).

Specifikacije o natančnosti

Merilna funkcija	Merilno območje	Ločljivost	Natančnost ± ([% izmerjene vrednosti] + [numerične vrednosti])
Izmenična napetost (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Izmenični tok (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5) (50/60 Hz) ± (3,0 % + 5) (40-400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Enosmerna napetost (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0 % + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Upor (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
Prevodnost	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0 % + 5)
	600,0 Ω	0,1 Ω	

Merilna funkcija	Merilno območje	Ločljivost	Natančnost ± ([% izmerjene vrednosti] + [numerične vrednosti])
------------------	-----------------	------------	---

zvočnega signala


Natančnost je zajamčena do enega leta po umerjanju pri delovni temperaturi med -10 °C in 50 °C ter pri relativni zračni vlažnosti med 0 % in 90 %.

Navedbe veljajo pri temperaturi okolice med 18 °C do 28 °C in relativni zračni vlažnosti ≤ 75 %. Če je temperatura zunaj navedenega območja, je treba upoštevati dodatni faktor temperaturne napake, ki znaša 0,1 x navedena natančnost na 1 °C.

Zaščitni pokrovčki


- » Pri uporabi merilnih vodov za zagotovitev varnosti poskrbite, da so nastavljeni na ustrezno merilno kategorijo CAT.
- » Razred zaščite merilnega voda ((9)/(10)) lahko spremenite tako, da nataknete zaščitne pokrovčke (19) na preizkuševalne konice merilnih vodov ali jih z njih snamete (glejte Sl. G, Stran 5).


Namestitev/zamenjava baterije


 Pokrov predala za baterije (12) je dovoljeno odpreti le, če sta merilna voda ((10)/(9)) odstranjena. Obstaja nevarnost električnega udara.


Za delovanje merilne naprave priporočamo uporabo alkalno-manganovih baterij.

- » Odstranite merilne vode ((10)/(9)).
- » Odvijte vse 2 vijake (11) na pokrovu predala za baterije (12) in odstranite pokrov (glejte Sl. H, Stran 5).
- » Vstavite bateriji.
- » Pokrov predala za baterije (12) znova vstavite in ga pritrdite v vsemi 2 vijaki (11).


 Merilno napravo je mogoče vklopiti le, če je pokrov predala za baterije (12) pravilno pritrjen z vijaki.

 Bateriji vedno zamenjajte sočasno. Uporabljajte zgolj baterije istega proizvajalca z enako zmogljivostjo.


 Pri tem pazite na pravilno polariteto baterij, ki mora ustrezati skici na notranji strani predala za baterije.

Ko se na zaslonu prvič pojavi simbol za baterije  in se zasliši zvočni signal, lahko opravite le še omejeno število meritev. Ko so baterije povsem izpraznjene, se zasliši zvočni signal, merilna naprava pa se izklopi.

► Če merilne naprave dlje časa ne boste uporabljali, iz nje odstranite baterije. Če baterije dlje časa pustite v merilni napravi, lahko korodirajo.


 Merilne naprave ne shranjujte brez vstavljenega pokrova predala za baterije (12), zlasti ne v prašnih ali vlažnih prostorih.

Litij-ionska akumulatorska baterija (pribor)

 Pokrov predala za baterije **(12)** je dovoljeno odpreti le, če sta merilna voda **((10)/(9))** odstranjena. Obstaja nevarnost električnega udara.

Vstavljanje/menjava litij-ionske akumulatorske baterije (pribor)


- » Odstranite merilne vode **((10)/(9))**.
- » Odvijte vse 2 vijake **(11)** na pokrovu predala za baterije **(12)** in odstranite pokrov.
- » Zaklep **(14)** na pokrovu predala za baterije odprite na pribl. 1/2 obrata in odstranite vložek **(13)**.
- » Vstavite litij-ionsko akumulatorsko baterijo **(15)** (pribor) in zaklep **(14)** znova zaprite za pribl. 1/2 obrata.
- » Vstavite pokrov predala za baterije skupaj z litij-ionsko akumulatorsko baterijo **(15)** in pokrov pritrdite z 2 vijakoma **(11)**.
- » Za odstranitev litij-ionske akumulatorske baterije **(15)** (pribor) odvijte oba 2 vijaka **(11)** na pokrovu predala za baterije **(12)** in odprite zaklep **(14)**. Odstranite litij-ionsko akumulatorsko baterijo (glejte Sl. I, Stran 6).

 Merilno napravo je mogoče vklopiti le, če je pokrov predala za baterije **(12)** pravilno pritrjen z vijaki.

Polnjenje litij-ionske akumulatorske baterije (pribor)

- ▶ **Za polnjenje uporabljajte priporočeni priključek USB ali priključek USB z izhodno napetostjo in najmanjšim dovoljenim izhodnim tokom, ki ustreza zahtevam v poglavju „Tehnični podatki“.** Pri tem upoštevajte navodila za uporabo napajalnika USB. Priporočen priključek: glejte poglavje „Tehnični podatki“.
- ▶ **Bodite pozorni na omrežno napetost!** Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na omrežnem priključku električnega orodja. Omrežne priključke, ki so označeni z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.

 Litij-ionske akumulatorske baterije ne polnite, ko je v merilni napravi!

 Litij-ionske akumulatorske baterije se zaradi mednarodnih transportnih predpisov dobavljajo polovično napolnjene. Da zagotovite polno moč akumulatorske baterije, jo pred prvo uporabo popolnoma napolnite.


Za polnjenje je treba litij-ionsko akumulatorsko baterijo **(15)** odstraniti iz pokrova predala za baterije **(12)** (glejte Sl. I, Stran 6).

Vhod USB za priključek kabla USB in kontrolna lučka za polnjenje sta pod pokrovom vhoda USB na litij-ionski akumulatorski bateriji **(15)** (pribor).

- » Odprite pokrov vhoda USB.
- » Priključite kabel USB.
 - Med polnjenjem kontrolna lučka sveti rumeno.
 - Če je litij-ionska akumulatorska baterija **(15)** (pribor) popolnoma napolnjena, kontrolna lučka za polnjenje sveti zeleno.
 - Rdeča kontrolna lučka pomeni, da polnilna napetost ali polnilni tok nista primerna.


Magnetno obešalo (pribor)

- » Z magnetnim obešalom **(17)** lahko merilno napravo pritrdite na kovinske površine (glejte Sl. J, Stran 6).

 Magnet obešala **(17)** se med meritvijo ne sme približati merilnim kleščam **(5)**.

Odpravljanje napak

Opozorilna lučka za stanje napolnjenosti baterije

Prikaže se opozorilni simbol za stanje napolnjenosti baterije , **zasliši pa se tudi zvočni signal**

Vzrok: napetost baterije se zmanjšuje (meritve so še možne)

Odpravljanje težave: zamenjajte baterije oz. litij-ionsko akumulatorsko baterijo (pribor) ali odstranite litij-ionsko akumulatorsko baterijo (pribor) iz merilne naprave in jo napolnite

Zasliši se zvočni signal in merilna naprava se izklopi

Vzrok: prazne baterije ali litij-ionska akumulatorska baterija (pribor)

Odpravljanje težave: zamenjajte baterije oz. litij-ionsko akumulatorsko baterijo (pribor) ali odstranite litij-ionsko akumulatorsko baterijo (pribor) iz merilne naprave in jo napolnite

Merilna naprava se ne vklopi

Vzrok: prazne baterije ali litij-ionska akumulatorska baterija (pribor)

Odpravljanje težave: zamenjajte baterije oz. litij-ionsko akumulatorsko baterijo (pribor) ali odstranite litij-ionsko akumulatorsko baterijo (pribor) iz merilne naprave in jo napolnite

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

Merilna naprava naj bo vedno čista.

Merilne naprave nikoli ne potaplajte v vodo ali v druge tekočine.

Umazanijo obrišite z vlažno, mehko krpo. Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali topil.

Merilno napravo na popravilo vedno pošljite v zaščitni torbici **(18)**.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod: www.bosch-pt.com Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pribora.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno navedite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Robert Bosch d.o.o.
Verovškova 55a
1000 Ljubljana
Tel.: +00 803931
Fax: +00 803931
Mail: servis.pt@si.bosch.com
www.bosch.si

Drugi naslovi za servis so navedeni pod:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Za priporočene litij-ionske akumulatorje veljajo zahteve zakonodaje o nevarnem blagu. Uporabnik lahko akumulatorske baterije brez nadaljnjih pogojev transportina na cesti.

Pri pošiljanju s strani tretjih oseb (npr. zračni transport ali špedicija) se morajo upoštevati posebne zahteve glede embalaže in označitve. Pri pripravi odpreme mora biti obvezno vključen strokovnjak za nevarne snovi.

Akumulatorske baterije pošiljajte samo, če je ohišje nepoškodovano. Prelepite odprte kontakte in zapakirajte akumulatorsko baterijo tako, da se v embalaži ne premika. Prosimo, upoštevajte tudi morebitne dodatne nacionalne predpise.

Odlaganje



Merilne naprave, akumulatorske/običajne baterije, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno recikliranje.



Merilnih naprav in akumulatorskih baterij/baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

Odslužene merilne naprave in okvarjene ali odpadne akumulatorske in navadne baterije je treba zbirati in zavreči ločeno. Uporabite za to predvidene sisteme za zbiranje odpadkov.

Pri nepravilnem odstranjevanju ima lahko odpadna električna in elektronska oprema zaradi možnega obstoja nevarnih snovi škodljiv vpliv na okolje in človeško zdravje.

Akumulatorske baterije/baterije:

Litijevi ioni:

Upoštevajte navodila v poglavju „Transport“ (glejte „Transport“, Stran 303).

Hrvatski

Sigurnosne napomene



Sve upute treba pročitati i pridržavati ih se. Ukoliko se mjerni alat ne koristi sukladno ovim uputama, to može negativno

utjecati na rad integriranih zaštitnih naprava u mjernom alatu. **DOBRO ČUVAJTE OVE UPUTE.**

- ▶ **Ne provodite mjerenja u strujnim krugovima s naponima iznad 600 V.**
- ▶ **Budite posebno oprezni pri rukovanju naponima većim od 30 V izmjeničnog napona ili 60 V istosmjernog napona!** Čak i pri ovim naponima možete doživjeti električni udar opasan po život ako dodirnete električne vodiče.
- ▶ **Izvadite mjerne vodove iz priključnih utičnica prije mjerenja struje.** Postoji opasnost od električnog udara.
- ▶ **Nemojte primjenjivati napon veći od nazivnog napona navedenog na mjernom alatu između priključnih utičnica ili između priključne utičnice i uzemljenja.**
- ▶ **Upotrebljavajte samo mjerne vodove koji imaju isti napon, kategoriju i jakost struje kao i mjerni alat.**
- ▶ **Redovito provjerite izolaciju mjernih vodova.** Oštećena izolacija mjernih vodova može uzrokovati električni udar.
- ▶ **Ne radite s mjernim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Provjerite funkciju mjernog rada mjerenjem poznatog napona.** U slučaju dvojbe odnesite mjerni alat u servis.
- ▶ **Upotrebljavajte mjerni alat samo kako je opisano u ovim uputama. Zaštita koju pruža mjerni alat može biti ugrožena.**
- ▶ **Upotrebljavajte mjerni alat ili mjerne vodove samo ako su neoštećeni.**
- ▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu ako se dijelovi pod naponom u sustavu u kojem se mjeri struja mogu dodirnuti.**
- ▶ **Popravak mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Time će se osigurati da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.
- ▶ **Ne mijenjajte i ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **U slučaju oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojaviti pare. Aku-baterija može izgorjeti ili eksplodirati.** Dovedite svježi zrak i u slučaju potrebe zatražite liječničku pomoć. Pare mogu nadražiti dišne puteve.
- ▶ **Kod pogrešne primjene ili oštećene aku-baterije iz aku-baterije može isteći tekućina. Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta ugroženo mjesto treba isprati vodom. Ako bi ova tekućina dospjela u oči, zatražite pomoć liječnika.**

Istekla tekućina iz aku-baterije može dovesti do nadražaja kože ili opekline.

- ▶ **Oštrim predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili djelovanjem vanjske sile aku-baterija se može oštetiti.** Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.
- ▶ **Nekorištene aku-baterije držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata aku-baterije može imati za posljedicu opekline ili požar.
- ▶ **Aku-bateriju koristite samo u proizvodima proizvođača.** Samo na ovaj način je aku-baterija zaštićena od opasnog preopterećenja.
- ▶ **Aku-baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Za punjač prikladan za određenu vrstu aku-baterije postoji opasnost od požara ako se koristi s nekom drugom aku-baterijom.



Zaštitite aku-bateriju od vrućine, npr. također od stalnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.



Simboli

Simboli i njihovo značenje



Alat s dvostrukom ili pojačanom izolacijom



Oprez, opasnost od električnog udara!



Dopuštena primjena u okolini neizoliranih opasnih vodova pod naponom



Priključak za uzemljenje

Opis proizvoda i radova

Molimo otvorite preklopnu stranicu s prikazom mjernog alata i držite ovu stranicu otvorenom dok čitate upute za uporabu.

Namjenska uporaba

Mjerni alat je namijenjen za mjerenje napona, izmjenične struje, otpora i za provjeru prolaska.

Mjerni alat smije se upotrebljavati samo u strujnim krugovima s nazivnim naponom ≤ 600 V DC/AC.

Mjerni alat je prikladan za uporabu u zatvorenom prostoru.

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz mjernog alata na slikama.

- (1) Zaslon
- (2) Poluga za otvaranje mjernih kliješta
- (3) Okretna sklopka (za odabir funkcije mjerenja)
- (4) Spojnica za pričvršćivanje magnetne trake za vješanje
- (5) Mjerna kliješta

- (6) Tipka **Hold** (zadržavanje izmjerene vrijednosti na zaslonu ili ton uklj/isklj)
- (7) (+) utičnica (ulazna utičnica za mjerenje napona, prolaska i otpora)
- (8) **COM** utičnica (spoj mase (povratni vodič) za mjerenje napona, prolaska i otpora)
- (9) Crveni mjerni vod
- (10) Crni mjerni vod
- (11) Vijak (2 x) za pričvršćivanje poklopca pretinca za baterije
- (12) Poklopac pretinca za baterije
- (13) Umetak u poklopcu pretinca za baterije
- (14) Blokada aku-baterije
- (15) Litij-ionska aku-baterija^{A)}
- (16) Blokada litij-ionske aku-baterije^{A)}
- (17) Magnetna traka za vješanje^{A)}
- (18) Zaštitna torba
- (19) Zaštitne kapice

A) **Ovaj pribor ne spada u standardni opseg isporuke.**

Prikazni elementi

- (a) Izmjerena vrijednost „zamrznuta“
- (b) Provjera prolaska
- (c) Ton isključen
- (d) Upozorenje za bateriju
- (e) Izmjerena vrijednost
- (f) Mjerna jedinica
- (g) Prikaz istosmjerne struje/izmjenične struje
- (h) Predznak izmjerene vrijednosti (polaritet)
- (i) Upozorenje kod napona > 30 V

Tehnički podaci

Strujna mjerna kliješta	GMC 600-15
Kataloški broj	3 601 K77 6..
Mjerno područje napona	600 V AC/DC
Mjerno područje struje	600 A AC
Mjerno područje otpora	40 MΩ
Provjera prolaska	●
True RMS (mjerenje stvarne efektivne vrijednosti)	●
Općenito	
Radna temperatura	-10 °C ... +50 °C
Temperatura skladištenja ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Maks. relativna vlažnost zraka	90 %
Maks. rad na visini iznad referentne visine	2000 m
Stupanj onečišćenja sukladno normi IEC 61010-1 ^{B)}	2
Automatika isključivanja nakon cca.	20 min
Težina ^{C)}	347 g
Vrsta zaštite	IP 54
Klasa sigurnosti	CAT III 600 V ^{D)}

Strujna mjerna kliješta	GMC 600-15
	CAT IV 300 V ^{E)}
Dimenzije	49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Mjerni vod MS 90	
Klasa sigurnosti sa zaštitnom kapicom	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Klasa sigurnosti bez zaštitne kapice	CAT II 1000 V ^{F)}
Baterije	2 × 1,5 VLR06 (AA)
Aku-baterija (pribor)	Litij-ionska
Preporučena temperatura okoline kod punjenja	+10 °C ... +35 °C
Preporučena temperatura okoline pri radu i kod skladištenja	-10 °C ... +45 °C
Tip	BA 3.7V 1.0Ah A
Kataloški broj	1 607 A35 0N8
USB priključak za punjenje	Type-C®
Preporučeni USB Type-C® kabel ^{G)}	1 600 A01 6A8
Nazivni napon	3,7 V ---
Kapacitet	1,0 Ah
Broj aku-ćelija	1
Utični adapter (pribor)	
Izlazni napon	5,0 V ---
Izlazna struja	500 mA
Preporučeni utični adapter ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX) 1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) bez baterija i/ili aku-baterije
- B) Dolazi do samo nevodljivog onečišćenja pri čemu se povremeno očekuje prolazna vodljivost uzrokovana orošenjem.
- C) Težina bez baterija
- D) MJERNA KATEGORIJA III odnosi se na ispitne i mjerne krugove spojene s distribucijom niskonaponske mrežne instalacije zgrade.
- E) MJERNA KATEGORIJA IV odnosi se na ispitne i mjerne krugove spojene s točkom napajanja niskonaponske mrežne instalacije zgrade.
- F) MJERNA KATEGORIJA II odnosi se na ispitne i mjerne krugove izravno spojene s korisničkim priključcima (utičnice i slični priključci) niskonaponske mrežne instalacije.
- G) USB Type-C® i USB-C® su trgovačke marke USB Implementers Forum.
- H) Ostale tehničke podatke možete naći na:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Rad

Puštanje u rad

- ▶ **Uključeni mjerni alat ne ostavljajte bez nadzora i isključite ga nakon uporabe.**
- ▶ **Mjerni alat zaštitite od vlage i izravnog sunčevog zračenja.**
- ▶ **Mjerni alat ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperature.** Ne ostavljajte ga npr. duže vrijeme u automobilu. Mjerni alat kod većih oscilacija temperature ostavite da se temperira prije stavljanja u pogon. Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature to može se negativno utjecati na preciznost mjernog alata.
- ▶ **Izbjegavajte snažne udarce i pazite da vam mjerni alat ne ispadne.**

Uključivanje/isključivanje

- » Okrenite okretnu sklopku **(3)** na željenu funkciju mjerenja kako biste uključili mjerni alat.
- » Okrenite okretnu sklopku u položaj **ⓐ** kako biste isključili mjerni alat.

Ako se oko 20 min ne izmjeri vrijednost ili ne pritisnete nijednu tipku ili ne namjestite okretnu sklopku, tada će se mjerni alat isključiti radi čuvanja baterija. Za deaktiviranje automatskog isključivanja pritisnite i držite pritisnutu tipku **Hold** dok uključujete mjerni alat (npr. okretanjem okretnu sklopke u bilo koji položaj). Zatim se na zaslonu pojavljuje **d.APO**.

Zatim možete ponovno uključiti mjerni alat okretanjem okretnu sklopke **(3)** ili pritiskom na jednu od tipki.


Tipke

Tipka Hold

„Zamrzavanje“ vrijednosti na zaslonu

- » Kratko pritisnite tipku **Hold** kako bi se izmjerena vrijednost „zamrzнула“ na zaslonu **(1)**. Na zaslonu se prikazuje **Hold** i javlja se zvučni signal.
- » Ponovno kratko pritisnite tipku **Hold** kako biste ponovno omogućili zaslon **(1)**.

Isključivanje/uključivanje tona

- » Dugo pritisnite tipku **Hold** kako biste isključili ton. Simbol  prikazuje se na zaslonu.
- » Ponovno dugo pritisnite tipku **Hold** kako biste ponovno uključili ton.

i Ne upotrebljavajte tipku **Hold** pri određivanju napona. Prikazani napon neće se promijeniti i postoji opasnost od ozljede uslijed električnog udara.

Spajanje/odspajanje mjernih vodova

- » Uvijek najprije spojite crni mjerni vod **(10)** na **COM** utičnicu i zatim crveni mjerni vod **(9)** na **(+)** utičnicu. Pri odspajanju mjernih vodova postupite obrnutim redoslijedom.

i Kako biste izbjegli električne udare, ozljede ili oštećenja mjernog alata prije provjere otpora ili

prolaska, provjerite je li električno napajanje odvojeno i jesu li svi visokonaponski kondenzatori ispražnjeni.

Funkcije mjerenja

Mjerni alat nudi sljedeće osnovne funkcije mjerenja:

- \tilde{A} Mjerenje izmjenične struje
- Ω Mjerenje otpora
-))) Provjera prolaska
- \tilde{V} Mjerenje izmjeničnog napona
- \bar{V} Mjerenje istosmjernog napona

Postupak mjerenja

- ▶ **Za mjerenja uvijek upotrebljavajte ispravne priključne utičnice, položaje okretne sklopke ili mjerna područja.**
- ▶ **Prije uporabe prolaska provjerite mjerne vodove. Ne upotrebljavajte ih ako su izmjerene vrijednosti visoke ili nejasne.**
- ▶ **Držite prste iza štitnika za prste pri uporabi mjernih vodova i ispitnih vrhova.**
 - » Okrenite okretnu sklopku **(3)** u položaj prikazan na slici.

Pri uporabi mjernih vodova:

- » Spojite mjerne vodove **(10)** i **(9)** kao što je prikazano na slici.
- » Ispitnim vrhovima dodirnite mjerne točke.
 - Izmjerena vrijednost prikazuje se na zaslonu **(1)**.

Pri uporabi mjernih kliješta:

- » Pritisnite polugu **(2)** kako biste otvorili mjerna kliješta **(5)**.
- » Mjernim kliještima **(5)** obuhvatite kabel koji treba mjeriti i zatvorite mjerna kliješta otpuštanjem poluge **(2)**.
 - Izmjerena vrijednost prikazuje se na zaslonu **(1)**.

Mjerenje izmjenične struje (vidi Sl. A, Stranica 4) (vidi Sl. B, Stranica 4)

- ▶ **Držite prste iza štitnika za prste pri uporabi mjernih kliješta.**
- ▶ **Nemojte vršiti mjerenja ako je potencijal mirovanja prema masi veći od 600 V.**
 - » Provedite mjerenje mjernim kliještima (vidi „Postupak mjerenja“, Stranica 309).

Mjerenje otpora (vidi Sl. C, Stranica 4)

- » Provedite mjerenje mjernim vodovima (vidi „Postupak mjerenja“, Stranica 309).

Provjera prolaska (vidi Sl. D, Stranica 4)

- » Provedite mjerenje mjernim vodovima (vidi „Postupak mjerenja“, Stranica 309).
 - Ako je provjera prolaska uspjela, javlja se stalni ton.

Mjerenje izmjeničnog napona (vidi Sl. E, Stranica 4)

» Provedite mjerenje mjernim vodovima (vidi „Postupak mjerenja“, Stranica 309).

Mjerenje istosmjernog napona (vidi Sl. F, Stranica 4)

» Provedite mjerenje mjernim vodovima (vidi „Postupak mjerenja“, Stranica 309).

Specifikacije točnosti

Funkcija mjerenja	Mjerno područje	Rezolucija	Točnost ± ([% izmjerene vrijednosti] + [brojne vrijednosti])
Izmjenični napon (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5) (40–400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Izmjenična struja (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5) (50/60 Hz) ± (3,0 % + 5) (40–400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Istosmjerni napon (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0 % + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Otpor (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
Prolazak	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0 % + 5)
	600,0 Ω	0,1 Ω	

Točnost je osigurana za trajanje od jedne godine od kalibriranja pri radnim temperaturama od -10 °C do 50 °C i relativnoj vlažnosti zraka od 0 % do 90 %.

Podaci vrijede za temperaturu okoline od 18 °C do 28 °C i relativnu vlažnost zraka ≤ 75 %. Ako je temperatura izvan gore navedenog područja, treba uzeti u obzir dodatni faktor pogreške temperature od 0,1 x navedena točnost po 1 °C.

Zaštitne kapice

- » Pri uporabi mjernih vodova provjerite jesu li postavljeni na odgovarajuću mjernu kategoriju CAT kako bi se osigurala sigurnost.
- » Možete promijeniti klasu sigurnosti mjernih vodova **(9)/(10)** tako da stavite zaštitne kapice **(19)** na ispitne vrhove mjernih vodova ili ih skinite (vidi Sl. G, Stranica 5).


Umetanje/zamjena baterije

i Otvaranje poklopca pretinca za baterije **(12)** dopušteno je samo kada su izvađeni mjerni vodovi **(10)/(9)**. Postoji opasnost od električnog udara.

Za rad mjernog alata preporučujemo uporabu alkalno-manganskih baterija.

- » Izvadite mjerne vodove **((10)/(9))**.
- » Otpustite 2 vijka **(11)** na poklopcu pretinca za baterije **(12)** i skinite poklopac (vidi Sl. H, Stranica 5).
- » Umetnite baterije.
- » Ponovno stavite poklopac pretinca za baterije **(12)** i pričvrstite ga pomoću 2 vijka **(11)**.

- i** Mjerni alat možete uključiti samo ako je poklopac pretinca za baterije **(12)** ispravno pričvršćen.
- i** Uvijek istodobno zamijenite sve baterije. Koristite samo baterije jednog proizvođača i istog kapaciteta.
- i** Pritom pazite na ispravan pol koji je prikazan na unutarnjoj strani pretinca za baterije.

Kada se simbol baterije  prvi put pojavi na zaslonu i javi se zvučni signal, onda je moguće još nekoliko mjerenja. Ako su baterije potpuno prazne, javlja se zvučni signal i mjerni alat se isključuje.

► **Izvadite baterije iz mjernog alata ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.** U slučaju dužeg skladištenja u mjernom alatu baterije bi mogle korodirati.

- i** Nikada ne skladištite mjerni alat bez stavljenog poklopca pretinca za baterije **(12)**, posebno u prašnjavoj ili vlažnoj okolini.

Litij-ionska aku-baterija (pribor)



- i** Otvaranje poklopca pretinca za baterije **(12)** dopušteno je samo kada su izvađeni mjerni vodovi **((10)/(9))**. Postoji opasnost od električnog udara.

Umetanje/zamjena litij-ionske aku-baterije (pribor)

- » Izvadite mjerne vodove **((10)/(9))**.
- » Otpustite 2 vijka **(11)** na poklopcu pretinca za baterije **(12)** i skinite poklopac.
- » Otvorite blokadu **(14)** u poklopcu pretinca za baterije za oko 1/2 okretaja i izvadite umetak **(13)**.
- » Umetnite litij-ionsku aku-bateriju **(15)** (pribor) i ponovno zatvorite blokadu **(14)** za oko 1/2 okretaja.
- » Umetnite poklopac pretinca za baterije zajedno s litij-ionskom aku-baterijom **(15)** i pričvrstite poklopac pomoću 2 vijka **(11)**.
- » Za vađenje litij-ionske aku-baterije **(15)** (pribor) otpustite 2 vijka **(11)** na poklopcu pretinca za baterije **(12)** i otvorite blokadu **(14)**. Izvadite litij-ionsku aku-bateriju (vidi Sl. I, Stranica 6).
- i** Mjerni alat možete uključiti samo ako je poklopac pretinca za baterije **(12)** ispravno pričvršćen.

Punjenje litij-ionske aku-baterije (pribor)

- ▶ **Za punjenje upotrebljavajte preporučeni USB adapter ili USB adapter čiji izlazni napon i minimalna izlazna struja ispunjavaju zahtjeve u poglavlju „Tehnički podaci“.** Pridržavajte se uputa za uporabu USB adaptera. Za preporučeni adapter pogledajte poglavlje „Tehnički podaci“.
- ▶ **Pridržavajte se mrežnog napona!** Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici utičnog adaptera. Utični adapteri označeni sa 230 V mogu raditi i na 220 V.

-  Nikada ne punite litij-ionsku aku-bateriju u mjernom alatu!
-  Litij-ionske aku-baterije isporučuju se djelomično napunjene zbog međunarodnih propisa o prijevozu. Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-bateriju napunite do kraja.

Za punjenje trebate izvaditi litij-ionsku aku-bateriju **(15)** iz poklopca pretinca za baterije **(12)** (vidi Sl. I, Stranica 6).

USB utičnica za priključivanje USB kabela i kontrolna lampica za punjenje nalaze se ispod poklopca USB utičnice na litij-ionskoj aku-bateriji **(15)** (pribor).


» Otvorite poklopac USB utičnice.

» Priključite USB kabel.

- Kontrolna lampica za punjenje svijetli žuto tijekom punjenja.
- Ako je litij-ionska aku-baterija **(15)** (pribor) potpuno napunjena, kontrolna lampica za punjenje svijetli zeleno.
- Crvena kontrolna lampica za punjenje signalizira da napon punjenja i struja punjenja nisu prikladni.

Magnetna traka za vješanje (pribor)

» Pomoću magnetne trake za vješanje **(17)** možete pričvrstiti mjerni alat na metalne površine (vidi Sl. J, Stranica 6).

-  Magnetna traka za vješanje **(17)** ne smije biti blizu mjernih kliješta **(5)** tijekom mjerenja.

Uklanjanje pogreške

Upozorenje za bateriju

Simbol upozorenja za bateriju  se pojavljuje i javlja se zvučni signal

Uzrok: Slab napon baterije (mjerenje je još moguće)

Pomoć: Zamijenite baterije ili litij-ionsku aku-bateriju (pribor) ili napunite litij-ionsku aku-bateriju (pribor) izvan mjernog alata

Javlja se zvučni signal i mjerni alat se isključuje

Uzrok: Baterije su prazne ili je litij-ionska aku-baterija (pribor) prazna

Pomoć: Zamijenite baterije ili litij-ionsku aku-bateriju (pribor) ili napunite litij-ionsku aku-bateriju (pribor) izvan mjernog alata

Mjerni alat ne može se uključiti

Uzrok: Baterije su prazne ili je litij-ionska aku-baterija (pribor) prazna

Pomoć: Zamijenite baterije ili litij-ionsku aku-bateriju (pribor) ili napunite litij-ionsku aku-bateriju (pribor) izvan mjernog alata

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

Mjerni alat održavajte uvijek čistim.

Mjerni alat ne uranjajte u vodu ili druge tekućine.

Priljavštinu obrišite vlažnom, mekom krpom. Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje ili otapala.

U slučaju popravka mjerni alat pošaljite u zaštitnoj torbici **(18)**.

Servisna služba i savjeti o uporabi

Servisna služba odgovorit će na sva vaša pitanja o popravljanju i održavanju ovog proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima naći ćete i na adresi: **www.bosch-pt.com**

Tim za savjetovanje o primjeni u tvrtki Bosch rado će vam pomoći sa svim pitanjima o našim proizvodima i njihovom priboru.

Za sva pitanja i narudžbe rezervnih dijelova svakako navedite 10-znamenkasti broj artikla naveden na označnoj pločici.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC

Kneza Branimira 22

10040 Zagreb

Tel.: +385 12 958 051

Fax: +385 12 958 050

E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com

www.bosch.hr

Dodatne adrese servisa naći ćete na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Preporučeni litij-ionski akumulatori podliježu zahtjevima zakona o opasnim materijalima. Korisnik može transportirati akumulatore kopnenim putem bez dodatnih uvjeta.

Prilikom slanja posrednicima (npr.: zračnim transportom ili otpremnikom) valja se pridržavati posebnih zahtjeva za ambalažu i označavanje. Pritom prilikom pripremanja pošiljke valja angažirati stručnjaka za opasne materijale.

Otpremite akumulatore samo ako kućište nije oštećeno.

Obljepite otvorene kontakte i zapakirajte akumulator tako da se ne pomiče u pakiranju. Molimo pridržavajte se i eventualnih dodatnih nacionalnih propisa.

Zbrinjavanje



Mjerne alate, aku-baterije/baterije, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Mjerne alate i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Neupotreblijvi mjerni alati i neispravne ili istrošene aku-baterije/baterije moraju se odvojeno zbrinuti. Koristite predviđene sustave prikupljanja otpada.

Ako se otpadna električna i elektronička oprema nepropisno zbrine, to može imati štetne učinke na okoliš i zdravlje ljudi zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

Aku-baterije/baterije:**Litij-ionske:**

Pridržavajte se uputa u poglavlju Transport (vidi „Transport“, Stranica 313).

Eesti

Ohutusnõuded



Lugege läbi kõik suunised ja järgige neid. Kui mõõteseadme kasutamisel eiratakse neid juhiseid, võivad mõõteseadmesse

sisse ehitatud kaitseseadised kahjustada saada.

SÄILITAGE NEID SUUNISEID HOOLIKALT.

- ▶ **Ärge tehke mõõtmisi vooluahelates, mille pinge on üle 600 V.**
- ▶ **Olge eriti ettevaatlik üle 30 V vahelduvpinge ja üle 60 V alalispinge korral!** Juba nende pingete korral võite elektrijuhtme puudutamisel saada eluohtliku elektrilöögi.
- ▶ **Enne kui hakkate voolu mõõtma, eemaldage ühenduspesadest mõõtejuhtmed.** On elektrilöögi oht.
- ▶ **Ärge seadke ühenduspesade või ühenduspesa ja maanduse vahele rohkem kui mõõteseadmele märgitud nimipinge.**
- ▶ **Kasutage ainult mõõtejuhtmeid, millel on sama pinge, kategooria ja voolitugevus nagu mõõteseadmel.**
- ▶ **Kontrollige regulaarselt mõõtejuhtmete isolatsiooni.** Mõõtejuhtmete kahjustatud isolatsioon võib põhjustada elektrilöögi.
- ▶ **Ärge töötage mõõteseadmega plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Mõõteseadmes võivad tekkida sädemed, mille toimel võib tolmu või aur süttida.
- ▶ **Kontrollige mõõteseadme talitlust, mõõtes tuntut pinget.** Laske mõõteseadet kahtluse korral hooldada.
- ▶ **Kasutage mõõteseadet ainult nii, nagu on kirjeldatud selles juhendis.** Mõõteseadme pakutud kaitsse võib olla halvenenud.
- ▶ **Kasutage mõõteseadet või mõõtejuhtmeid ainult siis, kui need paistavad kahjustamata.**
- ▶ **Kasutage isikukaitsevahendeid, kui seadmes, kus hakatakse voolu mõõtma, on oht voolu all olevate komponentidega kokku puutuda.**
- ▶ **Laske mõõteseadet parandada ainult kvalifitseeritud tehnikutel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate mõõteseadme ohutu töö.

- ▶ **Ärge muutke ega avage akut.** On lühiseoht.
- ▶ **Aku vigastamise ja ebaõige käsitlemise korral võib akust eralduda aare. Aku võib põlema süttida või plahvatada.** Õhutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad ärritada hingamisteid.
- ▶ **Väärkasutuse või kahjustatud aku korral võib süttiv vedelik välja voolata. Vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge ka arsti poole.** Väljavoolav akuvedelik võib põhjustada nahaärritusi või põletusi.
- ▶ **Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti löögid, põrutused jmt võivad akut kahjustada.** Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metallesemetest, mis võivad kontaktid omavahel ühendada.** Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
- ▶ **Kasutage akut ainult valmistaja toodetes.** Ainult sellisel juhul on aku kaitstud ohtliku ülekoormuse eest.
- ▶ **Laadige akusid ainult tootja soovitatud laadimisseadmetega.** Laadimisseade, mis sobib teatud tüüpi akudele, muutub tuleohtlikuks, kui seda kasutatakse teiste akudega.



Kaitske akut kuumuse, sealhulgas pideva päikesekiirguse eest, samuti tule,



mustuse, vee ja niiskuse eest. Plahvatus- ja lühiseoht.

Sümbolid

Sümbolid ja nende tähendus



Topeltisolatsiooniga või tugevdatud isolatsiooniga seade



Ettevaatust, elektrilöögi oht!



Kasutamine isoleerimata ohtlike elektrijuhtide ümbruses lubatud



Maandusühendus

Toote ja selle omaduste kirjeldus

Voltige lahti kasutusjuhendi ümbris seadme joonistega ja jätke see kasutusjuhendi lugemise ajaks avatuks.

Nõuetekohane kasutamine

Mõõteseadet kasutatakse ette nähtud pingel, vahelduvvoolu, takistuse mõõtmiseks ja järjepidevuse kontrolliks.

Mõõteseadet tohib kasutada ainult vooluahelates, mille nimipinge on ≤ 600 V DC/AC.

Mõõteseadet sobib kasutamiseks sisetingimustes.

Kujutatud komponendid

Mõõteseadme komponentide numeratsiooni aluseks on joonistel olevad numbrid.

- (1) Ekraan
- (2) Mõõtetangide avamise hoob
- (3) Pöördlüüti (mõõtefunktsiooni valikuks)
- (4) Magnetkinnituse kinnitamise äärik
- (5) Mõõtetangid
- (6) **Hold**-nupp (mõõteväärtuse hoidmine ekraanil või heli sisse/välja)
- (7) **(+)**-pesa (sisendpesa pinge, järjepidevuse ja takistuse mõõtmiseks)
- (8) **COM**-pesa (maandusühendus (tagasivoolujuht) pinge, järjepidevuse ja takistuse mõõtmiseks)
- (9) Punane mõõtejuhe
- (10) Must mõõtejuhe
- (11) Kruvi (2 ×) patareipesa kaane kinnitamiseks
- (12) Patareipesa kaas
- (13) Sisseehitatud osa patareipesa kaanes
- (14) Akukomplekti lukustus
- (15) Li-ioon-akukomplekt^{A)}
- (16) Li-ioon-akukomplekti fiksaator^{A)}
- (17) Magnetkinnitus^{A)}
- (18) Kaitsekott
- (19) Kaitsekübarad

A) See tarvik ei kuulu standard-tarnekomplekti.

Näiduelemendid

- (a) Mõõteväärtus „külmutatud“
- (b) Järjepidevuse kontroll
- (c) Heli väljas
- (d) Patareihoiatus
- (e) Mõõteväärtus
- (f) Mõõtühik
- (g) Alalisvoolu/vahelduvvoolu näidik
- (h) Mõõteväärtuse märk (polaarsus)
- (i) Hoiatus, kui pinge > 30 V

Tehnilised andmed

Voolumõõtetangid	GMC 600-15
Tootenumbr	3 601 K77 6..
Pinge mõõtevahemik	600 V AC/DC
Voolu mõõtevahemik	600 A AC
Takistuse mõõtevahemik	40 MΩ
Järjepidevuse kontroll	●
True RMS (tõelise efektiivväärtuse mõõtmine)	●
Üldist	
Töötemperatuur	-10 °C ... +50 °C
Hoiutemperatuur ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Maksimaalne suhteline õhuniiskus	90%
Maksimaalne kontrollkõrgust ületav töökõrgus	2000 m

Voolumõõtetangid		GMC 600-15
Määrumisaste vastavalt standardile IEC 61010-1 ^{B)}		2
Automaatne väljalülitus, kui möödunud on u		20 min
Kaal ^{C)}		347 g
Kaitseaste		IP 54
Kaitseklass		CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Mõõtmed		49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Mõõtejuhe MS 90		
Kaitseklass koos kaitsekübaraga		CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Kaitseklass ilma kaitsekübarata		CAT II 1000 V ^{F)}
Patareid		2 × 1,5 V LR06 (AA)
Akukomplekt (lisavarustus)		Liitiumioon
Soovitav keskkonnatemperatuur laadimisel		+10 °C ... +35 °C
Soovitav keskkonnatemperatuur töötamisel ja hoiustamisel		-10 °C ... +45 °C
Tüüp		BA 3.7V 1.0Ah A
Tootenumbr		1 607 A35 0N8
USB laadimisühendus		Type-C®
Soovitav USB Type-C® kaabel ^{G)}		1 600 A01 6A8
Nimipinge		3,7 V ⚡
Mahtuvus		1,0 Ah
Akuelementide arv		1
Pistiktoiteplokk (lisavarustus)		
Väljundpinge		5,0 V ⚡
Väljundvool		500 mA
Soovitav pistiktoiteplokk ^{H)}		2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX)

- A) ilma patareide ja/või akuta
- B) Esineb ainult mittejuhtiv määrumine, mis võib aga ajutiselt kondensatsiooni tõttu juhtivaks muutuda.
- C) Kaal ilma patareideta
- D) MÕÕTEKATEGOOROA III kehtib kontroll- ja mõõteahelatele, mis on ühendatud hoone madalpinge-võrguelektriinstallatsiooni jaotusega.
- E) MÕÕTEKATEGOOROA IV kehtib kontroll- ja mõõteahelatele, mis on ühendatud hoone madalpinge-võrguelektriinstallatsiooni sisendpunktiga.
- F) MÕÕTEKATEGOOROA II kehtib kontroll- ja mõõteahelatele, mis on otse ühendatud madalpinge-võrguelektriinstallatsiooni kasutajaühendustega (pistikupesad ja sarnased ühendused).
- G) USB Type-C® ja USB-C® on USB Implementers Forumi margitähised.
- H) Muud tehnilised andmed leiate veebiaadressilt <https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Kasutamine

Kasutuselevõtt

- ▶ **Ärge jätke sisselülitatud mõõteseadet järelevalveta ja lülitage mõõteseadet pärast kasutamist välja.**
- ▶ **Kaitske mõõteriista niiskuse ja otse päikese kiirguse eest.**
- ▶ **Ärge jätke mõõteriista äärmuslike temperatuuride ja temperatuurikõikumiste kätte.** Ärge jätke seda nt pikemaks ajaks autosse. Suurte temperatuurikõikumiste korral laske mõõteriistal enne kasutuselevõtmist esmalt keskkonnamõõtetemperatuuriga kohaneda. Äärmuslike temperatuuride või temperatuurikõikumiste korral võib mõõteriista täpsus väheneda.
- ▶ **Vältige tugevaid lööke ja mõõteseadme kukkumist.**

Sisse-/väljalülitamine

- » Keerake mõõteseadme sisselülitamiseks pöördlülitit **(3)** soovitud mõõtefunktsioonile.
- » Keerake mõõteseadme väljalülitamiseks pöördlülitit asendisse **(1)**.

Kui u 20 min jooksul ei mõodeta ühtki väärtust või vajutata ühtki nuppu ega seata pöördlülitit, siis lülitub mõõteseadet patareide säästmiseks automaatselt välja. Automaatse väljalülituse inaktiveerimiseks hoidke **Hold**-nuppu vajutatult, kui mõõteseadet sisse lülitate (nt pöördlülitit suvalisse asendisse keerates). Ekraan näitab siis **d.APO**.

Võite siis mõõteseadme pöördlülitit **(3)** keerates või mõnda nuppu vajutades uuesti sisse lülitada.


Nupud


Hold-nupp

Väärtuse „külmutamine“ ekraanil

- » Vajutage korraks **Hold**-nuppu, et mõõteväärtust ekraanil **(1)** „külmutada“. Ekraanil kuvatakse **Hold** ja antakse signaalheli.
- » Vajutage uuesti korraks **Hold**-nuppu, et ekraan **(1)** uuesti vabastada.


Heli välja-/sisselülitamine

- » Vajutage pikalt **Hold**-nuppu, et heliväljastus välja lülitada. Ekraanil kuvatakse sümbolit .
- » Vajutage uuesti pikalt **Hold**-nuppu, et heliväljastus uuesti sisse lülitada.

 Ärge kasutage **Hold**-nuppu pinge määramisel. Kuvatav pinge ei muutu ja tekib vigastusohht elektrilöögi tõttu.






Mõõtejuhtmete ühendamine/lahutamine

- » Ühendage alati esmalt must mõõtejuhe **(10) COM**-pesaga ja seejärel punane mõõtejuhe **(9) (+)**-pesaga. Toimige mõõtejuhtmete lahutamisel vastupidises järjekorras.

 Elektrilöökide, vigastuste või mõõteseadme kahjustuste vältimiseks enne takistuse või järjepidevuse kontrollimist veenduge, et vooluvõrguühendus on lahutatud ja kõik kõrgepingekondensaatid tühjenenud.

Mõõtefunktsioonid

Mõõteseadme pakub järgmisi mõõtefunktsioone:

-  Vahelduvvoolu mõõtmine
-  Takistuse mõõtmine
-  Järjepidevuse kontroll
-  Vahelduvpinge mõõtmine
-  Alalispinge mõõtmine

Mõõtmine

- **Kasutage mõõtmisteks alati õigeid ühenduspesi, pöördlülitit asendeid ja mõõtevahemikke.**
- **Kontrollige enne kasutamist mõõtejuhtmete järjepidevust. Ärge kasutage neid, kui mõõteväärtused on suured või mürsed.**
- **Hoidke oma sõrmed mõõtejuhtmeid ja kontrollimisotsakuid kasutades sõrmekaitse taga.**
 - » Keerake pöördlülitit **(3)** joonisel olevasse asendisse.

Mõõtejuhtmete kasutamisel:

- » Ühendage mõõtejuhtmed **(10)** ja **(9)**, nagu joonisel näidatud.
- » Puudutage kontrollimisotsakutega mõõtepunkte.
 - Mõõteväärtust kuvatakse ekraanil **(1)**.

Mõõtetangide kasutamisel:

- » Vajutage hooba **(2)**, et mõõtetangid **(5)** avada.

- » Ümbritsege mõõtetangidega **(5)** mõõdetav kaabel ja sulgege mõõtetangid, lastes lahti hoova **(2)**.
→ Mõõteväärtust kuvatakse ekraanil **(1)**.

Vahelduvvoolu mõõtmine (vaadake Jn. A, Lehekülg 4) (vaadake Jn. B, Lehekülg 4)

- ▶ **Hoidke oma sõrmed mõõtetange kasutades sõrmekaitse taga.**
 - ▶ **Ärge tehke mõõtmisi, kui puhkepotentsiaal massi suhtes on üle 600 V.**
- » Tehke mõõtetangidega mõõtmine. (vaadake „Mõõtmine“, Lehekülg 319).

Takistuse mõõtmine (vaadake Jn. C, Lehekülg 4)

- » Tehke mõõtejuhtmetega mõõtmine. (vaadake „Mõõtmine“, Lehekülg 319).

Järjepidevuse kontroll (vaadake Jn. D, Lehekülg 4)

- » Tehke mõõtejuhtmetega mõõtmine. (vaadake „Mõõtmine“, Lehekülg 319).
→ Kui järjepidevuse kontroll on edukas, kõlab pidev heli.

Vahelduvpinge mõõtmine (vaadake Jn. E, Lehekülg 4)

- » Tehke mõõtejuhtmetega mõõtmine. (vaadake „Mõõtmine“, Lehekülg 319).

Alalispinge mõõtmine (vaadake Jn. F, Lehekülg 4)

- » Tehke mõõtejuhtmetega mõõtmine. (vaadake „Mõõtmine“, Lehekülg 319).

Täpsuse spetsifikatsioonid

Mõõte-funktsioon	Mõõte-vahemik	Eraldus-võime	Täpsus ± ([% mõõteväärtusest] + [loendusväärtused])
Vahelduvpin-ge (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2% + 5) (40–400 Hz)
	600,0 V	0,1 V	
Vahelduvvo-ol (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8% + 5) (50/60 Hz) ± (3,0% + 5) (40–400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Alalispinge (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0% + 3)
	600,0 V	0,1 V	
Takistus (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0% + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0% + 5)
Järjepi-devus	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0% + 5) ≤ 30 Ω: helisignaali ≥ 50 Ω:

Mõõte-funktsioon	Mõõte-vahemik	Eraldus-võime	Täpsus ± ([% mõõteväärtusest] + [loendusväärtused])
------------------	---------------	---------------	---

helisignaali puudub

Täpsus on tagatud üheks aastaks alates kalibreerimisest töötemperatuuridel -10 °C kuni 50 °C ja suhtelisel õhuniiskusel 0% kuni 90%.

Andmed kehtivad keskkonnatemperatuurile 18 °C kuni 28 °C ja suhtelisele õhuniiskusele ≤ 75%. Kui temperatuur on väljaspool eelnevalt antud vahemikku, tuleb arvestada täiendavat temperatuuri veategurit 0,1 × antud täpsus 1 °C kohta.

Kaitsekübarad

- » Veenduge mõõtejuhtmete kasutamisel, et need on seatud ohutuse tagamiseks vastavale mõõtekategoriale CAT.
- » Võite mõõtejuhtmete kaitseklassi **((9)/(10))** muuta, asetades kaitsekübarad **(19)** mõõtejuhtmete kontrollimisotsakutele või tõmmates need sealt ära (vaadake Jn. G, Lehekülg 5).

Patarei paigaldamine/vahetamine

i Patareipesa kaane **(12)** avamine on lubatud ainult eemaldatud mõõtejuhtmete **((10) / (9))** korral.

Tekib elektrilöögi oht.


Mõõteseadmes on soovitatav kasutada leelismangaanpatareisid.

- » Eemaldage mõõtejuhtmed **((10) / (9))**.
- » Vabastage 2 kruvi **(11)** patareipesa kaanel **(12)** ja võtke kaas maha (vaadake Jn. H, Lehekülg 5).
- » Pange patareid sisse.
- » Pange patareipesa kaas **(12)** uuesti sisse ja kinnitage see 2 kruviga **(11)**.

i Mõõteseadet saab sisse lülitada ainult siis, kui patareipesa kaas **(12)** on korrektselt kinni keeratud.

i Vahetage alati kõik patareid korraga. Kasutage ainult ühe tootja ja ühesuguse mahtuvusega patareisid.


i Järgige sealjuures patareipesa siseküljel toodud kujutisele vastavat õiget polaarsust.

Kui patarei sümbol  ilmub ekraanile esimest korda ja antakse signaalheli, siis on võimalikud veel ainult mõned mõõtmised. Kui patareid on täielikult tühjenenud, antakse signaalheli ja mõõteseadet lülitub välja.

► **Kui te mõõteseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid välja.** Patareid võivad pikemaajalisel mõõteseadmes seisemisel korrodeeruda.


i Ärge hoiustage mõõteseadet kunagi ilma sisseasetatud patareipesa kaaneta **(12)**, eriti tolmuses või niiskes keskkonnas.

Liitiumioonakukomplekt (lisatarvik)

 Patareipesa kaane **(12)** avamine on lubatud ainult eemaldatud mõõtejuhtmete **((10) / (9))** korral. Tekib elektrilöögi oht.

Liitiumioonakukomplekti (lisatarvik) paigaldamine/vahetamine


- » Eemaldage mõõtejuhtmed **((10) / (9))**.
- » Vabastage 2 kruvi **(11)** patareipesa kaanel **(12)** ja võtke kaas maha.
- » Avage lukustus **(14)** patareipesa kaanes u 1/2 pöörde võrra ja võtke ära sisseehitatud osa **(13)**.
- » Sisestage liitiumioonakukomplekt **(15)** (lisavarustus) ja sulgege lukustus **(14)** uuesti u 1/2 pöördega.
- » Pange patareipesa kaas koos liitiumioonakukomplektiga **(15)** sisse ja kinnitage kaas 2 kruviga **(11)**.
- » Liitiumioonakukomplekti **(15)** (lisavarustus) väljavõtmiseks vabastage 2 kruvi **(11)** patareipesa kaanes **(12)** ja avage lukustus **(14)**. Võtke liitiumioonakukomplekt välja (vaadake Jn. I, Lehekülg 6).


 Mõõteseadet saab sisse lülitada ainult siis, kui patareipesa kaas **(12)** on korrektselt kinni keeratud.

Liitiumioonakukomplekti (lisatarvik) laadimine

▶ **Kasutage laadimiseks soovitatavat USB-toiteplokki või USB-toiteplokki, mille väljundpinge ja minimaalne väljundvool vastavad peatükis "Tehnilised andmed" toodud nõuetele. Järgige USB-toiteploki kasutusjuhendit.** Soovitatavat toiteplokki vaata "Tehnilistest andmetest".

▶ **Pöörake tähelepanu võrgupingele!** Vooluallika pinge peab vastama pistiktoiteploki tüübisildil märgitud pingele. 230 V-ga tähistatud pistiktoiteplokkede võib kasutada ka pingega 220 V.

 Ärge laadige kunagi liitiumioonakut mõõteseadmes!

 Liitiumioonakud tarnitakse rahvusvaheliste transpordieeskirjade tõttu osaliselt laetuna. Aku täisvõimsuse tagamiseks laadige aku enne esmakordset kasutamist täielikult.

Laadimiseks tuleb liitiumioonakukomplekt **(15)** patareipesa kaanest **(12)** välja võtta (vaadake Jn. I, Lehekülg 6).


USB-pesa USB-kaabli ühendamiseks ja laadimise kontrolltuli asuvad liitiumioonakukomplektil **(15)** (lisatarvik) USB-pesa katte all.

- » Avage USB-pesa kate.
- » Ühendage USB-kaabel.

- Laadimise ajal põleb kollane laadimise kontrolltuli.
- Kui liitiumioonakukomplekt **(15)** (lisatarvik) on täis laetud, süttib roheline laadimise kontrolltuli.
- Punane laadimise kontrolltuli näitab, et laadimispinge või laadimisvool ei ole sobiv.

Magnetkinnitus (lisavarustus)

» Magnetkinnitusega **(17)** saab kinnitada mõõteseadme metallpindadele (vaadake Jn. J, Lehekülg 6).

 Kinnituse **(17)** magnet ei tohi sattuda mõõtmise ajal mõõtetangide **(5)** lähedusse.

Veaotsing

Patarihoiatus

Ilmub patarihoiatuse sümbol  ja antakse signaalheli

Põhjus: patareid on tühjenemas (mõõtmine on veel võimalik)

Abi: vahetage patareid või liitiumioonakukomplekt (lisavarustus) või laadige liitiumioonakukomplekt (lisavarustus) väljaspool mõõteseadet täis

Antakse signaalheli ja mõõteseadet lülitub välja

Põhjus: patareid või liitiumioonakukomplekt (lisatarvik) tühi

Abi: vahetage patareid või liitiumioonakukomplekt (lisavarustus) või laadige liitiumioonakukomplekt (lisavarustus) väljaspool mõõteseadet täis

Mõõteseadet ei saa sisse lülitada

Põhjus: patareid või liitiumioonakukomplekt (lisatarvik) tühi

Abi: vahetage patareid või liitiumioonakukomplekt (lisavarustus) või laadige liitiumioonakukomplekt (lisavarustus) väljaspool mõõteseadet täis

Hooldus ja korrashoid

Hooldus ja puhastamine

Hoidke mõõteriist alati puhas.

Ärge kastke mõõteriista vette ega muudesse vedelikesse.

Eemaldage määrduksid niiske, pehme riidelapiga pühkides. Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid.

Saatke mõõteseadet remonti kaitsekotis **(18)**.

Klienditeenindus ja kasutusala nõustamine

Müügiesindajad annavad vastused toote paranduse ja hooldusega ning varuosadega seotud küsimustele. Teavet detailjooniste ja varuosade kohta leiate:

www.bosch-pt.com

Vastuse tooteid ja tarvikuid puudutavatele küsimustele saate Boschi rakendusnõustajatelt.

Palume päringutele ja varuosatellimustele märkida tingimata 10-kohaline tootekood, mille leiate toote tüübisildilt.

Eesti Vabariik

Teeninduskeskus

Tel.: **(+372) 6549 575**

Faks: (+372) 6549 576

E-posti: **service-pt@lv.bosch.com****Muud teenindusaadressid leiate:****www.bosch-pt.com/serviceaddresses****Transport**

Soovituslike liitumioonakude suhtes kohaldatakse ohtlike ainete vedu reguleerivaid nõudeid. Kasutajal on lubatud akusid vedada maanteel piiranguteta.

Kui saatjaks on kolmas osapool (nt õhuvedu või ekspedeerimine), tuleb järgida pakendile ja tähistusele esitatavaid erinõudeid. Toote veoks ettevalmistusse tuleb kaasata ohtlike ainete ekspert.

Akusid tohib lähetada üksnes siis, kui akude korpus on kahjustamata. Katke lahtised kontaktid kinni ja pakkige aku nii, et see pakendis ei liigu. Järgige ka võimalikke täiendavaid riigisiseseid eeskirju.

Jäätmekäitlus

Mõõteseadmed, akud/patareid, lisavarustus ja pakendid tuleb suunata keskkonnasäästlikult taaskasutusse.



Ärge visake mõõteseadmeid ega patareisid olmejäätmete hulka!

Üksnes ELi liikmesriikidele:

Kasutuselt kõrvaldatud mõõteriistad ja defektsed või kasutatud akud/patareid tuleb eraldi jäätmekäitlusse suunata. Kasutage selleks ettenähtud kogumissüsteeme.

Mittesihipärasel kõrvaldamisel võivad vanad elektri- ja elektroonikaseadmed võimalike ohtlike ainete sisalduse tõttu kahjustada keskkonda ja inimeste tervist.

Akud/patareid:**Li-ion:**

Järgige punktis Transport esitatud juhiseid (vaadake „Transport“, Lehekülg 324).

Latviešu**Drošības noteikumi**

Izlasiet un ievērojiet visus šeit sniegtos norādījumus. Ja mērinstruments netiek izmantots atbilstoši šeit sniegtajiem

norādījumiem, tā aizsargfunkcijas var tikt nelabvēlīgi ietekmētas. **GLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS DROŠĀ VIETĀ.**

- ▶ **Neveiciet mērījumus strāvas ķēdēs, kuru spriegums pārsniedz 600 V.**
- ▶ **Esiet īpaši uzmanīgi darbojoties ar spriegumu, kas pārsniedz 30 V maiņstrāvu vai 60 V līdzstrāvu!** Jau pie šāda sprieguma, pieskaroties elektriskajam vadam, jūs varat tikt pakļauts nāvējošam elektrošokam.

- ▶ **Pirms veicat strāvas mērījumu, izņemiet mērīšanas vadus no pieslēguma ligzdām.** Pastāv strāvas trieciena risks.
- ▶ **Starp pieslēguma ligzdām vai starp pieslēguma ligzdu un zemējumu neizmantojiet nominālo spriegumu, kas pārsniedz vērtību, kas norādīta uz mērinstrumenta.**
- ▶ **Izmantojiet tikai tādas mērīšanas vadus, kuru spriegums, kategorija un strāvas stiprums ir vienāds ar uz mērsinstrumenta norādītajiem parametriem.**
- ▶ **Regulāri pārbaudiet mērīšanas vadu izolāciju.** Bojāta mērīšanas vadu izolācija var radīt elektrošoku.
- ▶ **Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbīstamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrums, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Pārbaudiet mērierīces darbību, izmērot zināmu spriegumu.** Šaubu gadījumā veiciet mērierīces apkopi.
- ▶ **Izmantojiet mērinstrumentu tikai šajā pamācībā norādītajā veidā. Mērinstrumenta nodrošinātā aizsardzības funkcija var tikt traucēta.**
- ▶ **Izmantojiet mērinstrumentu vai mērīšanas vadus tikai tad, ja tie nav bojāti.**
- ▶ **Izmantojiet individuālos aizsarglīdzekļus, ja objektā, kurā notiks strāvas mērīšana, varat nonākt kontaktā ar zem sprieguma esošām daļām.**
- ▶ **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu vienīgi kvalificēti remonta speciālisti, nomaīņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.
- ▶ **Neatveriet akumulatoru un neveiciet tam nekādas modifikācijas.** Pastāv īsslēguma risks.
- ▶ **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus. Akumulators var aizdegties vai sprāgt.** Ielaidiet telpā svaigu gaisu un smagākos gadījumos meklējiet ārsta palīdzību. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
- ▶ **Ja akumulators ir bojāts vai tiek nepareizi lietots, no tā var izplūst šķidrums elektrolīts. Nepieļaujiet elektrolīta nonākšanu saskarē ar ādu. Ja tas tomēr ir nejauši noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, nekavējoties griezieties pēc palīdzības pie ārsta.** No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izraisīt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.
- ▶ **Iedarbojoties uz akumulatoru ar smailu priekšmetu, piemēram, ar naglu vai skrūvgriezi, kā arī ārēja spēka iedarbības rezultātā akumulators var tikt bojāts.** Tas var radīt iekšēju īsslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkarst.
- ▶ **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepieļaujiet tā kontaktu saskaršanos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt īsslēgumu.** Īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un būt par cēloni ugunsgrēkam.
- ▶ **Lietojiet akumulatoru vienīgi ražotāja izstrādājumos.** Tikai tā akumulators tiek pasargāts no bīstamām pārslodzēm.

- **Uzlādējiet akumulatorus vienīgi ar uzlādes ierīcēm, ko šim nolūkam ir ieteicis ražotājs.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie aizdegšanās.



Sargājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros, kā arī no uguns, netīrumiem, ūdens un mitruma. Tas var radīt sprādziena un īsslēguma briesmas.

Simboli

Simboli un to nozīme



Ierīce ar dubultu vai pastiprinātu izolāciju



Uzmanību, elektriskās strāvas trieciena risks!



Izmantošana vidē, kurā atrodas neizolēti bīstami strāvu vadoši elektrības vadītāji, ir atļauta.



Zemējuma pieslēgums

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

Atveriet atlokāmo lapu ar mērinstrumenta attēlu un turiet to atvērtu visu laiku, kamēr tiek lasīta lietošanas pamācība.

Paredzētais pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts sprieguma, maiņstrāvas, pretestības un plūsmas mērīšanai.

Mērinstrumentu drīkst izmantot tikai strāvas ķēdēs, kuru nominālais spriegums ir ≤ 600 V DC/AC.

Mērinstruments ir paredzēts lietošanai telpās.

Attēlotie komponenti

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem mērinstrumenta attēlā, kas sniegts attēlu sadaļā.

- (1) Displejs
- (2) Mērīšanas knaibļu atvēršanas svira
- (3) Grozāms slēdzis (mērīšanas funkcijas atlasīšanai)
- (4) Cilpa magnētiskā stiprinājuma nostiprināšanai
- (5) Mērīšanas knaibles
- (6) **Hold** taustiņš (ilgstoša mērījuma vērtības indikācija displejā vai skaņas signāla ieslēgšana/izslēgšana)
- (7) **+** pieslēgvietā (ieejas pieslēgvietā sprieguma, plūsmas un pretestības mērīšanai)
- (8) **COM** pieslēgvietā (zemējuma savienojums (atceces vads) sprieguma, plūsmas un pretestības mērīšanai)
- (9) Sarkans mērīšanas vads
- (10) Melns mērīšanas vads
- (11) Skrūve (2 x) bateriju nodalījuma vāciņa piestiprināšanai

- (12) Bateriju nodalījuma vāciņš
- (13) Bateriju nodalījuma ieliktnis
- (14) Akumulatoru bloka fiksators
- (15) Litija-jonu akumulatoru bloks^{A)}
- (16) Litija-jonu akumulatoru bloka fiksēšana^{A)}
- (17) Magnētiskais stiprinājums^{A)}
- (18) Aizsargsoma
- (19) Aizsargvāciņš

A) Šie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.

Indikācijas elementi

- (a) Izmēritā vērtība „iesaldēta”
- (b) Plūsmas pārbaude
- (c) Skaņas signāls izslēgts
- (d) Bateriju izlādes indikators
- (e) Izmēritā vērtība
- (f) Mērvienība
- (g) Līdzstrāvas/maiņstrāvas rādījums
- (h) Mērījuma vērtības priekšskats (polaritāte)
- (i) Bridinājums pie sprieguma > 30 V

Tehniskie dati

Strāvas mērīšanas knaibles	GMC 600-15
Izstrādājuma numurs	3 601 K77 6..
Mērīšanas diapazona spriegums	600 V AC/DC
Mērīšanas diapazona strāva	600 A AC
Pretestības mērīšanas diapazons	40 MΩ
Plūsmas pārbaude	●
Faktiskā RMS (faktiskās vērtības mērījums)	●
Vispārējie dati	
Darba temperatūra	-10 °C ... +50 °C
Uzglabāšanas temperatūra ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Maks. relatīvais gaisa mitrums	90%
Maks. darba augstums virs jūras līmeņa	2000 m
Piesārņojuma pakāpe atbilstīgi IEC 61010-1 ^{B)}	2
Automātiska izslēgšanās pēc aptuveni	20 min.
Svars ^{C)}	347 g
Aizsardzības klase	IP 54
Aizsardzības klase	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Izmērs	49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Mērīšanas vads MS 90	
Aizsardzības klase ar aizsargvāciņu	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}

Strāvas mērīšanas knaibles		GMC 600-15
Aizsardzības klase bez aizsargvāciņa		CAT II 1000 V ^{F)}
Baterijas		2 × 1,5 V LR06 (AA)
Akumulatoru bloks (piederums)		Litija-jonu
leteicamā apkārtējās vides temperatūra uzlādes laikā		+10 °C ... +35 °C
leteicamā apkārtējās vides temperatūra darbības laikā un glabāšanas laikā		-10 °C ... +45 °C
Modelis		BA 3.7V 1.0Ah A
Izstrādājuma numurs		1 607 A35 0N8
USB uzlādes pieslēgums		Type-C®
leteicamais USB Type-C® kabelis ^{G)}		1 600 A01 6A8
Nominālais spriegums		3,7 V ---
Ietilpība		1,0 Ah
Akumulatora šūnu skaits		1
Elektrotīkla adapteris (piederums)		
Izejas spriegums		5,0 V ---
Izejas strāva		500 mA
leteicamais elektrotīkla adapteris ^{H)}		2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG) 1 600 A01 3A1 (MEX) 1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) bez baterijām un/vai akumulatora
- B) Parasti ir vērojams tikai elektronenevadošs piesārņojums, taču dažkārt ir sagaidāma kondensācijas izraisītas pagaidu elektrovadāmības parādīšanās.
- C) Svārs bez baterijām
- D) Mērījumu kategoriju III piemēro testa un mērījumu cikliem, kas ir pieslēgti ēkas zemsprieguma tīkla instalāciju sadalei.
- E) Mērījumu kategoriju IV piemēro testa un mērījumu cikliem, kas ir pieslēgti ēkas zemsprieguma tīkla instalāciju elektroenerģijas padeves punktam.
- F) MĒRĪJUMU KATEGORIJU II piemēro testa un mērījumu cikliem, kas ir tieši pieslēgti zemsprieguma tīkla instalāciju lietotāju pieslēgumiem (kontaktligzdas un līdzīgi pieslēgumi).
- G) USB Type-C® un USB-C® ir firmas USB Implementers Forum tirdzniecības zīmes.
- H) Papildu tehniskie dati atrodami:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Lietošana

Uzsākot lietošanu

- ▶ Neatstāriet ieslēgtu mērinstrumentu bez uzraudzības un pēc lietošanas to izslēdziet.
- ▶ Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.

- ▶ **Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Lielu temperatūras svārstību gadījumā pirms mērinstrumenta lietošanas nogaidiet, līdz tā temperatūra izlīdzinās ar apkārtējās vides temperatūru. Ekstremālu temperatūras vērtību vai strauju temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēlīgi ietekmēt tā precizitāti.
- ▶ **Sargājiet mērinstrumentu no stipriem triecieniem, neļaujiet tam nokrist.**

Ieslēgšana/izslēgšana

- » Pagrieziet grozāmo slēdzi **(3)** pret vēlamo mērīšanas funkcijas atzīmi, lai ieslēgtu mērinstrumentu.
- » Pagrieziet grozāmo slēdzi pret **(1)** pozīciju, lai izslēgtu mērinstrumentu.

Ja aptuveni 20 minūtes netiek noteikta mērījuma vērtība vai netiek nospiests neviens no taustiņiem vai grozāmais slēdzis, tas automātiski izslēdzas, šādi taupot baterijas. Lai deaktivizētu automātisko izslēgšanos, turiet nospiestu **Hold**taustiņu, vienlaicīgi ieslēdzot mērinstrumentu (piemēram, pagriežot grozāmo slēdzi jebkurā pozīcijā). Displejā tad parādās rādījums **d.APO**.

Mērinstrumentu var atkal ieslēgt, pagriežot grozāmo slēdzi **(3)** vai nospiežot vienu no taustiņiem.


Taustiņi

Hold taustiņš

Vērtības „iesaldēšana” displejā

- » Īsi nospiediet **Hold**taustiņu, lai displejā **(1)** „iesaldētu” mērījuma vērtību. Displejā tiek uzrādīts **Hold**, un atskan skaņas signāls.
- » Vēlreiz īsi nospiediet **Hold**taustiņu, lai atkal notīrītu displeja **(1)** rādījumu.

Skaņas signāla ieslēgšana/izslēgšana

- » Ilgstoši nospiediet **Hold**taustiņu, lai izslēgtu skaņas signālu. Displejā tiek parādīts simbols .
- » Vēlreiz ilgstoši nospiediet **Hold**taustiņu, lai atkal ieslēgtu skaņas signālu.

(i) Neizmantojiet **Hold** taustiņu sprieguma noteikšanas laikā. Uzrādītais spriegums nemainās, un pastāv strāvas trieciena radīts ievainojumu risks.

Mērīšanas vadu pieslēgšana/atvienošana

- » Vispirms pievienojiet melno mērījuma vadu **(10)** pie **COM**pieslēgvietas un pēc tam sarkano mērījuma vadu **(9)** pie **+**pieslēgvietas. Atvienojot mērīšanas vadus, rikožieties apgriezta secībā.

(i) Lai novērstu strāvas triecienu vai ievainojumu iespējamību, vai mērinstrumenta bojājumus, pirms pretestības vai plūsmas mērījumiem pārlicinieties, ka ir atvienots pieslēgums elektrotīklam un visi augstsprieguma kondensatori ir izlādēti.

Mērīšanas režīmu indikators

Mērīnstrumentā pieejamas šādas mērīšanas funkcijas:

- \tilde{A} Maiņstrāvas mērīšana
- Ω Pretestības mērīšana
-)) Plūsmas pārbaude
- \tilde{V} Maiņstrāvas sprieguma mērīšana
- \overline{V} Līdzstrāvas sprieguma mērīšana

Mērīšana

- ▶ **Mērījumiem vienmēr izmantojiet pareizās pieslēguma ligzdas, grozāmā slēdža iestatījumus un mērīšanas diapazonu.**
- ▶ **Pirms izmantošanas pārbaudiet mērīšanas vadus, vai tie iztur plūsmu. Neizmantojiet tos, ja mērījumu vērtības ir augstas vai neskaidras.**
- ▶ **Izmantojot mērīšanas vadus un testēšanas smaili, pirkstiem ir jāatrodas aiz pirkstu aizsarga.**
 - » Pagrieziet grozāmo slēdzi **(3)** uz attēlā redzamo pozīciju.

Izmantojot mērīšanas vadus:

- » Savienojiet mērīšanas vadus **(10)** un **(9)**, kā tas ir parādīts attēlā.
- » Ar testēšanas smaili pieskarieties mērīšanas punktiem.
 - Izmērītā vērtība tiek parādīta displejā **(1)**.

Izmantojot mērīšanas spaiļes:

- » Nospiediet sviru **(2)**, lai atvērtu mērīšanas spaiļes **(5)**.
- » Ar mērīšanas spailēm **(5)** aptveriet mērāmo kabeli un aizveriet mērīšanas spaiļes, atlaižot sviru **(2)**.
 - Izmērītā vērtība tiek parādīta displejā **(1)**.

Maiņstrāvas mērīšana (skatīt Att. A, Lappuse 4) (skatīt Att. B, Lappuse 4)

- ▶ **Izmantojot mērīšanas spaiļes, pirkstiem ir jāatrodas aiz pirkstu aizsarga.**
- ▶ **Neveiciet mērījumus, ja līdzsvara potenciāls pret zemējumu ir lielāks nekā 600 V.**
 - » Veiciet mērījumu ar mērīšanas spailēm. (skatīt „Mērīšana“, Lappuse 330).

Pretestības mērīšana (skatīt Att. C, Lappuse 4)

- » Veiciet mērījumu ar mērīšanas vadiem (skatīt „Mērīšana“, Lappuse 330).

Plūsmas pārbaude (skatīt Att. D, Lappuse 4)

- » Veiciet mērījumu ar mērīšanas vadiem (skatīt „Mērīšana“, Lappuse 330).
 - Ja plūsmas mērīšana ir bijusi veiksmīga, atskan ilgstošs skaņas signāls.

Maiņstrāvas sprieguma mērīšana (skatīt Att. E, Lappuse 4)

- » Veiciet mērījumu ar mērīšanas vadiem (skatīt „Mērīšana“, Lappuse 330).

Līdzstrāvas sprieguma mērīšana (skatīt Att. F, Lappuse 4)

» Veiciet mērījumu ar mērīšanas vadiem (skatīt „Mērīšana“, Lappuse 330).

Precizitātes specifikācijas

Mērīšanas funkcija	Mērīšanas diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte \pm ([mērījuma vērtības % daļa] + [skaitliskās vērtības])
Maiņstrāvas spriegums (ACV)	60,0 V	0,01 V	$\pm (1,2\% + 5)$ (40–400 Hz)
	600 V	0,1 V	
Maiņstrāva (ACA)	60,0 A	0,01 A	$\pm (1,8\% + 5)$ (50/60 Hz) $\pm (3,0\% + 5)$ (40–400 Hz)
	600,0 A	0,1 A	
Līdzstrāva (DCV)	60 V	0,01 V	$\pm (1,0\% + 3)$
	600 V	0,1 V	
Pretestība (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	$\pm (1,0\% + 5)$
	6,000 k Ω	0,001 k Ω	
	60,00 k Ω	0,01 k Ω	
	600,0 k Ω	0,1 k Ω	
	6,000 M Ω	0,001 M Ω	
	40,00 M Ω	0,01 M Ω	$\pm (2,0\% + 5)$
Plūsma	600,0 Ω	0,1 Ω	$\pm (1,0\% + 5)$ $\leq 30 \Omega$: skaņas signāls $\geq 50 \Omega$: nav skaņas signāla

Precizitāte tiek garantēta uz vienu gadu no kalibrēšanas brīža, ja ir ievērota ekspluatācijas temperatūra $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ un relatīvais gaisa mitrums ir 0% līdz 90%.

Norādītās vērtības attiecas uz apkārtējo gaisa temperatūru no $18\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $28\text{ }^{\circ}\text{C}$ un relatīvo gaisa mitrumu $\leq 75\%$. Ja temperatūra neatrodas augstāk norādītajā diapazonā, jāņem vērā papildu temperatūras novirzes faktors, kas izteikts kā $0,1 \times$ norādītā precizitāte uz $1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Aizsargvāciņš

- » Lai nodrošinātu drošību, izmantojot mērīšanas vadus, pārliecinieties, ka tie ir iestatīti uz atbilstošo mērījumu kategoriju CAT.
- » Mērīšanas vadu **((9)/(10))** aizsardzības klasi var mainīt, uzliekot aizsargvāciņus **(19)** mērīšanas vadu testēšanas smailēm vai novelkot tos (skatīt Att. G, Lappuse 5).




Baterijas ielikšana/mainā


(i) Bateriju nodalījuma vāciņa **(12)** atvēršana ir atļauta tikai ar noņemtiem mērīšanas vadiem **((10) / (9))**. Pastāv strāvas trieciena risks.

Mērīinstrumenta darbināšanai ieteicams izmantot sārma-mangāna baterijas.


- » Atvienojiet mērīšanas vadus **((10) / (9))**.

- » Izskrūvējiet 2 skrūves **(11)** no bateriju nodalījuma vāciņa **(12)** un noņemiet vāciņu (skatīt Att. H, Lappuse 5).
- » Ievietojiet nodalījumā baterijas.
- » Uzlieciet atpakaļ bateriju nodalījuma vāciņu **(12)** un nofiksējiet to ar 2 skrūvēm **(11)**.


-  Mērinstrumentu var ieslēgt tikai tad, ja bateriju nodalījuma vāciņš **(12)** ir pareizi pieskrūvēts.
-  Vienlaicīgi nomainiet visas tukšās baterijas. Nomainībai izmantojiet viena ražotāja baterijas ar vienādu ietilpību.
-  Ievērojiet pareizu bateriju pievienošanas polaritāti, kas attēlota bateriju nodalījumā.

Pēc tam, kad displejā tiek parādīts baterijas simbols  un atskan skaņas signāls, vēl ir iespējams veikt tikai dažus mērījumus. Ja baterijas ir pilnībā izlādētas, atskan skaņas signāls un mērinstruments izslēdzas.

► **Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā baterijas.** Ilgstoši uzglabājot baterijas mērinstrumentā, tās var korodēt.


-  Nekad neuzglabājiet mērinstrumentu bez ievietota bateriju nodalījuma vāciņa **(12)**, jo īpaši putekļainā vai mitrā vidē.

Litija jonu akumulatoru bloks (piederums)

-  Bateriju nodalījuma vāciņa **(12)** atvēršana ir atļauta tikai ar noņemtiem mērīšanas vadiem **((10) / (9))**. Pastāv strāvas trieciena risks.

Litija jonu akumulatoru bloka (piederums) ielikšana/nomainīšana


- » Atvienojiet mērīšanas vadus **((10) / (9))**.
- » Izskrūvējiet 2 skrūves **(11)** no bateriju nodalījuma vāciņa **(12)** un noņemiet vāciņu.
- » Atveriet fiksatoru **(14)** bateriju nodalījuma vāciņā par apt. 1/2 pagriezieni un izņemiet ieliktni **(13)**.
- » Ievietojiet litija-jonu akumulatoru bloku **(15)** (piederums) un atkal aizveriet fiksatoru **(14)** ar aptuveni 1/2 pagriezieni.
- » Ievietojiet bateriju nodalījuma vāciņu kopā ar litija-jonu akumulatoru bloku **(15)** un nofiksējiet pārsegu ar 2 skrūvēm **(11)**.
- » Lai izņemtu litija-jonu akumulatoru bloku **(15)** (piederums), atskrūvējiet 2 skrūves **(11)** uz bateriju nodalījuma vāciņa **(12)** un atveriet fiksatoru **(14)**. Izņemiet litija-jonu akumulatoru bloku (skatīt Att. I, Lappuse 6).

-  Mērinstrumentu var ieslēgt tikai tad, ja bateriju nodalījuma vāciņš **(12)** ir pareizi pieskrūvēts.

Litija jonu akumulatoru bloka (piederums) uzlāde

- ▶ **Uzlādei izmantojiet ieteikto USB barošanas vadu vai USB barošanas vadu, kura izejas spriegums un minimālā izejas strāva atbilst nodaļā «Tehniskie parametri» esošajām prasībām. Ievērojiet USB barošanas vada lietošanas pamācību.** Ieteicamais barošanas vads: skatiet nodaļu «Tehniskie parametri».
- ▶ **Nodrošiniet pareiza elektrotikla sprieguma padevi!** Elektrobarošanas avota spriegumam ir jāatbilst vērtībai, kas ir norādīta elektrotikla adaptera datu plāksnītē. Elektrotikla adapteri, kas ir paredzēti 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotikla.

 Nekad nelādējiet litija-jonu akumulatoru, ja tas ir ievietots mērinstrumentā!

 Saskaņā ar starptautiskajiem kravu pārvadāšanas noteikumiem litija jonu akumulatori tiek piegādāti daļēji uzlādētā stāvoklī. Lai nodrošinātu pilnu akumulatora jaudu, pilnībā uzlādējiet akumulatoru pirms pirmās lietošanas reizes.

Lai veiktu uzlādi, litija-jonu akumulatoru bloks **(15)** ir jāizņem no bateriju nodalījuma **(12)**. (skatīt Att. I, Lappuse 6)

USB pieslēgvietā, pie kuras pievieno USB kabeli un uzlādes kontrollampiņa atrodas zem litija jonu akumulatoru bloka **(15)** (piederums) USB pieslēgvietas vāciņa.

» Atveriet USB pieslēgvietas pārsegu.

» Pievienojiet USB kabeli.


→ Uzlādes laikā uzlādes kontrollampiņa deg dzeltenā krāsā.

→ Kad litija-jonu akumulatoru bloks **(15)** (piederums) ir pilnībā uzlādēts, uzlādes kontrollampiņa deg zaļā krāsā.

→ Ja uzlādes kontrollampiņa deg sarkana krāsā, uzlādes spriegums vai uzlādes strāva ir nepiemēroti.

Magnētiskais stiprinājums (piederums)

» Ar magnētisko stiprinājumu **(17)** mērinstrumentu var piestiprināt pie metāla virsmām (skatīt Att. J, Lappuse 6).

 Pakarināšanas stiprinājuma magnēgts **(17)** mērīšanas laikā nedrīkst nonākt mērīšanas spaiļu **(5)** tuvumā.

Kļūdu novēršana

Bateriju izlādes indikators

Parādās bateriju izlādes indikators , un atskan skaņas signāls

Iemesls: bateriju spriegums ir pazemināts (mērīšana vēl ir iespējama)

Risinājums: nomainiet baterijas vai litija-jonu akumulatoru bloku (piederums) vai uzlādējiet litija-jonu akumulatora paku ārpus mērinstrumenta

Atskan skaņas signāls, un mērsinstrumenta izslēdzas

Iemesls: baterijas vai litija-jonu akumulatoru bloks (piederums) ir izlādējies

Risinājums: nomainiet baterijas vai litija-jonu akumulatoru bloku (piederums) vai uzlādējiet litija-jonu akumulatora paku ārpus mērsinstrumenta

Mērsinstrumentu nevar ieslēgt

Iemesls: baterijas vai litija-jonu akumulatoru bloks (piederums) ir izlādējies

Risinājums: nomainiet baterijas vai litija-jonu akumulatoru bloku (piederums) vai uzlādējiet litija-jonu akumulatora paku ārpus mērsinstrumenta

Apkalpošana un apkope**Apkope un tīrīšana**

Uzturiet mērsinstrumentu tīru.

Neiegremdējiet mērsinstrumentu ūdenī vai citos šķidrumos.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mīkstu lupatiņu. Nelietojiet moduļa apkopei tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

Nosūtot mērsinstrumentu remontam, ievietojiet to aizsargsomā **(18)**.

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas centra darbinieki atbildēs uz jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkopi, kā arī par to rezerves daļām. Klaidskata rasējumi un informācija par rezerves daļām ir atrodamā šeit: **www.bosch-pt.com** Bosch konsultāciju dienesta darbinieki ar prieku sniegs atbildes uz jūsu jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Lūdzot konsultāciju un pasūtot rezerves daļas, noteikti norādiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma tehnisko datu plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA

Bosch elektroinstrumentu servisa centrs

Mūkusalas ielā 97

LV-1004 Rīga

Tālr.: 67146262

Telefakss: 67146263

E-pasts: **service-pt@lv.bosch.com**

Papildu servisa adreses ir norādītas šeit:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transportēšana

Uz izstrādājumam pievienotajiem litija-jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu. Lietotājs var transportēt akumulatorus ceļu satiksmē bez papildu nosacījumiem.

Ja akumulatoru nosūta trešās personas (piemēram, ar gaisa transporta uzņēmumu vai citu loģistikas aģentūru starpniecību), jāievēro īpašas prasības par sūtījuma iesaiņošanas un marķēšanu. Tāpēc sūtījuma sagatavošanas laikā jāpieaicina kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtiēt akumulatoru tikai tad, ja tā korpuss nav bojāts. Aizlīmējiet vaļējos akumulatora kontaktus un iesaiņojiet akumulatoru tā, lai tas iesaiņojumā nepārvietotos. Ievērojiet arī ar akumulatoru pārsūtīšanu saistītos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem



Nolietotie mērinstrumenti, to akumulatori vai baterijas, piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet mērinstrumentu un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvērtē!

Tikai EK valstīm.

Nolietoti mērinstrumenti un bojāti vai izlietoti akumulatori/baterijas ir jāutilizē atsevišķi. Izmantojiet paredzētās savākšanas sistēmas.

Nelietpratīgi atbrīvojoties no nolietotām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm, tajos esošu iespējamu, bīstamu vielu dēļ šīs ierīces par nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Akumulatori/baterijas:

Litija-jonu:

Lūdzam ievērot sadaļā "Transportēšana" sniegtos norādījumus (skatīt „Transportēšana“, Lappuse 334).

Lietuvių k.

Saugos nuorodos



Būtina perskaityti visus nurodymus ir jų laikytis. Jei matavimo prietaisas naudojamas nesilaikant pateiktų nuorodų, gali būti pakenkta matavimo prietaise integruotiems apsauginiams įtaisams. IŠSAUGOKITE ŠIUOS NURODYMUS.

- ▶ Neatlikite jokių matavimų srovės kontūruose, kurių įtampa aukštesnė kaip 600 V.
- ▶ Būkite ypač atsargūs dirbdami su aukštesne nei 30 V kintamąja įtampa arba 60 V nuolatine įtampa! Esant šioms įtampoms, prisilietus prie elektros laidų, gali trenkti gyvybei pavojingas elektros smūgis.
- ▶ Prieš pradėdami matuoti srovę, nuo jungiamųjų lizdų atjunkite matavimo laidus. Galimas elektros smūgio pavojus.
- ▶ Tarp jungiamųjų įvorių arba tarp jungiamosios įvorių ir įžeminimo nepalaikykite aukštesnės vardinės įtampos nei nurodyta ant matavimo prietaiso.
- ▶ Naudokite tik tokius matavimo laidus, kurie yra tokios pačios įtampos, kategorijos ir srovės stiprumo kaip ir matavimo prietaisas.
- ▶ Reguliariai tikrinkite matavimo laidų izoliaciją. Dėl pažeistos matavimo laidų izoliacijos gali trenkti elektros smūgis.

- ▶ **Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogyje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Matavimo prietaisui kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulkės arba susikaupti garai.
- ▶ **Patikrinkite matavimo prietaiso veikimą išmatuodami žinomą įtampą.** Jei kyla abejonų, paveskite atlikti matavimo prietaiso techninės priežiūros darbus.
- ▶ **Matavimo prietaisą naudokite tik taip, kaip aprašyta šioje instrukcijoje. Gali sutrikti matavimo priemonės apsauga.**
- ▶ **Matavimo prietaisą ir matavimo laidus naudokite tik tada, jei jie nepažeisti.**
- ▶ **Naudokite asmenines apsaugos priemones, jei įrenginyje, kuriame turi būti matuojama srovė, gali būti paliestos dalys, kuriomis teka elektros srovė.**
- ▶ **Matavimo prietaisą turi taisyti tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- ▶ **Neatidarykite akumulatoriaus ir nedarykite jokių jo pakeitimų.** Galimas trumpojo sujungimo pavojus.
- ▶ **Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai jį naudojant, gali išsiveržti garų. Akumuliatorius gali užsidegti arba sprogti.** Išvėdinkite patalpą ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.
- ▶ **Netinkamai naudojant akumuliatorių arba jei akumuliatorius pažeistas, iš jo gali ištekėti degaus skysčio. Venkite kontakto su šiuo skysčiu. Jei skysčio pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skysčio pateko į akis kreipkitės į gydytoją.** Akumulatoriaus skystis gali sudirginti ar nudeginti odą.
- ▶ **Aštrūs daiktai, pvz., vinys ar atsuktuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumuliatorių.** Dėl to gali įvykti vidinis trumpasis jungimas ir akumuliatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.
- ▶ **Nelaikykite sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų arti iš prietaiso ištraukto akumulatoriaus kontaktų.** Užtrumpinus akumulatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ **Akumuliatorių naudokite tik su gamintojo gaminiais.** Tik taip apsaugosite akumuliatorių nuo pavojingos per didelės apkrovos.
- ▶ **Akumuliatoriui įkrauti naudokite tik gamintojo nurodytą kroviklį.** Naudojant kitokio tipo akumuliatoriams skirtą įkroviklį, iškyla gaisro pavojus.



Saugokite akumuliatorių nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgalaikio saulės spindulių poveikio, ugnies, nešvarumų, vandens ir drėgmės. Iškyla sprogyje ir trumpojo jungimo pavojus.



Simboliai

Simboliai ir jų reikšmės




Prietaisas su dviguba arba tvirtesne izoliacija



Atsargiai, elektros smūgio pavojus!



Leidžiama naudoti šalia neizoliuotų pavojingų laidininkų su įtampa

Simboliai ir jų reikšmės
 Įžeminimo jungtis
Gaminio ir savybių aprašas

Atverskite išlankstomąjį lapą su matavimo prietaiso schema ir, skaitydami naudojimo instrukciją, palikite šį lapą atverstą.

Naudojimas pagal paskirtį

Matavimo prietaisas yra skirtas įtampai, kintamajai srovei, varžai matuoti ir tęstinumui tikrinti.

Matavimo prietaisą leidžiama naudoti tik srovės kontūruose, kurių vardinė įtampa ≤ 600 V DC/AC.

Matavimo prietaisas skirtas naudoti patalpose.

Pavaizduoti komponentai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka paveikslėliuose pavaizduoto matavimo prietaiso numerius.

- (1) Ekranas
- (2) Svirtelė srovės matavimo replėms atidaryti
- (3) Regulatorius (matavimo funkcijai parinkti)
- (4) Liežuvelis magnetiniam kabliukui tvirtinti
- (5) Srovės matavimo replės
- (6) **Hold** mygtukas (matavimo vertei ekrane sulaikyti arba garsui įjungti/išjungti)
- (7) (+) lizdas (įvesties lizdas įtampai, varžai matuoti ir tęstinumui tikrinti)
- (8) **COM** lizdas (masės jungtis (grįžtamasis laidininkas) įtampai, varžai matuoti ir tęstinumui tikrinti)
- (9) Raudonas matavimo laidas
- (10) Juodas matavimo laidas
- (11) Varžtas (2 x) baterijų skyriaus dangteliui pritvirtinti
- (12) Baterijų skyriaus dangtelis
- (13) Įdėklas baterijų skyriaus dangtelyje
- (14) Akumuliatorių baterijos fiksatorius
- (15) Ličio jonų akumuliatorių baterija^{A)}
- (16) Ličio jonų akumuliatorių baterijos fiksatorius^{A)}
- (17) Magnetinis kabliukas^{A)}
- (18) Apsauginis krepšys
- (19) Apsauginiai gaubteliai

A) Šio priedo standartiniame tiekiamame komplekte nėra.

Ekrano simboliai

- (a) Matavimo vertės „sulaikymas“
- (b) Tęstinumo patikra
- (c) Garsas išjungtas
- (d) Įspėjamasis baterijos simbolis
- (e) Matavimo vertė
- (f) Matavimo vienetas
- (g) Nuolatinės srovės/kintamosios srovės rodmuo
- (h) Matavimo vertės ženklas (poliškumas)
- (i) Įspėjimas, esant > 30 V įtampai

Techniniai duomenys

Srovės matavimo rodmuo	GMC 600-15
Gaminio numeris	3 601 K77 6..
Įtampos matavimo diapazonas	600 V AC/DC
Srovės matavimo diapazonas	600 A AC
Varžos matavimo diapazonas	40 MΩ
Tęstinumo patikra	●
„True RMS“ (tikrosios vidutinės kvadratinės vertės matavimas)	●
Bendroji informacija	
Darbinė temperatūra	-10 °C ... +50 °C
Sandėliavimo temperatūra ^{A)}	-40 °C ... +70 °C
Maks. santykinis oro drėgnis	90 %
Maks. eksploatavimo aukštis virš bazinio aukščio	2000 m
Užterštumo laipsnis pagal IEC 61010-1 ^{B)}	2
Automatinis išjungimas maždaug po	20 min
Svoris ^{C)}	347 g
Apsaugos tipas	IP 54
Saugos klasė	CAT III 600 V ^{D)} CAT IV 300 V ^{E)}
Matmenys	49,6 × 229,2 × 83,0 mm
Matavimo laidas MS 90	
Saugos klasė su apsauginiu gaubteliu	CAT III 1000 V ^{D)} CAT IV 600 V ^{E)}
Saugos klasė be apsauginio gaubtelio	CAT II 1000 V ^{F)}
Baterijos	2 × 1,5 V LR06 (AA)
Akumuliatorių baterija (papildoma įranga)	Ličio jonų
Rekomenduojama aplinkos temperatūra įkraunant	+10 °C ... +35 °C
Rekomenduojama aplinkos temperatūra veikiant ir sandėliuojant	-10 °C ... +45 °C
Tipas	BA 3.7V 1.0Ah A
Gaminio numeris	1 607 A35 0N8
USB įkrovimo jungtis	Type-C®
Rekomenduojamas „USB Type-C“ kabelis ^{G)}	1 600 A01 6A8
Nominalioji įtampa	3,7 V ---
Talpa	1,0 Ah
Akumuliatoriaus celių kiekis	1
Tinklo adapteris (papildoma įranga)	
Išeinamoji įtampa	5,0 V ---
Išeinamoji srovė	500 mA
Rekomenduojamas tinklo adapteris ^{H)}	2 609 120 713 (EU) 2 609 120 718 (UK) 1 600 A01 3A0 (ARG)

Srovės matavimo rodmuo

GMC 600-15

1 600 A01 3A1 (MEX)

1 600 A01 3A2 (BRL)

- A) be baterijų ir/arba akumuliatoriaus
- B) Atsiranda tik nelaidžių nešvarumų, tačiau galima tikėtis aprasojimo sukkelto laikino laidumo.
- C) Svoris be baterijų
- D) MATAVIMO KATEGORIJA III taikoma patikros ir matavimo kontūrams, prijungtiems prie pastato žemos įtampos elektros tinklo paskirstymo įrenginio.
- E) MATAVIMO KATEGORIJA IV taikoma patikros ir matavimo kontūrams, prijungtiems prie pastato žemos įtampos elektros tinklo maitinimo taško.
- F) MATAVIMO KATEGORIJA II taikoma bandymų ir matavimo grandinėms, tiesiogiai prijungtoms prie žemos įtampos tinklo instaliacijos vartotojo jungčių (kištukinių lizdų ir panašių jungčių).
- G) „USB Type-C®“ ir „USB-C®“ yra „USB Implementers Forum“ prekių ženklai.
- H) Kitus techninius duomenis rasite čia:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

Naudojimas

Paruošimas naudoti

- ▶ **Nepalikite įjungto matavimo prietaiso be priežiūros, o baigę su prietaisu dirbti, jį išjunkite.**
- ▶ **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spindulių poveikio.**
- ▶ **Matavimo prietaisą saugokite nuo itin aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.**
Pvz., nepalikite jo ilgesniam laikui automobilyje. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš įjungdami matavimo prietaisą, palaukite, kol stabilizuosis jo temperatūra. Esant ypač aukštai ir žemai temperatūrai arba temperatūros svyravimams, gali būti pakenkiama matavimo prietaiso tikslumui.
- ▶ **Saugokite, kad matavimo prietaisas nebūtų smarkiai sutrenktas ir nenukristų.**

Įjungimas ir išjungimas

- » Norėdami įjungti matavimo prietaisą, sukite reguliatorių **(3)** iki pageidaujamos matavimo funkcijos.
- » Norėdami matavimo prietaisą išjungti, sukite reguliatorių į padėtį **ⓘ**.

Jei apytikriai per 20 min. neišmatuojama jokia vertė, nepaspaudžiamas joks mygtukas arba nepasukamas reguliatorius, kad būtų tausojamos baterijos, matavimo prietaisas automatiškai išsijungia. Norėdami deaktyvinti automatinį išjungimą, laikykite paspaustą **Hold** mygtuką, kai įjungiate matavimo prietaisą (pvz., sukdami reguliatorių į bet kurią padėtį). Tada ekrane parodoma **d.APO**.

Tada matavimo prietaisą vėl galite įjungti sukdami reguliatorių **(3)** arba paspausdami vieną iš mygtukų.


Mygtukai


„Hold“ mygtukas

Vertės ekrane „sulaikymas“

- » Trumpai paspauskite **Hold** mygtuką, norėdami ekrane **(1)** „užšaldyti“ matavimo vertę. Ekrane rodoma **Hold** ir siunčiamas garsinis signalas.
- » Dar kartą trumpai paspauskite **Hold** mygtuką, norėdami ekraną **(1)** vėl atblokuoti.


Garso išjungimas/įjungimas

- » Norėdami išjungti garsinį signalą, ilgai spauskite **Hold** mygtuką. Ekrane rodomas simbolis .
- » Norėdami garsinį signalą vėl įjungti, dar kartą ilgai spauskite **Hold** mygtuką.

 Nenaudokite **Hold** mygtuko nustatydami įtampą. Parodyta įtampa nesikeičia, todėl išskyla sužalojimo rizika dėl elektros smūgio.






Matavimo laidų prijungimas/atjungimas

- » Visada pirmiausia prijunkite juodą matavimo laidą **(10)** prie **COM** lizdo, o tada – raudoną matavimo laidą **(9)** prie **(+)** lizdo. Atjungdami matavimo laidus, laikykitės šios sekos.

 Norėdami išvengti elektros smūgio, sužalojimų arba matavimo prietaiso pažeidimų, prieš pradėdami varžos matavimus ar tęstinumo patikrą įsitinkinkite, kad yra atjungtas elektros srovės tiekimas iš tinklo.

Matavimo funkcijos

Matavimo prietaisas atlieka šias matavimo funkcijas:

-  Kintamosios srovės matavimas
-  Varžos matavimas
-  Tęstinumo patikra
-  Kintamosios įtampos matavimas
-  Nuolatinės įtampos matavimas

Matavimas

- ▶ **Matavimams visada naudokite tinkamas jungiamąsias įvoves, parinktie tinkamas sukamųjų jungiklių padėtis ir matavimo sritis.**
- ▶ **Prieš naudodami patikrinkite, ar bandomieji laidai yra vientisi. Jų nenaudokite, jei matavimų vertės yra didelės arba klaidingi.**
- ▶ **Naudodami matavimo laidus ir patikros zondus, pirštus laikykite už pirštų apsaugos.**

» Reguliatorių **(3)** pasukite į paveikslėlyje parodytą padėtį.

Jei naudojate matavimo laidus:

- » Matavimo laidus **(10)** ir **(9)** sujunkite, kaip pavaizduota paveikslėlyje.
- » Prie matavimo taškų pridėkite patikros zondus.
→ Ekrane **(1)** rodoma matavimo vertė.

Jei naudojate srovės matavimo reples:

- » Paspauskite svirtelę **(2)**, kad atidarytumėte srovės matavimo reples **(5)**.

- » Srovės matavimo replėmis (5) apimkite matuojamąjį laidą ir uždarykite matavimo reples atleisdami svirtelę (2).

→ Ekrane (1) rodoma matavimo vertė.

Kintamosios srovės matavimas (žr. Pav. A, Puslapis 4) (žr. Pav. B, Puslapis 4)

- ▶ Naudodami srovės matavimo reples, pirštus laikykite už pirštų apsaugos.
 - ▶ Neatlikite jokių matavimų, jei rambės potencialas su mase yra daugiau kaip 600 V.
- » Srovės matavimo replėmis atlikite matavimą (žr. „Matavimas“, Puslapis 340).

Varžos matavimas (žr. Pav. C, Puslapis 4)

- » Matavimo laidais atlikite matavimą (žr. „Matavimas“, Puslapis 340).

Tęstinumo patikra (žr. Pav. D, Puslapis 4)

- » Matavimo laidais atlikite matavimą (žr. „Matavimas“, Puslapis 340).
- Jei tęstinumo patikra yra sėkminga, siunčiamas nuolatinis signalas.

Kintamosios įtampos matavimas (žr. Pav. E, Puslapis 4)

- » Matavimo laidais atlikite matavimą (žr. „Matavimas“, Puslapis 340).

Nuolatinės įtampos matavimas (žr. Pav. F, Puslapis 4)

- » Matavimo laidais atlikite matavimą (žr. „Matavimas“, Puslapis 340).

Tikslumo charakteristikos

Matavimo funkcija	Matavimo sritis	Raiška	Tikslumas ± ([% matavimo vertės] + [apskaičiuojamosios vertės])
Kintamoji įtampa (ACV)	60,0V	0,01V	± (1,2% + 5) (40–400 Hz)
	600,0V	0,1V	
Kintamoji srovė (ACA)	60 A	0,01 A	± (1,8% + 5) (50/60 Hz) ± (3,0% + 5) (40–400 Hz)
	600 A	0,1 A	
Nuolatinė įtampa (DCV)	60,00V	0,01V	± (1,0% + 3)
	600,0V	0,1V	
Varža (Ω)	600,0Ω	0,1Ω	± (1,0% + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
	6,000 MΩ	0,001 MΩ	
	40,00 MΩ	0,01 MΩ	

Matavimo funkcija	Matavimo sritis	Raiška	Tikslumas ± ([% matavimo vertės] + [apskaičiuojamosios vertės])
Tęstinumas	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5) ≤ 30 Ω: garsinis signalas ≥ 50 Ω: nėra garsinio signalo

Tikslumas garantuojamas metams nuo kalibravimo dienos, esant darbinei temperatūrai nuo -10 °C iki 50 °C, o santykiniam oro drėgnumui nuo 0 % iki 90 %.

Duomenys galioja, esant aplinkos temperatūrai nuo 18 °C iki 28 °C, o santykiniam oro drėgnumui ≤ 75 %. Jei temperatūra yra už aukščiau nurodyto intervalo ribų, reikia įvertinti papildomą temperatūros koeficientą 0,1 x nurodytas tikslumas kiekvienam 1 °C.

Apsauginiai gaubteliai

- » Naudodami matavimo laidus, kad būtų užtikrinta sauga, įsitikinkite, kad laidai nustatyti atitinkamai matavimo kategorijai CAT.
- » Matavimo laidų **(9)/(10)** saugos klasę galite pakeisti, ant matavimo laidų patikros zonų uždėdami arba nuimdami apsauginius gaubtelius **(19)** (žr. Pav. G, Puslapis 5).

Baterijų įdėjimas/keitimas

i Baterijų skyriaus dangtelį **(12)** atidaryti leidžiama tik atjungus matavimo laidus **(10) / (9)**. Išskyla elektros smūgio pavojus.


Matavimo prietaisą patariama naudoti su šarminėmis manganio baterijomis.

- » Nuimkite matavimo laidus **(10) / (9)**.
- » Atsukite 2 varžtus **(11)**, esančius baterijų skyriaus dangtelyje **(12)**, ir nuimkite dangtelį (žr. Pav. H, Puslapis 5).
- » Įdėkite baterijas.
- » Vėl uždėkite baterijų skyriaus dangtelį **(12)** ir pritvirtinkite jį 2 varžtais **(11)**.

i Matavimo prietaisą galima uždaryti tik tada, kai tinkamai prisuktas baterijų skyriaus dangtelis **(12)**.

i Visada kartu pakeiskite visas baterijas. Naudokite tik vieno gamintojo ir vienodos talpos baterijas.

i Įdėdami baterijas atkreipkite dėmesį į baterijų skyriaus viduje nurodytus baterijų polius.

Kai ekrane pirmą kartą atsiranda baterijos simbolis  ir pasigirsta garsinis signalas, dar galima atlikti tik keletą matavimų. Kai baterija visiškai išsikrauna, siunčiamas garsinis signalas ir matavimo prietaisas išsijungia.

► **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išimkite iš jo baterijas.** Matavimo prietaise ilgiau laikomos baterijos dėl korozijos gali pradėti irti.

i Matavimo prietaiso niekada nesandėliuokite be uždėto baterijų skyriaus dangtelio **(12)**, ypač dulktėje ir drėgnoje aplinkoje.

Ličio jonų akumuliatorių baterija (papildoma įranga)

i Baterijų skyriaus dangtelį **(12)** atidaryti leidžiama tik atjungus matavimo laidus **((10) / (9))**. Iškyla elektros smūgio pavojus.

Ličio jonų akumuliatorių baterijos (papildoma įranga) įdėjimas/keitimas

- » Nuimkite matavimo laidus **((10) / (9))**.
- » Atsukite 2 varžtus **(11)**, esančius baterijų skyriaus dangtelyje **(12)**, ir nuimkite dangtelį.
- » Atrakinkite užraktą **(14)** baterijų skyriaus dangtelyje apie 1/2 sūkio ir išimkite įdėklą **(13)**.
- » Įdėkite ličio jonų akumuliatorių bateriją **(15)** (papildoma įranga) ir vėl užrakinkite užraktą **(14)** apie 1/2 sūkio.
- » Baterijų skyriaus dangtelį sujunkite su ličio jonų akumuliatoriumi **(15)** ir pritvirtinkite dangtelį 2 varžtais **(11)**.
- » Norėdami išimti ličio jonų akumuliatorių bateriją **(15)** (papildoma įranga), atsukite 2 varžtus **(11)** baterijų skyriaus dangtelyje **(12)** ir atrakinkite užraktą **(14)**. Išimkite ličio jonų akumuliatorių bateriją (žr. Pav. I, Puslapis 6).

i Matavimo prietaisą galima uždaryti tik tada, kai tinkamai prisuktas baterijų skyriaus dangtelis **(12)**.

Ličio jonų akumuliatorių baterijos (papildoma įranga) įkrovimas

- ▶ **Norėdami įkrauti, naudokite rekomenduojamą USB maitinimo bloką arba tokį USB maitinimo bloką, kurio išeinamoji įtampa ir minimali išeinamoji srovė atitinka skyriuje „Techniniai duomenys“ pateiktus reikalavimus. Laikykitės USB maitinimo bloko naudojimo instrukcijos.** Rekomenduojamas maitinimo blokas: žr. „Techniniai duomenys“.
- ▶ **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su tinklo adapterio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis. 230 V pažymėtus elektrinius įrankius taip pat galima jungti ir į 220 V įtamos elektros tinklą.

i Niekada neįkraukite ličio jonų akumuliatorių baterijos, kai ji yra matavimo prietaise!

i Dėl tarptautinių transportavimo direktyvų ličio jonų akumuliatoriai tiekiami dalinai įkrauti. Kad akumuliatorius veiktų visa galia, prieš pirmąjį naudojimą akumuliatorių visiškai įkraukite.


Norint įkrauti, ličio jonų akumuliatorių bateriją **(15)** reikia išimti iš baterijų skyriaus dangtelio **(12)** (žr. Pav. I, Puslapis 6).

USB įvorė, skirta USB kabeliui prijungti ir įkrovos kontrolinė lemputė yra po USB įvorės dangteliu ant ličio jonų akumuliatorių baterijos **(15)** (papildoma įranga).

- » Atidengkite USB įvorės dangtelį.
- » Prijunkite USB kabelį.
 - Įkrovimo metu įkrovos kontrolinė lemputė šviečia geltonai.
 - Kai ličio jonų akumuliatorių baterija **(15)** (papildoma įranga) visiškai įkraunama, įkrovos kontrolinė lemputė pradeda šviesti žaliai.
 - Raudona įkrovos kontrolinė lemputė praneša, kad yra netinkama įkrovimo įtampa arba įkrovimo srovė.

Magnetinis laikiklis (papildoma įranga)

- » Naudojantis magnetiniu laikikliu **(17)**, matavimo prietaisą galima pritvirtinti prie metalinių paviršių (žr. Pav. J, Puslapis 6).

 Matuojant pakabos magnetas **(17)** neturi patekti arti srovės matavimo replių **(5)**.

Gedimų šalinimas

Įspėjamasis baterijos simbolis

Parodomas įspėjamasis baterijos simbolis  ir siunčiamas garsinis signalas

Priežastis: baterijų įtampa krenta (matuoti dar galima)

Pašalinimas: pakeiskite baterijas arba ličio jonų akumuliatorių bateriją (papildoma įranga) arba įkraukite ličio jonų akumuliatorių bateriją (papildoma įranga), išėmę ją iš matavimo prietaiso

Siunčiamas garsinis signalas ir matavimo prietaisas išsijungia

Priežastis: išsikrovusios baterijos arba ličio jonų akumuliatorių baterija (papildoma įranga)

Pašalinimas: pakeiskite baterijas arba ličio jonų akumuliatorių bateriją (papildoma įranga) arba įkraukite ličio jonų akumuliatorių bateriją (papildoma įranga), išėmę ją iš matavimo prietaiso

Matavimo prietaiso nepavyksta įjungti

Priežastis: išsikrovusios baterijos arba ličio jonų akumuliatorių baterija (papildoma įranga)

Pašalinimas: pakeiskite baterijas arba ličio jonų akumuliatorių bateriją (papildoma įranga) arba įkraukite ličio jonų akumuliatorių bateriją (papildoma įranga), išėmę ją iš matavimo prietaiso

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Matavimo prietaisas visuomet turi būti švarus.

Nepanardinkite matavimo prietaiso į vandenį ir kitokius skysčius.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštu skudurėliu. Nenaudokite valymo priemonių ir tirpiklių.

Remonto atveju matavimo prietaisą atsiųskite apsauginiame krepšyje (18).

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsargines dalis rasite čia: **www.bosch-pt.com**

Iškilius klausimams apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą, jums mielai patars Bosch konsultavimo skyriaus specialistai.

leškodami informacijos ir užsakydami atsargines dalis būtinai nurodykite 10-ženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: **service-pt@lv.bosch.com**

Kitus servisų adresus rasite čia:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transportavimas

Rekomenduojamų ličio jonų akumuliatorių gabenimui taikomos pavojingų krovinių gabenimą reglamentuojančių įstatymų nuostatos. Naudotojui akumulatorius gabenti keliais leidžiama be jokių apribojimų.

Jei siunčiant pasitelkiami tretieji asmenys (pvz., oro transporto pervežimų, ekspedijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuotės ir ženklavimui taikomus ypatingus reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvautų pavojingų krovinių gabenimo specialistas.

Siųskite tik tokius akumulatorius, kurių nepažeistas korpusas. Apklijuokite kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuotėje nejudėtų. Taip pat prašome laikytis ir nacionalinių teisės aktų.

Šalinimas



Matavimo prietaisai, akumulatoriai/baterijos, papildoma įranga ir pakuotės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Matavimo prietaisų, akumuliatorių ir baterijų nemeskite į buitinių atliekų konteinerį!

Tik ES šalims:

Nebetinkamus naudoti matavimo prietaisus ir pažeistus ar susidėvėjusius akumulatorius/baterijas būtina šalinti atskirai. Naudokitės numatytomis surinkimo sistemomis.

Netinkamai šalinant elektros ir elektroninės įrangos atliekas dėl galimai jose esančių pavojingų medžiagų galimas kenksmingas poveikis aplinkai ir žmonių sveikatai.

Akumulatoriai/baterijos:

Ličio jonų:

prašome laikytis transportavimo skyriuje pateiktų nurodų (žr. „Transportavimas“, Puslapis 345).

عربي

إرشادات الأمان

يجب قراءة جميع التعليمات ومراعاتها. في حالة استخدام عدة القياس بشكل يخالف التعليمات الواردة فقد يؤثر ذلك سلباً على



إجراءات الحماية في عدة القياس. حافظ على هذه التعليمات بشكل جيد.

- ◀ لا تقم بإجراء قياسات في دوائر ذات جهد كهربائي أعلى من 600 فلت.
- ◀ كن حذراً بشكل خاص عند التعامل مع قيم جهد أعلى من 30 فلت بالنسبة للتيار المتردد أو 60 فلت بالنسبة للتيار المستمر حتى مع قيم الجهد هذه فقد تتعرض لصدمة كهربائية خطيرة على الحياة في حالة ملامسة الأجزاء الموصلة للتيار الكهربائي.
- ◀ قم بإزالة وصلات القياس من مقابس التوصيل قبل قياس التيار. يوجد خطر التعرض لصدمة كهربائية.
- ◀ لا تستخدم جهداً أعلى من الجهد الاسمي المقرر المدون على العدة الكهربائية بين مقابس التوصيل أو بين أحد مقابس التوصيل والأرضي.
- ◀ اقتصر على استخدام أسلاك قياس لها نفس الجهد والفئة وشدة التيار مثل أداة القياس.
- ◀ افحص العزل وأسلاك القياس بانتظام. يمكن أن يؤدي تلف عزل أسلاك القياس إلى حدوث صدمة كهربائية.
- ◀ لا تعمل بعدة القياس في نطاق معرض لخطر الانفجار، الذي تتوفر به السوائل أو الغازات أو الأبخرة القابلة للاحتراق. قد ينتج الشرر في عدة القياس، فيشعل هذه الأبخرة أو الأبخرة.
- ◀ افحص وظيفة جهاز القياس من خلال قياس قيمة جهد معروفة. إذا كانت هناك شكوك أو مخاوف، قم بإجراء الصيانة لجهاز القياس.
- ◀ استخدم أداة القياس فقط كما هو موضح في هذا الدليل. قد تتضرر الحماية التي توفرها أداة القياس.
- ◀ لا تستخدم أداة القياس أو أسلاك القياس إلا عندما تكون في حالة سليمة.
- ◀ استخدم معدات الحماية الشخصية عند قياس التيار في الأنظمة التي يمكن ملامسة أجزائها التي يسري بها التيار.
- ◀ لا تقم بإصلاح عدة القياس إلا لدى فنيين متخصصين مؤهلين مع الاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. يضمن ذلك المحافظة على أمان عدة القياس.
- ◀ لا تقم بتعديل المرمك أو فتحه. يتشكل خطر حدوث قفلة كهربائية.
- ◀ قد تنطلق أبخرة عند تلف المرمك واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يحترق المرمك أو يتعرض للانفجار. أمن توفير الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة المجاري التنفسية.
- ◀ في حالة سوء الاستعمال أو تلف المرمك فقد يتسرب السائل القابل للاشتعال من المرمك. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. في حالة وصول السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المرمك المتسرب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.
- ◀ يمكن أن يتعرض المرمك لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية واحتراق المرمك أو خروج الأدخنة منه أو انفجاره وتعرضه لسخونة مفرطة.

- ◀ حافظ على إبعاد المرمك الذي لا يتم استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواكب وغيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين ببعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المرمك إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار.
- ◀ اقتصر على استخدام المرمك في منتجات الجهة الصانعة. يتم حماية المرمك من فرط التحميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.
- ◀ اشحن المراكم فقط عبر أجهزة الشحن التي يُصح باستخدامها من طرف المنتج. ينشأ خطر اندلاع حريق عند استخدام الشواحن المخصصة لنوع معين من المراكم مع نوع آخر من المراكم.

احرص على حماية المرمك من الحرارة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس باستمرار ومن النار والانسحاق والماء والرطوبة. حيث ينشأ خطر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.



الرموز

الرموز ومعناها

جهاز بعزل مزدوج أو مقوى	
احترس، خطر حدوث صدمة كهربائية!	
يسمح بالاستخدام في محيط الموصلات الكهربائية الخطرة غير المعزولة	
وصلة التأريض	

وصف المنتج والأداء

يرجى فتح الصفحة المثبتة المزودة برسوم عدة القياس وتركها مفتوحة أثناء قراءة كراسة الاستعمال.

الاستعمال المطابق للتعليمات

عدة القياس مخصص لقياس الجهد والتيار المتردد والمقاومة والسعة والتردد وفحص التوصيل. لا يجوز استخدام عدة القياس إلا في الدوائر الكهربائية التي يكون جهدها الاسمي ≥ 600 فلت تيار مستمر/تيار متردد. لقد خصصت عدة القياس للاستخدام في المجال الداخلي.

الأجزاء المصورة

يستند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم عدة القياس الموجودة في الصور.

- (1) وحدة العرض
- (2) ذراع فتح كمامة القياس
- (3) المفتاح الدوار (لاختيار وظيفة القياس)
- (4) لسان تثبيت الحامل المغناطيسي
- (5) كمامة القياس
- (6) زر Hold (الاحتفاظ بالقيمة المقاسة في وحدة العرض أو تشغيل/إيقاف الصوت)
- (7) مقبس (+) (مقبس دخل لقياس الجهد والتوصيل والمقاومة)
- (8) مقبس COM (وصلة الارضي (السلك الراجع) لقياس الجهد والتوصيل والمقاومة)
- (9) سلك القياس الأحمر
- (10) سلك القياس الأسود

- (11) 2 لولب لتثبيت غطاء درج البطاريات
 (12) غطاء درج البطاريات
 (13) مثبت في غطاء درج البطاريات
 (14) قفل المرمك
 (15) مرمك أيونات الليثيوم^(A)
 (16) قفل مرمك أيونات الليثيوم^(A)
 (17) علاقة مغناطيسية^(A)
 (18) حقيبة واقية
 (19) أغطية الحماية
 (A) إن هذه التوابع ليست محتواة ضمن إطار التوريد الاعتيادي.

عناصر البيان

- (a) قيمة القياس "مجمدة"
 (b) فحص التوصيل
 (c) توقف الصوت
 (d) تحذير البطارية
 (e) قيمة القياس
 (f) وحدة القياس
 (g) بيان التيار المستمر/التيار المتردد
 (h) إشارة قيمة القياس (القطبية)
 (i) تحذير في حالة الجهد < 30 فلت

البيانات الفنية

GMC 600-15		كماشة قياس التيار
3 601 K77 6..		رقم الصنف
600 فلت تيار متردد / تيار مستمر		نطاق قياس الجهد
600 أمبير تيار متردد		نطاق قياس التيار
40 ميغا أوم		مقاومة نطاق القياس
●		فحص التوصيل
●		قياس True RMS (قياس القيمة الفعالة الحقيقية)
عام		
10-°م ... 50+°م		درجة حرارة التشغيل
40-°م ... 70+°م		درجة حرارة التخزين ^(A)
90%		الحد الأقصى للرطوبة الجوية النسبية
2000 متر		الحد الأقصى لارتفاع الاستخدام فوق الارتفاع المرجعي
2		درجة الانساخ تبعاً للمعيار IEC 61010-1 ^(B)
20 دقيقة		آلية الإيقاف بعد حوالي
347 جم		الوزن ^(C)
IP 54		نوع الحماية
CAT III 600 V ^D		فئة الأمان
CAT IV 300 V ^E		
229,2 × 49,6 × 83,0 مم		الأبعاد
سلك القياس MS 90		
CAT III 1000 V ^D		فئة السلامة مع غطاء الحماية
CAT IV 600 V ^E		
CAT II 1000 V ^F		فئة السلامة دون غطاء الحماية

كماشة قياس التيار GMC 600-15	
بطاريتان LR06 1,5 فل ط (AA)	البطاريات
أيونات الليثيوم	المركم (تواع)
10+ °م ... 35+ °م	درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند الشحن
10- °م ... 45+ °م	درجة الحرارة المحيطة المسموح به عند التشغيل وعند التخزين
BA 3.7V 1.0Ah A	النوع
1 607 A35 0N8	رقم الصنف
Type-C®	وصلة شحن USB
1 600 A01 6A8	كابل USB Type-C® الموصى به
3,7 فلط	الجهد الاسمي
1,0 أمبير ساعة	السعة
1	عدد خلايا المركم
مهائن كهربائي قابسي (تواع)	
5,0 فلط	جهد الخرج
500 مللي أمبير	تيار الخرج
2 609 120 713 (EU)	المهائن الكهربائي القابسي الموصى به
2 609 120 718 (UK)	
1 600 A01 3A0 (ARG)	
1 600 A01 3A1 (MEX)	
1 600 A01 3A2 (BRL)	

- (A) دون بطاريات و/أو مركم
- (B) لا يحدث اتساخ موصل للكهرباء، ولكن في بعض الأحيان قد يتسبب التكتيف في وجود اتساخ موصل للكهرباء بصورة مؤقتة.
- (C) الوزن دون بطاريات
- (D) تنطبق فئة القياس III على دوائر الفحص ودوائر القياس المتصلة بتوزيع تركيبات الطاقة الرئيسية ذات الجهد المنخفض في المبنى.
- (E) تنطبق فئة القياس الرابعة على دوائر الفحص ودوائر القياس المتصلة بنقطة التغذية في شبكة الجهد المنخفض في المبنى.
- (F) تنطبق فئة القياس II على دوائر الفحص ودوائر القياس المتصلة مباشرة بمنافذ المستخدم (مثل المقابس والتوصيلات المشابهة) في تركيبات شبكة تيار الجهد المنخفض.
- (G) USB Type-C® و USB-C® هي علامات تجارية لهيئة USB Implementers Forum.
- (H) تجد المزيد من البيانات الفنية تحت الرابط:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

التشغيل

بدء التشغيل

- ◀ لا ترك عدة القياس قيد التشغيل دون مراقبة، وأطفئ عدة القياس بعد استعمالها.
- ◀ قم بحماية عدة القياس من الرطوبة وأشعة الشمس المباشرة.
- ◀ لا تعرض عدة القياس لدرجات الحرارة أو التقلبات الحرارية الشديدة. لا تركها لفترة طويلة في السيارة مثلاً. في حالة التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة، دع

عدة القياس تعتمد على درجة الحرارة لبعض الوقت قبل تشغيلها. قد تخل درجات الحرارة القصوى أو التقلبات الشديدة بدرجات الحرارة بدقة عدة القياس.

◀ تجنب تعرض عدة القياس لصدمة شديدة أو السقوط على الأرض.

التشغيل والإطفاء

« أدر المفتاح الدوار (3) إلى وظيفة القياس المرغوبة لتشغيل عدة القياس.

« أدر المفتاح الدوار إلى الوضع ①، لإيقاف عدة القياس.

في حالة عدم قياس قيمة لحوالي 20 دقيقة أو عدم الضغط على أي زر أو عدم ضبط المفتاح الدوار يتم فصل عدة القياس أوتوماتيكياً لحماية البطاريات. لإيقاف تفعيل الفصل الأوتوماتيكي احتفظ بالزر Hold مضغوطاً بينما تقوم بتشغيل عدة القياس (على سبيل المثال من خلال إدارة المفتاح الدوار في الموضع المرغوب). عندئذ يظهر في وحدة العرض البيان d.APO.

يمكنك عندئذ تشغيل عدة القياس من خلال إدارة المفتاح الدوار (3) أو الضغط على أحد الأزرار مجدداً.

الأزرار


زر Hold

"تجميد" القيمة في وحدة العرض

« اضغط على الزر Hold لوهلة قصيرة، "لتجميد" قيمة القياس في وحدة العرض (1). يظهر في وحدة العرض البيان Hold وتصدر إشارة تحذير صوتية.

« اضغط على الزر Hold لوهلة قصيرة مجدداً لتحرير وحدة العرض (1) مرة أخرى.

إيقاف/تشغيل الصوت

« اضغط على زر Hold لفترة طويلة لإيقاف الإشارة الصوتية. يظهر الرمز  في وحدة العرض.

« اضغط على زر Hold مجدداً لفترة طويلة لتشغيل الإشارة الصوتية مرة أخرى.

① لا تستخدم زر Hold أثناء تحديد الجهد. وإلا فلن تتغير قيمة الجهد المعروضة وينشأ خطر إصابة من خلال التعرض لصدمة كهربائية.

توصيل/فصل أسلاك القياس

« قم دائماً بتوصيل سلك القياس الأسود (10) بمقبس COM ثم سلك القياس الأحمر (9) بمقبس (+). عند فصل أسلاك القياس قم بتنفيذ الخطوات بترتيب عكسي.

① لتجنب التعرض للصدمة الكهربائية أو الإصابات أو الأضرار بعدة القياس تأكد قبل عمليات فحص المقاومة أو التوصيل من فصل وصلة تيار الشبكة ومن تفريغ شحن كافة المكثفات عالية الجهد.

وظائف القياس

تتيح عدة القياس وظائف القياس الآتية:

- \tilde{A} قياس التيار المتردد
- Ω قياس المقاومة
- \llcorner فحص التوصيل
- \tilde{V} قياس الجهد المتردد
- \bar{V} قياس الجهد المستمر

عملية القياس

- ◀ لأعمال القياس احرص على استخدام مقاس التوصيل وأوضاع المفاتيح الدوارة ونطاقات القياس الصحيحة.
- ◀ افحص توصيلات القياس قبل الاستخدام من حيث التوصيل. لا تستخدمها إذا كانت قيم القياس مرتفعة أو مشوشة.
- ◀ أبق أصابعك خلف واقى الأصابع عند استخدام أسلاك القياس ورؤوس الفحص.
- ◀ أدر المفتاح الدوار (3) إلى الموضع الموضح في الصورة.

عند استخدام وصلات القياس:

- ◀ قم بتوصيل أسلاك القياس (10) و (9) كما هو موضح بالصورة.
- ◀ قم بالتوصيل بنقاط القياس بواسطة رؤوس الفحص.
- ← تظهر القيمة المقاسة في وحدة العرض (1).

عند استخدام كمامة القياس:

- ◀ اضغط على الذراع (2)، لفتح كمامة القياس (5).
- ◀ قم بإحاطة الكابل المراد قياسه بكمامة القياس (5) وأغلق كمامة القياس من خلال ترك الذراع (2).
- ← تظهر القيمة المقاسة في وحدة العرض (1).

قياس التيار المتردد (انظر صورة A, الصفحة 4) (انظر صورة B, الصفحة 4)

- ◀ أبق أصابعك خلف واقى الأصابع عند استخدام كمامة القياس.
- ◀ لا تقم بإجراء أي عمليات قياس إذا بلغ جهد السكون بالنسبة للأرضي أكثر من 600 فلت.
- ◀ قم بإجراء القياس باستخدام كمامة القياس (انظر „عملية القياس“، الصفحة 350).

قياس المقاومة (انظر صورة C, الصفحة 4)

- ◀ قم بإجراء القياس باستخدام أسلاك القياس (انظر „عملية القياس“، الصفحة 351).

فحص التوصيل (انظر صورة D, الصفحة 4)

- ◀ قم بإجراء القياس باستخدام أسلاك القياس (انظر „عملية القياس“، الصفحة 351).
- ← في حالة نجاح فحص التوصيل يصدر صوتاً مستمراً.

قياس الجهد المتردد (انظر صورة E, الصفحة 4)

- ◀ قم بإجراء القياس باستخدام أسلاك القياس (انظر „عملية القياس“، الصفحة 351).

قياس الجهد المستمر (انظر صورة F, الصفحة 4)

- ◀ قم بإجراء القياس باستخدام أسلاك القياس (انظر „عملية القياس“، الصفحة 351).

مواصفات الدقة

وظيفة القياس	نطاق القياس	الدقة	الدقة ± [% لقيمة القياس] + [قيم العد]
الجهد المتردد (فلت تيار م تردد)	60,0 فلت	0,01 فلت	± (1,2 % + 5)
	600,0 فلت	0,1 فلت	(400-40 هرتز)

وظيفة القياس	نطاق القياس	الدقة	الدقة ± (% لقيمة القياس) + [قيم العد]
التيار المتردد (أمبير تيار متردد)	60,0 أمبير 600,0 أمبير	0,01 أمبير 0,1 أمبير	± (1,8 % + 5) (50/60 هرتز) ± (3,0 % + 5) (40-400 هرتز)
الجهد المستمر (فلط تيار مستمر)	60,00 فلط 600,0 فلط	0,01 فلط 0,1 فلط	± (1,0 % + 3)
المقاومة (Ω)	600,0 أوم 6,000 كيلو أوم 60,00 كيلو أوم 600,0 كيلو أوم 6,000 ميغا أوم	0,1 أوم 0,001 كيلو أوم 0,01 كيلو أوم 0,1 كيلو أوم 0,001 ميغا أوم	± (1,0 % + 5)
	40,00 ميغا أوم	0,01 ميغا أوم	± (2,0 % + 5)
التوصيل	600,0 أوم	0,1 أوم	± (1,0 % + 5) ≥ 30 أوم: إشارة صوتية ≤ 50 أوم: دون إشارة صوتية

الدقة مضمونة لمدة سنة واحدة من المعايرة في درجات حرارة التشغيل من 10° م حتى 50° م ورطوبة نسبية من 0% حتى 90%. تسري البيانات عندما تتراوح درجة الحرارة الخارجية من 18° م إلى 28° م وتكون رطوبة الهواء النسبية $\geq 75\%$. إذا كانت درجة الحرارة خارج النطاق الموضح مسبقاً، يجب مراعاة عامل خطأ إضافي في درجة الحرارة قدره $0,1 \times$ الدقة المحددة لكل 1° م.

أغطية الحماية

- « عند استخدام أسلاك القياس تأكد أنها مضبوطة على فئة القياس CAT المناسبة لضمان السلامة.
- « يمكنك تغيير فئة السلامة الخاصة بأسلاك القياس ((9)) / ((10))، من خلال تركيب أغطية الحماية (19) على رؤوس الفحص الخاصة بأسلاك القياس أو إزالتها (انظر صورة G, الصفحة 5).


تركيب/استبدال البطارية

- ⓘ لا يجوز فتح غطاء درج البطاريات (12) إلا مع إزالة أسلاك القياس ((9)) / ((10)). والا فقد يكون هناك خط التعرض لصدمة كهربائية.
- لتشغيل عدة القياس يُنصح باستخدام بطاريات المنجنيز القلوية.
- « قم بإزالة أسلاك القياس ((9)) / ((10)).
- « قم بحل 2 لولب (11) من غطاء درج البطاريات (12) واخلع الغطاء (انظر صورة H, الصفحة 5).
- « قم بتركيب البطاريات.
- « أعد تركيب غطاء درج البطاريات (12) وقم بثيئته باستخدام 2 لولب (11).

- ⓘ لا يمكن تشغيل عدة القياس إلا إذا كان غطاء درج البطارية (12) مربوطاً بشكل صحيح.

❶ قم بتغيير كل البطاريات في نفس الوقت. اقتصر على استخدام البطاريات من نفس النوع والقدرة.

❶ احرص على مراعاة اتجاه الأقطاب الصحيح طبقاً للشكل الموضح في حيز البطاريات من الداخل.

عندما يظهر رمز البطارية  لأول مرة في وحدة العرض وتصدر إشارة صوتية فهذا يعني أن لا يمكن إجراء إلى عدة قياسات فقط. عندما تصبح البطاريات فارغة الشحنة تمامًا تصدر إشارة صوتية، ويتم إطفاء عدة القياس.

◀ **أخرج البطاريات من عدة القياس عند عدم استعمالها لفترة طويلة.** قد تتآكل البطاريات إن تم تخزينها في عدة القياس لفترة طويلة نسبيًا.

❶ لا تقم أبدًا بتخزين عدة القياس دون تركيب غطاء درج البطاريات (12)، خاصة في الأماكن المترية أو الرطبة.

مركم أيونات الليثيوم (توابع)

❶ لا يجوز فتح غطاء درج البطاريات (12) إلا مع إزالة أسلاك القياس ((10) / (9)). وإلا فقد يكون هناك خط التعرض لصدمة كهربائية.

تركيب/تغيير مركم أيونات الليثيوم (توابع)

« قم بإزالة أسلاك القياس ((10) / (9)).

« قم بحل 2 لولب (11) من غطاء درج البطاريات (12) واخلع الغطاء.

« افتح القفل (14) في غطاء درج البطاريات بمقدار 1/2 لفة واخرج البطانة (13).

« قم بتركيب مركم أيونات الليثيوم (15) (توابع) وقم بإغلاق القفل (14) بمقدار حوالي 1/2 لفة مرة أخرى.

« قم بتركيب غطاء درج البطارية مع مركم أيونات الليثيوم (15) وقم بتثبيت الغطاء بواسطة لولبين (11).

« لإخراج مركم أيونات الليثيوم (15) (توابع) قم بحل 2 لولب (11) من غطاء درج البطاريات (12) وقم بفتح القفل (14). اخلع مركم أيونات الليثيوم (انظر صورة أ، الصفحة 6).

❶ لا يمكن تشغيل عدة القياس إلا إذا كان غطاء درج البطارية (12) مربوطًا بشكل صحيح.

شحن مركم أيونات الليثيوم (توابع)

◀ **لغرض الشحن، استخدم وصلة شحن USB الموصى بها أو وصلة شحن USB يتوافق جهد خرجها وتيار خرجها الأدنى مع المتطلبات الواردة في فصل "البيانات الفنية".** احرص على مراعاة دليل تشغيل وصلة شحن USB. وصلة الشحن الموصى بها: انظر "البيانات الفنية".

◀ **انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية!** يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع البيانات المذكورة على لوحة صنع المهايئ الكهربائي القابسي. يمكن أن يتم تشغيل المهايئ الكهربائي القابسي المميز بعلامة الجهد 230 فلت بجهود 220 فلت أيضًا.

❶ لا تقم أبدًا بشحن مركم أيونات الليثيوم داخل جهاز القياس!

❶ يتم تسليم مراكم أيونات الليثيوم مشحونة جزئيًا وفقًا لتعليمات النقل. لضمان قدرة أداء المركم الكاملة، يتوجب شحن المركم بشكل كامل قبل الاستعمال لأول مرة.

للشحن يجب خلع مركم أيونات الليثيوم (15) من غطاء درج البطاريات (12) (انظر صورة أ، الصفحة 6).
يوجد مقبس USB لتوصيل كابل USB ومصباح كترول الشحن تحت غطاء مقبس USB بمركم أيونات الليثيوم (15) (توابع).

« افتح غطاء مقبس USB .

« قم بتوصيل كابل USB .

← أثناء الشحن يضيء مصباح كترول الشحن باللون الأصفر.

← عند شحن مركم أيونات الليثيوم (15) (توابع) بالكامل يضيء مصباح كترول الشحن باللون الأخضر.

← يشير مصباح الكترول الشحن الأحمر إلى أن جهد الشحن أو تيار الشحن غير مناسب.


علاقة مغناطيسية (توابع)

« يمكن من خلال العلاقة المغناطيسية (17) تثبيت عدة القياس على الأسطح المعدنية (انظر صورة ل، الصفحة 6).

❶ لا يجوز أن يقترب مغناطيس العلاقة (17) من كماشة القياس أثناء القياس (5).

التغلب على الخطأ

تحذير البطارية

يظهر رمز تحذير البطارية  وتصدر إشارة صوتية السبب: ينخفض جهد البطارية (القياس لا يزال متاحًا)
العلاج: قم بتغيير البطاريات أو مركم أيونات الليثيوم (التوابع) أو اشحن مركم أيونات الليثيوم (توابع) خارج عدة القياس

تصدر إشارة صوتية وتتوقف عدة القياس السبب: البطاريات أو مركم أيونات الليثيوم (التوابع) في حالة فارغة
العلاج: قم بتغيير البطاريات أو مركم أيونات الليثيوم (التوابع) أو اشحن مركم أيونات الليثيوم (توابع) خارج عدة القياس

لا يمكن تشغيل عدة القياس

السبب: البطاريات أو مركم أيونات الليثيوم (التوابع) في حالة فارغة
العلاج: قم بتغيير البطاريات أو مركم أيونات الليثيوم (التوابع) أو اشحن مركم أيونات الليثيوم (توابع) خارج عدة القياس

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

حافظ دائما على نظافة عدة القياس.
لا تغطس عدة القياس في الماء أو غيرها من السوائل.
امسح الأوساخ بواسطة قطعة نسيج طرية ورطبة. لا تستخدم مواد تنظيف أو مواد مذيبة.
تُرسل عدة القياس في حال توجب تصليحها في حقيبة الوقاية (18).

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجب مركز خدمة الزبائن على أسئلتكم بصدد تصليح وصيانة المنتج وأيضا بما يخص قطع الغيار. ستجد الرسوم

الممددة والمعلومات عن قطع الغيار بموقع:

www.bosch-pt.com

يسر فريق استشارات الاستخدام لدى شركة بوش أن يقدم لك العون إذا كان لديك أية استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها التكميلية.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات قطع غيار.

المغرب

Robert Bosch Morocco SARL

53، شارع الملازم محمد محروود

20300 الدار البيضاء

الهاتف: +212 5 29 31 43 27

البريد الإلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com

تجد عناوين أخرى للخدمات تحت:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

النقل

تخضع مراكم أيونات الليثيوم المنصوح بها لأحكام قانون المواد الخطرة. يمكن للمستخدم أن ينقلها على الشوارع العامة دون أي شروط إضافية.

عند النقل بواسطة أطراف ثالثة (مثلاً: الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب التقييد بشروط خاصة بصدد التغليف والتعليم. ينبغي استشارة خبير بنقل المواد الخطيرة عند تحضير الطرد في هذه الحالة.

استخدم المراكم فقط إن كان هيكلا سليماً. الصق الملامسات المكشوفة وعلف المرمك بحيث لا يتحرك في الطرد. يرجى مراعاة الأحكام الوطنية الإضافية إن وجدت.

التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من عدد القياس والمركم/البطاريات والملحقات التكميلية ومواد التغليف بطريقة محافظة على البيئة عن طريق تسليمها لمراكز النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا تلق عدد القياس والمراكم/البطاريات ضمن النفايات المنزلية.



المراكم/البطاريات:

أيونات الليثيوم:

يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في جزء النقل (انظر „النقل“، الصفحة 355).

فارسی

دستورات ایمنی

تمامی دستورالعمل‌ها را بخوانید و به آنها توجه کنید. در صورتی که ابزار اندازه‌گیری طبق دستورات زیر به کار برده نشود، ممکن است تجهیزات حفاظتی موجود در ابزار آسیب ببینند. از این دستورالعمل‌ها به خوبی نگهداری کنید.



- ◀ هیچ اندازه‌گیری را در مدار جریان برق با ولتاژ بالاتر از 600 V انجام ندهید.
- ◀ مخصوصاً هنگام کار با ولتاژهای بالاتر از 30 V جریان متناوب یا 60 V جریان مستقیم مراقب باشید! حتی در این ولتاژها، اگر رساناهای الکتریکی را لمس کنید، ممکن است منجر به شوک الکتریکی خطرناک منجر به فوت شود.
- ◀ پروب‌های اندازه‌گیری را قبل از اندازه‌گیری جریان برق، از سوکت اتصال جدا کنید. خطر برق گرفتگی وجود دارد.
- ◀ بیشتر از ولتاژ نامی ارائه شده در ابزار اندازه‌گیری، بین سوکت‌های اتصال یا بین سوکت اتصال و زمین اعمال نکنید.
- ◀ فقط از پروب‌های اندازه‌گیری که دارای ولتاژ، گروه و جریان یکسان با ابزار اندازه‌گیری هستند، استفاده کنید.
- ◀ عایق پروب‌های اندازه‌گیری را به طور منظم بررسی کنید. عایق آسیب دیده پروب‌های اندازه‌گیری، می‌تواند منجر به برق گرفتگی شود.
- ◀ با ابزار اندازه‌گیری در محیط دارای قابلیت انفجار، دارای مایعات، گازها یا گرد و غبارهای قابل اشتعال کار نکنید. امکان تولید جرقه‌هایی توسط ابزار اندازه‌گیری وجود دارد که می‌تواند منجر به اشتعال گرد و غبار و یا بخارهای موجود در هوا بشود.
- ◀ عملکرد دستگاه اندازه‌گیری را با اندازه‌گیری یک ولتاژ مشخص بررسی کنید. در صورت لزوم، دستگاه اندازه‌گیری را سرویس و تعمیر کنید.
- ◀ از ابزار اندازه‌گیری که فقط همانند توضیحاتی که در این دفترچه راهنما آمده است، استفاده کنید. حفاظت ارائه شده توسط ابزار اندازه‌گیری ممکن است تحت تأثیر قرار بگیرد.
- ◀ فقط در صورت سالم بودن ابزار اندازه‌گیری با پروب‌های اندازه‌گیری، از آنها استفاده کنید.
- ◀ اگر سیستمی که در آن جریان برق باید اندازه‌گیری شود، دارای قطعات برقی قابل لمس می‌باشد، از تجهیزات حفاظت فردی استفاده کنید.
- ◀ برای تعمیر ابزار اندازه‌گیری فقط به متخصصین حرفه‌ای رجوع کرده و از وسایل یدکی اصل استفاده کنید. به این ترتیب ایمنی ابزار اندازه‌گیری تضمین می‌شود.
- ◀ باتری قابل شارژ را تغییر و باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد.
- ◀ در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی‌رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهایی بلند شود. باتری ممکن است آتش بگیرد یا منفجر شود. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمایید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجاری تنفسی شما آسیب برساند.
- ◀ کاربری اشتباه باتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود. از هرگونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را با آب بشوئید. در صورت آلوده شدن چشم با این

مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.

- ◀ **بوسیله ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تأثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب ببیند.** ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و باتری آتش گیرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.
- ◀ **در صورت عدم استفاده از باتری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، میخ، پیچ و دیگر وسایل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسایل ممکن است باعث ایجاد اتصالی شوند.** ایجاد اتصالی بین دو قطب باتری (ترمینالهای باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.
- ◀ **تنها از باتری برای محصولات تولیدی شرکت استفاده کنید.** فقط در اینصورت باتری در برابر خطر اعمال فشار بیش از حد محافظت میشود.
- ◀ **باتری را تنها توسط دستگاههای شارژ توصیه شده از طرف تولید کننده استفاده کنید.** چنانچه از شارژری که برای نوع خاصی از باتری ها در نظر گرفته شده است، جهت شارژ باتریهای دیگر استفاده شود، خطر آتشسوزی وجود دارد.

باتری را در برابر حرارت، از جمله در برابر تابش مداوم خورشید و همچنین در برابر آتش، آلودگی، آب و رطوبت محفوظ بدارید. خطر اتصالی و انفجار وجود دارد.



علامت ها

علامت و مفهوم آنها

دستگاه با عایق دویل یا تقویت شده	
مراقب باشید، خطر برق گرفتگی!	
استفاده در محیط های حامل جریان خطرناک بدون عایق مجاز است	
اتصال به زمین	

توضیحات محصول و کارکرد

لطفاً صفحه تا شده این دفترچه راهنما را که حاوی تصویر ابزار اندازه گیری است، باز کنید و هنگام خواندن این دفترچه راهنما، آنرا باز نگهدارید.

موارد استفاده از دستگاه

ابزار اندازه گیری برای اندازه گیری ولتاژ، جریان متناوب، مقاومت و برای تست تداوم در نظر گرفته شده است. ابزار اندازه گیری فقط در مدارهایی با ولتاژ نامی $\geq 600 \text{ V DC/AC}$ قابل استفاده است. استفاده از ابزار اندازه گیری برای محیط داخلی مناسب است.

تصاویر اجزاء دستگاه

شماره گذاری تصاویر اجزاء دستگاه بر اساس تصاویر ابزار اندازه گیری در صفحه گرافیکی است.

- (1) صفحه نمایشگر
- (2) اهرم برای باز کردن گیره اندازه گیری
- (3) کلید چرخشی (برای انتخاب عملکرد اندازه گیری)
- (4) زیانه برای اتصال قلاب آهنربایی
- (5) گیره اندازه گیری

- (6) دکمه **Hold** (نگه داشتن مقدار اندازه گیری در صفحه نمایشگر یا روشن/خاموش کردن صدا)
- (7) سوکت (+) (سوکت ورودی برای اندازه گیری ولتاژ، تداوم و مقاومت)
- (8) سوکت **COM** (اتصال زمین (رسانای برگشتی) برای اندازه گیری ولتاژ، تداوم و مقاومت)
- (9) پروب اندازه گیری قرمز
- (10) پروب اندازه گیری مشکی
- (11) پیچ (2 عدد) برای تثبیت درپوش محفظه باتری
- (12) درپوش محفظه باتری
- (13) قاب داخلی در درپوش محفظه باتری
- (14) قفل باتری قابل شارژ
- (15) باتری قابل شارژ لیتیوم یون^(A)
- (16) قفل باتری قابل شارژ لیتیوم یون^(A)
- (17) قلاب آهنربایی^(A)
- (18) کیف محافظ
- (19) درپوش های محافظ
- (A) این قسمت از متعلقات، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود.

اجزای نشانگرها

- (a) مقدار اندازه گیری "یخ زده"
- (b) تست تداوم
- (c) صدا خاموش
- (d) هشدار باتری
- (e) مقدار اندازه گیری
- (f) واحد اندازه گیری
- (g) نشانگر جریان مستقیم/متناوب
- (h) پیش نمایش مقدار اندازه گیری (قطبیت)
- (i) هشدار در ولتاژ $30\text{ V} <$

مشخصات فنی

GMC 600-15	گیره اندازه گیری جریان
3 601 K77 6..	شماره فنی
600 V AC/DC	ولتاژ محدوده اندازه گیری
600 A AC	جریان محدوده اندازه گیری
40 MΩ	مقاومت محدوده اندازه گیری
●	تست تداوم
●	True RMS (اندازه گیری مقدار واقعی)
عمومی	
-10°C ... +50°C	دمای کاری
-40°C ... +70°C	دمای نگهداری در انبار ^(A)
% 90	حداکثر رطوبت نسبی هوا
2000 m	حداکثر ارتفاع کاربری روی ارتفاع مرجع
2	درجه آلودگی مطابق استاندارد IEC 61010-1 ^(B)
20 min	قطع خودکار پس از حدود
347 g	وزن ^(C)
IP 54	نوع حفاظت
^(D) CAT III 600 V	کلاس ایمنی
^(E) CAT IV 300 V	

GMC 600-15	گیره اندازه گیری جریان
49,6 × 229,2 × 83,0 mm	ابعاد
پروپ های اندازه گیری MS 90	
^(D) CAT III 1000 V	کلاس ایمنی با درپوش محافظ
^(E) CAT IV 600 V	
^(F) CAT II 1000 V	کلاس ایمنی بدون درپوش محافظ
2 × 1,5 V LR06 (AA)	باتری های معمولی
لیتیوم یون	باتری قابل شارژ (متعلقات)
+10°C ... +35°C	دمای توصیه شده محیط هنگام شارژ
-10°C ... +45°C	دمای توصیه شده محیط هنگام کار و هنگام انبار کردن
BA 3.7V 1.0Ah A	نوع
1 607 A35 0N8	شماره فنی
Type-C®	اتصال شارژ USB
1 600 A01 6A8	کابل توصیه شده - USB Type-C®
≡ 3,7 V	ولتاژ نامی
1,0 Ah	ظرفیت
1	تعداد سلول های باتری
دوشاخه برق (متعلقات)	
≡ 5,0 V	ولتاژ خروجی
500 mA	جریان خروجی
2 609 120 713 (EU)	دوشاخه توصیه شده ^(H)
2 609 120 718 (UK)	
1 600 A01 3A0 (ARG)	
1 600 A01 3A1 (MEX)	
1 600 A01 3A2 (BRL)	

- (A) بدون باتری های معمولی/یا باتری قابل شارژ
- (B) زیرنویس: تنها آلودگی بدون قابلیت هادی شدن دیده می شود که با پیشبینی وجود شبنم به طور موقت، قابلیت هادی شدن انتظار می رود.
- (C) وزن بدون باتری های معمولی
- (D) گروه اندازه گیری III برای مدارهای آزمایش و اندازه گیری متصل به توزیع تأسیسات برق ولتاژ پایین ساختمان اعمال میشود.
- (E) گروه اندازه گیری IV برای مدارهای آزمایش و اندازه گیری متصل به توزیع تأسیسات برق ولتاژ پایین ساختمان اعمال میشود.
- (F) طبقه بندی اندازه گیری II برای مدارهای آزمایش و اندازه گیری که مستقیماً به اتصالات کاربر (پررژها و اتصالات مشابه) نصب برق کم ولتاژ متصل هستند، اعمال می شود.
- (G) USB Type-C® و USB-C® علامت های تجاری USB Implementers Forum هستند.
- (H) سایر اطلاعات را در این سایت می یابید:
<https://www.bosch-professional.com/ecodesign>

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

- ◀ ابزار اندازه گیری روشن شده را بدون نظارت رها نکنید و آن را پس از استفاده خاموش نمایید.
- ◀ ابزار اندازه گیری را در برابر رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید محفوظ بدارید.
- ◀ ابزار اندازه گیری را در معرض دمای بسیار بالا یا نوسانات دما قرار ندهید. به عنوان مثال ابزار اندازه گیری را برای مدت طولانی در ماشین قرار ندهید. در صورت وجود نوسانات دمایی زیاد، بگذارید ابزار اندازه گیری قبل از راه اندازی به دمای عادی برگردد. دمای حاد (گرم و سرمای شدید) و یا نوسان شدید دما می تواند در دقت اندازه گیری تأثیر منفی بگذارد.
- ◀ از تکان دادن شدید و افتادن ابزار اندازه گیری جلوگیری کنید.

روشن/خاموش کردن

- « کلید چرخشی (3) را در عملکرد اندازه گیری مورد نظر بچرخانید، تا ابزار اندازه گیری روشن شود.
- « کلید چرخشی را در حالت ① بچرخانید، تا ابزار اندازه گیری روشن شود.

اگر حدود 20 min هیچ مقداری اندازه گیری نشود یا هیچ دکمه ای فشار داده نشود، یا کلید چرخشی روشن نشود، ابزار اندازه گیری جهت حفاظت از باتری ها بطور خودکار خاموش می شود. برای غیرفعال کردن خاموش شدن خودکار، دکمه Hold را در حالی که ابزار اندازه گیری را روشن می کنید، فشار دهید (برای مثال با چرخاندن کلید چرخشی در موقعیت دلخواه). سپس d.APO در صفحه نمایشگر ظاهر میشود.

سیس می توانید ابزار اندازه گیری را با چرخاندن کلید چرخشی (3) یا فشار دادن یکی از دکمه ها روشن کنید.

دکمه ها


دکمه Hold

مقدار در صفحه نمایشگر "یخ می زند"

« دکمه Hold را کوتاه فشار دهید، تا مقدار اندازه گیری در صفحه نمایشگر (1) "یخ بزند". در صفحه نمایشگر Hold نمایش داده می شود و سیگنال صوتی به صدا در می آید.

« دکمه Hold را دوباره کوتاه فشار دهید، تا صفحه نمایشگر (1) مجدداً آزاد شود.

روشن/خاموش کردن صدا

« دکمه Hold را نگه دارید، تا پخش صدا خاموش شود. علامت  در صفحه نمایشگر نمایش داده می شود.

« دکمه Hold را مجدداً فشار دهید، تا پخش صدا دوباره روشن شود.

① هنگام تعیین ولتاژ، از دکمه Hold استفاده نکنید. ولتاژ نمایش داده شده تغییر نمی کند و خطر آسیب ناشی از برق گرفتگی وجود دارد.

اتصال/جدا کردن پروب های اندازه گیری

« همیشه ابتدا پروب اندازه گیری مشکی (10) را به سوکت COM و سپس پروب اندازه گیری قرمز (9) را به سوکت (+) وصل کنید. هنگام جدا کردن پروب های اندازه گیری، برعکس عمل کنید.

① برای جلوگیری از شوک الکتریکی، آسیب شخصی یا آسیب به ابزار اندازه گیری قبل از آزمایش مقاومت،

تداوم یا ظرفیت، مطمئن شوید که شبکه برق قطع شده و تمام خازن های ولتاژ بالا تخلیه شده باشند.

عملکرد اندازه گیری

ابزار اندازه گیری، عملکردهای اندازه گیری زیر را ارائه می دهد:

- \tilde{A} اندازه گیری جریان متناوب
- Ω اندازه گیری مقاومت
- ((۱)) تست تداوم
- \tilde{V} اندازه گیری ولتاژ متناوب
- \bar{V} اندازه گیری ولتاژ مستقیم

روند اندازه گیری

- ◀ همواره از سوکت های اتصال صحیح، تنظیمات کلید چرخشی و محدوده های اندازه گیری برای اندازه گیری استفاده کنید.
- ◀ قبل از استفاده، پروب های اندازه گیری را از نظر محل ورود آن بررسی کنید. در صورتی که مقادیر اندازه گیری شده بالا یا قابل قبول نیستند، از آنها استفاده نکنید.
- ◀ هنگام استفاده از پروب های اندازه گیری و نوک پروب های تست، انگشتان خود را پشت محافظ انگشت نگه دارید.
- ◀ کلید چرخشی (3) را روی موقعیت نشان داده شده در تصویر بچرخانید.

هنگام استفاده از پروب های اندازه گیری:

- ◀ پروب های اندازه گیری (10) و (9) را همانند تصویر متصل کنید.
- ◀ با نوک پروب های تست، نقاط اندازه گیری را وصل کنید.
- ◀ مقدار اندازه گیری در صفحه نمایشگر (1) نمایش داده می شود.

هنگام استفاده از گیره اندازه گیری:

- ◀ اهرم (2) را فشار دهید، تا گیره اندازه گیری (5) باز شود.
- ◀ کابل مورد اندازه گیری را با گیره اندازه گیری (5) بگیرید و گیره اندازه گیری را با رها کردن اهرم (2) ببندید.
- ◀ مقدار اندازه گیری در صفحه نمایشگر (1) نمایش داده می شود.

اندازه گیری جریان متناوب (رجوع کنید به تصویر A، صفحه 4)

- ◀ هنگام استفاده از گیره اندازه گیری، انگشتان خود را پشت محافظ انگشت نگه دارید.
- ◀ وقتی پتانسیل استراحت نسبت به جرم بیش از 600 V است، اندازه گیری نکنید.
- ◀ اندازه گیری را توسط گیره اندازه گیری انجام دهید (رجوع کنید به «روند اندازه گیری»، صفحه 361).

اندازه گیری مقاومت (رجوع کنید به تصویر C، صفحه 4)

- ◀ اندازه گیری را توسط پروب های اندازه گیری انجام دهید (رجوع کنید به «روند اندازه گیری»، صفحه 361).

تست تداوم (رجوع کنید به تصویر D، صفحه 4)

- ◀ اندازه گیری را توسط پروب های اندازه گیری انجام دهید (رجوع کنید به «روند اندازه گیری»، صفحه 361).

← وقتی تست تداوم با موفقیت انجام شود، یک سیگنال صوتی به صدا در می آید.

اندازه گیری ولتاژ متناوب (رجوع کنید به تصویر E, صفحه 4)

« اندازه گیری را توسط پروب های اندازه گیری انجام دهید (رجوع کنید به «روند اندازه گیری»، صفحه 361).

اندازه گیری ولتاژ مستقیم (رجوع کنید به تصویر F, صفحه 4)

« اندازه گیری را توسط پروب های اندازه گیری انجام دهید (رجوع کنید به «روند اندازه گیری»، صفحه 361).

مشخصات دقیق

عملکرد اندازه گیری	محدوده اندازه گیر	وضوح تصویر	دقت اندازه گیری ± [% مقدار اندازه گیری + [شمارش مقادیر]]
ولتاژ متناوب (AC V)	60,0 V	0,01 V	± (1,2 % + 5)
	600,0 V	0,1 V	(40-400 Hz)
جریان مستقیم (AC A)	60,0 A	0,01 A	± (1,8 % + 5)
	600,0 A	0,1 A	(50/60 Hz)
ولتاژ مستقیم (DC V)	60,00 V	0,01 V	± (1,0 % + 3)
	600,0 V	0,1 V	
مقاومت (Ω)	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)
	6,000 kΩ	0,001 kΩ	
	60,00 kΩ	0,01 kΩ	
	600,0 kΩ	0,1 kΩ	
تداوم	40,00 MΩ	0,01 MΩ	± (2,0 % + 5)
	600,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 5)

دقت برای مدت یک سال از زمان کالیبراسیون در دمای کاری 10°C- تا 50°C و رطوبت نسبی هوا از 0% تا 90% تضمین می شود.

این اطلاعات برای دمای محیط از 18°C تا 28°C و رطوبت نسبی $\geq 75\%$ اعمال می شود. اگر دما خارج از محدوده مشخص شده قبلی باشد، باید یک ضریب خطای دمای اضافی $\times 0,1$ دقت مشخص شده در 1°C در نظر گرفته شود.

درپوش های محافظ

« هنگام استفاده از پروب های اندازه گیری اطمینان حاصل کنید، که این دستگاه مطابق با دسته بندی اندازه گیری CAT تنظیم شده باشد، تا ایمنی آن تضمین شود.

« شما می توانید کلاس ایمنی پروب های اندازه گیری ((9)/(10)) را تغییر دهید، برای این کار درپوش های محافظ (19) روی نوک پروب های آزمایش در پروب های اندازه گیری را بردارید یا از روی آن بکشید (رجوع کنید به تصویر G, صفحه 5).

قرار دادن/تعویض باتری

ⓘ باز کردن درپوش محفظه باتری (12) فقط در صورت جدا بودن پروپ های اندازه گیری (10) / (9) مجاز می باشد. خطر ناشی از برق گرفتگی وجود دارد.

برای کار ابزار اندازه گیری، استفاده از باتری های آلکالین منیزیم توصیه می شود.

« پروپ های اندازه گیری (10) / (9) را جدا کنید.

« 2 پیچ (11) روی درپوش محفظه باتری (12) را باز کنید و درپوش (رجوع کنید به تصویر H, صفحه 5) را بردارید.


« باتری های معمولی را وارد کنید.

« درپوش محفظه باتری (12) را دوباره قرار دهید و آن را با 2 پیچ (11) محکم کنید.

ⓘ ابزار اندازه گیری تنها زمانی روشن می شود، که درپوش محفظه باتری (12) به درستی پیچ شده باشد.

ⓘ همواره تمام باتری ها را همزمان عوض کنید. تنها از باتری های یک شرکت و با ظرفیت یکسان استفاده نمایید.

ⓘ در این حین به نحوه صحیح قطب گذاری بر طبق تصویر روی قسمت داخلی درپوش باتری توجه کنید.

اگر علامت باتری  برای بار اول در صفحه نمایشگر ظاهر شود و سیگنال صوتی به صدا در آید، فقط امکان اندازه گیری های کمتری وجود دارد. وقتی باتری های معمولی به طور کامل تخلیه شوند، یک سیگنال صوتی به صدا در می آید و ابزار اندازه گیری خاموش می شود.

◀ در صورت عدم استفاده از ابزار اندازه گیری برای مدت طولانی، باتری ها را از آن خارج کنید. اگر باتری های معمولی برای مدت طولانی در ابزار اندازه گیری نگهداری شوند، ممکن است دچار خوردگی شوند.

ⓘ ابزار اندازه گیری را هرگز بدون درپوش محفظه باتری نصب شده (12)، نگهداری نکنید، به خصوص در محیط دارای گرد و غبار و مرطوب.

باتری قابل شارژ لیتیوم یون (متعلقات)

ⓘ باز کردن درپوش محفظه باتری (12) فقط در صورت جدا بودن پروپ های اندازه گیری (10) / (9) مجاز می باشد. خطر ناشی از برق گرفتگی وجود دارد.

عوض کردن/قرار دادن باتری های قابل شارژ لیتیوم یون (متعلقات)

« پروپ های اندازه گیری (10) / (9) را جدا کنید.

« 2 پیچ (11) روی درپوش محفظه باتری (12) را باز کنید و درپوش را بردارید.

« قفل (14) درپوش محفظه باتری را حدود 1/2

چرخانده و باز کنید و قاب داخلی (13) را جدا کنید.

« باتری قابل شارژ لیتیوم یون (15) (متعلقات) را وارد

کنید و قفل (14) را با 1/2 چرخش دوباره ببندید.

« درپوش محافظه باتری را همراه با باتری قابل شارژ لیتیوم یون (15) وارد کنید و درپوش را با 2 پیچ (11) محکم کنید.

« برای برداشتن باتری قابل شارژ لیتیوم یون (15) (متعلقات) 2 پیچ (11) روی درپوش محافظه باتری (12) را شل کنید و قفل (14) را باز کنید. باتری قابل شارژ لیتیوم یون (رجوع کنید به تصویر 1, صفحه 6) را خارج کنید.

i ابزار اندازه گیری تنها زمانی روشن می شود، که درپوش محافظه باتری (12) به درستی پیچ شده باشد.

شارژ کردن باتری قابل شارژ لیتیوم یون (متعلقات)

◀ جهت شارژ کردن، از آداپتور برق USB توصیه شده یا آداپتور برق USB که ولتاژ خروجی و حداقل جریان خروجی آن مطابق با الزامات فصل "مشخصات فنی" باشد، استفاده کنید. به دفترچه راهنمای آداپتور توجه کنید. آداپتور توصیه شده: رجوع کنید به "مشخصات فنی".

◀ به ولتاژ برق شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر مندرج در برچسب دوشاخه دستگاه مطابقت داشته باشد. با ولتاژ 230 V مشخص شده در دوشاخه می توان تحت ولتاژ 220 V نیز کار کرد.

i هرگز باتری قابل شارژ لیتیوم یون را در داخل ابزار اندازه گیری شارژ نکنید!

i باتری های لیتیوم یون به دلیل مقررات حمل و نقل بین المللی به طور نیمه شارژ ارسال می شوند. برای دست یافتن به توان کامل باتری های قابل شارژ، قبل از بکارگیری آن برای اولین بار باید شارژ باتری بطور کامل در دستگاه شارژ تکمیل شود.

برای شارژ کردن باتری قابل شارژ لیتیوم یون (15) باید آن را از درپوش محافظه باتری (12) خارج کرد (رجوع کنید به تصویر 1, صفحه 6).

سوکت USB جهت اتصال کابل USB و چراغ کنترل شارژ در زیر درپوش سوکت USB در باتری قابل شارژ لیتیوم یون (15) (متعلقات) قرار دارد.

« درپوش سوکت USB را باز کنید.

« کابل USB را وصل کنید.

← چراغ کنترل شارژ در طی شارژ به رنگ زرد روشن می شود.

← وقتی باتری قابل شارژ لیتیوم یون (15) (متعلقات) بطور کامل شارژ شود، چراغ کنترل شارژ به رنگ سبز روشن می شود.

← چراغ کنترل شارژ قرمز رنگ نشان دهنده این است که ولتاژ شارژ یا جریان شارژ نامناسب است.

آویز آهنربایی (متعلقات)

« با آویز آهنربایی (17) می توان ابزار اندازه گیری را به سطوح فلزی تثبیت کرد (رجوع کنید به تصویر 1, صفحه 6).

i آهنربای آویز (17) نباید در حین اندازه گیری در مجاورت گیره اندازه گیری (5) قرار بگیرد.

رفع اشکال

هشدار باتری

علامت هشدار باتری  ظاهر می شود و سیگنال صوتی

به صدا در می آید

دلیل: ولتاژ باتری در حال کم شدن است (هنوز امکان اندازه گیری وجود دارد)

راه حل: باتری های معمولی یا باتری قابل شارژ لیتیوم یون (متعلقات) را تعویض کنید یا باتری قابل شارژ لیتیوم یون (متعلقات) را خارج از ابزار اندازه گیری شارژ کنید

سیگنال صوتی به صدا در می آید و ابزار اندازه گیری

خاموش می شود

دلیل: باتری های معمولی یا باتری قابل شارژ لیتیوم یون (متعلقات) خالی است

راه حل: باتری های معمولی یا باتری قابل شارژ لیتیوم یون (متعلقات) را تعویض کنید یا باتری قابل شارژ لیتیوم یون (متعلقات) را خارج از ابزار اندازه گیری شارژ کنید

ابزار اندازه گیری روشن نمی شود

دلیل: باتری های معمولی یا باتری قابل شارژ لیتیوم یون (متعلقات) خالی است

راه حل: باتری های معمولی یا باتری قابل شارژ لیتیوم یون (متعلقات) را تعویض کنید یا باتری قابل شارژ لیتیوم یون (متعلقات) را خارج از ابزار اندازه گیری شارژ کنید

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

ابزار اندازه گیری را همواره تمیز نگاه دارید.

ابزار اندازه گیری را در آب و یا سایر مایعات غوطه ور نکنید.

برای پاک کردن آلودگی از یک دستمال نرم و مرطوب استفاده کنید. از بکار بردن مواد شوینده و حلال خودداری کنید.

در صورت نیاز به تعمیر، ابزار اندازه گیری را در کیف محافظ (18) ارسال کنید.

خدمات و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سئوالات شما در باره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تصاویر و اطلاعات در باره قطعات یدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده زیر جستجو نمایید:

www.bosch-pt.com

تیم مشاوره Bosch شما را در مورد سؤالات شما نسبت به محصولات و متعلقات ما حمایت می کند.

برای هرگونه سوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، حتما شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس

میدان ونک، خیابان شهید خدای، خیابان آفتاب

ساختمان مادیران، شماره 3، طبقه سوم.

تهران 1994834571

تلفن: +9821 42039000

سایر اطلاعات مربوط به خدمات را اینجا می یابید:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

حمل و نقل

باتریهای لیتیوم-یونی توصیه شده تابع مقررات حمل کالاهای پر خطر می باشند. کاربر می تواند باتریها را بدون استفاده از روکش در خیابان حمل کند.

در صورت ارسال از طرف شرکت ثالث (مثلاً: حمل و نقل هوایی یا زمینی) باید تمهیدات مربوط به بسته بندی و علامتگذاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید حتماً جهت آماده سازی قطعه ارسالی به کارشناس حمل کالاهای پر خطر مراجعه کرد.

باتریهای شارژی را فقط در صورتی ارسال کنید که بدنه آنها آسیب ندیده باشد. کنتاکتهای باز را بپوشانید و باتری را طوری بسته بندی کنید که در بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات و آیین نامه های ملی توجه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

ابزارهای اندازه گیری، باتری ها، متعلقات و بسته بندی ها، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزارهای اندازه گیری و باتریهای شارژی/قلمی را داخل زباله دان خانگی نیندازید!



باتریهای شارژی/ باتریهای قلمی:

لیتیوم-یونی:

لطفاً به تذکرات بخش (رجوع کنید به «حمل دستگاه»، صفحه 366) توجه کنید.

