



# AdvancedDistance

50C | 60C

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart • GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 85V (2023.03) 0 / 497



1 609 92A 85V



**de** Originalbetriebsanleitung  
**en** Original instructions  
**fr** Notice originale  
**es** Manual original  
**pt** Manual original  
**it** Istruzioni originali  
**nl** Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  
**da** Original brugsanvisning  
**sv** Bruksanvisning i original  
**no** Original driftsinstruks  
**fi** Alkuperäiset ohjeet  
**el** Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης  
**tr** Orijinal işletme talimatı  
**pl** Instrukcja oryginalna  
**cs** Původní návod k používání  
**sk** Pôvodný návod na použitie

**hu** Eredeti használati utasítás  
**ru** Оригинальное руководство по эксплуатации  
**uk** Оригінальна інструкція з експлуатації  
**kk** Пайдалану нұсқалығының түпнұсқасы  
**ro** Instrucțiuni originale  
**bg** Оригинална инструкция  
**mk** Оригиналno упатство за работа  
**sr** Originalno uputstvo za rad  
**sl** Izvirna navodila  
**hr** Originalne upute za rad  
**et** Algupärane kasutusjuhend  
**lv** Instrukcijas oriģinālvalodā  
**lt** Originali instrukcija  
**ar** دليل التشغيل الأصلي  
**fa** دفترچه راهنمای اصلی



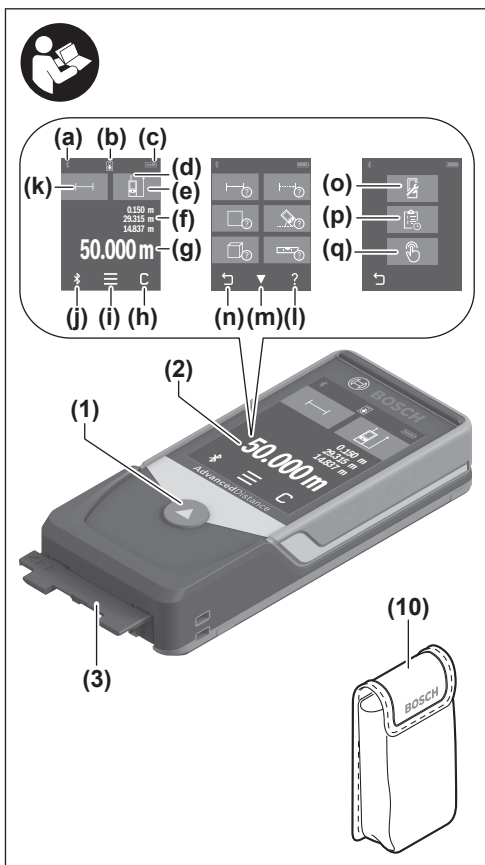


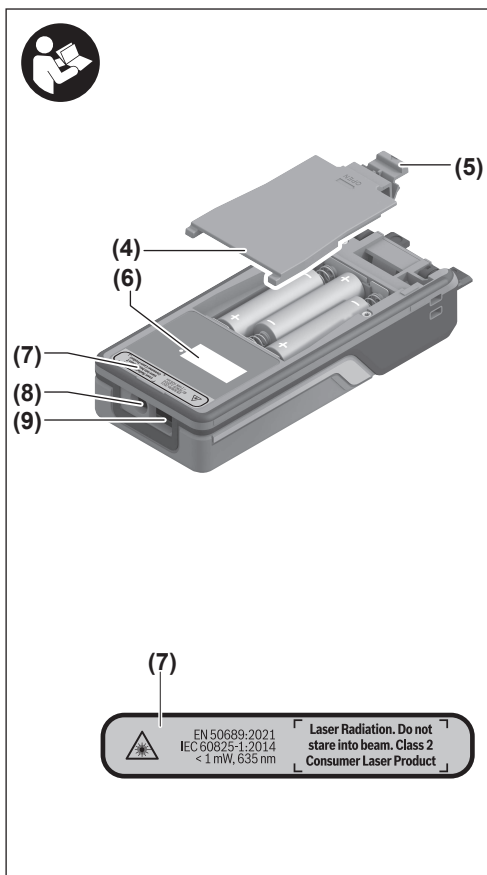
Scannen Sie für weitere Informationen

Scan for more information

Scannez pour plus d'informations

Escanee para más informaciones







Deutsch .....	Seite	8
English .....	Page	25
Français .....	Page	40
Español .....	Página	57
Português .....	Página	72
Italiano .....	Pagina	88
Nederlands .....	Pagina	103
Dansk .....	Side	118
Svensk .....	Sidan	132
Norsk .....	Side	146
Suomi .....	Sivu	161
Ελληνικά .....	Σελίδα	176
Türkçe .....	Sayfa	192
Polski .....	Strona	209
Čeština .....	Stránka	225
Slovenčina .....	Stránka	241
Magyar .....	Oldal	256
Русский .....	Страница	271
Українська .....	Сторінка	289
Қазақ .....	Бет	306
Română .....	Pagina	323
Български .....	Страница	339
Македонски .....	Страница	354
Srpski .....	Strana	370

Slovenščina .....	Stran 385
Hrvatski .....	Stranica 399
Eesti .....	Lehekülg 413
Latviešu .....	Lappuse 428
Lietuvių k. ....	Puslapis 444
عربي .....	الصفحة 459
فارسی .....	صفحه 474

**CE / UK** ..... I/i  
**CA**

# Deutsch

## Sicherheitshinweise



**Sämtliche Anweisungen sind zu lesen und zu beachten, um mit dem Messwerkzeug gefahrlos und sicher zu arbeiten. Wenn das Messwerkzeug nicht entsprechend den vorliegenden Anweisungen**

**verwendet wird, können die integrierten Schutzvorkehrungen im Messwerkzeug beeinträchtigt werden. Machen Sie Warnschilder am Messwerkzeug niemals unkenntlich. BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF UND GEBEN SIE SIE BEI WEITERGABE DES MESSWERKZEUGS MIT.**

- ▶ **Vorsicht – wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.**
- ▶ **Das Messwerkzeug wird mit einem Laser-Warnschild ausgeliefert (in der Darstellung des Messwerkzeugs auf der Grafikseite gekennzeichnet).**
- ▶ **Ist der Text des Laser-Warnschildes nicht in Ihrer Landessprache, dann überkleben Sie ihn vor der ersten Inbetriebnahme mit dem mitgelieferten Aufkleber in Ihrer Landessprache.**



**Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den direkten oder reflektierten Laserstrahl.**

Dadurch können Sie Personen blenden, Unfälle verursachen oder das Auge schädigen.



- ▶ Falls Laserstrahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.
- ▶ Nehmen Sie keine Änderungen an der Lasereinrichtung vor.
- ▶ Lassen Sie das Messwerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Messwerkzeuges erhalten bleibt.
- ▶ Lassen Sie Kinder das Laser-Messwerkzeug nicht unbeaufsichtigt benutzen. Sie könnten unbeabsichtigt andere Personen oder sich selber blenden.
- ▶ 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.
- ▶ Benutzen Sie das Messwerkzeug nicht, wenn Beschädigungen des Touchscreens erkennbar sind (z. B. Risse in der Oberfläche usw.).
- ▶ Das Messwerkzeug ist mit einer Funkschnittstelle ausgestattet. Lokale Betriebseinschränkungen, z.B. in Flugzeugen oder Krankenhäusern, sind zu beachten.

Die Wortmarke *Bluetooth*<sup>®</sup> wie auch die Bildzeichen (Logos) sind eingetragene Marken und Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Verwendung dieser Wortmarke/Bildzeichen durch die Robert Bosch Power Tools GmbH erfolgt unter Lizenz.

- ▶ **Vorsicht!** Bei der Verwendung des Messwerkzeugs mit *Bluetooth*<sup>®</sup> kann eine Störung anderer Geräte und Anlagen, Flugzeuge und medizinischer Geräte (z.B. Herzschrittmacher, Hörgeräte) auftreten. Ebenfalls kann eine Schädigung von Menschen und Tieren in unmittelbarer Umgebung nicht ganz ausgeschlossen werden. Ver-

wenden Sie das Messwerkzeug mit *Bluetooth*<sup>®</sup> nicht in der Nähe von medizinischen Geräten, Tankstellen, chemischen Anlagen, Gebieten mit Explosionsgefahr und in Sprenggebieten. Verwenden Sie das Messwerkzeug mit *Bluetooth*<sup>®</sup> nicht in Flugzeugen. Vermeiden Sie den Betrieb über einen längeren Zeitraum in direkter Körpernähe.

## Produkt- und Leistungsbeschreibung

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Messwerkzeug ist bestimmt zum Messen von Entfernungen, Längen, Höhen, Abständen, Neigungen und zum Berechnen von Flächen und Volumina.

Das Messwerkzeug ist zur Verwendung im Innenbereich geeignet.

Dieses Produkt ist ein Verbraucher-Laser-Produkt gemäß EN 50689.

Die Messergebnisse können über *Bluetooth*<sup>®</sup> zu anderen Geräten übertragen werden.










### Abgebildete Komponenten



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

- (1) ▲ Messtaste
- (2) Touchscreen
- (3) Anschlagplatte
- (4) Batteriefachdeckel
- (5) Arretierung des Batteriefachdeckels

- (6) Seriennummer
- (7) Laser-Warnschild
- (8) Ausgang Laserstrahlung
- (9) Empfangslinse
- (10) Schutztasche

### Anzeigenelemente

- (a) Status *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> aktiviert, Verbindung nicht hergestellt
  - ✱  *Bluetooth*<sup>®</sup> aktiviert, Verbindung hergestellt
- (b) Temperaturwarnung
- (c) Batterieanzeige
- (d) Laser eingeschaltet
- (e)  Button Bezugsebene der Messung
- (f) Messwertzeilen
- (g) Ergebniszeile
- (h)  Button Löschen
- (i)  Button Menü
- (j)  Button *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Button Messfunktion
- (l)  Button Hilfefunktion
- (m)  Button Blättern abwärts/aufwärts
- (n)  Button Zurück
- (o)  Button Grundeinstellungen

- (p)  Button Messwertliste
- (q)  Button Touchscreen deaktivieren/aktivieren

## Technische Daten

Digitaler Laser-Entfernungsmesser	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Sachnummer	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Messbereich <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Messgenauigkeit <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Betriebstemperatur	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
relative Luftfeuchte max.	90 %	90 %
max. Einsatzhöhe über Bezugshöhe	2000 m	2000 m
Verschmutzungsgrad entsprechend IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Laserklasse	2	2
Lasertyp	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Divergenz des Laserstrahls	< 1,5 mrad (Vollwinkel)	< 1,5 mrad (Vollwinkel)
Abschaltautomatik nach ca.		
- Laser	20 s	20 s
- Messwerkzeug (ohne Messung)	5 min	5 min
Batterien	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)

Digitaler Laser-Entfernungsmesser	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
-----------------------------------	-----------------------	-----------------------

### Datenübertragung

<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Betriebsfrequenzbereich	2402–2480 MHz	2402–2480 MHz
max. Sendeleistung	2,5 mW	2,5 mW

- A) Bei Messung ab Vorderkante. Bei ungünstigen Bedingungen wie z.B. sehr starker Beleuchtung, stark von 20 °C abweichender Temperatur oder schlecht reflektierender Oberfläche kann der Messbereich eingeschränkt sein.
- B) Dies gilt für ein hohes Reflexionsvermögen des Messobjekts (z. B. eine weiß gestrichene Wand), eine schwache Hintergrundbeleuchtung und eine Betriebstemperatur von 20 °C. Darüber hinaus ist eine Abweichung von  $\pm 0,05$  mm/m zu berücksichtigen. Unter ungünstigen Bedingungen wie starker Beleuchtung, großen Höhen oder einer schlecht reflektierenden Oberfläche und bei einer Betriebstemperatur von 20 °C kann die Abweichung  $\pm 4$  mm betragen. Darüber hinaus ist eine Abweichung von  $\pm 0,15$  mm/m zu berücksichtigen.
- C) Es tritt nur eine nicht leitfähige Verschmutzung auf, wobei jedoch gelegentlich eine vorübergehende durch Betauung verursachte Leitfähigkeit erwartet wird.
- D) Bei *Bluetooth*<sup>®</sup> Low Energy-Geräten kann je nach Modell und Betriebssystem kein Verbindungsaufbau möglich sein. *Bluetooth*<sup>®</sup> Geräte müssen das GATT-Profil unterstützen.

Zur eindeutigen Identifizierung Ihres Messwerkzeugs dient die Seriennummer **(6)** auf dem Typenschild.

## Batterie einsetzen/wechseln

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

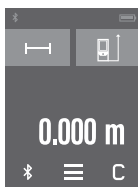
**i** Achten Sie dabei auf die richtige Polung entsprechend der Darstellung auf der Innenseite des Batteriefachs.

- **Nehmen Sie die Batterien aus dem Messwerkzeug, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.** Die Batterien können bei längerer Lagerung korrodieren und sich selbst entladen.

## Betrieb

### Verwendung des Touchscreens

- **Benutzen Sie das Messwerkzeug nicht, wenn Beschädigungen des Touchscreens erkennbar sind (z. B. Risse in der Oberfläche usw.).**






**A** Das Display gliedert sich in die Bereiche Statusleiste (A) und Touchscreen (B) mit Menüleiste (C).  
 Die Statusleiste (A) zeigt den Bluetooth®-Verbindungsstatus, Temperaturwarnung sowie den Ladezustand der Batterien/ Akkus an.  
 Über den Touchscreen (B) kann das Messwerkzeug durch Berühren der But-

tons gesteuert werden.

Die Menüleiste (C) hält zusätzliche Funktionen bereit (z. B. Bluetooth® ein/aus, Menü, Löschen).

- Verwenden Sie zur Bedienung des Touchscreens nur die Finger.
- Tippen Sie den entsprechenden Button (Schaltfläche) leicht an. Tippen Sie den Touchscreen nicht mit hohem Druck oder scharfen Gegenständen an.
- Bringen Sie den Touchscreen nicht mit anderen elektrischen Geräten oder Wasser in Kontakt.
- Zur Reinigung des Touchscreens schalten Sie das Messwerkzeug aus, und wischen Sie Verschmutzungen mit z. B. einem Mikrofasertuch ab.


## Touchscreen deaktivieren/aktivieren


- » Drücken Sie im Menü auf das Symbol ; der Touchscreen im Hauptbildschirm wird deaktiviert. Messungen können weiterhin mit der Taste  durchgeführt werden.
- » Um den Touchscreen wieder zu aktivieren, drücken Sie im Hauptbildschirm auf das Symbol . Bestätigen Sie anschließend nochmals die Aktivierung des Touchscreens.

## Inbetriebnahme

- ▶ **Lassen Sie das eingeschaltete Messwerkzeug nicht unbeaufsichtigt und schalten Sie das Messwerkzeug nach Gebrauch ab.** Andere Personen könnten vom Laserstrahl geblendet werden.
- ▶ **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.** Nach starken äußeren Einwirkungen auf das Messwerkzeug sollten Sie vor dem Weiterarbeiten immer eine Genauigkeitsüberprüfung (siehe „Genauigkeitsüberprüfung“, Seite 20) durchführen.

## Ein-/Ausschalten

- » Drücken Sie die Taste , um das Messwerkzeug und den Laser einzuschalten.

- » Halten Sie die Taste  gedrückt, um das Messwerkzeug auszuschalten.



Wird ca. 5 min lang keine Taste am Messwerkzeug gedrückt, dann schaltet sich das Messwerkzeug zur Schonung der Batterien automatisch ab.


Bei der Abschaltung bleiben alle gespeicherten Werte erhalten.

## Messvorgang

Nach dem Einschalten befindet sich das Messwerkzeug in der Funktion Längenmessung.


Als Bezugsebene für die Messung ist nach dem Einschalten die Hinterkante des Messwerkzeugs ausgewählt. Sie können die Bezugsebene ändern (siehe „Bezugsebene wählen“, Seite 17).

- » Legen Sie das Messwerkzeug an den gewünschten Startpunkt der Messung (z.B. Wand) an.
- » Drücken Sie kurz die Taste , um das Laserstrahl einzuschalten.
- » Visieren Sie mit dem Laserstrahl die Zielfläche an.
- » Drücken Sie erneut kurz auf die Taste , um die Messung auszulösen.

In der Funktion Dauermessung beginnt die Messung bereits nach dem ersten Drücken der Taste .




Für zusätzliche Informationen besuchen Sie die Online-Betriebsanleitung:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

 Das Messwerkzeug darf während einer Messung nicht bewegt werden (mit Ausnahme der Funktionen Dauermessung und Neigungsmessung). Legen Sie deshalb das



Messwerkzeug möglichst an eine feste Anschlag- oder Auflagefläche an.

-  Die Empfangslinse **(9)** und der Ausgang der Laserstrahlung **(8)** dürfen bei einer Messung nicht abgedeckt sein.

## Bezugsebene wählen

Für die Messung können Sie unter verschiedenen Bezugsebenen wählen:



die Hinterkante des Messwerkzeugs (z.B. beim Anlegen an Wände)



die Spitze der um 180° geklappte Anschlagplatte **(3)** (z.B. für Messungen aus Ecken)





die Vorderkante des Messwerkzeugs (z.B. beim Messen ab einer Tischkante)






Für zusätzliche Informationen besuchen Sie die Online-Betriebsanleitung:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Menü Grundeinstellungen

Im Menü **Grundeinstellungen** finden Sie folgende Grundeinstellungen:

-  Tonsignale ein-/ausschalten
-  Bluetooth® ein-/ausschalten
- Kalibrierung Neigungsmessung (siehe „Genauigkeitsüberprüfung“, Seite 20)

- » Drücken Sie auf den Button , um das Menü aufzurufen und auf den Button , um das Menü **Grundeinstellungen** aufzurufen.
- » Drücken Sie auf den gewünschten Button, um die Funktion zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.  
Ist die Funktion aktiviert, wird die Funktion als weißes Symbol angezeigt. Ist die Funktion deaktiviert, wird die Funktion als graues Symbol angezeigt.
- » Um das Menü **Grundeinstellungen** zu verlassen, drücken Sie auf den Button .














Für zusätzliche Informationen besuchen Sie die Online-Betriebsanleitung:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Messfunktionen

### Messfunktionen auswählen/ändern

Im Funktionsmenü finden Sie folgende Funktionen:

-  Längenmessung
-  Flächenmessung
-  Volumenmessung
-  Dauermessung
-  indirekte Entfernungsmessung
  -  indirekte Höhenmessung
  -  doppelte indirekte Höhenmessung
  -  indirekte Längenmessung
-  Digitale Wasserwaage
-  Neigungsmessung
-  Addition/Subtraktion

- » Drücken Sie den Button **(k)** und drücken Sie auf die gewünschte Funktion.
- » Drücken Sie den Button **▲** bzw. **▼**, um zwischen den Seiten zu wechseln.



Für zusätzliche Informationen besuchen Sie die Online-Betriebsanleitung:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Integrierte Hilfefunktion ?



Die im Messwerkzeug integrierte Hilfefunktion bietet detaillierte Animationen zu einzelnen Messfunktionen/Messvorgängen.

- » Öffnen Sie das Menü **Funktionen**.
- » Drücken Sie den Button **?**.
- » Drücken Sie auf der gewünschte Funktion.

Die Animation zeigt die detaillierte Vorgehensweise zur ausgewählten Messfunktion.

- » Drücken Sie auf den Button **||**, um die Animation anzuhalten und auf den Button **▶**, um die Animation fortzusetzen. Mit den Buttons **»** und **«** können Sie vor- und zurückschrollen.

## Bluetooth®-Schnittstelle

### Aktivierung der Bluetooth®- Schnittstelle zur Datenübertragung auf ein mobiles Endgerät

- ✓ Stellen Sie sicher, dass die Schnittstelle *Bluetooth*® an Ihrem mobilen Endgerät aktiviert ist.

» Drücken Sie den Button .



Das *Bluetooth*®-Symbol  wird in der Statusleiste (A) angezeigt (a).

Zur Erweiterung des Funktionsumfangs stehen Bosch-Apps zur Verfügung. Diese können Sie je nach Endgerät in den entsprechenden App-Stores herunterladen.

Nach dem Start der Bosch-Applikation wird die Verbindung zwischen mobilem Endgerät und Messwerkzeug hergestellt. Werden mehrere aktive Mess-

werkzeuge gefunden, wählen Sie das passende Messwerkzeug anhand der Seriennummer aus. Die Seriennummer (6) finden Sie auf dem Typenschild Ihres Messwerkzeugs.

### Deaktivierung der Bluetooth®-Schnittstelle

- » Drücken Sie den Button , um *Bluetooth*® zu deaktivieren, oder schalten Sie das Messwerkzeug aus.

## Genauigkeitsüberprüfung

Prüfen Sie regelmäßig die Genauigkeit der Neigungsmessung und der Entfernungsmessung.



Für zusätzliche Informationen besuchen Sie die Online-Betriebsanleitung:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Fehlermeldung



Das Messwerkzeug überwacht die korrekte Funktion bei jeder Messung. Wird ein Defekt festgestellt, zeigt das Display nur noch nebenstehendes Symbol, und das Messwerkzeug schaltet sich ab. In diesem Fall führen Sie das Messwerkzeug über Ihren Händler dem Bosch-Kundendienst zu.

## Wartung und Service

### Wartung und Reinigung

Lagern und transportieren Sie das Messwerkzeug nur in der mitgelieferten Schutztasche.

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.

Pflegen Sie insbesondere die Empfangslinse **(9)** mit der gleichen Sorgfalt, mit der eine Brille oder die Linse eines Fotoapparats behandelt werden müssen.

Senden Sie im Reparaturfall das Messwerkzeug in der Schutztasche **(10)** 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 40 480

E-Mail: [Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com](mailto:Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com)

Unter [www.bosch-pt.de](http://www.bosch-pt.de) können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.

Anwendungsberatung:

Tel.: (0711) 400 40 480

Fax: (0711) 400 40 482

E-Mail: [kundenberatung.ew@de.bosch.com](mailto:kundenberatung.ew@de.bosch.com)

### **Weitere Serviceadressen finden Sie unter:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### **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:**

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales

Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Messwerkzeuge und gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden.

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 m<sup>2</sup> sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> 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.



# English

## Safety Instructions



All instructions must be read and observed in order for the measuring tool to function safely. The safeguards integrated into the measuring tool may be compromised if the measuring tool is

not used in accordance with these instructions. Never make warning signs on the measuring tool unrecognisable. **SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE AND INCLUDE THEM WITH THE MEASURING TOOL WHEN TRANSFERRING IT TO A THIRD PARTY.**

- ▶ **Warning!** If operating or adjustment devices other than those specified here are used or other procedures are carried out, this can lead to dangerous exposure to radiation.
- ▶ The measuring tool is delivered with a laser warning sign (marked in the illustration of the measuring tool on the graphics page).
- ▶ If the text of the laser warning label is not in your national language, stick the provided warning label in your national language over it before operating for the first time.



**Do not direct the laser beam at persons or animals and do not stare into the direct or reflected laser beam yourself.** You could blind somebody, cause accidents or damage your eyes.

- ▶ **If laser radiation hits your eye, you must close your eyes and immediately turn your head away from the beam.**

- ▶ **Do not make any modifications to the laser equipment.**
- ▶ **Have the measuring tool serviced only by a qualified specialist using only original replacement parts.** This will ensure that the safety of the measuring tool is maintained.
- ▶ **Do not let children use the laser measuring tool unsupervised.** They could unintentionally blind themselves or other persons.
- ▶ **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.
- ▶ **Do not use the measuring tool if the touchscreen is visibly damaged (e.g. cracks in the surface etc.).**
- ▶ **The measuring tool is equipped with a wireless interface. Local operating restrictions, e.g. in aeroplanes or hospitals, must be observed.**

The *Bluetooth*<sup>®</sup> word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Robert Bosch Power Tools GmbH is under license.

- ▶ **Caution! When using the measuring tool with *Bluetooth*<sup>®</sup>, a fault may occur in other devices and systems, aeroplanes and medical devices (e.g. pacemakers, hearing aids). Also, damage to people and animals in the immediate vicinity cannot be completely excluded. Do not use the measuring tool with *Bluetooth*<sup>®</sup> in the vicinity of medical devices, petrol stations, chemical plants, areas with a potentially explosive atmosphere and in blasting areas. Do not use the measuring tool with *Bluetooth*<sup>®</sup> on aeroplanes. Avoid using the product near your body for extended periods.**

# Product Description and Specifications

## Intended Use

The measuring tool is intended for measuring distances, lengths, heights, clearances and inclines, and for calculating areas and volumes.

The measuring tool is suitable for indoor use.

This product is a consumer laser product in accordance with EN 50689.












The measuring results can be transferred to other devices via *Bluetooth*<sup>®</sup>.

## Product Features

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

- (1) ▲ Measuring button
- (2) Touchscreen
- (3) Stop plate
- (4) Battery compartment cover
- (5) Battery compartment cover locking mechanism
- (6) Serial number
- (7) Laser warning label
- (8) Laser beam output
- (9) Reception lens
- (10) Protective bag

**Display elements**

- (a) *Bluetooth*<sup>®</sup> status
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> activated, connection not established
  - ✱  *Bluetooth*<sup>®</sup> activated, connection established
- (b) Temperature warning
- (c) Battery indicator
- (d) Laser switched on
- (e)  Reference level of measurement button
- (f) Measured value lines
- (g) Result line
- (h)  Delete button
- (i)  Menu button
- (j)  *Bluetooth*<sup>®</sup> button
- (k) Measuring function button
- (l)  Help function button
- (m)  Scroll up/down button
- (n)  Back button
- (o)  Basic settings button
- (p)  Measured value list button
- (q)  Button for activating/deactivating the touchscreen

## Technical data


Digital laser measure	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Article number	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Measuring range <sup>A)</sup>	0.05–50 m	0.05–60 m
Measuring accuracy <sup>B)</sup>	±2.0 mm	±2.0 mm
Operating temperature	-10 °C to +50 °C	-10 °C to +50 °C
Storage temperature	-20 °C to +70 °C	-20 °C to +70 °C
Relative air humidity max.	90 %	90 %
Max. altitude	2000 m	2000 m
Pollution degree according to IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Laser class	2	2
Laser type	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Divergence of the laser beam	< 1.5 mrad (full angle)	< 1.5 mrad (full angle)
Automatic switch-off after approx.		
– Laser	20 s	20 s
– Measuring tool (without measurement)	5 min	5 min
Batteries	3 × 1.5 V LR03 (AAA)	3 × 1.5 V LR03 (AAA)
<b>Data transmission</b>		
Bluetooth®	Bluetooth® Low Energy <sup>D)</sup>	Bluetooth® Low Energy <sup>D)</sup>


Digital laser measure	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Operating frequency range	2402–2480 MHz	2402–2480 MHz
Max. transmission power	2.5 mW	2.5 mW

- A) When measuring from front edge. In unfavourable conditions such as very strong lighting, a temperature greatly deviating from 20 °C or a poorly reflecting surface, the measuring range can be restricted.
- B) This applies for high reflectivity of the target (e.g. wall painted white), weak background lighting and a 20 °C operating temperature. In addition a deviation of  $\pm 0.05$  mm/m needs to be taken into account. In unfavourable conditions such as strong lighting, high altitudes or a poorly reflecting surface, and at a 20 °C operating temperature, the deviation can be  $\pm 4$  mm. In addition, a deviation of  $\pm 0.15$  mm/m must be taken into account.
- C) Only non-conductive deposits occur, whereby occasional temporary conductivity caused by condensation is expected.
- D) When using *Bluetooth*® Low Energy devices, it may not be possible to establish a connection depending on the model and operating system. *Bluetooth*® tools must support the GATT profile.

The serial number **(6)** on the type plate is used to clearly identify your measuring tool.

## Inserting/Changing the Battery

 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.

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

► **Take the non-rechargeable batteries out of the measuring tool if you are not using it for a long time.** The non-rechargeable batteries can corrode and self-discharge during prolonged storage.

## Operation

### Using the touchscreen

- **Do not use the measuring tool if the touchscreen is visibly damaged (e.g. cracks in the surface etc.).**



**A** The display divides into the fields of status bar (A) and touchscreen (B) with menu bar (C).



**B** The status bar (A) shows the *Bluetooth*® connection status, temperature warning and the state of charge of the non-rechargeable batteries/rechargeable batteries.


**C** The measuring tool can be controlled by touching the buttons using the touchscreen (B).

The menu bar (C) holds additional functions (e.g. *Bluetooth*® on/off, menu, delete).

- Use only your fingers to operate the touchscreen.
- Lightly tap the relevant button (control). Do not tap the touchscreen with high pressure or sharp objects.
- Do not bring the touchscreen into contact with other electrical devices or water.
- To clean the touchscreen, switch the measuring tool off and wipe off dirt with a microfibre cloth, for instance.

### Activating/Deactivating the Touchscreen



- » When the  symbol on the menu is pressed, the touchscreen on the main screen is deactivated. You can continue to carry out measurements with the  button.

- » To reactivate the touchscreen, press the  symbol on the main screen. Then re-confirm that you would like to activate the touchscreen.

## Starting Operation

- ▶ **Never leave the measuring tool unattended when switched on, and ensure the measuring tool is switched off after use.** Others may be dazzled by the laser beam.
- ▶ **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.** After strong external influences on the measuring tool, you should always carry out an accuracy check (see "Accuracy Check", page 37) before further work.

## Switching On and Off

- » Press the  button to switch the measuring tool and the laser on.
- » Press and hold the  button to switch off the measuring tool.

If no button on the measuring tool is pressed for approx. 5 min, the measuring tool will switch off automatically to preserve the non-rechargeable batteries.



All stored values are retained when the tool is switched off.

## Measuring Process

Once switched on, the measuring tool is in the length measurement function.

Once the measuring tool has been switched on, the rear edge of the measuring tool is selected as the reference level for measurement. You can change the reference level. (see "Selecting the Reference Level", page 34)

- » Apply the measuring tool to the point at which you want to start the measurement (e.g. wall).
- » Press the ▲ button to switch on the laser beam.
- » Target the target surface with the laser beam.
- » Briefly press the ▲ button again to start the measurement.

In the continuous measurement function, the measurement begins immediately after the first press of the ▲ button.



For more information, you can access the online operating instructions at [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

- The measuring tool must not be moved during a measurement (with the exception of the continuous measurement and grade measurement functions). Therefore, place the measuring tool, as far as this is possible, against or on a firm stop or supporting surface.
- The reception lens **(9)** and the laser beam output **(8)** must not be covered during the measuring process.

## Selecting the Reference Level

For the measurement, you can select from various reference levels:



The rear edge of the measuring tool (e.g. when placing against walls)



The tip of the stop plate **(3)** folded by 180° (e.g. for measurements from corners)







The front edge of the measuring tool (e.g. when measuring from a table edge)



For more information, you can access the online operating instructions at [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Basic Settings Menu

In the **Basic settings** menu, you can find the following basic settings:

-  Switching audio signals on and off
  -  Switching on and off *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - Grade measurement calibration (see "Accuracy Check", page 37)
- » Press the  button to call up the menu and the  button to call up the **Basic settings** menu.
- » Press the required button to activate or deactivate the function.

If the function is activated, the function is displayed as a white symbol. If the function is deactivated, the function is displayed as a grey symbol.

» To leave the **Basic settings** menu, press the  button.














For more information, you can access the online operating instructions at [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Measuring functions

### Selecting/Changing Measuring Function

You will find the following functions in the Functions menu:

-  Length measurement
-  Area measurement
-  Volume measurement
-  Continuous measurement
-  Indirect distance measurement
  -  Indirect height measurement
  -  Double indirect height measurement
  -  Indirect length measurement
-  Digital Spirit Level
-  Grade measurement
-  Addition/subtraction

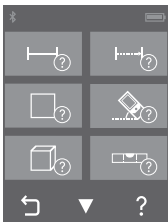
» Press the **(k)** button and press the required function.

» Press the  or  button to switch between pages.



For more information, you can access the online operating instructions at [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Integrated help function ?



The help function integrated in the measuring tool offers detailed animations for individual measuring functions/measuring processes.

- » Open the **Functions** menu.
- » Press the **?** button.
- » Press the required function.

The animation shows the detailed procedure for the selected measuring function.


- » Press the **||** button to stop the animation and the **▶** button to continue the animation. With the **»** and **«** buttons, you can scroll back and forward.

## Bluetooth® interface

### Activating the *Bluetooth*® interface for transmitting data to a mobile device

- ✓ Ensure that the *Bluetooth*® interface is activated on your mobile device.
- » Press the **✎** button.




The *Bluetooth*® symbol  is displayed in the **(a)** status bar (A).

Bosch apps are available to expand the range of functions. These can be downloaded in the respective app stores, depending on the device.

The connection between mobile device and measuring tool is established after the Bosch application has started. If multiple active measuring tools are found, select the appropriate measuring

tool using the serial number. You can find the serial number **(6)** on your measuring tool's type plate.

### Deactivating the *Bluetooth*® interface

» Press the  button to deactivate *Bluetooth*®, or switch the measuring tool off.

### Accuracy Check

Regularly check the accuracy of the grade measurement and distance measurement.



For more information, you can access the online operating instructions at [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Error Message



The measuring tool monitors correct operation in every measurement. If a defect is detected, the display will indicate only the symbol shown opposite and the measuring tool switches itself off. In this case, have the measuring tool checked by an after-sales service agent for Bosch power tools.

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

Only store and transport the measuring tool in the protective bag provided.

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.

Take particular care of the reception lens **(9)**, which must be handled with the same level of care you would give to a pair of glasses or a camera lens.

If the measuring tool needs to be repaired, send it off in the protective bag **(10)**.

### 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](http://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](http://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](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## 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:

According to the Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its transposition into national law, measuring tools that are no longer usable, and, according to the Directive 2006/66/EC, defective or drained batteries must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.


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.

## Further information for South Africa

If the measuring tool is not labelled, you can have the ICASA certification logo shown in the display of the measuring tool.

To do so, press and hold the  button until the logo appears in the display.

## Français

### Consignes de sécurité



Pour une utilisation sans danger et en toute sécurité de l'appareil de mesure, lisez attentivement toutes les instructions et tenez-en compte. En cas de non-respect des présentes instructions,

les fonctions de protection de l'appareil de mesure risquent d'être altérées. Faites en sorte que les étiquettes d'avertissement se trouvant sur l'appareil de mesure restent toujours lisibles. **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS DANS UN LIEU SÛR ET REMETTEZ-LES À TOUT NOUVEL UTILISATEUR DE L'APPAREIL DE MESURE.**

- ▶ **Attention** – L'utilisation d'autres dispositifs de commande ou d'ajustage que ceux indiqués ici ou l'exécution d'autres procédures risque de provoquer une exposition dangereuse aux rayonnements.
- ▶ **L'appareil de mesure est fourni avec une étiquette d'avertissement laser (repérée dans la représentation de l'appareil de mesure sur la page des graphiques).**



- ▶ **Si le texte de l'étiquette d'avertissement laser n'est pas dans votre langue, recouvrez l'étiquette par l'autocollant dans votre langue qui est fourni, avant de procéder à la première mise en service.**



**Ne dirigez jamais le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne regardez jamais dans le faisceau laser projeté par l'appareil ou réfléchi.** Vous risqueriez d'éblouir des personnes, de provoquer des accidents ou de causer des lésions oculaires.

- ▶ **Au cas où le faisceau laser frappe un œil, fermez immédiatement les yeux et déplacez la tête pour l'éloigner du faisceau. N'apportez jamais de modifications au dispositif laser.**
- ▶ **N'apportez aucune modification au dispositif laser.**
- ▶ **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.
- ▶ **Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil de mesure laser sans surveillance.** Ils risqueraient de diriger le faisceau vers leurs propres yeux ou d'éblouir d'autres personnes par inadvertance.
- ▶ **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.
- ▶ **N'utilisez pas l'appareil de mesure quand l'écran tactile présente des dommages apparents (p. ex. fissures en surface, etc.).**

- ▶ **L'appareil de mesure est doté d'une interface radio. Observez les restrictions d'utilisation locales en vigueur, par ex. dans les avions ou les hôpitaux.**

**Le nom de marque *Bluetooth*<sup>®</sup> et le logo associé sont des marques déposées de la Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de cette marque/de ce logo par la société Robert Bosch Power Tools GmbH s'effectue sous licence.**

- ▶ **Attention ! En cas d'utilisation de l'appareil de mesure en mode *Bluetooth*<sup>®</sup>, les ondes émises risquent de perturber le fonctionnement de certains appareils et installations ainsi que le fonctionnement des avions et des appareils médicaux (par ex. stimulateurs cardiaques, prothèses auditives). Les ondes émises peuvent aussi avoir un effet nocif sur les personnes et les animaux qui se trouvent à proximité immédiate. N'utilisez pas l'appareil de mesure en mode *Bluetooth*<sup>®</sup> à proximité d'appareils médicaux, de stations-service, d'usines chimiques et lorsque vous vous trouvez dans des zones à risque d'explosion ou dans des zones de dynamitage. N'utilisez pas l'appareil de mesure en mode *Bluetooth*<sup>®</sup> dans les avions. Évitez une utilisation prolongée de l'appareil très près du corps.**

## Description du produit et des prestations

### Utilisation conforme

L'appareil de mesure est destiné à la mesure de distances, de longueurs, de hauteurs, d'écartements et d'inclinaisons, ainsi qu'au calcul de surfaces et de volumes.

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

Ce produit est un appareil à laser grand public selon EN 50689.

Les résultats de mesure peuvent aussi être transmis à d'autres appareils via *Bluetooth*<sup>®</sup>.











## Éléments constitutifs

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

- (1) ▲ Touche de mesure
- (2) Écran tactile
- (3) Plaque de butée
- (4) Couvercle du compartiment à piles
- (5) Verrouillage du couvercle du compartiment à piles
- (6) Numéro de série
- (7) Étiquette d'avertissement laser
- (8) Sortie faisceau laser
- (9) Lentille de réception
- (10) Housse de protection

## Affichages

- (a) Symbole état *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> activé, aucune connexion établie
  - ✱ » *Bluetooth*<sup>®</sup> activé, connexion établie
- (b) Alerte de température
- (c) Affichage piles
- (d) Laser activé

- (e)  Bouton plan de référence de la mesure
- (f) Lignes de valeurs mesurées
- (g) Ligne de résultat
- (h)  Bouton Effacement
- (i)  Bouton Menu
- (j)  Bouton *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Bouton Fonction de mesure
- (l)  Bouton Fonction d'aide
- (m)  Bouton Feuilletter vers le haut/vers le bas
- (n)  Bouton Retour
- (o)  Bouton Réglages de base
- (p)  Bouton Liste des valeurs mesurées
- (q)  Bouton désactiver/activer l'écran tactile

## Caractéristiques techniques

Télémètre laser	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Référence	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Plage de mesure <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Précision de mesure <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Températures de fonctionnement	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Températures de stockage	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Humidité d'air relative maxi	90 %	90 %



<b>Télémètre laser</b>	<b>Advanced Distance 50C</b>	<b>Advanced Distance 60C</b>
Altitude d'utilisation maxi	2000 m	2000 m
Degré d'encrassement selon CEI 61010-1	2 <sup>c)</sup>	2 <sup>c)</sup>
Classe laser	2	2
Type de laser	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Divergence du faisceau laser	< 1,5 mrad (angle plein)	< 1,5 mrad (angle plein)
Arrêt automatique après env.		
- Laser	20 s	20 s
- Appareil de mesure (sans effectuer de mesures)	5 min	5 min
Piles	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)
<b>Transmission de données</b>		
<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Faible éner- gie <sup>d)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Faible éner- gie <sup>d)</sup>
Plage de fréquences de fonc- tionnement	2402- 2480 MHz	2402- 2480 MHz

Télémètre laser	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Puissance d'émission maxi	2,5 mW	2,5 mW

- A) Pour une mesure à partir du bord avant. En cas de conditions défavorables telles qu'un éclairage très fort, une température supérieure ou inférieure de 20 °C aux plages recommandées ou une surface peu réfléchissante, la plage de mesure peut être restreinte.
- B) Cette remarque vaut pour les objets de mesure très réfléchissants (par exemple un mur peint en blanc), un rétro-éclairage faible et une température de fonctionnement de 20 °C. Il faut s'attendre en outre à un écart de  $\pm 0,05$  mm/m. En cas de conditions défavorables telles qu'un éclairage très fort, de grandes hauteurs, une surface peu réfléchissante ou une température de fonctionnement de 20 °C, la déviation peut être de  $\pm 4$  mm. Il faut s'attendre en outre à un écart de  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) N'est conçu que pour les salissures/saletés non conductrices mais supporte occasionnellement la conductivité due aux phénomènes de condensation.
- D) Pour les appareils avec *Bluetooth*® Low Energy, l'établissement d'une connexion risque de ne pas être possible avec certains modèles et systèmes d'exploitation. Les appareils *Bluetooth*® doivent prendre en charge le profil GATT.

Le numéro de série (6) inscrit sur l'étiquette signalétique permet une identification précise de votre appareil de mesure.

## Mise en place/changement des piles

-  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.

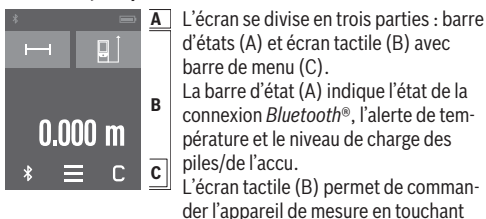
► **Sortez les piles de l'appareil de mesure si vous savez qu'il ne sera pas utilisé pendant une période prolongée.**  
Les piles risquent de se corroder et de se décharger quand

l'appareil de mesure n'est pas utilisé pendant une longue durée.

## Utilisation

### Utilisation de l'écran tactile

- ▶ **N'utilisez pas l'appareil de mesure quand l'écran tactile présente des dommages apparents (p. ex. fissures en surface, etc.).**






les boutons.

La barre de menu (C) donne accès à d'autres fonctions (p. ex. activation/désactivation du *Bluetooth*<sup>®</sup>, menu, effacement).

- Utilisez seulement les doigts pour effectuer des sélections sur l'écran tactile.
- Touchez légèrement le bouton voulu. N'exercez pas de forte pression sur l'écran tactile et n'utilisez pas d'objets pointus.
- Veillez à ce que l'écran tactile n'entre pas en contact avec d'autres appareils électriques ou avec de l'eau.
- Pour nettoyer l'écran tactile, éteignez d'abord l'appareil de mesure puis essuyez les saletés p. ex. avec un chiffon microfibre.

## Désactiver/activer l'écran tactile

- » Dans le menu, sélectionnez  pour désactiver l'écran tactile de l'écran principal. Vous pouvez continuer à faire des mesures grâce au bouton .
- » Pour réactiver l'écran tactile, appuyez sur l'icône  sur l'écran principal. Confirmez ensuite l'activation de l'écran tactile.

## Mise en marche

- ▶ **Ne laissez pas l'appareil de mesure sans surveillance quand il est allumé et éteignez-le après l'utilisation.**  
D'autres personnes pourraient être éblouies par le faisceau laser.
- ▶ **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.** Lorsque l'appareil de mesure a été soumis à de fortes sollicitations extérieures, effectuez toujours un contrôle de précision (voir « Contrôle de précision », Page 53) avant de continuer à l'utiliser



## Mise en marche/arrêt

- » Pour mettre en marche l'appareil de mesure et activer en même temps le laser, actionnez la touche ▲.
- » Pour éteindre l'appareil de mesure, actionnez longuement la touche ▲.

Si vous n'actionnez aucune touche pendant env. 5 min, l'appareil de mesure s'arrête automatiquement afin d'économiser les piles.

Lorsque vous éteignez l'appareil de mesure, toutes les valeurs en mémoire sont conservées.

## Processus de mesure

Après sa mise en marche, l'appareil de mesure se trouve dans le mode Mesure de distances.


À chaque mise en marche de l'appareil de mesure, le plan de référence pour les mesures est le bord arrière. Vous pouvez changer le plan de référence. (voir « Sélection du plan de référence », Page 50)


- » Placez l'appareil de mesure au point de départ souhaité de la mesure (par ex. contre un mur).
- » Actionnez brièvement la touche ▲ pour activer le laser.
- » Pointez le faisceau laser vers la surface cible.
- » Pour démarrer la mesure, actionnez à nouveau brièvement la touche ▲.

Dans le mode Mesure continue, la mesure commence après le premier actionnement de la touche ▲.



Pour plus d'informations, consultez la notice d'utilisation en ligne : [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

 L'appareil de mesure ne doit pas être déplacé lors de la réalisation d'une mesure (sauf dans les modes Mesure continue et Mesure d'inclinaison). Posez-le pour cette raison sur une surface stable ou appuyez-le contre un rebord.

 La lentille de réception **(9)** et l'orifice de sortie du faisceau laser **(8)** ne doivent pas être recouverts lors d'une mesure.

## Sélection du plan de référence

Il est possible de sélectionner différents plans de référence pour les mesures :



le bord arrière de l'appareil (p. ex. lorsque l'appareil est positionné contre un mur)



la pointe de la plaque de butée **(3)** rabattue de 180° (p. ex. pour des mesures à partir d'un coin de pièce)





le bord avant de l'appareil (p. ex. pour des mesures prises à partir du bord d'une table)






Pour plus d'informations, consultez la notice d'utilisation en ligne : [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Menu Réglages de base

Le menu **Réglages de base** donne accès aux réglages de base suivants :

-  Activation/désactivation des signaux sonores
-  Activation/désactivation du *Bluetooth*®
- Calibrage de la mesure d'inclinaison (voir « Contrôle de précision », Page 53)

- » Actionnez le bouton  pour ouvrir le menu puis le bouton  pour accéder au menu **Réglages de base**.
- » Actionnez ensuite le bouton souhaité pour activer ou désactiver la fonction correspondante.  
Quand la fonction est active, son symbole est blanc. Quand la fonction est désactivée, son symbole est grisé.
- » Pour quitter le menu **Réglages de base**, actionnez le bouton .














Pour plus d'informations, consultez la notice d'information en ligne : [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Fonctions de mesure

### Sélection des fonctions de mesure/changement de fonction de mesure

Le menu Fonctions donne accès aux fonctions suivantes :

-  Mesure de distances
-  Mesure de surfaces
-  Mesure de volumes
-  Mesure continue
-  Mesure indirecte de distances
  -  Mesure indirecte simple de hauteurs
  -  Mesure indirecte double de hauteurs
  -  Mesure indirecte de distances
-  Niveau électronique
-  Mesure d'inclinaisons
-  Addition/soustraction

» Actionnez le bouton **(k)** puis appuyez sur la fonction souhaitée.

» Actionnez le bouton ▲ ou ▼ pour changer de page.



Pour plus d'informations, consultez la notice d'utilisation en ligne : [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Fonction d'aide intégrée ?



La fonction d'aide intégrée à l'appareil de mesure contient des animations détaillées sur les différentes fonctions de mesure/procédures de mesure.

» Ouvrez le menu **Fonctions**.

» Actionnez le bouton ?.

» Appuyez sur la fonction souhaitée.

L'animation montre en détail la marche à suivre pour la fonction de mesure sélectionnée.

» Actionnez le bouton || pour stopper l'animation et sur le bouton ► pour redémarrer l'animation. Les boutons >> et << permettent de faire défiler l'animation vers l'avant et vers l'arrière.


### Interface *Bluetooth*®

#### Activation de l'interface *Bluetooth*® pour la transmission de données vers un périphérique mobile

✓ Vérifiez que l'interface *Bluetooth*® est activée sur votre périphérique mobile.

» Actionnez le bouton .



Le symbole *Bluetooth*®  s'affiche sur la barre d'état (A) (a).

Pour étendre les fonctionnalités, Bosch propose des applications dédiées. Celles-ci sont téléchargeables sur les plateformes de téléchargement d'applications usuelles.

Après le démarrage de l'application Bosch, la connexion entre le périphérique mobile et l'appareil de mesure est établie. Au cas où plusieurs appareils de mesure actifs sont trouvés, sélectionnez le bon appareil de mesure d'après le numéro de série. Le numéro de série (6) est inscrit sur l'étiquette signalétique de votre appareil de mesure.

### Désactivation de l'interface *Bluetooth*®

» Actionnez le bouton  pour désactiver *Bluetooth*® ou éteignez l'appareil de mesure.

### Contrôle de précision

Vérifiez à intervalles réguliers la précision des mesures d'inclinaison et des mesures de distance.



Pour plus d'informations, consultez la notice d'utilisation en ligne : [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Message de défaut



L'appareil de mesure surveille son bon fonctionnement à chaque mesure. Si un défaut est constaté, l'écran n'affiche plus que le symbole représenté ci-contre, et l'appareil de mesure s'éteint. En pareil

cas, renvoyez l'appareil de mesure au service après-vente Bosch via votre revendeur.

## Entretien et Service après-vente

### Nettoyage et entretien

Ne transportez et rangez l'appareil de mesure que dans la housse de protection fournie avec l'appareil.

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.

Traitez et nettoyez la lentille de réception **(9)** avec le même soin que des lunettes ou la lentille d'un appareil photo.

Si l'appareil de mesure a besoin d'être réparé, renvoyez-le dans sa housse de protection **(10)**.

### 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. Vous trouverez des vues éclatées et des informations sur les pièces de rechange sur le site :

**[www.bosch-pt.com](http://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 toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette 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](http://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 99 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)

E-Mail : [sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com](mailto: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](mailto:sav-bosch.outillage@fr.bosch.com)

## Vous trouverez d'autres adresses du service après-vente sous :

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## 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 :

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et sa transposition dans le droit national français, les appareils de mesure devenus inutilisables et conformément à la directive 2006/66/CE les piles/accus défectueux ou usagés doivent être mis de côté et rapportés dans un centre de collecte et de recyclage respectueux de l'environnement.


En cas de non-respect des consignes d'élimination, les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé des personnes du fait des substances dangereuses qu'ils contiennent.

### Valable uniquement pour la France :



## Autres informations pour l'Afrique du Sud

Si l'outil de mesure n'est pas marqué, vous pouvez afficher le logo pour la certification ICASA dans l'affichage de l'outil de mesure.

Pour cela, actionnez de façon prolongée la touche  jusqu'à ce que le logo apparaisse.



# Español

## Indicaciones de seguridad



**Leer y observar todas las instrucciones, para trabajar sin peligro y riesgo con el aparato de medición. Si el aparato de medición no se utiliza según las presentes instrucciones, pueden menoscabarse**

**se las medidas de seguridad integradas en el aparato de medición. Jamás desvirtúe las señales de advertencia del aparato de medición. GUARDE BIEN ESTAS INSTRUCCIONES Y ADJUNTELAS EN LA ENTREGA DEL APARATO DE MEDICIÓN.**

- ▶ **Precaución – si se utilizan dispositivos de manejo o de ajuste distintos a los especificados en este documento o si se siguen otros procedimientos, esto puede conducir a una peligrosa exposición a la radiación.**
- ▶ **El aparato de medición se suministra con un rótulo de advertencia láser (marcada en la representación del aparato de medición en la página ilustrada).**
- ▶ **Si el texto del rótulo de advertencia láser no está en su idioma del país, entonces cúbralo con la etiqueta adhesiva adjunta en su idioma del país antes de la primera puesta en marcha.**



**No oriente el rayo láser sobre personas o animales y no mire hacia el rayo láser directo o reflejado.** Debido a ello, puede deslumbrar personas, causar accidentes o dañar el ojo.

- ▶ **Si la radiación láser incide en el ojo, debe cerrar conscientemente los ojos y mover inmediatamente la cabeza fuera del rayo.**
- ▶ **No efectúe modificaciones en el equipamiento del láser.**
- ▶ **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 deje que niños utilicen el aparato de medición láser sin vigilancia.** Podrían deslumbrar involuntariamente a otras personas o a sí mismo.
- ▶ **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.
- ▶ **No utilice la herramienta de medición, en caso que se puedan detectar daños en la pantalla táctil (p. ej. fisuras la superficie etc.).**
- ▶ **El aparato de medición está equipado con una interfaz inalámbrica. Observar las limitaciones locales de servicio, p. ej. en aviones o hospitales.**

La marca de palabra *Bluetooth*<sup>®</sup> como también los símbolos (logotipos) son marcas registradas y propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cada utilización de esta marca de palabra/símbolo por Robert Bosch Power Tools GmbH tiene lugar bajo licencia.

- ▶ **¡Cuidado! El uso del aparato de medición con *Bluetooth*<sup>®</sup> puede provocar anomalías en otros aparatos y equipos, en aviones y en aparatos médicos (p. ej. marcapasos, audífonos, etc.). Tampoco puede descartarse por completo el riesgo de daños en personas y animales que se encuentren en un perímetro cercano. No utilice el apa-**

**rato de medición con Bluetooth® cerca de aparatos médicos, gasolineras, instalaciones químicas, zonas con riesgo de explosión ni en zonas con atmósfera potencialmente explosiva. No utilice tampoco el aparato de medición con Bluetooth® a bordo de aviones. Evite el uso prolongado de este aparato en contacto directo con el cuerpo.**

## Descripción del producto y servicio

### Utilización reglamentaria

La herramienta está diseñada para medir distancias, longitudes, alturas, inclinaciones y para calcular superficies y volúmenes.

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

Este producto es un producto láser de consumo conforme a la norma EN 50689.

Los resultados de medición pueden transferirse a otros aparatos por Bluetooth®.










### Componentes principales



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

- (1) ▲ Tecla de medición
- (2) Pantalla táctil
- (3) Placa de tope
- (4) Tapa del compartimento de las pilas
- (5) Enclavamiento de la tapa del compartimento de las pilas

- (6) Número de serie
- (7) Señal de aviso láser
- (8) Salida del rayo láser
- (9) Lente de recepción
- (10) Estuche de protección

### Elementos de indicación

- (a) Estado *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> activado, conexión no establecida
  - ✱ » *Bluetooth*<sup>®</sup> activado, conexión establecida
- (b) Símbolo de temperatura
- (c) Indicador de pila
- (d) Láser conectado
- (e)  Botón de plano de referencia para la medición
- (f) Líneas de valores de medición
- (g) Línea de resultados
- (h)  Botón de borrado
- (i)  Botón de menú
- (j)  Botón de *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Botón de función de medición
- (l)  Botón de función de ayuda
- (m)   Botón para hojear hacia abajo/hacia arriba
- (n)  Botón hacia atrás
- (o)  Botón de ajustes básicos

- (p)  Botón de lista de valores de medición
- (q)  Botón de desactivación/activación de la pantalla táctil

## Datos técnicos

Telómetro láser digital	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Número de artículo	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Margen de medición <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Precisión de la medición <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Temperatura de servicio	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Humedad máx. relativa del aire	90 %	90 %
Altura de aplicación máx. sobre la altura de referencia	2000 m	2000 m
Grado de contaminación según IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Clase de láser	2	2
Tipo de láser	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Divergencia del rayo láser	< 1,5 mrad (ángulo completo)	< 1,5 mrad (ángulo completo)
Sistema automático de desconexión tras aprox.		
- Láser	20 s	20 s

Telémetro láser digital	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
– Herramienta de medición (sin medición)	5 min	5 min
Pilas	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)



### Transmisión de datos

<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Gama de frecuencias de servicio	2402– 2480 MHz	2402– 2480 MHz
Potencia de emisión máx.	2,5 mW	2,5 mW

- A) En las mediciones desde el borde frontal. En condiciones desfavorables, como una iluminación muy intensa, una temperatura que se desvíe demasiado de los 20 °C o superficies poco reflectantes, el margen de medición puede verse limitado.
- B) Esto se refiere a una reflectividad elevada del objeto de medición (p. ej. una pared pintada de blanco), una iluminación de fondo débil y una temperatura de funcionamiento de 20 °C. Además, debe tenerse en cuenta una desviación de  $\pm 0,05$  mm/m. En condiciones desfavorables, como una iluminación intensa, grandes alturas o una superficie poco reflectante, a una temperatura de funcionamiento de 20 °C, la desviación puede ser de  $\pm 4$  mm. Además, debe tenerse en cuenta una desviación de  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) Sólo se produce un ensuciamiento no conductor, sin embargo ocasionalmente se espera una conductividad temporal causada por la condensación.
- D) En los aparatos *Bluetooth*<sup>®</sup> Low-Energy, según el modelo y el sistema operativo, es posible que no se pueda establecer una comunicación. Las herramientas *Bluetooth*<sup>®</sup> deben ser compatibles con el perfil GATT.

Para la identificación unívoca de su aparato de medición sirve el número de serie **(6)** en la placa de características.

## Colocar/cambiar pilas

-  Reemplace siempre simultáneamente todas las pilas. Utilice sólo pilas de un fabricante y con igual capacidad.
  -  Observe en ello la polaridad correcta conforme a la representación en el lado interior del compartimento de pilas.
- ▶ **Retire las pilas del aparato de medición, si no va a utilizarlo durante un periodo prolongado.** Si se almacenan durante mucho tiempo, las pilas pueden corroerse y auto-descargarse.

## Operación

### Utilización de la pantalla táctil

- ▶ **No utilice la herramienta de medición, en caso que se puedan detectar daños en la pantalla táctil (p. ej. fisuras la superficie etc.).**



**A** La pantalla está dividida en la barra de estado (A) y la pantalla táctil (B) con barra de menús (C).

**B** La barra de estado (A) muestra el estado de la conexión *Bluetooth*<sup>®</sup>, la advertencia de temperatura así como el estado de carga de pilas/ acumuladores.

**C** La pantalla táctil (B) puede utilizarse para controlar el aparato de medición




tocando los botones.

La barra de menús (C) ofrece funciones adicionales (p. ej. conexión/desconexión de *Bluetooth*<sup>®</sup>, menú, borrado).

- Utilice sólo los dedos para manejar la pantalla táctil.
- Pulse ligeramente el botón correspondiente (botón). No pulse la pantalla táctil con alta presión u objetos afilados.

- No permita que la pantalla táctil entre en contacto con otros dispositivos eléctricos o con el agua.
- Para la limpieza de la pantalla táctil, desconecte el aparato de medición y limpie cualquier suciedad con p. ej. un paño de microfibra.

### Desactivación/activación de la pantalla táctil

- » Pulse el símbolo  en el menú; se desactivará la pantalla táctil de la pantalla principal. Se pueden seguir tomando medidas con la tecla .
- » Para reactivar la pantalla táctil, pulse el símbolo  de la pantalla principal. A continuación, vuelva a confirmar la activación de la pantalla táctil.

### Puesta en marcha

- ▶ **No deje sin vigilancia el aparato de medición encendido y apague el aparato de medición después del uso.** El rayo láser podría deslumbrar a otras personas.
- ▶ **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 estabilice 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.** Si el aparato de medición padece fuertes impactos externos, deberá realizar siempre una comprobación de



precisión (ver "Comprobación de la exactitud", Página 69) antes de continuar con los trabajos.

### **Conexión/desconexión**

- » Presione la tecla ▲ para conectar el aparato de medición y el láser.
- » Mantenga presionada la tecla ▲ para desconectar el aparato de medición.

Si no se presiona ninguna tecla del aparato de medición durante aprox. 5 minutos, el aparato de medición se apaga automáticamente para proteger las pilas.

Al desconectar el aparato, se conservan todos los valores memorizados.

### **Proceso de medición**

Tras la conexión, el aparato de medición se encuentra en la función de medición de longitudes.


Al conectar el aparato de medición, el canto posterior de éste es seleccionado automáticamente como plano de referencia. Puede cambiar el plano de referencia. (ver "Selección del plano de referencia", Página 66)


- » Coloque la herramienta de medición en el punto de inicio deseado de la medición (p. ej. pared).
- » Presione brevemente la tecla ▲ para conectar el rayo láser.
- » Ponga la mira del rayo láser sobre la superficie del objetivo.
- » Presione de nuevo brevemente la tecla ▲ para activar la medición.

En la función de medición permanente, la medición comienza ya después de la primera pulsación de la tecla ▲.



Para obtener informaciones adicionales, visite las instrucciones de servicio online:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

 El aparato no deberá moverse al realizar la medición (excepto en las funciones de medición permanente e inclinación). Por esta razón, coloque el aparato de medición en lo posible en una superficie fija de tope o de apoyo.

 El lente de recepción **(9)** y la salida de la radiación láser **(8)** no deben estar cubiertos durante una medición.

## Selección del plano de referencia

Para la medición puede elegir entre diferentes planos de referencia:



el borde trasero del aparato de medición (p. ej. al aplicar en paredes),



la punta de la placa de tope **(3)** plegada en 180° (p. ej. para las mediciones desde las esquinas)








el borde delantero del aparato de medición (p. ej. al medir desde un borde de mesa)



Para obtener informaciones adicionales, visite las instrucciones de servicio online:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Menú Ajustes básicos

En el menú **Ajustes básicos** se encuentran los siguientes ajustes básicos:

-  Conectar/desconectar las señales de sonido
  -  Conectar/desconectar *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - Calibración de la medición de la inclinación (ver "Comprobación de la exactitud", Página 69)
- » Pulse el botón  para entrar en el menú y el botón  para entrar en el menú **Ajustes básicos**.
- » Pulse el botón deseado para activar o desactivar la función.
- Si la función está activada, la función se muestra como un símbolo blanco. Si la función está desactivada, la función se muestra como un símbolo gris.
- » Para abandonar el menú **Ajustes básicos**, pulse el botón .








Para obtener informaciones adicionales, visite las instrucciones de servicio online:







[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Funciones de medición

### Seleccionar/modificar funciones de medición

En el menú de funciones se encuentran las siguientes funciones:

-  Medición de longitudes
-  Medición de superficie
-  Medición de volumen
-  Medición permanente
-  Medición indirecta de distancias

-  Medición indirecta de altura
-  Medición indirecta doble de altura
-  Medición indirecta de la longitud
-  Nivel de burbuja digital
-  Medición de inclinaciones
-  Adición/sustracción

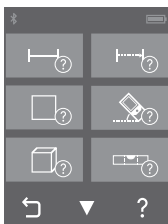
» Pulse el botón **(k)** y pulse sobre la función deseada.

» Pulse el botón ▲ o ▼, para cambiar entre las páginas.



Para obtener informaciones adicionales, visite las instrucciones de servicio online:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Función de ayuda integrada ?



La función de ayuda integrada en el aparato de medición ofrece animaciones detalladas de las distintas funciones y procesos de medición.

» Abra el menú **Funciones**.

» Pulse el botón ? .

» Pulse sobre la función deseada.

La animación muestra el procedimiento detallado de la función de medición seleccionada.

» Pulse el botón || para pausar la animación y el botón ► para reanudarla. Con los botones » y « puede desplazarse hacia adelante y hacia atrás.

## Interfaz *Bluetooth*<sup>®</sup>

### Activación de la interfaz *Bluetooth*<sup>®</sup> para la transmisión de datos a un aparato móvil final

- ✓ Asegúrese de que la interfaz de *Bluetooth*<sup>®</sup> está activada en su aparato móvil final.

» Pulse el botón .




El símbolo de *Bluetooth*<sup>®</sup>  se indica en la barra de estado (A) (a).

Para la ampliación del ámbito de funciones están a disposición Bosch-Apps. Estas aplicaciones las puede descargar de los correspondientes App-Stores conforme al aparato final.

Después del inicio de la aplicación de Bosch, se establece la comunicación entre el aparato móvil final y el aparato de medición. Si se encuentran varias

herramientas de medición activas, seleccione la herramienta de medición adecuada según el número de serie. El número de serie **(6)** se encuentra en la placa de características de su aparato de medición.

### Desactivación de la interfaz *Bluetooth*<sup>®</sup>

- » Pulse el botón  para desactivar el *Bluetooth*<sup>®</sup> o desconecte el aparato de medición.

## Comprobación de la exactitud

Compruebe con regularidad la exactitud de la medición de la inclinación y de la medición de la distancia.



Para obtener informaciones adicionales, visite las instrucciones de servicio online:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Aviso de fallo



El aparato de medición vigila el correcto funcionamiento durante cada medición. Si se detecta un defecto, la pantalla sólo indica aún el símbolo adyacente y el aparato de medición se desconecta. En este caso, haga llegar el aparato de medición a través de su concesionario al servicio postventa Bosch.

## Mantenimiento y servicio

### Mantenimiento y limpieza

Solamente guarde y transporte el aparato de medición en el estuche de protección adjunto.

Mantenga limpio siempre el aparato de medición.

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

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

En particular, cuide el lente receptor **(9)** con el mismo cuidado con el que deben tratarse las gafas o el lente de una cámara.

En caso de reparación, envíe el aparato de medición en el estuche de protección **(10)**.

### 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. Las representaciones gráficas tridimensionales e informaciones de repuestos se encuen-

tran también bajo: **[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

El equipo asesor de aplicaciones de Bosch le ayuda gustosamente en caso de preguntas sobre nuestros productos y sus 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](http://www.herramientasbosch.net).

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553

Fax: 902 531554

### **Direcciones de servicio adicionales se encuentran bajo:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## **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:**

De acuerdo con la directiva europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos de desecho y su realización en la legislación nacional y la directiva europea 2006/66/CE, los aparatos de medición que ya no son aptos para su uso y res-

pectivamente los acumuladores/las pilas defectuosos o vacíos deberán ser recogidos por separado y reciclados de manera respetuosa con el medio ambiente.

En el caso de una eliminación inadecuada, los aparatos eléctricos y electrónicos pueden tener efectos nocivos para el medio ambiente y la salud humana debido a la posible presencia de sustancias peligrosas.

# 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 para trabalhar de forma segura e sem perigo com o instrumento de medição. Se o instrumento de medição não for utilizado em**

**conformidade com as presentes instruções, as proteções integradas no instrumento de medição podem ser afetadas. Jamais permita que as placas de advertência no instrumento de medição se tornem irreconhecíveis.**

**CONSERVE BEM ESTAS INSTRUÇÕES E FAÇA-AS ACOMPANHAR O INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO SE O CEDER A TERCEIROS.**



- ▶ **Cuidado – O uso de dispositivos de operação ou de ajuste diferentes dos especificados neste documento ou outros procedimentos podem resultar em exposição perigosa à radiação.**
- ▶ **O instrumento de medição é fornecido com uma placa de advertência laser (identificada na figura do instrumento de medição, que se encontra na página de esquemas).**
- ▶ **Se o texto da placa de advertência laser não estiver no seu idioma, antes da primeira colocação em funcionamento, deverá colar o adesivo com o texto de advertência no seu idioma nacional sobre a placa de advertência.**



**Não apontar o raio laser na direção de pessoas nem de animais e não olhar para o raio laser direto ou reflexivo.** Desta forma poderá encandear outras pessoas, causar acidentes ou danificar o olho.

- ▶ **Se um raio laser acertar no olho, fechar imediatamente os olhos e desviar a cabeça do raio laser.**
- ▶ **Não efetue alterações no dispositivo laser.**
- ▶ **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 deixe que crianças usem o instrumento de medição laser sem vigilância.** Elas podem encandear sem querer outras pessoas ou elas mesmas.
- ▶ **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.

- ▶ **Não utilize o instrumento de medição, se forem visíveis danos no ecrã tátil (p. ex. fissuras na superfície, etc.).**
- ▶ **O instrumento de medição está equipado com uma interface sem fio. Devem ser respeitadas as limitações de utilização locais, p. ex. em aviões ou hospitais.**

**A marca nominativa *Bluetooth*<sup>®</sup> tal como o símbolo (logótipo), são marcas registadas e propriedade da Bluetooth SIG, Inc. Qualquer utilização desta marca nominativa/deste símbolo por parte da Robert Bosch Power Tools GmbH possui a devida autorização.**

- ▶ **Cuidado! A utilização do instrumento de medição com *Bluetooth*<sup>®</sup> pode dar origem a avarias noutros aparelhos e instalações, aviões e dispositivos médicos (p.ex. pacemakers, aparelhos auditivos). Do mesmo modo, não é possível excluir totalmente danos para pessoas e animais que se encontrem nas proximidades imediatas. Não utilize a ferramenta elétrica com *Bluetooth*<sup>®</sup> na proximidade de dispositivos médicos, postos de abastecimento de combustível, instalações químicas, áreas com perigo de explosão e zonas de demolição. Não utilize o instrumento de medição com *Bluetooth*<sup>®</sup> em aviões. Evite a operação prolongada em contacto direto com o corpo.**

## Descrição do produto e do serviço

### Utilização adequada

O instrumento de medição serve para medir distâncias, comprimentos, alturas, intervalos, inclinações e para calcular áreas e volumes.

O instrumento de medição é apropriado para a utilização em áreas interiores.

Este produto é um produto de consumo laser em conformidade com EN 50689.

Os resultados de medição podem ser transmitidos via *Bluetooth*<sup>®</sup> para outros aparelhos.











## Componentes ilustrados

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

- (1) ▲ Tecla de medição
- (2) Ecrã tátil
- (3) Placa de encosto
- (4) Tampa do compartimento das pilhas
- (5) Travamento da tampa do compartimento das pilhas
- (6) Número de série
- (7) Placa de advertência laser
- (8) Saída do raio laser
- (9) Lente recetora
- (10) Bolsa de proteção

## Elementos de indicação

- (a) Estado *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> ativado, ligação não estabelecida
  - ✱ » *Bluetooth*<sup>®</sup> ativado, ligação estabelecida
- (b) Monitorização da temperatura
- (c) Indicação de pilhas
- (d) Laser ligado

- (e)  Botão Nível de referência da medição
- (f) Linhas dos valores de medição
- (g) Linha de resultados
- (h)  Botão Eliminar
- (i)  Botão Menu
- (j)  Botão *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Botão Função de medição
- (l)  Botão Função de ajuda
- (m)  Botão Avançar para baixo/para cima
- (n)  Botão Voltar
- (o)  Botão Definições básicas
- (p)  Botão Lista de valores de medição
- (q)  Desativar/ativar botão Ecrã tátil

## Dados técnicos

Medidor laser de distâncias digital	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Número de produto	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Amplitude de medição <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Precisão de medição <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Temperatura de serviço	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Humidade relativa máx.	90 %	90 %


<b>Medidor laser de distâncias digital</b>	<b>Advanced Distance 50C</b>	<b>Advanced Distance 60C</b>
Altura máx. de utilização acima da altura de referência	2000 m	2000 m
Grau de sujidade de acordo com a IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Classe de laser	2	2
Tipo de laser	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Divergência do raio laser	< 1,5 mrad (ângulo completo)	< 1,5 mrad (ângulo completo)
Dispositivo de desligamento automático após aprox.		
- Laser	20 s	20 s
- Instrumento de medição (sem medição)	5 min	5 min
Pilhas	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)
<b>Transferência de dados</b>		
<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Faixa de frequência de utilização	2402– 2480 MHz	2402– 2480 MHz


Medidor laser de distâncias digital	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Potência máx. de transmissão	2,5 mW	2,5 mW

- A) Em caso de medição a partir do rebordo dianteiro. Com condições desfavoráveis, como p. ex., iluminação muito forte, temperatura muito longe dos 20 °C ou superfícies pouco refletoras, a amplitude de medição pode estar limitada.
- B) Isto é válido para uma elevada capacidade de reflexão do objeto de medição (p. ex. uma parede pintada de branco), uma iluminação de fundo fraca ou uma temperaturas de funcionamento 20 °C. Para além, disso deve ser considerado um desvio de  $\pm 0,05$  mm/m. Sob condições desfavoráveis, como forte iluminação, alturas elevadas ou uma superfície pouco refletora e com uma temperatura de funcionamento de 20 °C, o desvio pode ser de  $\pm 4$  mm. Para além disso, deve ser considerado um desvio de  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) Só surge sujidade não condutora, mas ocasionalmente é esperada uma condutividade temporária causada por condensação.
- D) Em aparelhos *Bluetooth*® Low Energy pode não ser possível estabelecer uma ligação, conforme o modelo e o sistema operativo. Os aparelhos *Bluetooth*® têm de suportar o perfil GATT.

Para uma identificação inequívoca do seu instrumento de medição, consulte o número de série **(6)** na placa de características.

## Substituir/trocar pilha

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

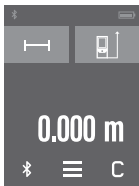
 Tenha atenção à polaridade correta de acordo com a representação no interior do compartimento das pilhas.

► **Retire as pilhas do instrumento de medição se não forem utilizadas durante longos períodos.** Em caso de armazenamento prolongado, as pilhas podem ficar corroídas ou descarregar-se automaticamente.

## Funcionamento

### Utilização do ecrã tátil

- ▶ **Não utilize o instrumento de medição, se forem visíveis danos no ecrã tátil (p. ex. fissuras na superfície, etc.).**



**A** O mostrador está dividido pelas áreas na barra de estado (A) e ecrã tátil (B) com barra de menu (C).

**B** A barra de estado (A) mostra o estado de ligação *Bluetooth*<sup>®</sup>, o aviso de temperatura e o nível de carga das pilhas/baterias.



**C** O instrumento de medição pode ser comandado através do ecrã tátil (B),


tocando nos botões.

A barra de menu (C) contém funções adicionais (p. ex. ligar/desligar *Bluetooth*<sup>®</sup>, menu, eliminar).

- Use apenas os dedos para operar o ecrã tátil.
- Toque ligeiramente no respetivo botão. Não toque no ecrã tátil com elevada pressão ou objetos afiados.
- Não deixe o ecrã tátil entrar em contacto com outros aparelhos elétricos ou água.
- Para limpar o ecrã tátil desligue o instrumento de medição e limpe a sujidade p. ex. com um pano de microfibras.

### Desativar/ativar Ecrã tátil



- » No menu prima o símbolo ; o ecrã principal no ecrã principal é desativado. As medições podem continuar a ser efetuadas com a tecla .

- » Para voltar a ativar o ecrã tátil, prima no ecrã principal o símbolo . A seguir confirme de novo a ativação do ecrã tátil.

## Colocação em funcionamento

- ▶ **Não deixe o instrumento de medição ligado sem vigilância e desligue o instrumento de medição após utilização.** Outras pessoas poderiam ser cegadas pelo raio laser.
- ▶ **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.** Após severas influências externas no instrumento de medição, recomendamos que se proceda a um controlo de exatidão (ver "Verificação da precisão", Página 85) antes de prosseguir.

## Ligar/desligar

- » Prima a tecla , para ligar o instrumento de medição e o laser.
- » Mantenha a tecla  premeida para desligar o instrumento de medição.



Se não for premida nenhuma tecla no instrumento de medição durante aprox. 5 min, o instrumento de medição desliga-se automaticamente para efeitos de economia das pilhas.

Quando se desliga o instrumento, os valores guardados são mantidos.

## Processo de medição

Depois de ligado, o instrumento de medição encontra-se no modo de medição de comprimentos.

Depois de ligar o instrumento, o nível de referência para a medição é o rebordo traseiro do instrumento de medição. Pode alterar o nível de referência. (ver "Selecionar o nível de referência", Página 82)

- » Coloque o instrumento de medição no ponto inicial pretendido para a medição (p. ex. parede).
- » Prima brevemente a tecla ▲, para ligar o raio laser.
- » Aponte para a superfície alvo com o raio laser.
- » Prima de novo a tecla ▲, para ativar a medição.

Na função de medição contínua, a medição começa logo depois de a tecla ▲ ser premida pela primeira vez.



Para informações adicionais consulte o manual de instruções online: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

- O instrumento de medição não pode ser movido durante uma medição (exceto a função Medição contínua e Medição da inclinação). Por isso, se possível, coloque o instrumento de medição numa superfície de apoio ou de encosto fixa.
- A lente recetora **(9)** e a saída do raio laser **(8)** não podem ser tapados durante a medição.

## Selecionar o nível de referência

Para a medição pode selecionar entre diferentes níveis de referência:



O rebordo traseiro do instrumento de medição (p. ex. ao apoiar nas paredes)



a ponta da placa de encosto virada em 180° **(3)** (p. ex. para a medições a partir de cantos)



O rebordo dianteiro do instrumento de medição (p. ex. para medições no rebordo da mesa)



Para informações adicionais consulte o manual de instruções online: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Menu Definições básicas

No menu **Definições básicas** encontra as seguintes definições básicas:

- Ligar/desligar os sinais acústicos
- Ligar/desligar *Bluetooth*®
- Calibração medição da inclinação (ver "Verificação da precisão", Página 85)

» Prima o botão , para chamar o menu e o botão , para chamar o menu **Definições básicas**.

» Prima o botão desejado, para ativar ou desativar a função.

Se a função estiver ativada, a função é exibida como símbolo branco. Se a função estiver desativada, a função é exibida como símbolo cinzento.

» Para sair do menu **Definições básicas**, prima o botão .














Para informações adicionais consulte o manual de instruções online: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Funções de medição

### Selecionar/alterar as funções de medição

No menu de funções encontra as seguintes funções:

-  Medição de comprimentos
-  Medição de áreas
-  Medição de volumes
-  Medição contínua
-  Medição indireta de distâncias
  -  medição indireta de alturas
  -  medição indireta dupla de alturas
  -  medição indireta de comprimentos
-  Nível de bolha de ar digital
-  Medição da inclinação
-  Adição/subtração

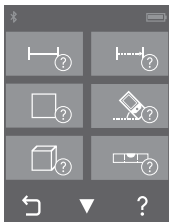
» Prima o botão **(k)** e pressione na função desejada.

» Prima o botão  ou , para mudar de página.



Para informações adicionais consulte o manual de instruções online: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Função de ajuda integrada ?



A função de ajuda integrada no instrumento de medição oferece animações detalhadas para cada uma das funções/processos de medição.

» Abra o menu **Funções**.

» Prima o botão **?**.

» Prima na função desejada.

A animação mostra o procedimento detalhado da função de medição selecionada.

» Prima o botão **||** para a animação e o botão **▶** para continuar a animação. Com os botões **»** e **«** pode avançar e recuar.


## Interface *Bluetooth*<sup>®</sup>

### Ativação da interface *Bluetooth*<sup>®</sup> para a transmissão de dados num aparelho terminal móvel

✓ Assegure-se de que a interface *Bluetooth*<sup>®</sup> está ativa no seu aparelho terminal móvel.

» Prima o botão **✎**.




O símbolo *Bluetooth*®  é exibido na barra de estado (A) **(a)**.

Para ampliar as funções estão disponíveis aplicações Bosch. Pode descarregar estas aplicações em função do aparelho terminal nas lojas de aplicações correspondentes.

Depois de iniciar a aplicação Bosch, é estabelecida a ligação entre o aparelho terminal móvel e o instrumento de medição. Se forem detetados vários instrumentos de medição ativos, seleccione o instrumento de medição adequado mediante o número de série. O número de série **(6)** encontra-se na placa de características do seu instrumento de medição.

### Desativação da interface *Bluetooth*®

» Prima o botão  para desativar o *Bluetooth*® ou desligue o instrumento de medição.

### Verificação da precisão

Verifique regularmente a precisão da medição da inclinação e da medição de distâncias.



Para informações adicionais consulte o manual de instruções online: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Mensagem de erro



O instrumento de medição controla o funcionamento correto em cada medição. Se for detetado um defeito, o mostrador mostra apenas o símbolo ao lado e o instrumento de medição desliga-se. Neste caso mande o seu instrumento de medição

para o serviço de assistência técnica da Bosch através do seu agente autorizado.

## Manutenção e assistência técnica

### Manutenção e limpeza

Armazene e transporte o instrumento de medição apenas na bolsa de proteção fornecida.

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.

Limpe especialmente a lente recetora **(9)** com o mesmo cuidado com que têm de ser manuseados óculos ou a lente de uma máquina fotográfica.

Em caso de reparação, envie o instrumento de medição na bolsa de proteção **(10)**.

### 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 acerca das peças sobressalentes também em:

**[www.bosch-pt.com](http://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.

**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](http://www.ferramentasbosch.com).

Tel.: 21 8500000

Fax: 21 8511096

**Encontra outros endereços da assistência técnica em:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

**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:**

Conforme a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos e a sua implementação na legislação nacional, é necessário recolher separadamente os instrumentos de medição que já não são usados e, de acordo com a Diretiva Europeia 2006/66/CE, as baterias/pilhas defeituosas e encaminhá-los para uma reciclagem ecológica.

No caso de uma eliminação incorreta, os aparelhos elétricos e eletrónicos antigos podem ter efeitos nocivos no ambiente e na saúde humana devido à possível presença de substâncias perigosas.

# Italiano

## Avvertenze di sicurezza



**Leggere e osservare tutte le avvertenze e le istruzioni, per lavorare con lo strumento di misura in modo sicuro e senza pericoli. Se lo strumento di misura non viene utilizzato conformemente alle**

**presenti istruzioni, ciò può pregiudicare i dispositivi di protezione integrati nello strumento stesso. Non rendere mai illeggibili le targhette di avvertenza applicate sullo strumento di misura. CONSERVARE CON CURA LE PRESENTI ISTRUZIONI E CONSEGNARLE INSIEME ALLO STRUMENTO DI MISURA IN CASO DI CESSIONE A TERZI.**

- ▶ **Prudenza** – Qualora vengano utilizzati dispositivi di comando o regolazione diversi da quelli qui indicati o vengano eseguite procedure diverse, sussiste la possibilità di una pericolosa esposizione alle radiazioni.
- ▶ **Lo strumento di misura viene fornito con una targhetta laser di avvertimento (contrassegnata nella figura in cui è rappresentato lo strumento di misura).**
- ▶ **Se il testo della targhetta laser di pericolo è in una lingua straniera, prima della messa in funzione incollare l'etichetta fornita in dotazione, con il testo nella propria lingua.**



**Non dirigere mai il raggio laser verso persone oppure animali e non guardare il raggio laser né diretto, né riflesso.** Il raggio laser potrebbe abbagliare le persone, provocare incidenti o danneggiare gli occhi.



- ▶ **Se un raggio laser dovesse colpire un occhio, chiudere subito gli occhi e distogliere immediatamente la testa dal raggio.**
- ▶ **Non apportare alcuna modifica al dispositivo laser.**
- ▶ **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.
- ▶ **Evitare che i bambini utilizzino lo strumento di misura laser senza la necessaria sorveglianza.** Potrebbero involontariamente abbagliare altre persone o loro stessi.
- ▶ **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.
- ▶ **Non utilizzare lo strumento di misura qualora si rilevino danni sul touchscreen (ad es. graffi sulla superficie, ecc.).**
- ▶ **Lo strumento di misura è dotato di interfaccia wireless. Tenere presenti eventuali limitazioni di funzionamento, ad es. all'interno di velivoli o di ospedali.**

**Il marchio denominativo *Bluetooth*<sup>®</sup>, così come i simboli grafici (loghi), sono marchi di fabbrica registrati e sono proprietà di Bluetooth SIG, Inc. Qualsiasi utilizzo di tali marchi/loghi da parte di Robert Bosch Power Tools GmbH è concesso in licenza.**

- ▶ **Attenzione! L'impiego dello strumento di misura con sistema *Bluetooth*<sup>®</sup> può causare disturbi ad altri apparecchi ed impianti, a velivoli e ad apparecchiature medicali (ad es. pacemaker o apparecchi acustici). Non si possono altresì escludere del tutto lesioni a persone e ad animali nelle immediate vicinanze. Non utilizzare lo strumento di misura con sistema *Bluetooth*<sup>®</sup> in prossimità di**

**apparecchiature medicali, stazioni di rifornimento, impianti chimici, aree a rischio di esplosione ed aree di brillamento. Non utilizzare lo strumento di misura con sistema Bluetooth® all'interno di velivoli. Evitare l'impiego prolungato nelle immediate vicinanze del corpo.**

## Descrizione del prodotto e dei servizi forniti

### Utilizzo conforme

Lo strumento di misura è concepito per misurare distanze, lunghezze, altezze, inclinazioni e per calcolare superfici e volumi. Lo strumento di misura è adatto per l'impiego in ambienti interni.

Questo è un prodotto laser di consumo conforme a EN 50689. I risultati di misurazione possono essere trasferiti ad un altro strumento tramite Bluetooth®.











### Componenti illustrati

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

- (1) ▲ Tasto di misurazione
- (2) Touchscreen
- (3) Piastra di riscontro
- (4) Coperchio vano pile
- (5) Bloccaggio del coperchio vano pile
- (6) Numero di serie
- (7) Targhetta di pericolo raggio laser

- (8) Uscita laser
- (9) Lente di ricezione
- (10) Custodia protettiva

### Elementi di visualizzazione

- (a) Stato *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✱ Funzione *Bluetooth*<sup>®</sup> attiva, connessione non stabilita
  - ✱  Funzione *Bluetooth*<sup>®</sup> attiva, connessione stabilita
- (b) Avviso temperatura
- (c) Indicatore del livello di carica delle pile
- (d) Laser attivato
- (e)  Tasto punto di partenza della misura
- (f) Righe dei valori di misurazione
- (g) Riga dei risultati
- (h)  Pulsante Cancella
- (i)  Pulsante Menu
- (j)  Pulsante *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Pulsante Funzione di misurazione
- (l)  Pulsante Funzione Guida
- (m)  Pulsante Scorri su/giù
- (n)  Pulsante Indietro
- (o)  Pulsante Impostazioni base
- (p)  Pulsante Elenco valori di misurazione

(q)  Pulsante Attivazione/disattivazione touchscreen

## Dati tecnici

Distanziometro laser digitale	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Codice prodotto	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Campo di misurazione <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Precisione di misurazione <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Temperatura di esercizio	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Temperatura di magazzino	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Umidità atmosferica relativa max.	90 %	90 %
Altitudine d'impiego max. sul livello del mare	2000 m	2000 m
Grado di contaminazione secondo IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Classe laser	2	2
Tipo di laser	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Divergenza del raggio laser	< 1,5 mrad (angolo giro)	< 1,5 mrad (angolo giro)
Spegnimento automatico dopo circa		
- Laser	20 s	20 s
- Strumento di misura (senza misurazione)	5 min	5 min
Batterie	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)

Distanziometro laser digitale	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
-------------------------------	-----------------------	-----------------------

### Trasferimento dati


<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Campo di frequenza di funzionamento	2402–2480 MHz	2402–2480 MHz
Potenza di trasmissione max.	2,5 mW	2,5 mW

- A) In caso di misurazione dal lato anteriore. In condizioni sfavorevoli, quali ad es. illuminazione molto intensa, temperatura ambiente molto diversa da 20 °C o superfici scarsamente riflettenti, il campo di misurazione potrà risultare limitato.
- B) Questo vale per una capacità riflettente elevata dell'oggetto di misurazione (ad es. una parete verniciata di bianco), una retroilluminazione debole e una temperatura di esercizio di 20 °C. Inoltre, occorre tenere conto di uno scostamento di  $\pm 0,05$  mm/m. In condizioni sfavorevoli, come illuminazione intensa, altezze elevate o una superficie scarsamente riflettente e una temperatura di esercizio di 20 °C, lo scostamento può arrivare a  $\pm 4$  mm. Inoltre, occorre tenere conto di uno scostamento di  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) Presenza esclusivamente di contaminazioni non conduttive, ma che, in alcune occasioni, possono essere rese temporaneamente conduttive dalla condensa.
- D) In caso di dispositivi *Bluetooth*<sup>®</sup> con tecnologia Low Energy, con alcuni modelli e sistemi operativi potrebbe non essere possibile stabilire la connessione. I dispositivi *Bluetooth*<sup>®</sup> devono supportare il profilo GATT.

Per un'identificazione univoca dello strumento di misura, consultare il numero di serie **(6)** riportato sulla targhetta identificativa.

## Introduzione/sostituzione della pila

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

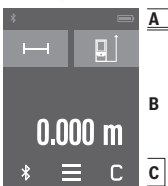
 Prestare attenzione alla corretta polarizzazione, conformemente all'illustrazione riportata sul lato interno del vano batterie.

► **Estrarre le pile dallo strumento di misura, qualora non lo si utilizzi per lungo tempo.** Un magazzino prolungato può comportare la corrosione o l'autoscarica delle pile.

## Utilizzo

### Utilizzo del touchscreen

► **Non utilizzare lo strumento di misura qualora si rilevino danni sul touchscreen (ad es. graffi sulla superficie, ecc.).**



Il display è suddiviso nelle aree Barra di stato (A) e Touchscreen (B), con barra del menu (C).

La barra di stato (A) visualizza lo stato della connessione *Bluetooth*<sup>®</sup>, l'avviso temperatura e il livello di carica delle pile/delle batterie.

Mediante il touchscreen (B) è possibile gestire lo strumento di misura, toccando i vari pulsanti.




do i vari pulsanti.

La barra del menu (C) offre ulteriori funzioni (ad es. Attivazione/disattivazione della funzione *Bluetooth*<sup>®</sup>, Menu, Cancella).

- Per gestire il touchscreen, utilizzare esclusivamente le dita.
- Toccare leggermente il pulsante desiderato. Evitare di toccare il touchscreen con una pressione elevata o con oggetti dagli spigoli vivi.
- Non portare il touchscreen a contatto con altri dispositivi elettronici, né con l'acqua.

- Per pulire il touchscreen, spegnere lo strumento di misura e rimuovere le impurità, utilizzando ad es. un panno in microfibra.



### Attivazione/disattivazione touchscreen

- » Nel menu, premere sul simbolo ; il touchscreen nella schermata principale verrà disattivato. Sarà possibile continuare a eseguire le misurazioni con il pulsante .
- » Per riattivare il touchscreen, nella schermata principale premere sul simbolo . Successivamente, confermare ancora una volta l'attivazione del touchscreen.

### Messa in funzione

- ▶ **Non lasciare incustodito lo strumento di misura quando è acceso e spegnerlo sempre dopo l'uso.** Altre persone potrebbero essere abbagliate dal raggio laser.
- ▶ **Proteggere lo strumento di misura da liquidi e dall'esposizione diretta ai raggi solari.**
- ▶ **Non esporre lo strumento di misura a temperature o 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.** Qualora lo strumento di misura abbia subito forti influssi esterni, prima di riprendere il lavoro andrà sempre effettuata una verifica della precisione (vedi «Verifica della precisione», Pagina 100).

## Accensione/spegnimento

- » Premere il tasto  per accendere lo strumento di misura ed attivare il laser.
- » Mantenere premuto il tasto  per spegnere lo strumento di misura.



Se per circa 5 min non verrà premuto alcun tasto sullo strumento di misura, lo strumento stesso si spegnerà automaticamente, per salvaguardare le pile.


Allo spegnimento, tutti i valori memorizzati verranno mantenuti.

## Procedura di misurazione

All'accensione, lo strumento di misura si troverà in modalità Misurazione delle lunghezze.

All'accensione, il lato posteriore dello strumento di misura verrà selezionato come piano di riferimento per la misurazione. Il piano di riferimento si può modificare. (vedi «Selezione del piano di riferimento», Pagina 97)



- » Sistemare lo strumento di misura sul punto iniziale desiderato della misurazione (ad es. su una parete).
- » Premere brevemente il tasto  per attivare il raggio laser.
- » Puntare con il raggio laser la superficie obiettivo.
- » Premere di nuovo brevemente il tasto  per avviare la misurazione.

In modalità Misurazione continua, la misurazione inizierà già alla prima pressione sul tasto .



Per ulteriori informazioni, visitare il manuale d'istruzioni online: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



-  Lo strumento di misura non andrà spostato durante una misurazione (ad eccezione delle funzioni Misurazione continua e Misurazione dell'inclinazione). Lo strumento di misura andrà quindi sistemato, laddove possibile, su una superficie di riscontro o di appoggio fissa.
-  La lente di ricezione **(9)** e l'uscita laser **(8)** non dovranno essere coperte durante una misurazione.

## Selezione del piano di riferimento

Per la misurazione è possibile scegliere fra differenti piani di riferimento:



il lato posteriore dello strumento di misura (ad es. in caso di accostamento su pareti)



la punta della piastra di riscontro **(3)** ripiegata di 180° (ad es. per misurazioni da angoli)





il lato anteriore dello strumento di misura (ad es. in caso di misurazioni a partire dallo spigolo di un tavolo)






Per ulteriori informazioni, visitare il manuale d'istruzioni online: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Menu Impostazioni predefinite

Nel menu **Impostazioni base** sono disponibili le seguenti impostazioni base:

-  Attivazione/disattivazione dei segnali acustici
-  Attivazione/disattivazione della funzione *Bluetooth*<sup>®</sup>
- Calibratura misurazione dell'inclinazione (vedi «Verifica della precisione», Pagina 100)

- » Premere il pulsante  per richiamare il menu e premere il pulsante  per richiamare il menu **Impostazioni predefinite**.
- » Premere il pulsante desiderato per attivare o disattivare la funzione.  
Se la funzione è attiva, verrà visualizzata da un simbolo in colore bianco. Se la funzione è inattiva, verrà visualizzata da un simbolo in colore grigio.
- » Per terminare il menu **Impostazioni predefinite**, premere il pulsante .














Per ulteriori informazioni, visitare il manuale d'istruzioni online: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Funzioni di misurazione

### Selezione/modifica delle funzioni di misurazione

Nel menu Funzioni sono disponibili le seguenti funzioni:

-  misurazione delle lunghezze
-  Misurazione di superfici
-  Misurazione di volumi
-  Misurazione continua
-  Misurazione indiretta di distanze
  -  Misurazione indiretta di altezze
  -  Doppia misurazione indiretta di altezze
  -  Misurazione indiretta di lunghezze
-  Inclinometro digitale
-  Misurazione dell'inclinazione
-  Addizione/Sottrazione

- » Premere il pulsante **(k)** e premere sulla funzione desiderata.
- » Premere il pulsante ▲, oppure ▼, per scorrere le pagine.



Per ulteriori informazioni, visitare il manuale d'istruzioni online: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Funzione Guida integrata ?



La funzione Guida integrata nello strumento di misura offre dettagliate animazioni di singole funzioni di misurazione/di singole misurazioni.

- » Aprire il menu **Funzioni**.
- » Premere il pulsante ?.
- » Premere sulla funzione desiderata.


L'animazione mostra la procedura dettagliata per la funzione di misurazione selezionata.

- » Premere il pulsante || per arrestare l'animazione e premere il pulsante ▶ per proseguire l'animazione. Premere i pulsanti >> e << per scorrere in avanti o all'indietro.


### Interfaccia *Bluetooth*®

#### Attivazione dell'interfaccia *Bluetooth*® per il trasferimento dati ad un dispositivo mobile

- ✓ Accertarsi che l'interfaccia *Bluetooth*® del proprio dispositivo mobile sia attiva.

» Premere il pulsante .



Il simbolo *Bluetooth*®  verrà visualizzato nella barra di stato (A) **(a)**.

Sono disponibili app Bosch per espandere la gamma di funzioni. Le app sono scaricabili dai relativi App Store, in base al tipo di dispositivo.

Avviata l'applicazione Bosch, verrà stabilita la connessione fra il dispositivo mobile e lo strumento di misura. Qualora vengano rilevati più strumenti di misura attivi, selezionare lo strumento opportuno, in base al numero di serie. Il numero di serie **(6)** è riportato sulla targhetta identificativa dello strumento di misura.

### Disattivazione dell'interfaccia *Bluetooth*®

» Premere il pulsante  per disattivare la funzione *Bluetooth*®, oppure spegnere lo strumento di misura.

## Verifica della precisione

Verificare con regolarità la precisione della misurazione dell'inclinazione e di distanze.



Per ulteriori informazioni, visitare il manuale d'istruzioni online: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Messaggio di errore



Ad ogni misurazione, lo strumento di misura sorveglia il corretto funzionamento. Qualora venga rilevato un difetto, sul display resterà il solo simbolo qui accanto e lo strumento di misura si spegnerà. In tale

caso, lo strumento di misura andrà inviato, tramite il rivenditore, al Servizio Assistenza Clienti Bosch.

## Manutenzione ed assistenza

### Manutenzione e pulizia

Conservare e trasportare lo strumento di misura utilizzando esclusivamente l'astuccio di protezione fornito in dotazione.

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.

Soprattutto alla lente di ricezione **(9)** andrà dedicata la stessa cura che si riserva ad un paio di occhiali o all'obiettivo di una macchina fotografica.

In caso di riparazione, inviare lo strumento di misura all'interno della custodia protettiva **(10)**.

### Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione e alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti i pezzi di ricambio. Disegni in vista esplosa e informazioni relative ai pezzi di ricambio sono consultabili anche sul sito **www.bosch-pt.com**

Il team di consulenza tecnica Bosch sarà lieto di rispondere alle Vostre domande in merito ai nostri prodotti e accessori.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettrotensile.

## Italia

Tel.: (02) 3696 2314

E-Mail: [pt.hotlinebosch@it.bosch.com](mailto:pt.hotlinebosch@it.bosch.com)

### Per ulteriori indirizzi del servizio assistenza consultare:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## 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:

Ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e del suo recepimento nel diritto nazionale, gli strumenti di misura non più utilizzabili e, ai sensi della Direttiva Europea 2006/66/CE, le batterie/le pile difettose o esauste, andranno raccolti separatamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente.

In caso di smaltimento improprio, le apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbero avere effetti nocivi sull'ambiente e sulla salute umana a causa della possibile presenza di sostanze nocive.

# Nederlands

## Veiligheidsaanwijzingen



Alle aanwijzingen moeten gelezen en in acht genomen worden om gevaarloos en veilig met het meetgereedschap te werken. Wanneer het meetgereedschap niet volgens de beschikbare aanwijzingen gebruikt wordt, kunnen de geïntegreerde veiligheidsvoorzieningen in het meetgereedschap belemmerd worden. Maak waarschuwingsstickers op het meetgereedschap nooit onleesbaar. **BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN ZORGVULDIG EN GEEF ZE BIJ HET DOORGEVEN VAN HET MEETGEREEDSCHAP MEE.**

- ▶ **Voorzichtig** – wanneer andere dan de hier aangegeven bedienings- of afstelvoorzieningen gebruikt of andere methodes uitgevoerd worden, kan dit resulteren in een gevaarlijke blootstelling aan straling.
- ▶ Het meetgereedschap is voorzien van een laser-waarschuwingsplaatje (aangegeven op de weergave van het meetgereedschap op de pagina met afbeeldingen).
- ▶ Is de tekst van het laser-waarschuwingsplaatje niet in uw taal, plak dan vóór het eerste gebruik de meegeleverde sticker in uw eigen taal hieroverheen.



**Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk niet zelf in de directe of gereflecteerde laserstraal.** Daardoor kunt u personen verblinden, ongevallen veroorzaken of het oog beschadigen.

- ▶ **Als laserstraling het oog raakt, dan moeten de ogen bewust gesloten worden en moet het hoofd onmiddellijk uit de straal bewogen worden.**
- ▶ **Breng geen wijzigingen aan de laserinrichting aan.**
- ▶ **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.
- ▶ **Laat kinderen het lasermeetgereedschap niet zonder toezicht gebruiken.** Zij zouden per ongeluk andere personen of zichzelf kunnen verblinden.
- ▶ **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.
- ▶ **Gebruik het meetgereedschap niet, wanneer beschadigingen van het touchscreen te zien zijn (bijv. scheuren in het oppervlak enz.).**
- ▶ **Het meetgereedschap is met een radio-interface uitgerust. Lokale gebruiksbeperkingen, bijv. in vliegtuigen of ziekenhuizen, moeten in acht genomen worden.**

Het woordmerk *Bluetooth*<sup>®</sup> evenals de beeldtekens (logo's) zijn geregistreerde handelsmerken en eigendom van Bluetooth SIG, Inc. Elk gebruik van dit woordmerk/deze beeldtekens door Robert Bosch Power Tools GmbH gebeurt onder licentie.

- ▶ **Voorzichtig! Bij het gebruik van het meetgereedschap met *Bluetooth*<sup>®</sup> kunnen storingen bij andere apparaten en installaties, vliegtuigen en medische apparaten (bijv. pacemakers, hoorapparaten) ontstaan. Eveneens kan schade aan mens en dier in de directe omgeving niet volledig uitgesloten worden. Gebruik het meetgereed-**



**schap met *Bluetooth*® niet in de buurt van medische apparaten, tankstations, chemische installaties, zones met explosiegevaar en in zones waar gebruik wordt gemaakt van explosieven. Gebruik het meetgereedschap met *Bluetooth*® niet in vliegtuigen. Vermijd het gebruik gedurende een langere periode heel dichtbij het lichaam.**

## Beschrijving van product en werking

### Beoogd gebruik

Het meetgereedschap is bestemd voor het meten van afstanden, lengtes, hoogtes, afstanden, hellingen en voor het berekenen van oppervlaktes en volumes.

Het meetgereedschap is geschikt voor gebruik binnenshuis.

Dit product is een laserproduct voor consumenten in overeenstemming met EN 50689.

De meetresultaten kunnen via *Bluetooth*® naar andere apparaten overgedragen worden.






### Afgebeelde componenten




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

- (1) ▲ Meettoets
- (2) Touchscreen
- (3) Aanslagplaat
- (4) Batterijvakdeksel
- (5) Vergrendeling van het batterijvakdeksel
- (6) Serienummer

- (7) Laser-waarschuwingsplaatje
- (8) Uitgang laserstraal
- (9) Ontvangstlens
- (10) Opbergetui

### Aanduidingselementen

- (a) Status *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> geactiveerd, verbinding niet tot stand gebracht
  - ✱  *Bluetooth*<sup>®</sup> geactiveerd, verbinding tot stand gebracht
- (b) Temperatuurwaarschuwing
- (c) Batterij-aanduiding
- (d) Laser ingeschakeld
- (e)  Knop referentievlak van de meting
- (f) Meetwaarderegels
- (g) Resultaatregel
- (h)  Knop wissen
- (i)  Knop menu
- (j) ✱ Knop *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Knop meetfunctie
- (l) ? Knop helpfunctie
- (m) ▼▲ Knop bladeren achteruit/vooruit
- (n)  Knop vorige

- (o)  Knop basisinstellingen
- (p)  Knop meetwaardelijst
- (q)  Knop touchscreen deactiveren/activeren

## Technische gegevens

Digitale laser-afstandsmeter	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Productnummer	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Meetbereik <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Meetnauwkeurigheid <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Gebruikstemperatuur	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Relatieve luchtvochtigheid max.	90 %	90 %
Max. gebruikshoogte boven referentiehoogte	2000 m	2000 m
Vervuilingsgraad volgens IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Laserklasse	2	2
Lasertype	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Divergentie van laserstraal	< 1,5 mrad (volledige hoek)	< 1,5 mrad (volledige hoek)
Automatische uitschakeling na ca.		
- Laser	20 s	20 s

Digitale laser-afstandsme- ter	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
- Meetgereedschap (zonder meting)	5 min	5 min
Batterijen	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)



### Gegevensoverdracht

<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Gebruiksfrequentiebereik	2402– 2480 MHz	2402– 2480 MHz
Max. zendvermogen	2,5 mW	2,5 mW

- A) Bij meting vanaf voorkant. Bij ongunstige omstandigheden zoals bijv. zeer sterke verlichting, sterk van 20°C afwijkende temperatuur of een slecht reflecterend oppervlak kan het meetbereik beperkt zijn.
- B) Dit geldt voor een hoog reflecterend vermogen van het meetvoorwerp (bijv. een wit geverfde muur), een zwakke achtergrondverlichting en een gebruikstemperatuur van 20 °C. Bovendien moet er rekening worden gehouden met een afwijking van ±0,05 mm/m. Onder ongunstige omstandigheden zoals sterke verlichting, grote hoogtes of een slecht reflecterend oppervlak en bij een gebruikstemperatuur van 20 °C kan de afwijking ±4 mm bedragen. Bovendien moet er rekening worden gehouden met een afwijking van ±0,15 mm/m.
- C) Er ontstaat slechts een niet geleidende vervuiling, waarbij echter soms een tijdelijke geleidbaarheid wordt verwacht door bedauwing.
- D) Bij *Bluetooth*<sup>®</sup> Low-Energy-toestellen kan afhankelijk van model en besturingssysteem het opbouwen van een verbinding niet mogelijk zijn. *Bluetooth*<sup>®</sup> toestellen moeten het GATT-profiel ondersteunen.

Het serienummer **(6)** op het typeplaatje dient voor een duidelijke identificatie van uw meetgereedschap.

## Batterij plaatsen/verwisselen

-  Vervang altijd alle batterijen tegelijk. Gebruik alleen batterijen van één fabrikant en met dezelfde capaciteit.
  -  Let er hierbij op dat de polen juist worden geplaatst volgens de afbeelding op de binnenkant van het batterijvak.
- ▶ **Haal de batterijen uit het meetgereedschap, wanneer u dit langere tijd niet gebruikt.** De batterijen kunnen bij een langere periode van opslag corroderen en zichzelf ontladen.

## Gebruik

### Gebruik van het touchscreen

- ▶ **Gebruik het meetgereedschap niet, wanneer beschadigingen van het touchscreen te zien zijn (bijv. scheuren in het oppervlak enz.).**



**A** Het display is verdeeld in de gedeeltes statusbalk (A) en touchscreen (B) met menubalk (C).

**B** De statusbalk (A) geeft de *Bluetooth*®-verbindingstatus, temperatuurwaarschuwing en de laadtoestand van de batterijen/accu's aan.

**C** Via het touchscreen (B) kan het meetgereedschap door aanraken van de

knoppen worden bestuurd.

De menubalk (C) stelt aanvullende functies beschikbaar (bijv. *Bluetooth*® aan/uit, menu, wissen).

- Gebruik voor de bediening van het touchscreen alleen uw vingers.
- Tik licht op de betreffende knop. Tik niet met hoge druk of scherpe voorwerpen op het touchscreen.

- Breng het touchscreen niet in contact met andere elektrische apparaten of water.
- Schakel voor het reinigen van het touchscreen het meetgereedschap uit en veeg de vervuilingen met bijv. een microvezeldoek af.

### Touchscreen deactiveren/activeren

- » Druk in het menu op het symbool ; het touchscreen op het hoofdscherm wordt gedeactiveerd. Metingen kunnen nog steeds met de toets  worden uitgevoerd.
- » Om het touchscreen weer te activeren, drukt u op het hoofdscherm op het symbool . Bevestig daarna nogmaals de activering van het touchscreen.

### Ingebruikname

- ▶ **Laat het ingeschakelde meetgereedschap niet onbeheerd achter en schakel het meetgereedschap na gebruik uit.** Andere personen kunnen door de laserstraal verblind worden.
- ▶ **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.** Na sterke invloeden van buitenaf op het meetgereedschap moet u vóór het verder werken altijd een nauw-

keurighedscontrole (zie „Nauwkeurighedscontrole“, Pagina 115) uitvoeren.

### **In-/uitschakelen**

- » Druk op de toets ▲ om het meetgereedschap en de laser in te schakelen.
- » Houd de toets ▲ ingedrukt om het meetgereedschap uit te schakelen.

Als ca. 5 minuten lang geen toets op het meetgereedschap wordt ingedrukt, dan schakelt het meetgereedschap automatisch uit om de batterijen te sparen.

Bij het uitschakelen blijven alle opgeslagen waarden behouden.

### **Meetprocedure**

Na het inschakelen bevindt het meetgereedschap zich in de functie lengtemeting.

Als referentievlak voor de meting is na het inschakelen de achterkant van het meetgereedschap gekozen. U kunt het referentievlak wijzigen. (zie „Referentievlak kiezen“, Pagina 112)

- » Plaats het meetgereedschap op het gewenste startpunt van de meting (bijv. muur).
- » Druk kort op de toets ▲ om de laserstraal in te schakelen.
- » Richt met de laserstraal op het doelvlak.
- » Druk opnieuw kort op de toets ▲ om de meting te activeren.

In de functie continumeting begint de meting al na de eerste keer drukken op de toets ▲.



Raadpleeg voor aanvullende informatie de online-gebruiksaanwijzing: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

Het meetgereedschap mag tijdens een meting niet bewogen worden (met uitzondering van de functies continu-meting en hellingmeting). Leg daarom het meetgereedschap indien mogelijk tegen een vast aanslag- of oplegvlak.

De ontvangstlens **(9)** en de uitgang van de laserstraal **(8)** mogen bij een meting niet afgedekt zijn.

## Referentievlak kiezen

Voor de meting kunt u uit verschillende referentievlakken kiezen:



de achterkant van het meetgereedschap (bijv. als het tegen een muur wordt gelegd)



de punt van de 180° geklapte aanslagplaat **(3)** (bijv. voor metingen vanuit hoeken)



de voorkant van het meetgereedschap (bijv. bij het meten vanaf de rand van een tafel)






Raadpleeg voor aanvullende informatie de online-gebruiksaanwijzing: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Menu Basisinstellingen

In het menu **Basisinstellingen** vindt u de volgende basisinstellingen:

- Geluidssignalen in-/uitschakelen
- Bluetooth® in-/uitschakelen



- Kalibratie hellingmeting (zie „Nauwkeurigheidscntrole“, Pagina 115)
- » Druk op de knop  om het menu te openen en op de knop  om het menu **Basisinstellingen** te openen.
- » Druk op de gewenste knop om de functie te activeren of deactiveren.  
Als de functie is geactiveerd, verschijnt de functie als wit symbool. Als de functie is gedeactiveerd, verschijnt de functie als grijs symbool.
- » Om het menu **Basisinstellingen** te verlaten, drukt u op de knop .













Raadpleeg voor aanvullende informatie de online-gebruiksaanwijzing: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Meetfuncties

### Meetfuncties kiezen/wijzigen

In het functiemenu vindt u de volgende functies:

-  Lengtemeting
-  Oppervlaktmeting
-  Volumemeting
-  Continumeting
-  Indirecte afstandsmeting
  -  Indirecte hoogtemeting
  -  Dubbele indirecte hoogtemeting
  -  Indirecte lengtemeting
-  Digitale waterpas
-  Hellingmeting

–  Optellen/afrekken

» Druk op de knop **(k)** en druk op de gewenste functie.

» Druk op de knop  of  om tussen de pagina's te wisselen.



Raadpleeg voor aanvullende informatie de online gebruiksaanwijzing: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Geïntegreerde helpfunctie ?







De in het meetgereedschap geïntegreerde helpfunctie biedt gedetailleerde animaties bij afzonderlijke meetfuncties/meetprocessen.

» Open het menu **Funcities**.

» Druk op de knop **?**.

» Druk op de gewenste functie.

De animatie laat de gedetailleerde procedure bij de geselecteerde meetfunctie zien.

» Druk op de knop  om de animatie te stoppen en op de knop  om de animatie weer te starten. Met de knoppen  en  kunt u vooruit en achteruit bladeren.


## Bluetooth®-interface

### Activering van de Bluetooth®-interface voor de gegevensoverdracht naar een mobiel eindapparaat

✓ Zorg ervoor dat de interface *Bluetooth®* op uw mobiele eindapparaat geactiveerd is.

» Druk op de knop .



Het *Bluetooth*<sup>®</sup>-symbool  verschijnt in de statusbalk (A) **(a)**.

Voor uitbreiding van de functionaliteit staan Bosch-apps ter beschikking. Deze kunt u afhankelijk van eindapparaat in de betreffende appstores downloaden.

Na het starten van de Bosch-applicatie wordt de verbinding tussen smartphone/tablet en meetgereedschap tot stand gebracht. Als meerdere actieve meetgereedschappen worden gevonden, kies dan het passende meetgereedschap aan de hand van het serienummer. Het serienummer **(6)** vindt u op het typeplaatje van uw meetgereedschap.

### Deactivering van de *Bluetooth*<sup>®</sup>-interface

» Druk op de knop  om *Bluetooth*<sup>®</sup> te deactiveren, of schakel het meetgereedschap uit.

### Nauwkeurigheidscntrole

Controleer regelmatig de nauwkeurigheid van de hellingmeting en van de afstandmeting.



Raadpleeg voor aanvullende informatie de online-gebruiksaanwijzing: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Foutmelding



Het meetgereedschap bewaakt de correcte werking bij elke meting. Als een defect wordt vastgesteld, verschijnt op het display alleen nog het hiernaast afgebeelde symbool en het meetgereedschap wordt uitgeschakeld. In dit geval laat u het meetgereedschap via uw dealer naar de Bosch klantenservice opsturen.

## Onderhoud en service

### Onderhoud en reiniging

Bewaar en transporteer het meetgereedschap alleen in het meegeleverde opbergtui.

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.

Houd vooral de ontvangstlens **(9)** met dezelfde zorgvuldigheid schoon als waarmee een bril of lens van een foto toestel moet worden behandeld.

Stuur het meetgereedschap voor reparatie in het opbergtui **(10)** 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](http://www.bosch-pt.com)**

Het Bosch-gebruiksadviesteam helpt u graag bij vragen over onze producten en accessoires.

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 onder:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## **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:**

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de implementatie in nationaal recht moeten niet meer bruikbare meetgereedschappen en volgens de Europese richtlijn 2006/66/EG moeten defecte of verbruikte accu's/batterijen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.

Bij een verkeerde afvoer kunnen afgedankte elektrische en elektronische apparaten vanwege de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen schadelijke uitwerkingen op het milieu en de gezondheid van mensen hebben.

# Dansk

## Sikkerhedsinstrukser



Samtlige anvisninger skal læses og overholdes for at kunne arbejde sikkert og uden risiko med måleværktøjet. Hvis måleværktøjet ikke anvendes i overensstemmelse med de foreliggende anvisninger, kan funktionen af de integrerede beskyttelsesforanstaltninger i måleværktøjet blive forringet. Sørg for, at advarselsskilte aldrig gøres ukendelige på måleværktøjet. **GEM ANVISNINGERNE, OG SØRG FOR AT LEVERE DEM MED, HVIS MÅLEVÆRKTØJET GIVES VIDERE TIL ANDRE.**

- ▶ Forsigtig – hvis andre end de her angivne betjenings- eller justeringsanordninger benyttes, eller andre fremgangsmåder udføres, kan der opstå en farlig strålingseksposition.
- ▶ Måleværktøjet udleveres med et laser-advarselsskilt (på billedet af måleværktøjet kendetegnet på grafiksidens).
- ▶ Er teksten på laser-advarselsskiltet ikke på dit modersmål, klæbes den medleverede etiket på dit sprog oven på den eksisterende tekst, før værktøjet tages i brug første gang.



**Ret ikke laserstrålen mod personer eller dyr, og kig aldrig ind i den direkte eller reflekterede laserstråle.** Det kan blænde personer, forårsage ulykker eller beskadige øjnene.

- ▶ Hvis du får laserstrålen i øjnene, skal du lukke dem med det samme og straks bevæge hovedet ud af stråleområdet.
- ▶ Foretag aldrig ændringer af laseranordningen.
- ▶ 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.
- ▶ Lad ikke børn benytte laser-måleværktøjet uden opsyn. De kan utilsigtet blænde personer eller sig selv.
- ▶ 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.
- ▶ Benyt ikke måleværktøjet, hvis touchskærmen har synlige skader (f.eks. revner i overfladen osv.).
- ▶ Måleværktøjet er udstyret med et trådløst interface. Der kan være lokale driftsbegrænsninger i f.eks. fly eller på sygehuse.

Mærket *Bluetooth*<sup>®</sup> og symbolerne (logoerne) er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc. Enhver brug af disse mærker/symboler, som Robert Bosch Power Tools GmbH foretager, sker per licens.

- ▶ Forsigtig! Ved anvendelse af måleværktøjet med *Bluetooth*<sup>®</sup> kan der opstå fejl i andre enheder og anlæg, fly og medicinsk udstyr (f.eks. pacemakere, høreapparater). Samtidig kan det ikke fuldstændig udelukkes, at der kan ske skade på mennesker og dyr i nærheden. Brug ikke måleværktøjet med *Bluetooth*<sup>®</sup> i nærheden af medicinsk udstyr, tankstationer, kemiske anlæg, områder med eksplosionsfare og i sprængningsområder. Brug ikke måleværktøjet med *Bluetooth*<sup>®</sup> i fly. Undgå at

**bruge værktøjet i umiddelbar nærhed af kroppen i længere tid ad gangen.**

## Produkt- og ydelsesbeskrivelse

### Beregnet anvendelse

Måleværktøjet er beregnet til måling af distancer, længder, højder, afstande og hældninger samt til beregning af arealer og voluminer.

Måleværktøjet er egnet til indendørs anvendelse.

Dette produkt er et laserprodukt til forbrugere iht. EN 50689.

Måleresultaterne kan overføres til andre maskiner via *Bluetooth®*.












### Viste komponenter

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

- (1) ▲ Måleknop
- (2) Berørings-skærm
- (3) Anslagsplade
- (4) Batteridæksel
- (5) Låsning af batteridæksel
- (6) Serienummer
- (7) Laser-advarselsskilt
- (8) Udgang laserstråling
- (9) Modtagelinse
- (10) Beskyttelsestaske



**Visningselementer**

- (a) Status *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> aktiveret, forbindelse ikke oprettet
  - ✱  *Bluetooth*<sup>®</sup> aktiveret, forbindelse oprettet
- (b) Temperaturadvarsel
- (c) Batteriindikator
- (d) Laser tændt
- (e)  Knappen Referenceniveau for måling
- (f) Måleværdilinjier
- (g) Resultatlinje
- (h)  Knappen Slet
- (i)  Knappen Menu
- (j)  Knappen *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Knappen Målefunktion
- (l)  Knappen Hjælpfunktion
- (m)  Knappen Blad ned/op
- (n)  Knappen Tilbage
- (o)  Knappen Grundindstillinger
- (p)  Knappen Måleværdiliste
- (q)  Deaktivering/aktivering af knappen Berørings-skærm

## Tekniske data

Digital laserafstandsmåler	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Varenummer	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Måleområde <sup>A)</sup>	0,05-50 m	0,05-60 m
Målenøjagtighed <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Driftstemperatur	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Relativ luftfugtighed maks.	90 %	90 %
Maks. anvendeshøjde over referencehøjde	2000 m	2000 m
Tilsmudsningsgrad i overensstemmelse med IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Laserklasse	2	2
Lasertype	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Laserstrålens divergens	< 1,5 mrad (360°-vinkel)	< 1,5 mrad (360°-vinkel)
Automatisk frakobling efter ca.		
- Laser	20 s	20 s
- Måleværktøj (uden måling)	5 min	5 min
Batterier	3 × 1,5 V LR0 3 (AAA)	3 × 1,5 V LR0 3 (AAA)



### Dataoverførsel

Digital laserafstandsmåler	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Driftsfrekvensområde	2402-2480 MHz	2402-2480 MHz
Maks. sendeeffekt	2,5 mW	2,5 mW

- A) Ved måling fra forkanten. Under ugunstige forhold som f.eks. kraftig belysning, temperaturer, der afviger meget fra 20 °C eller dårligt reflekterende overflader kan måleområdet være begrænset.
- B) Det gælder for måleobjekter med høj refleksionsevne (f.eks. en hvidmalet væg), en svag baggrundsbelysning og en driftstemperatur på 20 °C. Desuden skal der tages højde for en afvigelse på  $\pm 0,05$  mm/m. Under ugunstige forhold som f.eks. kraftig belysning, store højde eller en dårligt reflekterende overflade samt ved en driftstemperatur på 20 °C kan afvigelsen være  $\pm 4$  mm. Desuden skal der tages højde for en afvigelse på  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) Der forekommer kun en ikke-ledende tilsmudsning, idet der dog lejlighedsvis må forventes en midlertidig ledeevne forårsaget af tilflugt.
- D) Ved *Bluetooth*<sup>®</sup> Low-Energy-udstyr kan der muligvis ikke oprettes forbindelse, afhængigt af model og operativsystem. *Bluetooth*<sup>®</sup> udstyr skal understøtte GATT-profilen.

Serienummeret (6) på typeskiltet bruges til entydig identifikation af måleværktøjet.

## Isætning/udskiftning af batteri

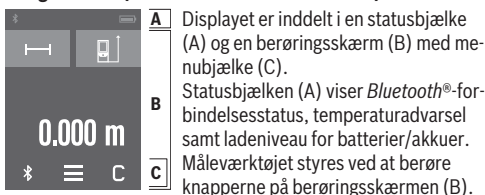
-  Udskift altid alle batterier samtidig. Brug kun batterier fra en og samme producent og med samme kapacitet.
-  Sørg i den forbindelse for, at polerne vender rigtigt som vist på indersiden af batterirummet.

► **Tag batterierne ud af måleværktøjet, hvis det ikke skal bruges i længere tid.** Batterierne kan korrodere og selvaflade ved længere tids opbevaring.

## Brug

### Anvendelse af touchskærm




- **Benyt ikke måleværktøjet, hvis touchskærmen har synlige skader (f.eks. revner i overfladen osv.).**



Menubjælken (C) indeholder yderligere funktioner (f.eks. tænd/sluk af *Bluetooth*<sup>®</sup>, menu, sletning).

- Brug kun fingeren til at betjene berøringsskærmen.
- Berør den relevante knap let. Tryk ikke hårdt på berøringsskærmen, og brug ikke genstande med skarpe kanter.
- Undgå, at berøringsskærmen kommer i kontakt med andre elektriske apparater eller vand.
- Sluk måleværktøjet i forbindelse med rengøring, og tør snavs bort med en mikrofiberklud eller lignende.

### Deaktivering/aktivering af berøringsskærm

- » Tryk på symbolet  i menuen. Berøringsskærmen på hovedskærbilledet deaktiveres. Der kan stadig foretages målinger med knappen .
- » Hvis du vil aktivere berøringsskærmen igen, skal du trykke på symbolet  på hovedskærbilledet. Bekræft derefter igen, at du vil aktivere berøringsskærmen.

## Ibrugtagning

- ▶ **Lad ikke det tændte måleværktøj være uden opsyn, og sluk måleværktøjet efter brug.** Andre personer kan blive blændet af laserstrålen.
- ▶ **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.** Hvis måleværktøjet har været udsat for kraftige ydre påvirkninger, bør du altid foretage en nøjagtighedskontrol (se "Nøjagtighedskontrol", Side 129), før du fortsætter arbejdet.

### Tænd/sluk

- » Tryk på knappen ▲ for at tænde måleværktøj og laser.
- » Hold knappen ▲ inde for at slukke måleværktøjet.

Hvis der ikke trykkes på en knap på måleværktøjet i ca. 5 minutter, slukkes måleværktøjet automatisk for at skåne batterierne.

Når værktøjet slukkes, gemmes alle gemte værdier.

## Måleprocedure

Når måleværktøjet er tændt, er funktionen Længdemåling aktiveret.

Efter at måleværktøjet er tændt, er bagkanten af måleværktøjet valgt som referenceniveau for målingen. Du kan ændre referenceniveauet. (se "Vælg referenceniveau", Side 126)

- » Anbring måleværktøjet på det ønskede startpunkt for målingen (f.eks. en væg).
- » Tryk på knappen ▲ for at tænde laserstrålen.
- » Sigt mod målfladen med laserstrålen.
- » Tryk kort på knappen ▲ igen for at foretage målingen.

Hvis du anvender konstant måling, starter målingen allerede, første gang du trykker på knappen ▲.



Du kan finde yderligere oplysninger i onlineudgaven af brugsanvisningen: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

**i** Måleværktøjet må ikke bevæges, mens der måles (med undtagelse af funktionerne Konstant måling og Hældningsmåling). Anbring derfor helst måleværktøjet op ad en fast anslags- eller underlagsflade.

**i** Modtagelinsen **(9)** og laserstrålingens udgang **(8)** må ikke være tildækket ved måling.

## Vælg referenceniveau

Til målingen kan du vælge mellem tre forskellige referenceniveauer:



Bagkanten af måleværktøjet (f.eks. ved anbringelse mod vægge)



Spidsen på anslagspladen, der er vippet 180° **(3)** (f.eks. ved målinger omkring hjørner)





Forkanten af måleværktøjet (f.eks. ved måling fra en bordkant)





Du kan finde yderligere oplysninger i onlineudgaven af brugsanvisningen: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Menuen Grundindstillinger

I menuen **Grundindstillinger** finder du følgende grundindstillinger:

-  Tænd/sluk lydsignaler
-  Tænd/sluk *Bluetooth*<sup>®</sup>
- Kalibrering af hældningsmåling (se "Nøjagtighedskontrol", Side 129)

» Tryk på knappen  for at åbne menuen, og tryk på knappen  for at åbne menuen **Grundindstillinger**.

» Tryk på den ønskede knap for at aktivere eller deaktivere funktionen.

Hvis funktionen er aktiveret, vises funktionen som et hvidt symbol. Hvis funktionen er deaktiveret, vises funktionen som et gråt symbol.

» Du forlader menuen **Grundindstillinger** ved at trykke på knappen .














Du kan finde yderligere oplysninger i onlineudgaven af brugsanvisningen: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Målefunktioner

### Vælg/tilpas målefunktioner

I funktionsmenuen finder du følgende funktioner:

-  Længdemåling
-  Arealmåling
-  Volumenmåling

-  Konstant måling
-  Indirekte afstandsmåling
  -  Indirekte højdemåling
  -  Dobbelt indirekte højdemåling
  -  Indirekte længdemåling
-  Digitalt vaterpas
-  Hældningsmåling
-  Addition/subtraktion

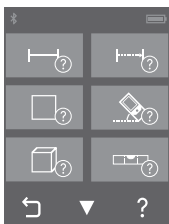
» Tryk på knappen **(k)**, og tryk på den ønskede funktion.

» Tryk på knappen  eller  for at skifte mellem siderne.



Du kan finde yderligere oplysninger i onlineudgaven af brugsanvisningen: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Integreret hjælpefunktion ?







Hjælpefunktionen, der er integreret i måleværktøjet, giver detaljerede animationer til de enkelte målefunktioner/målinger.

» Åbn menuen **Funktioner**.

» Tryk på knappen .

» Tryk på den ønskede funktion.

Animationen viser den detaljerede fremgangsmåde for den valgte målefunktion.

- » Tryk på knappen  for at standse animationen, og tryk på knappen  for at fortsætte animationen. Med knapperne  og  kan du scrolle frem og tilbage.




## Bluetooth®-interface

### Aktivering af Bluetooth®-interface for dataoverførsel til en mobil enhed

- ✓ Sørg for, at Bluetooth®-interfacet på din mobile enhed er aktiveret.

» Tryk på knappen .




Bluetooth®-symbolet  vises på statusbjælken (A) **(a)**.

Hvis du vil udvide funktionerne, kan du bruge Bosch-apps. Dem kan du downloade i den relevante App Store afhængigt af enheden.

Når du har startet Bosch-applikationen oprettes der forbindelse mellem den mobile enhed og måleværktøjet. Hvis der findes flere aktive måleværktøjer, skal du ved hjælp af serienummeret

vælge det, der passer. Du finder serienummeret **(6)** på dit måleværktøjs typeskilt.

### Deaktivering af Bluetooth®-interface

- » Tryk på knappen  for at deaktivere Bluetooth®, eller sluk måleværktøjet.

## Nøjagtighedskontrol

Kontrollér hældningsmålingens nøjagtighed og afstandsmålingen regelmæssigt.



Du kan finde yderligere oplysninger i onlineudgaven af brugsanvisningen: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Fejlmelding



Måleværktøjet overvåger den korrekte funktion ved hver måling. Hvis en defekt konstateres, viser displayet kun symbolet ved siden af, og måleværktøjet slukkes. I dette tilfælde skal du indlevere måleværktøjet til Bosch-kundeservice via forhandleren.

## Vedligeholdelse og service

### Vedligeholdelse og rengøring

Opbevar og transporter kun måleværktøjet i den medfølgende beskyttelsestaske.

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.

Plej især modtagelinsen **(9)** med samme omhu, som et par briller eller et fotoapparats linse skal behandles med.

Indsend måleværktøjet i beskyttelsestasken **(10)** ved behov for reparation.

### Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosions-tegninger og oplysninger om reservedele finder du også på:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

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

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

## Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På [www.bosch-pt.dk](http://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](mailto:vaerktoej@dk.bosch.com)

## Du finder adresser til andre værksteder på:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## 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:

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald fra elektrisk og elektronisk udstyr og de nationale bestemmelser, der er baseret herpå, skal kasseret måleværktøj, og iht. det europæiske direktiv 2006/66/EF skal defekte eller opbrugte akkuer/batterier indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ved forkert bortskaffelse kan elektrisk og elektronisk affald have skadelige virkninger på miljøet og menneskers sundhed på grund af den mulige tilstedeværelse af farlige stoffer.

# Svensk

## Säkerhetsanvisningar



Samtliga anvisningar ska läsas och följas för att arbetet med mätverktyget ska bli riskfritt och säkert. Om mätverktyget inte används i enlighet med de föreliggande instruktionerna,

kan de inbyggda skyddsmekanismerna i mätverktyget påverkas. Håll varselskyltarna på mätverktyget tydligt läsbara. **FÖRVARA DESSA ANVISNINGAR SÄKERT OCH LÅT DEM FÖLJA MED MÄTVERKTYGET.**

- ▶ Var försiktig. Om andra än de här angivna hanterings- eller justeringsanordningarna eller metoder används kan det leda till farliga strålningsexponeringar.
- ▶ Mätinstrumentet levereras med en laser-varningsskylt (markerad på bilden av mätinstrumentet på grafiksidan).
- ▶ Klistra medföljande dekal i ditt eget språk över laser-varningsskylten om den avviker från språket i ditt land.



**Rikta inte laserstrålen mot människor eller djur och rikta inte heller själv blicken mot den direkta eller reflekterade laserstrålen.**

Däriigenom kan du blända personer, orsaka olyckor eller skada ögat.

- ▶ Om laserstrålen träffar ögat, blunda och vrid bort huvudet från strålen.
- ▶ Gör inga ändringar på laseranordningen.

- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att mätverktygets säkerhet bibehålls.
- ▶ **Låt inte barn använda laser-mätverktyget utan uppsikt.** De kan oavsiktligt blända sig själva eller andra personer.
- ▶ **Använd inte mätverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** I mätverktyget alstras gnistor, som kan antända dammet eller gaserna.
- ▶ **Använd inte mätverktyget om pekskärmen är skadad (t.ex. sprickor i ytan osv.).**
- ▶ **Mätverktyget är utrustat med en funktionsport. Lokala driftsbegränsningar, t.ex. i flygplan eller sjukhus, ska beaktas.**

Varumärket *Bluetooth*® och logotyperna tillhör Bluetooth SIG, Inc. Alla användning av detta varumärke/logotyp från Robert Bosch Power Tools GmbH sker under licens.

- ▶ **Var försiktig! När mätinstrumentet används med *Bluetooth*® kan störningar förekomma hos andra apparater, flygplan och medicinska apparater (t.ex. pacemaker, hörapparater). Skador på människor och djur i omedelbar närhet kan inte heller uteslutas. Använd inte mätinstrumentet med *Bluetooth*® i närheten av medicinska apparater, bensinstationer, kemiska anläggningar, områden med explosionsrisk eller i sprängningsområden. Använd inte mätinstrumentet med *Bluetooth*® i flygplan. Undvik drift i direkt närhet till kroppen under en längre period.**

## Produkt- och prestandabeskrivning

### Ändamålsenlig användning

mätinstrumentet är avsett för att mäta sträckor, längder, höjder, avstånd samt beräkna ytor och volymer.

Mätinstrumentet är lämpligt för mätning inomhus.

Detta är en laserprodukt för privat bruk i enlighet med EN 50689.

Mätresultaten kan överföras till andra enheter via *Bluetooth*<sup>®</sup>.

### Avbildade komponenter











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

- (1) ▲ Mätknapp
- (2) Touchskärm
- (3) Anslagsplatta
- (4) Batterifackets lock
- (5) Spärr av batterifackets lock
- (6) Serienummer
- (7) Laservarningsskylt
- (8) Utgång laserstrålning
- (9) Mottagningslins
- (10) Skyddsicka

### Indikeringar

- (a) Status *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> aktiverat, anslutning ej upprättad

✱  Bluetooth® aktiverat, anslutning upprättad

- (b) Temperaturvarning
- (c) Indikering batteristatus
- (d) Laser påslagen
- (e)  Knapp Mätningens referensnivå
- (f) Mätvärdesrader
- (g) Resultatrad
- (h)  Knapp Radera
- (i)  Knapp Meny
- (j)  Knapp Bluetooth®
- (k) Knapp Mätfunktion
- (l)  Knapp Hjälpfunktion
- (m)  Knapp Bläddra neråt/uppåt
- (n)  Knapp Bakåt
- (o)  Knapp Grundinställningar
- (p)  Knapp Mätvärdeslista
- (q)  Avaktivera/aktivera knappen Touchscreen

## Tekniska data

Digital laseravståndsmätare	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Artikelnummer	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Mätområde <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Mätprecision <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm

Digital laseravståndsmätare	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Drifttemperatur	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Förvaringstemperatur	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Relativ luftfuktighet max.	90 %	90 %
Max. användningshöjd över referenshöjd	2000 m	2000 m
Nersmutsningsgrad enligt IEC 61010-1	2 <sup>c)</sup>	2 <sup>c)</sup>
Laserklass	2	2
Lasertyp	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Laserstrålens divergens	< 1,5 mrad (helvinkel)	< 1,5 mrad (helvinkel)
Avstängningsautomatik efter ca.		
- Laser	20 s	20 s
- Mätinstrument (utan mätning)	5 min	5 min
Batterier	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)
<b>Dataöverföring</b>		
Bluetooth®	Bluetooth® Low Energy <sup>d)</sup>	Bluetooth® Low Energy <sup>d)</sup>
Driftsfrekvensområde	2402– 2480 MHz	2402– 2480 MHz





Digital laseravståndsmätare	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Max. sändningseffekt	2,5 mW	2,5 mW

- A) Vid mätning från framkant. Vid ogynnsamma förhållanden som t.ex. mycket stark belysning, temperatur som avviker kraftigt från 20 °C eller dåligt reflekterande yta kan mätintervallet vara begränsat.
- B) Detta gäller för en hög reflekteringsförmåga hos mätobjektet (t. ex. en vitmålad vägg), en svag bakgrundsbelysning och en drifttemperatur på 20 °C. Dessutom ska en avvikelse på  $\pm 0,05$  mm/m beaktas. Under ogynnsamma villkor, som stark belysning, höga höjder eller dåligt reflekterande yta och vid en drifttemperatur på 20 °C kan avvikelsen ligga på  $\pm 4$  mm. Dessutom ska en avvikelse på  $\pm 0,15$  mm/m beaktas.
- C) Endast en icke ledande smuts förekommer, men som på grund av kondens kan bli tillfälligt ledande.
- D) Vid *Bluetooth*® lågenergienheter är kanske ingen anslutning möjlig beroende på modell och operativsystem. *Bluetooth*® apparater ska ha stöd för GATT-profilen.

För entydig identifiering av ditt mätinstrument finns serienumret **(6)** på typskylten.

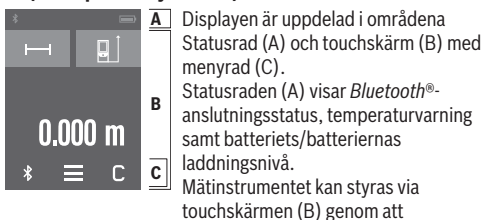
## Isättning och byte av batterier

-  Byt alltid ut alla batterier samtidigt. Använd bara batterier med samma kapacitet och från samma tillverkare.
  -  Se till att polerna hamnar rätt enligt bilden på insidan av batterifacket.
- **Ta ut batterierna ur mätinstrumentet om det inte ska användas på en längre period.** Vid en längre tids förvaring kan batterierna korrodera och ladda ur sig självt.

## Drift

### Användning av pekskärmen

- **Använd inte mätverktyget om pekskärmen är skadad (t.ex. sprickor i ytan osv.).**






knapparna berörs.

Menyraden (C) har ytterligare funktioner (t.ex. *Bluetooth*® på/av, Meny, Radera).

- Använd endast fingrarna för att manövrera touchskärmen.
- Berör motsvarande knapp lätt. Tryck inte hårt på touchskärmen och använd inte vassa föremål.
- Låt inte touchskärmen komma i kontakt med andra elektriska apparater eller vatten.
- För att rengöra touchskärmen stänger du av mätinstrumentet och torkar av smuts med exempelvis en mikrofiberduk.

### Avaktivera/aktivera Touchscreen



- » I meny trycker du på symbolen ; Touchscreen på huvudskärmbilden avaktiveras. Mätningar kan fortfarande utföras med knappen .

- » För att aktivera Touchscreen igen trycker du på symbolen  i huvudskärmbilden. Bekräfta därefter aktiveringen av Touchscreen igen.

## Driftstart

- ▶ **Lämna inte det påslagna mätverktyget utan uppsikt och stäng av mätverktyget efter användningen.** Andra personer kan bländas av laserstrålen.
- ▶ **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.** Efter kraftig yttre påverkan på mätinstrumentet, utför alltid ett precisionstest (se „Precisionstest“, Sidan 144).

## Slå på och stänga av



- » Tryck på knappen  för att slå på mätinstrumentet och lasern.
- » Håll knappen  intryckt för att stänga av mätinstrumentet.

Om ingen knapp trycks in under ca. 5 min stängs mätinstrumentet av automatiskt för att skona batteriet. Vid avstängning kvarstår alla sparade värden.

## Mätprocedur

När mätinstrumentet har slagits på befinner det sig i funktionen för längdmätning.



Referensnivån för mätningen är den bakre kanten på mätinstrumentet, efter att instrumentet slagits på. Du kan ändra referensnivån. (se „Val av referensnivå“, Sidan 140)

- » Lägg mätinstrumentet på önskad startpunkt för mätningen (t.ex. vägg).
- » Tryck kort på knappen  för att slå på laserstrålen.
- » Peka mot målytan med laserstrålen.
- » Tryck kort på knappen  igen för att starta mätningen.

I funktionen permanentmätning börjar mätningen redan efter ett första tryck på knappen .



För ytterligare informationer uppsöker du den online-baserade bruksanvisningen:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

-  Mätinstrumentet får under mätning inte förflyttas (med undantag av funktionen kontinuerlig mätning och lutningsmätning). Lägg därför upp mätinstrumentet mot fast anslag eller anliggningsyta.
-  Mottagarlinsen **(9)** och utgången för laserstrålen **(8)** får inte vara övertäckta vid mätning.

## Val av referensnivå

För mätning kan du välja mellan olika referensnivåer:



den bakre kanten av mätinstrumentet (t.ex. vid anliggning mot väggar)



Spetsen hos anslagsplattan som fällts i 180° **(3)** (t.ex. för mätningar från hörn)





mätinstrumentets framkant (t.ex. vid mätning från en bordskant)





För ytterligare informationer uppsöker du den online-baserade bruksanvisningen:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Meny Grundinställningar

I menyn **Grundinställningar** hittar du följande grundinställningar:

-  Aktivera/avaktivera ljudsignaler
-  Aktivera/avaktivera *Bluetooth*®
- Kalibrering lutningsmätning (se „Precisionstest“, Sidan 144)

» Tryck på knappen  för att öppna menyn och på knappen  för att öppna menyn **Grundinställningar**.

» Tryck på önskad knapp för att aktivera eller avaktivera funktionen.

Om funktionen är aktiverad visas funktionen som en vit symbol. Om funktionen är avaktiverad visas funktionen som en grå symbol.

» För att lämna menyn **Grundinställningar** trycker du på knappen .














För ytterligare informationer uppsöker du den online-baserade bruksanvisningen:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Mätfunktioner

### Välj/ändra mätfunktioner

I funktionsmenyn hittar du följande funktioner:

-  Längdmätning
-  Ytmätning
-  Volymmätning
-  Permanentmätning
-  Indirekt avståndsmätning
  -  Indirekt höjdmätning
  -  Dubbel indirekt höjdmätning
  -  Indirekt längdmätning
-  Digitalt vattenpass
-  Lutningsmätning
-  Addition/subtraktion

» Tryck på knappen **(k)** och tryck på önskad funktion.

» Tryck på knappen  reps.  för att växla mellan sidorna.



För ytterligare informationer uppsöker du den online-baserade bruksanvisningen:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Integrerad hjälpfunktion ?



Hjälpfunktionen som är integrerad i mätinstrumentet ger dig detaljerade animationer för de enskilda mätfunktionerna.


- » Öppna menyn **Funktioner**.
- » Tryck på knappen ?.
- » Tryck på önskad funktion.

Animationen visar detaljerat tillvägagångssätt för vald mätfunktion.


- » Tryck på knappen || för att stoppa animationen och på knappen ► för att fortsätta. Med knapparna » och « kan du bläddra framåt och bakåt.

## Bluetooth®-gränssnitt

### Aktivering av Bluetooth®-funktionen för dataöverföring till en mobil enhet

- ✓ Se till att Bluetooth®-funktionen är aktiverad på din mobila enhet.
- » Tryck på knappen .



*Bluetooth*®-symbolen  visas i statusraden (A) **(a)**.

Bosch-appar finns tillgängliga för ökad funktionsomfattning. Du kan ladda ner dessa i din app-butik, beroende på enhet.

Efter start av Bosch-appen upprättas förbindelsen mellan mobil enhet och mätinstrument. Om flera aktiva mätinstrument hittas väljer du passande mätinstrument med hjälp av

serienumret. Serienumret **(6)** hittar du på mätinstrumentets typskylt.

### Avaktivering av *Bluetooth*®-funktionen

» Tryck på knappen  för att avaktivera *Bluetooth*® eller stäng av mätinstrumentet.

### Precisionstest

Kontrollera regelbundet lutningsmätningens och avståndsmätningens precision.



För ytterligare informationer uppsöker du den online-baserade bruksanvisningen: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Felmeddelande



Mätinstrumentet övervakar korrekt funktion vid varje mätning. Om en defekt konstateras visar displayen bara symbolen bredvid och mätinstrumentet stängs av. I detta fall ska mätinstrumentet skickas till Bosch kundtjänst via din återförsäljare.



## Underhåll och service

### Underhåll och rengöring

Förvara och transportera endast mätverkyget i medföljande skyddsväska.

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.

Var extra noga med mottagningslinsen (**9**), då den kräver lika stor omsorg som ett par glasögon eller linsen på en kamera.

Skicka in mätinstrumentet i skyddsfodralet (**10**) vid reparation.

### Kundtjänst och applikationsrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Explosionsritningar och informationer om reservdelar hittar du också under:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Boschs applikationsrådgivnings-team hjälper dig gärna med frågor om våra produkter och tillbehören till dem.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar 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

#### Du hittar fler kontaktuppgifter till service här:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Avfallshandtering

Måterktyg, batteri, tilbehør og forpackningar ska omhändertast på miljövänligt sätt för återvinning.



Släng inte måterktyg og batterier i hushållsavfallet!

### Endast för EU-länder:

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk og elektronisk utrustning og dess tillämpning i nationell rätt ska förbrukade mätinstrument, og enligt det europeiska direktivet 2006/66/EG felaktiga eller förbrukade batterier, samlas in separat og tillföras en miljöanpassad avfallshandtering.

Vid felaktig avfallshandtering kan elektriska og elektroniska apparater orsaka skador på hälsa og miljö på grund av potentiellt farliga ämnen.

## Norsk

### Sikkerhetsanvisninger



**Alle anvisningene må leses og følges for at måleverktøyet skal kunne brukes uten fare og på en sikker måte. Hvis måleverktøyet ikke brukes i samsvar med de foreliggende anvisningene, kan de integrerte beskyttelsesinnretningene bli skadet. Varselskilt på måleverktøyet må alltid være synlige og**

**lesbare. OPPBEVAR DISSE ANVISNINGENE PÅ ET TRYGT STED, OG LA DEM FØLGE MED HVIS MÅLEVERKTØYET SKAL BRUKES AV ANDRE.**

- ▶ **Forsiktig! Ved bruk av andre betjenings- eller justeringsinnretninger enn de som er oppgitt her, eller andre prosedyrer, kan det oppstå farlig strålingseksponering.**
- ▶ **Måleverktøyet leveres med et laser-varselskilt (markert på bildet av måleverktøyet på illustrasjonssiden).**
- ▶ **Hvis teksten på laser-advarselsskiltet ikke er på ditt språk, må du lime en etikett på ditt språk over dette skiltet før du tar produktet i bruk.**



**Retts aldri laserstrålen mot personer eller dyr, og se ikke selv rett inn i den direkte eller reflekterte laserstrålen.** Det kan føre til blinding, uhell og øyeskader.

- ▶ **Ved øyekontakt med laserstrålen må øyet lukkes bevisst og hodet straks beveges bort fra strålen.**
- ▶ **Det må ikke gjøres endringer på laserutstyret.**
- ▶ **Reparasjon av måleverktøyet må kun utføres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** På den måten opprettholdes sikkerheten til måleverktøyet.
- ▶ **Ikke la barn bruke lasermåleren uten tilsyn.** De kan uforvarende blende seg selv eller andre.
- ▶ **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.
- ▶ **Ikke bruk måleverktøyet hvis berørings skjermen har synlige skader (f.eks. riper i overflaten osv.).**

- ▶ **Måleverktøyet er utstyrt med et radiogrensesnitt. Lokale restriksjoner for bruk av dette, for eksempel om bord på fly eller på sykehus, må overholdes.**

Navnet *Bluetooth*<sup>®</sup> og logoene er registrerte varemerker som tilhører Bluetooth SIG, Inc. Enhver bruk av navnet/logoen av Robert Bosch Power Tools GmbH skjer på lisens.

- ▶ **Forsiktig! Under bruk av måleverktøyet med *Bluetooth*<sup>®</sup> kan det oppstå forstyrrelse på andre apparater og anlegg, fly og medisinsk utstyr (f.eks. pacemakere og høreapparater). Skader på mennesker og dyr i umiddelbar nærhet kan heller ikke utelukkes helt. Bruk ikke måleverktøyet med *Bluetooth*<sup>®</sup> i nærheten av medisinsk utstyr, bensinstasjoner, kjemiske anlegg, steder med eksplosjonsfare eller på sprengningsområder. Bruk ikke måleverktøyet med *Bluetooth*<sup>®</sup> om bord på fly. Unngå langvarig bruk nær kroppen.**

## Produktbeskrivelse og ytelsesspesifikasjoner

### Forskriftsmessig bruk

Måleverktøyet skal brukes til måling av avstand, lengde, høyde og helning, og beregning av areal og volum.

Måleverktøyet er egnet for innendørs bruk.

Dette produktet er et laserprodukt for forbrukere i samsvar med EN 50689.


Måleresultatene kan overføres til andre enheter via *Bluetooth*<sup>®</sup>.

## Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for figurene som inneholder illustrasjoner av måleverktøyet.

- (1) ▲ Måleknapp
- (2) Berørings skjerm
- (3) Stopplate
- (4) Batterideksel
- (5) Lås for batterideksel
- (6) Serienummer
- (7) Laservarselskilt
- (8) Laseråpning
- (9) Mottakerlinse
- (10) Beskyttelsesveske

### Visningselementer

- (a) Status *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✳ *Bluetooth*<sup>®</sup> aktivert, forbindelse ikke opprettet
  - ✳ ➤ *Bluetooth*<sup>®</sup> aktivert, forbindelse opprettet
- (b) Temperaturvarsling
- (c) Batteriindikator
- (d) Laser slått på
- (e)  Knapp Referanseplan for måling
- (f) Måleverdilinjer
- (g) Resultatlinje

- (h)  Knapp Slett
- (i)  Knapp Meny
- (j)  Knapp *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Knapp Målefunksjon
- (l)  Knapp Hjelp-funksjon
- (m)  Knapp Bla ned/opp
- (n)  Knapp Tilbake
- (o)  Knapp Grunnleggende innstillinger
- (p)  Knapp Måleverdiliste
- (q)  Knapp for deaktivering/aktivering av berøringsskjerm

## Tekniske data

Digital laseravstandsmåler	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Artikkelnummer	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Måleområde <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Målenøyaktighet <sup>B)</sup>	± 2,0 mm	± 2,0 mm
Driftstemperatur	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Lagringstemperatur	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Maks. relativ luftfuktighet.	90 %	90 %
Maks. brukshøyde over referansehøyde	2000 m	2000 m

Digital laseravstandsmåler	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Forurensningsgrad i henhold til IEC 61010-1	2 <sup>c)</sup>	2 <sup>c)</sup>
Laserklasse	2	2
Lasertype	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Laserstrålens divergens	< 1,5 mrad (360-graders vinkel)	< 1,5 mrad (360-graders vinkel)
Automatisk utkobling etter ca.		
- Laser	20 s	20 s
- Måleverktøy (uten måling)	5 min	5 min
Batterier	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)
<b>Dataoverføring</b>		
<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Driftsfrekvensområde	2402– 2480 MHz	2402– 2480 MHz

Digital laseravstandsmåler	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Maks. sendeeffekt	2,5 mW	2,5 mW

- A) Ved måling fra forkanten. Ved ugunstige forhold, som for eksempel svært sterk belysning, temperatur som avviker mye fra 20 °C eller overflate med dårlig refleksjonsevne, kan måleområdet bli begrenset.
- B) Dette gjelder for måleobjekter med høy refleksjonsevne (for eksempel en hvitmalt vegg), svakt bakgrunnslys og driftstemperatur på 20 °C. Det må i tillegg tas hensyn til et avvik på  $\pm 0,05$  mm/m. Ved ugunstige forhold, som for eksempel svært sterk belysning, store høyder eller svakt reflekterende overflate og ved driftstemperatur på 20 °C kan avviket være  $\pm 4$  mm. Det må i tillegg tas hensyn til et avvik på  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) Det oppstår bare ikke-ledende smuss, men det forventes nå og da forbigående ledeevne forårsaket av kondens.
- D) I forbindelse med *Bluetooth*® Low Energy-enheter kan det, avhengig av modell og operativsystem, hende at det ikke er mulig å opprette forbindelse. *Bluetooth*® enheter må støtte GATT-profilen.

Måleverktøyet ditt identifiseres entydig med serienummeret **(6)** på typeskiltet.

## Sette inn / bytte batteri

 Skift alltid ut alle batteriene samtidig. Bruk bare batterier fra samme produsent og med samme kapasitet.

 Pass på riktig polaritet, som vist på innsiden av batterirommet.

► **Ta batteriene ut av måleverktøyet hvis du ikke skal bruke det på lengre tid.** Ved langvarig lagring kan batteriene korrodere og selvutlades.



## Bruk

### Bruk av berøringskjermen

- **Ikke bruk måleverktøyet hvis berøringskjermen har synlige skader (f.eks. riper i overflaten osv.).**




- A** Displayet består av områdene statuslinje (A) og berøringskjerm (B) med menylinje (C).  
**B** Statuslinjen (A) viser *Bluetooth*®-forbindelsesstatus, temperaturvarsling og batterinivå.  
**C** Via berøringskjermen (B) kan måleverktøyet styres ved at man berører knappene.


Menylinjen (C) gir tilgang til ytterligere funksjoner (for eksempel *Bluetooth*® på/av, meny, slett).

- Bruk bare fingrene når du betjener berøringskjermen.
- Trykk lett på den gjeldende knappen. Ikke trykk hardt eller med skarpe gjenstander på berøringskjermen.
- Berøringskjermen må ikke komme i kontakt med annet elektrisk utstyr eller vann.
- Rengjør berøringskjermen ved å tørke av den med for eksempel en mikrofiberklut. Slå av måleverktøyet når du skal rengjøre skjermen.

### Deaktivere/aktivere berøringskjermen

- » Trykk på symbolet  i menyen. Berøringskjermen deaktiveres. Målinger kan fortsatt utføres med knappen



- » For å aktivere berøringsskjermen igjen trykker du på symbolet  på hovedskjermbildet. Bekreft deretter aktiveringen av berøringsskjermen en gang til.

## Igangsetting

- ▶ **Ikke gå fra måleverktøyet når det er slått på, og slå alltid av måleverktøyet etter bruk.** Andre personer kan bli blendet av laserstrålen.
- ▶ **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.** Etter sterk ytre påvirkning på måleverktøyet bør du alltid kontrollere nøyaktigheten (se „Kontrollere nøyaktigheten“, Side 159) før du fortsetter arbeidet.

## Slå på/av

- » Trykk på knappen  for å slå på måleverktøyet og laseren.

- » Hold knappen  inntrykt for å slå av måleverktøyet.



Hvis ingen knapp på måleverktøyet trykkes inn i løpet av ca. 5 minutter, slås måleverktøyet automatisk av, slik at batteriene spares.

Alle lagrede verdier beholdes når måleverktøyet slås av.

## Måling

Etter at måleverktøyet er slått på, er det stilt inn på lengdemåling.



Som referanseplan for målingen er bakkanten på måleverktøyet valgt etter innkobling. Du kan endre referanseplanet. (se „Valg av referanseplan“, Side 155)

- » Legg måleverktøyet inntil det ønskede startpunktet for målingen (for eksempel en vegg).
- » Trykk kort på knappen  for å slå på laserstrålen.
- » Rett inn laserstrålen mot målflaten.
- » Trykk kort på knappen  igjen for å utløse målingen.

I funksjonen kontinuerlig måling begynner målingen allerede etter at knappen  har blitt trykket én gang.



Se nettversjonen av bruksanvisningen hvis du ønsker mer informasjon:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

-  Måleverktøyet må ikke beveges i løpet av en måling (med unntak av funksjonene kontinuerlig måling og helningsmåling). Legg derfor måleverktøyet helst på et fast underlag.
-  Mottakerlinsen **(9)** og laseråpningen **(8)** må ikke være tildekket under måling.

## Valg av referanseplan

Du kan velge mellom forskjellige referanseplan for målingen:



bakkanten på måleverktøyet (for eksempel når det legges inntil vegger)



spissen på stopplaten **(3)** som er felt 180° (for eksempel for måling fra hjørner)





forkanten på måleverktøyet (for eksempel ved måling fra en bordkant)




Se nettversjonen av bruksanvisningen hvis du ønsker mer informasjon:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Meny Grunnleggende innstillinger

I menyen **Grunnleggende innstillinger** finner du følgende grunnleggende innstillinger:

-  Slå lydsignaler på/av
-  Slå *Bluetooth*® på/av
- Kalibrering av helningsmåling (se „Kontrollere nøyaktigheten“, Side 159)

» Trykk på knappen  for å åpne menyen og knappen  for å åpne menyen **Grunnleggende innstillinger**.

» Trykk på den ønskede knappen for å aktivere eller deaktivere funksjonen.

Hvis funksjonen er aktivert, vises funksjonen som hvitt symbol. Hvis funksjonen er deaktivert, vises funksjonen som grått symbol.

» For å gå ut av menyen **Grunnleggende innstillinger** trykker du på knappen .














Se nettversjonen av bruksanvisningen hvis du ønsker mer informasjon:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Målefunksjoner

### Velge/endre målefunksjoner

I funksjonsmenyen finner du følgende funksjoner:

-  Lengdemåling
-  Arealmåling
-  Volummåling
-  Kontinuerlig måling
-  Indirekte avstandsmåling
  -  Indirekte høydemåling
  -  Dobbel indirekte høydemåling
  -  Indirekte lengdemåling
-  Digitalt vater
-  Helningsmåling
-  Addisjon/subtraksjon

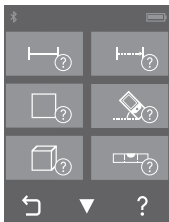
» Trykk på knappen **(k)**, og trykk på ønsket funksjon.

» Trykk på knappen  eller  for å veksle mellom sider.



Se nettversjonen av bruksanvisningen hvis du ønsker mer informasjon:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Integrert hjelp-funksjon ?



Hjelp-funksjonen som er integrert i måleverktøyet inneholder detaljerte animasjoner for enkelte målefunksjoner/måleoperasjoner.

- » Åpne menyen **Funksjoner**.
- » Trykk på knappen ? .
- » Trykk på ønsket funksjon.

Animasjonen viser den detaljerte fremgangsmåten for den valgte målefunksjonen.


- » Trykk på knappen || for å stoppe animasjonen og knappen ▶ for å fortsette animasjonen. Med knappene >> og << kan du "spole" frem og tilbake.

## Bluetooth®-grensesnitt

### Aktivering av Bluetooth®- grensesnittet for dataoverføring til en mobil enhet

- ✓ Kontroller at Bluetooth®-grensesnittet er aktivert på den mobile enheten din.
- » Trykk på knappen ✱ .




*Bluetooth*<sup>®</sup>-symbolet  vises i statuslinjen (A) (a).

Med apper fra Bosch kan du utvide med flere funksjoner. Du kan laste ned disse i de forskjellige appbutikkene, avhengig av enhetstypen.

Etter at Bosch-appen er startet, opprettes forbindelsen mellom den mobile enheten og måleverktøyet. Hvis flere aktive måleverktøy blir funnet, velger du ønsket måleverktøy ut fra

serienummeret. Du finner serienummeret (6) på måleverktøyets typeskilt.

### Deaktivering av *Bluetooth*<sup>®</sup>-grensesnittet

» Trykk på knappen  for å deaktivere *Bluetooth*<sup>®</sup>, eller slå av måleverktøyet.

### Kontrollere nøyaktigheten

Kontroller nøyaktigheten til helningsmålingen og avstandsmålingen jevnlig.



Se nettversjonen av bruksanvisningen hvis du ønsker mer informasjon:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Feilmelding



Måleverktøyet overvåker funksjonen ved hver måling. Hvis det konstateres en feil, viser displayet bare symbolet ved siden av, og måleverktøyet slår seg av. I dette tilfellet må måleverktøyet leveres til Bosch kundeservice via forhandleren.

## Service og vedlikehold

### Vedlikehold og rengjøring

Lagre og transporter måleverktøyet bare i beskyttelsesvesken som fulgte med.

Sørg for at måleverktøyet alltid er rent.

Måleverktøyet må ikke senkes ned i vann eller andre væsker.

Tørk bort skitt med en myk, fuktig klut. Bruk ikke rengjørings- eller løsemidler.

Spesielt mottakerlinsen **(9)** må pleies og behandles med samme omhu som et par briller eller linsen på et fotoapparat.

Hvis måleverktøyet skal sendes til reparasjon, sender du det i beskyttelsesvesken **(10)**.

### Kundeservice og kundeveiledning

Kundeservice hjelper deg ved spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet ditt og reservedelene. Du finner også sprengskisser og informasjon om reservedeler på

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Boschs kundeveilederteam hjelper deg gjerne hvis du har spørsmål om våre produkter og tilbehør.

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

#### Du finner adresser til andre verksteder på:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)



## 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:

Ifølge det europeiske direktivet 2012/19/EU om brukt elektrisk og elektronisk utstyr og gjennomføringen av dette i nasjonalt lovverk må måleverktøy som ikke lenger kan brukes, og ifølge det europeiske direktivet 2006/66/EC må defekte eller brukte oppladbare batterier / engangsbatterier, sorteres og gjenvinnes på en miljøvennlig måte.

Ikke-forskriftsmessig håndtering av elektrisk og elektronisk avfall kan føre til miljø- og helseskader på grunn av eventuelle farlige stoffer.

# Suomi

## Turvallisuusohjeet



**Mittautustyökalun vaarattoman ja turvallisen käytön takaamiseksi kaikki annetut ohjeet tulee lukea ja huomioida. Jos mittautustyökalua ei käytetä näiden ohjeiden mukaan, tämä saattaa heikentää mittautustyökalun suojausta. Älä koskaan peitä tai poista mittautustyökalussa olevia varoituskilpiä. PIDÄ NÄMÄ OH-**

## JEET HYVÄSSÄ TALLESSA JA ANNA NE MITTAUSTYÖKALUN MUKANA EDELLEEN SEURAAVALLA KÄYTTÄJÄLLE.

- ▶ **Varoitus** – vaarallisen säteilyaltistuksen vaara, jos käytät muita kuin tässä mainittuja käyttö- tai säätölaitteita tai menetelmiä.
- ▶ **Mittalaitte** toimitetaan laser-varoituskilven kanssa (merkitty kuvasivulla olevaan mittalaitteen piirroksen).
- ▶ Jos laser-varoituskilven teksti ei ole käyttömaan kielellä, liimaa kilven päälle mukana toimitettu käyttömaan kielinen tarra ennen ensikäyttöä.



**Älä suuntaa lasersädettä ihmisiin tai eläimiin äläkä katso sinua kohti näkyvään tai heijastuneeseen lasersäteeseen.** Lasersäde voi aiheuttaa häikäistymistä, onnettomuuksia tai silmävaurioita.

- ▶ Jos lasersäde osuu silmään, sulje silmät tarkoituksella ja käännä pää välittömästi pois säteen linjalta.
- ▶ Älä tee mitään muutoksia laserlaitteistoon.
- ▶ Anna vain valtuutetun ammattilaisen korjata viallinen mittaustyökalu ja vain alkuperäisillä varaosilla. Siten varmistat, että mittaustyökalu säilyy turvallisena.
- ▶ Älä anna lasten käyttää lasermittalaitetta ilman valvontaa. Lapset saattavat aiheuttaa häikäistymisvaaran itselleen tai sivullisille.
- ▶ Älä käytä mittaustyökalua räjähdysvaarallisessa ympäristössä, jossa on palonarkoja nesteitä, kaasuja tai pölyä. Mittaustyökalussa voi muodostua kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- ▶ Älä käytä mittaustyökalua, jos kosketusnäytössä on vaurioita (esimerkiksi pintasäröjä yms.).
- ▶ Mittaustyökalu on varustettu radiosignaaliiliitännällä. Paikallisia käyttörajoituksia (esimerkiksi lentokoneissa tai sairaaloissa) on noudatettava.

*Bluetooth*<sup>®</sup>-tuotenimi sekä vastaavat kuvamerkit (logot) ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä ja Bluetooth SIG, Inc. -yhtiön omaisuutta. Robert Bosch Power Tools GmbH käyttää näitä tuotenimiä/kuvamerkkejä aina lisenssillä.

- **Varoitus!** Kun mittaustyökalua käytetään *Bluetooth*<sup>®</sup>-yhteydellä, siitä voi aiheutua häiriöitä muille laitteille ja järjestelmille, lentokoneille ja lääketieteellisille laitteille (esim. sydämentahdistin, kuulolaitteet). Lisäksi on mahdollista, että se aiheuttaa haittaa työkalun välittömässä läheisyydessä oleskeleville ihmisille ja eläimille. Älä käytä mittaustyökalua *Bluetooth*<sup>®</sup>-yhteydellä lääketieteellisten laitteiden, huoltoasemien, kemiallisten laitosten, räjähdysvaarallisten tilojen ja räjäytysalueiden läheisyydessä. Älä käytä mittaustyökalua *Bluetooth*<sup>®</sup>-yhteydellä lentokoneissa. Vältä pitkäkestoisia käyttöä kehon välittömässä läheisyydessä.

## Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus

### Määräystenmukainen käyttö

Mittaustyökalu on tarkoitettu etäisyyksien, pituuksien, korkeuksien, välimatkojen ja kaltevuuksien mittaamiseen sekä pinta-alojen ja tilavuuksien laskemiseen.

Mittaustyökalu soveltuu käytettäväksi sisätilassa.

Tämä tuote on standardin EN 50689 mukainen kuluttajille tarkoitettu lasertuote.




Mittaustulokset voi siirtää muihin laitteisiin langattomalla *Bluetooth*<sup>®</sup> yhteydellä.

### Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa ohjeissa oleviin mittalaitteen kuviin.

- (1) ▲ Mittauspainike
- (2) Kosketusnäyttö
- (3) Vastelevy
- (4) Paristokotelon kansi
- (5) Paristokotelon kannen lukitsin
- (6) Sarjanumero
- (7) Laser-varoituskilpi
- (8) Lasersäteen ulostuloaukko
- (9) Vastaanotinlinssi
- (10) Suojatasku

### Näyttöelementit

- (a) *Bluetooth*<sup>®</sup>-tila
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> on aktivoitu, yhteys puuttuu
  - ✱ » *Bluetooth*<sup>®</sup> on aktivoitu ja yhteys on muodostettu
- (b) Lämpötilavaroitus
- (c) Paristonäyttö
- (d) Laser kytketty päälle
- (e)  Mittauksen vertailutaso näyttönäppäin
- (f) Mittausarvorivit
- (g) Tulorivi
- (h)  Poisto-näyttönäppäin
- (i)  Valikko-näyttönäppäin
- (j) ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup>-näyttönäppäin

- (k) Mittaustoiminnon näyttönäppäin
- (l) ? Ohjetoiminnon näyttönäppäin
- (m) ▼▲ Alas-/ylöspäin selauksen näyttönäppäin
- (n) ↶ Takaisin-näyttönäppäin
- (o) 📄 Perusasetusten näyttönäppäin
- (p) 📋 Mittausarvolistan näyttönäppäin
- (q) 🖐️ Kosketusnäytön näyttönäppäimen deaktivointi/aktiivointi

## Tekniset tiedot

Digitaalinen laseretäisyysmittalaite	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Tuotenumero	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Mittausalue <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Mittaustarkkuus <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Käyttölämpötila	-10... +50 °C	-10... +50 °C
Säilytyslämpötila	-20... +70 °C	-20... +70 °C
Suhteellinen ilmankosteus maks.	90 %	90 %
Maks. käyttökorkeus merenpinnan tasosta	2 000 m	2 000 m
Likaisuusaste standardin IEC 61010-1 mukaan	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Laserluokka	2	2



<b>Digitaalinen laseretäisyysmittalaite</b>	<b>Advanced Distance 50C</b>	<b>Advanced Distance 60C</b>
Lasertyyppi	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Lasersäteen hajonta	< 1,5 mrad (täysi kulma)	< 1,5 mrad (täysi kulma)
Automaattinen sammutusaika n.		
- Laser	20 s	20 s
- Mittalaite (ilman mittausta)	5 min	5 min
Paristot	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)
<b>Tiedonsiirto</b>		
<i>Bluetooth®</i>	<i>Bluetooth®</i> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth®</i> Low Energy <sup>D)</sup>
Käyttötaajuusalue	2 402–2 480 MHz	2 402–2 480 MHz

Digitaalinen laseretäisyysmittalaitte	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Maks. lähetysteho	2,5 mW	2,5 mW

- A) Mittalaitteen etureunasta mitattaessa. Mittausalue voi olla rajoitetumpi epäsuotuisissa olosuhteissa, kuten erittäin voimakkaassa valaistuksessa, huomattavasti 20 °C:n tason ylittävässä/alittavassa lämpötilassa tai huonosti heijastavalla pinnalla.
- B) Tämä koskee mittauskohteen suurta heijastavuutta (esim. valkoiseksi maalattu seinä), heikkoa taustavalaistusta ja 20 °C:n käyttölämpötilaa. Lisäksi on huomioitava  $\pm 0,05$  mm/m poikkeama. Epäsuotuisissa olosuhteissa, kuten voimakkaassa valaistuksessa, suuressa korkeudessa tai huonosti heijastavalla pinnalla, ja 20 °C:n käyttölämpötilassa, poikkeama voi olla  $\pm 4$  mm. Lisäksi on huomioitava  $\pm 0,15$  mm/m poikkeama.
- C) Kyseessä on vain johtamaton lika. Työkaluun voi kuitenkin syntyä joskus tilapäistä johtavuutta kasteen takia.
- D) *Bluetooth*® Low-Energy-laitteiden mallista ja käyttäjärjestelmästä riippuen yhteyden muodostaminen saattaa olla mahdotonta. *Bluetooth*® laitteiden täytyy tukea GATT-profiilia.

Laitekilpeen on merkitty tuotteen sarjanumero (6), joka on mittalaitteen yksilöllinen tunnistusnumero.

## Pariston käyttö/vaihto

-  Vaihda aina kaikki paristot samanaikaisesti. Käytä vain saman valmistajan ja saman kapasiteetin paristoja.
  -  Aseta paristot oikein päin paristokotelon sisäpuolelle merkityn kuvan mukaisesti.
- **Ota paristot pois mittalaitteesta, jos et käytä sitä pitkään aikaan.** Paristot saattavat korrodoitua ja purkautua pitkäkestoisen säilytyksen aikana.

## Käyttö

### Kosketusnäytön käyttö

- **Älä käytä mittaustyökälua, jos kosketusnäytössä on vaurioita (esimerkiksi pintasäröjä yms.).**



**A** Näyttö on jaettu alueiksi, joilla on tilarivi (A) ja valikkorivillinen (C) kosketusnäyttö (B).




**B** Tilarivi (A) näyttää *Bluetooth*®-yhteystilan, lämpötilavaroituksen sekä paristojen/akkujen varaustilan. Mittalaitetta voi ohjata kosketusnäytön (B) näyttönappeimilla.

**C**

Valikkoriviltä (C) voi valita lisätoimintoja (esim. *Bluetooth*® päälle / pois päältä, valikko, poisto).

- Ohjaa kosketusnäyttöä vain sormella.
- Kosketa kevyesti vastaavaa näyttönappeintä (button). Älä paina kosketusnäytön pintaa voimakkaasti tai terävillä esineillä.
- Älä päästä kosketusnäyttöä kosketuksiin muiden sähkölaitteiden tai veden kanssa.
- Kun haluat puhdistaa kosketusnäytön, sammuta mittalaite ja pyyhi lika pois esim. mikrokuituliinalla.

### Kosketusnäytön deaktivointi/aktivointi

- » Kun painat valikossa olevaa symbolia , päänäytön kosketusnäyttö deaktivoidaan. Voit suorittaa edelleen mittauksia painikkeella .
- » Aktivoi kosketusnäyttö uudelleen painamalla päänäytössä olevaa symbolia . Vahvista sitten vielä kertaalleen kosketusnäytön aktivointi.



## Käyttöönotto

- ▶ **Älä jätä mittaustyökalua päälle ilman valvontaa ja sammuta mittaustyökalu käytön lopussa.** Muuten lasersäde saattaa häikäistä sivullisia.
- ▶ **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 putoamiselle.** Ennen käytön jatkamista mittalaitteen tarkkuus kannattaa aina tarkistaa (katso "Tarkkuuden tarkistus", Sivu 174), jos siihen on kohdistunut voimakkaita iskuja.

## Käynnistys ja pysäytys

- » Käynnistä mittalaite ja laser painamalla painiketta ▲.
- » Sammuta mittalaite pitämällä painiketta ▲ pohjassa.

Jos mitään mittalaitteen painiketta ei paineta n. 5 minuuttiin, mittalaite kytkeytyy automaattisesti pois päältä paristojen säästämiseksi.

Sammutuksen jälkeen kaikki tallennetut arvot pysyvät muistissa.

## Mittaus

Mittalaite on käynnistyksen jälkeen pituusmittaustoiminnossa.

Käynnistyksen jälkeen mittauksen vertailutasona toimii mittalaitteen takareuna. Voit vaihtaa vertailutasoa. (katso "Vertailutason valinta", Sivü 170)

- » Aseta mittalaite kohtaan, josta haluat aloittaa mittauksen (esim. seinälle).
- » Sytytä lasersäde painamalla lyhyesti painiketta ▲.
- » Kohdista lasersäde kohdepintaan.
- » Suorita mittaus painamalla uudelleen lyhyesti painiketta ▲.

Jatkuvan mittauksen toiminnossa mittaus alkaa painikkeen ▲ ensimmäisellä painalluksella.



Lisätietoja saat online-käyttöohjeista:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



Mittalaitetta ei saa liikuttaa mittauksen aikana (poikkeus: toiminnot jatkuva mittaus ja kaltevuusmittaus).

Mikäli suinkin mahdollista, aseta mittalaite tukevaa alustaa tai tukea vasten.



Vastaanotinlinssi **(9)** ja lasersäteen ulostuloaukko **(8)** eivät saa olla peitettynä mittauksen aikana.

## Vertailutason valinta

Mittauksen alkupisteen voi valita eri vertailutasoista:



mittalaitteen takareuna (esim. seinäpinnasta mitattaessa)



180° verran käännetyyn vastelevyn **(3)** kärki (esim. nurkkakohdista mittaamiseen)



mittalaitteen etureuna (esim. pöydän reunasta mitattaessa)



Lisätietoja saat online-käyttöohjeista:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Perusasetusten valikko

**Perusasetukset**-valikosta löydät seuraavat perusasetukset:

- Äänimerkkien kytkeminen päälle / pois päältä
- Bluetooth®-toiminnon kytkeminen päälle / pois päältä
- Kaltevuusmittauksen kalibrointi (katso "Tarkkuuden tarkistus", Sivü 174)

» Avaa valikko näyttönäppäimellä ja paina näyttönäppäintä , joka avaa **Perusasetukset**-valikon.

» Paina haluamaasi näyttönäppäintä kyseisen toiminnon aktivoimiseksi tai deaktivoimiseksi.

Jos toiminto on aktivoitu, toiminto näytetään valkoisena symbolina. Jos toiminto on deaktivoitu, toiminto näytetään harmaana symbolina.

» Poistu **Perusasetukset**-valikosta painamalla näyttönäppäintä .













Lisätietoja saat online-käyttöohjeista:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Mittaustoiminnot

### Mittaustoimintojen valitseminen/vaihtaminen

Toimintovalikossa on seuraavat toiminnot:

- Pituusmittaus

-  Pinta-alamittaus
-  Tilavuusmittaus
-  Jatkuva mittaus
-  Epäsuora etäisyysmittaus
  -  Epäsuora korkeusmittaus
  -  Kaksinkertainen epäsuora korkeusmittaus
  -  Epäsuora pituusmittaus
-  Digitaalinen vesivaaka
-  Kaltevuusmittaus
-  Yhteen-/vähennyslasku

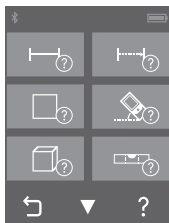
» Paina näyttönäppäintä **(k)** ja kosketa haluamaasi toimintoa.

» Vaihda sivulta toiselle painamalla näyttönäppäintä ▲ tai ▼.



Lisätietoja saat online-käyttöohjeista:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Sisäänrakennettu ohjetoiminto ?



Mittalaitteen ohjetoiminto neuvoo yksityiskohtaisilla animaatioilla yksittäiset mittaustoiminnot/mittausvaiheet.

- » Avaa **Toiminnot**-valikko.
- » Paina näyttönäppäintä ? .
- » Kosketa haluamaasi toimintoa.

Animaatio näyttää valitun mittaus-toiminnon yksityiskohtaiset menet-

telyohjeet.

- » Pysäytä animaatio painamalla näyttöpainiketta **||** ja jatka animaation esitystä koskettamalla näyttöpainiketta **▶** .  
 Voit siirtyä eteen- tai taaksepäin näyttönäppäimillä **»** ja **«** .

## Bluetooth®-liitäntä

### Bluetooth®-liitännän aktivointi tietojen siirtämiseksi mobiililaitteeseen

- ✓ Varmista, että mobiililaitteen *Bluetooth®*-liitäntä on aktivoitu.

- » Paina näyttönäppäintä **✱** .



*Bluetooth®*-symboli **✱** näkyy tilarivillä (A) (a).

Toimintovalikoimaa voi laajentaa Bosch-sovelluksilla. Niitä voi ladata käytettävän mobiililaitteen mukaan asianomaisista sovelluskaupoista.

Kun Bosch-sovellus on käynnistetty, mobiililaitteen ja mittalaitteen välille muodostetaan yhteys. Jos järjestelmä löytää useampia mittalaitteita, valitse sopiva mittalaite sarjanumeron avulla.

Sarjanumero **(6)** on merkitty mittalaitteen laitekilpeen.

### Bluetooth®-liitännän deaktivointi

- » Paina näyttönäppäintä **✱** deaktivoidaksesi *Bluetooth®*-liitännän, tai sammuta mittalaite.

## Tarkkuuden tarkistus

Tarkasta kaltevuusmittauksen ja etäisyysmittauksen tarkkuus säännöllisin väliajoin.



Lisätietoja saat online-käyttöohjeista:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Virheilmoitus



Mittalaite valvoo moitteetonta toimintaa jokaisen mittauksen yhteydessä. Jos se havaitsee vian, näyttössä näkyy enää vain viereinen tunnus ja mittalaite kytketty pois päältä. Tällöin mittalaite tulee toimittaa jälleenmyyjälle, joka lähettää sen Bosch-huoltoon.

## Hoito ja huolto

### Huolto ja puhdistus

Säilytä ja kuljeta mittaustaitetta vain mukana toimitetussa suojalaukussa.

Pidä aina mittaustyökalu puhtaana.

Älä koskaan upota mittaustyökalua veteen tai muihin nesteisiin.

Pyyhi lika pois kostealla ja pehmeällä liinalla. Älä käytä puhdistusaineita tai liuottimia.

Käsittele varsinkin vastaanotinlinssiä **(9)** varovasti. Se tulee puhdistaa huolellisesti samalla tavalla kuin silmälasit tai kameran linssi.

Jos mittalaite on vioittunut, lähetä se huoltoon suojataskussa **(10)**.

## Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjätyskuvat ja varaosatiedot ovat myös verkko-osoitteessa: **www.bosch-pt.com**

Bosch-käyttöneuvontatiimi vastaa mielellään tuotteita ja tarvikkeita koskeviin kysymyksiin.

Ilmoita 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](http://www.bosch-pt.fi).

Puh.: 0800 98044

Faksi: 010 296 1838

[www.bosch-pt.fi](http://www.bosch-pt.fi)

### Muut asiakaspalvelun yhteystiedot löydät kohdasta:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Hävitys

Käytöstä poistetut mittaustyökalut, akut/paristot, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöystävälliseen uusia käyttöön.



Älä heitä mittaustyökaluja tai akkuja/paristoja talousjätteisiin!

### Koskee vain EU-maita:

Sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan EU-direktiivin 2012/19/EU ja sen kansalliseen lainsäädäntöön saattamisen mukaan käyttökeltomat mittalaitteet sekä EU-direktiivin

2006/66/EY mukaan viialiset tai loppuun käytetyt akut/paristot on kerättävä erikseen ja toimitettava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Jos käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet hävitetään epäasianmukaisesti, niiden mahdollisesti sisältämät vaaralliset aineet voivat aiheuttaa haittaa ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

## Ελληνικά

### Υποδείξεις ασφαλείας



Για να εργασείτε με το όργανο μέτρησης χωρίς κίνδυνο και με ασφάλεια, πρέπει να διαβάσετε και να τηρήσετε όλες τις υποδείξεις. Εάν το όργανο μέτρησης δε χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, τα ενσωματωμένα στο όργανο μέτρησης μέτρα προστασίας μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά. Μην καταστρέψετε ποτέ τις προειδοποιητικές πινακίδες που βρίσκονται στο όργανο μέτρησης. **ΦΥΛΑΞΤΕ ΚΑΛΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΩΣΤΕ ΤΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ.**

- Προσοχή – όταν χρησιμοποιηθούν άλλες, διαφορετικές από τις αναφερόμενες εδώ διατάξεις χειρισμού ή διατάξεις ρύθμισης ή λάβει χώρα άλλη διαδικασία, μπορεί αυτό να οδηγήσει σε επικίνδυνη έκθεση στην ακτινοβολία.



- ▶ Το όργανο μέτρησης παραδίδεται με μια προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ (χαρακτηρισμένη στην παράσταση του οργάνου μέτρησης στη σελίδα γραφικών).
- ▶ Εάν το κείμενο της προειδοποιητικής πινακίδας λέιζερ δεν είναι στη γλώσσα της χώρας σας, τότε πριν τη θέση για πρώτη φορά σε λειτουργία κολλήστε πάνω το συμπαριδιδόμενο αυτοκόλλητο στη γλώσσα της χώρας σας.



Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ πάνω σε πρόσωπα ή ζώα και μην κοιτάξετε οι ίδιοι κατευθείαν στην άμεση ή ανακλώμενη ακτίνα λέιζερ. Έτσι μπορεί να τυφλώσετε άτομα, να προκαλέσετε ατυχήματα ή να βλάψετε τα μάτια σας.

- ▶ Σε περίπτωση που η ακτίνα λέιζερ πέσει στα μάτια σας, πρέπει να κλείσετε τα μάτια συνειδητά και να απομακρύνετε το κεφάλι σας αμέσως από την ακτίνα.
- ▶ Μην προβείτε σε καμία αλλαγή στη διάταξη λέιζερ.
- ▶ Αναθέστε την επισκευή του οργάνου μέτρησης μόνο σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Μ' αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλούς λειτουργίας του εργαλείου μέτρησης.
- ▶ Μην αφήσετε παιδιά χωρίς επίτηρηση να χρησιμοποιήσουν το όργανο μέτρησης λέιζερ. Θα μπορούσαν ακούσια να τυφλώσουν άλλα άτομα ή να τυφλωθούν τα ίδια.
- ▶ 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.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε το όργανο μέτρησης, όταν υπάρχουν εμφανείς ζημιές στην οθόνη αφής (π.χ. ρωγμές στην επιφάνεια κτλ.).

- ▶ Το όργανο μέτρησης είναι εξοπλισμένο με μια ασύρματη θέση διεπαφής. Οι τοπικοί περιορισμοί λειτουργίας, π.χ. σε αεροπλάνα ή νοσοκομεία πρέπει να τηρούνται.

Το λεκτικό σήμα *Bluetooth*<sup>®</sup> όπως επίσης τα εικονογράμματα (λογότυπα) είναι καταχωρημένες μάρκες και ιδιοκτησία της *Bluetooth SIG, Inc.* Οποιαδήποτε χρήση αυτών των λεκτικών σημάτων/εικονογραμμάτων από τη *Robert Bosch Power Tools GmbH* πραγματοποιείται με τη σχετική άδεια χρήσης.

- ▶ Προσοχή! Κατά τη χρήση του οργάνου μέτρησης με *Bluetooth*<sup>®</sup> μπορεί να παρουσιαστεί μια βλάβη άλλων συσκευών και εγκαταστάσεων, αεροπλάνων και ιατρικών συσκευών (π.χ. βηματοδότης καρδιάς, ακουστικά). Επίσης δεν μπορεί να αποκλειστεί εντελώς μια ζημιά σε ανθρώπους και ζώα στο άμεσο περιβάλλον. Μη χρησιμοποιείτε το όργανο μέτρησης με *Bluetooth*<sup>®</sup> κοντά σε ιατρικές συσκευές, σταθμούς ανεφοδιασμού, χημικές εγκαταστάσεις, επικίνδυνες για έκρηξη περιοχές και σε περιοχές ανατινάξεων. Μη χρησιμοποιείτε το όργανο μέτρησης με *Bluetooth*<sup>®</sup> σε αεροπλάνα. Αποφεύγετε τη λειτουργία για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα πολύ κοντά στο σώμα σας.

## Περιγραφή προϊόντος και ισχύος

### Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το όργανο μέτρησης προορίζεται για τη μέτρηση αποστάσεων, μηκών, υψών, διαστημάτων, κλίσεων και για τον υπολογισμό επιφανειών και όγκων.

Το εργαλείο μέτρησης είναι κατάλληλο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Αυτό το προϊόν είναι ένα καταναλωτικό προϊόν λείζερ σύμφωνα με το πρότυπο EN 50689.

Τα αποτελέσματα της μέτρησης μπορούν να μεταδοθούν μέσω *Bluetooth*<sup>®</sup> σε άλλες συσκευές.











## Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η αρίθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων αναφέρεται στην παράσταση του οργάνου μέτρησης στις απεικονίσεις.

- (1) ▲ Πλήκτρο μέτρησης
- (2) Οθόνη αφής
- (3) Πλάκα οδηγός
- (4) Κάλυμμα της θήκης των μπαταριών
- (5) Ασφάλιση του καλύμματος της θήκης των μπαταριών
- (6) Αριθμός σειράς
- (7) Προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ
- (8) Έξοδος ακτίνας λέιζερ
- (9) Φακός λήψης
- (10) Τσάντα προστασίας

## Στοιχεία ένδειξης

- (a) Κατάσταση *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> ενεργοποιημένο, σύνδεση μη αποκατεστημένη
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> ενεργοποιημένο, σύνδεση αποκατεστημένη
- (b) Ένδειξη θερμοκρασίας
- (c) Ένδειξη μπαταρίας
- (d) Λέιζερ ενεργοποιημένο

- (e)  Κουμπί Επίπεδο αναφοράς της μέτρησης
- (f) Γραμμές τιμών μέτρησης
- (g) Γραμμή αποτελεσμάτων
- (h)  Κουμπί Διαγραφή
- (i)  Κουμπί Μενού
- (j)  Κουμπί *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Κουμπί Λειτουργία μέτρησης
- (l)  Κουμπί Λειτουργία βοήθειας
- (m)  Κουμπί Ξεφύλλισμα κάτω/πάνω
- (n)  Κουμπί Πίσω
- (o)  Κουμπί Βασικές ρυθμίσεις
- (p)  Κουμπί Λίστα τιμών μέτρησης
- (q)  Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του κουμπιού ??  
Οθόνη αφής

## Τεχνικά στοιχεία

Ψηφιακός μετρητής αποστάσεων με λέιζερ	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Κωδικός αριθμός	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Περιοχή μέτρησης <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Ακρίβεια μέτρησης <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C


Ψηφιακός μετρητής αποστάσεων με λέιζερ	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Μέγιστη σχετική υγρασία αέρα	90 %	90 %
Μέγιστο ύψος χρήσης πάνω από το ύψος αναφοράς	2.000 m	2.000 m
Βαθμός ρύπανσης κατά IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Κατηγορία λέιζερ	2	2
Τύπος λέιζερ	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Απόκλιση της ακτίνας λέιζερ	< 1,5 mrad (πλήρης γωνία)	< 1,5 mrad (πλήρης γωνία)
Αυτόματη απενεργοποίηση μετά περ.		
– Λέιζερ	20 s	20 s
– Όργανο μέτρησης (χωρίς μέτρηση)	5 min	5 min
Μπαταρίες	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)
<b>Μεταφορά δεδομένων</b>		
<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Περιοχή συχνότητας λειτουργίας	2.402– 2.480 MHz	2.402– 2.480 MHz


Ψηφιακός μετρητής αποστάσεων με λείζερ	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Μέγιστη ισχύς εκπομπής	2,5 mW	2,5 mW

- A) Κατά τη μέτρηση από την μπροστινή ακμή. Σε περίπτωση δυσμενών συνθηκών, όπως π.χ. πάρα πολύ δυνατός φωτισμός, αποκλίνουσα πολύ από τους 20 °C θερμοκρασία ή ελάχιστα ανακλώσα επιφάνεια μπορεί η περιοχή μέτρησης να είναι περιορισμένη.
- B) Αυτό ισχύει για μια μεγάλη ικανότητα ανάκλασης του αντικειμένου μέτρησης (π.χ. ένας λευκός επιχρισμένος τοίχος), έναν ασθενή φωτισμό φόντου και μια θερμοκρασία λειτουργίας 20 °C. Επιπλέον πρέπει να ληφθεί υπόψη μια απόκλιση από  $\pm 0,05 \text{ mm/m}$ . Κάτω από δυσμενείς συνθήκες, όπως δυνατός φωτισμός, μεγάλο υψόμετρο ή μια ελάχιστα ανακλώσα επιφάνεια και σε μια θερμοκρασία λειτουργίας από 20 °C μπορεί η απόκλιση να ανέρχεται στα  $\pm 4 \text{ mm}$ . Επιπλέον πρέπει να ληφθεί υπόψη μια απόκλιση από  $\pm 0,15 \text{ mm/m}$ .
- C) Εμφανίζεται μόνο μη αγωγή ρύπανση, αλλά περιστασιακά αναμένεται προσωρινή αγωγιμότητα που προκαλείται από την εμφάνιση δρόσου.
- D) Σε περίπτωση συσκευών *Bluetooth®* Low-Energy ανάλογο το μοντέλο και το λειτουργικό σύστημα μπορεί να μην είναι δυνατή καμία αποκατάσταση σύνδεσης. Οι συσκευές *Bluetooth®* πρέπει να υποστηρίζουν το προφίλ GATT.

Για τη μονοσήμαντη αναγνώριση του οργάνου μέτρησης χρησιμεύει ο αριθμός σειράς (6) πάνω στην πινακίδα τύπου.

## Τοποθέτηση/αλλαγή μπαταρίας

 Αντικαθιστάτε πάντοτε ταυτόχρονα όλες τις μπαταρίες. Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες ενός κατασκευαστή και με την ίδια χωρητικότητα.

 Προσέξτε εδώ τη σωστή πολικότητα σύμφωνα με την παράσταση στην εσωτερική πλευρά της θήκης των μπαταριών.

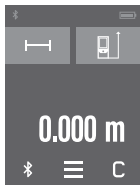
- **Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το όργανο μέτρησης, όταν δεν το χρησιμοποιήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.** Οι μπαταρίες μπορεί να οξειδωθούν σε περίπτωση αποθή-

κευσης για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα και να αυτοεκφορτιστούν.

## Λειτουργία

### Χρήση της οθόνης αφής

- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε το όργανο μέτρησης, όταν υπάρχουν εμφανείς ζημιές στην οθόνη αφής (π.χ. ρωγμές στην επιφάνεια κτλ.).**



**A** Η οθόνη χωρίζεται στις περιοχές Γραμμή κατάστασης (A) και Οθόνη αφής (B) με Γραμμή μενού (C).

**B** Η γραμμή κατάστασης (A) δείχνει την κατάσταση σύνδεσης *Bluetooth*<sup>®</sup>, την προειδοποίηση θερμοκρασίας καθώς και την κατάσταση φόρτισης των μπαταριών/επαναφορτιζόμενων μπαταριών.




**C** Μέσω της οθόνης αφής (B) μπορεί να

ελέγχεται το όργανο μέτρησης, αγγίζοντας τα κουμπιά.

Η γραμμή μενού (C) διαθέτει πρόσθετες λειτουργίες (π.χ. *Bluetooth*<sup>®</sup> On/Off, Μενού, Διαγραφή).

- Για τον χειρισμό της οθόνης αφής χρησιμοποιείτε μόνο το δάκτυλο.
- Αγγίξτε ελαφρά το αντίστοιχο κουμπί (πεδίο ενεργοποίησης). Αγγίξτε ελαφρά την οθόνη αφής, όχι με μεγάλη πίεση ή με αιχμηρά αντικείμενα.
- Μη φέρετε την οθόνη αφής σε επαφή με άλλες ηλεκτρικές συσκευές ή νερό.
- Για τον καθαρισμό της οθόνης αφής απενεργοποιήστε το όργανο μέτρησης και σκουπίστε τη ρύπανση π.χ. με ένα πανί από μικροΐνες.

## Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της οθόνης αφής



- » Πατήστε στο μενού το σύμβολο , η οθόνη αφής στην κύρια οθόνη απενεργοποιείται. Οι μετρήσεις μπορούν ακόμη να πραγματοποιηθούν με το πλήκτρο .
- » Για να ενεργοποιήσετε ξανά την οθόνη αφής, πατήστε στο κύριο μενού το σύμβολο . Επιβεβαιώστε στη συνέχεια ακόμη μια φορά την ενεργοποίηση της οθόνης αφής.

## Θέση σε λειτουργία

- ▶ **Μην αφήσετε το ενεργοποιημένο όργανο μέτρησης χωρίς επίτηρηση και απενεργοποιήστε το όργανο μέτρησης μετά τη χρήση.** Μπορεί να τυφλωθούν άλλα άτομα από την ακτίνα λέιζερ.
- ▶ **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.** Μετά από ισχυρές εξωτερικές επιδράσεις πάνω στο όργανο μέτρησης πρέπει πριν τη συνέχιση της εργασίας να πραγματοποιείτε πάντοτε έναν έλεγχο ακρίβειας (βλέπε «Έλεγχος ακρίβειας», Σελίδα 189).



## Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

- » Πατήστε το πλήκτρο , για να ενεργοποιήσετε το όργανο μέτρησης και το λέιζερ.
- » Κρατήστε το πλήκτρο  πατημένο, για να απενεργοποιήσετε το όργανο μέτρησης.



Εάν περίπου για 5 λεπτά δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο στο όργανο μέτρησης, τότε απενεργοποιείται το όργανο μέτρησης αυτόματα για την προστασία των μπαταριών.

Κατά την απενεργοποίηση διατηρούνται όλες οι αποθηκευμένες τιμές.

## Διαδικασία μέτρησης

Μετά την ενεργοποίηση το όργανο μέτρησης βρίσκεται στη λειτουργία της μέτρησης του μήκους.


Μετά τη θέση σε λειτουργία η πίσω ακμή του οργάνου μέτρησης επιλέγεται αυτόματα σαν επίπεδο αναφοράς. Μπορείτε να αλλάξετε το επίπεδο αναφοράς. (βλέπε «Επιλογή επιπέδου αναφοράς», Σελίδα 186)


- » Τοποθετήστε το όργανο μέτρησης στο επιθυμητό σημείο εκκίνησης της μέτρησης (π.χ. τοίχος).
- » Πατήστε σύντομα το πλήκτρο , για να ενεργοποιήσετε την ακτίνα λέιζερ.
- » Στοχεύστε με την ακτίνα λέιζερ την επιφάνεια στόχου.
- » Πατήστε εκ νέου σύντομα το πλήκτρο , για να ενεργοποιήσετε τη μέτρηση.

Στη λειτουργία συνεχούς μέτρησης αρχίζει η μέτρηση ήδη μετά το πρώτο πάτημα του πλήκτρου .



Για πρόσθετες πληροφορίες επισκεφτείτε τις Online Οδηγίες λειτουργίας: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

 Το όργανο μέτρησης δεν επιτρέπεται να κινηθεί όσο διαρκεί η μέτρηση (με εξαίρεση της λειτουργίας Συνεχής μέτρηση και Μέτρηση κλίσης). Γι' αυτό τοποθετήστε το όργανο μέτρησης κατά το δυνατόν σε μια σταθερή επιφάνεια ή επιφάνεια έδρασης.

 Ο φακός λήψης **(9)** και η έξοδος της ακτίνας λέιζερ **(8)** δεν επιτρέπεται σε περίπτωση μιας μέτρησης να έχουν καλυφθεί.

## Επιλογή επιπέδου αναφοράς

Για τη μέτρηση μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ διαφόρων επιπέδων αναφοράς:



Την πίσω ακμή του οργάνου μέτρησης (π.χ. ακουμπώντας στον τοίχο)



την άκρη της ανοιχτής κατά 180° πλάκας οδηγού **(3)** (π.χ. για μετρήσεις από γωνίες)





Την μπροστινή ακμή του οργάνου μέτρησης (π.χ. κατά τη μέτρηση από μια ακμή τραπεζίου)






Για πρόσθετες πληροφορίες επισκεφτείτε τις Online Οδηγίες λειτουργίας: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Μενού Βασικές ρυθμίσεις

Στο μενού **Βασικές ρυθμίσεις** θα βρείτε τις ακόλουθες βασικές ρυθμίσεις:

-  Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση των ηχητικών σημάτων
-  Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση *Bluetooth*<sup>®</sup>

- Βαθμονόμηση της μέτρησης κλίσης (βλέπε «Έλεγχος ακριβείας», Σελίδα 189)
- » Πατήστε το κουμπί , για να καλέσετε το μενού και το κουμπί , για να καλέσετε το μενού **Βασικές ρυθμίσεις**.
- » Πατήστε το επιθυμητό κουμπί, για να ενεργοποιησετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.  
Όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, η λειτουργία εμφανίζεται ως λευκό σύμβολο. Όταν η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη, η λειτουργία εμφανίζεται ως γκρι σύμβολο.
- » Για να εγκαταλείψετε το μενού **Βασικές ρυθμίσεις**, πατήστε το κουμπί .













Για πρόσθετες πληροφορίες επισκεφτείτε τις Online Οδηγίες λειτουργίας: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Λειτουργίες μέτρησης

### Επιλογή / αλλαγή των λειτουργιών μέτρησης

Στο μενού Λειτουργίες θα βρείτε τις ακόλουθες λειτουργίες:

-  Μέτρηση μήκους
-  Μέτρηση επιφάνειας
-  Μέτρηση όγκου
-  Συνεχής μέτρηση
-  Έμμεση μέτρηση απόστασης
  -  Έμμεση μέτρηση ύψους
  -  Διπλή έμμεση μέτρηση ύψους
  -  Έμμεση μέτρηση μήκους
-  Ψηφιακό αλφάδι
-  Μέτρηση κλίσης

–  Πρόσθεση/Αφαίρεση

» Πατήστε το κουμπί **(k)** και πατήστε την επιθυμητή λειτουργία.

» Πατήστε το κουμπί  ή , για να αλλάξετε μεταξύ των σελίδων.



Για πρόσθετες πληροφορίες επισκεφτείτε τις Online Οδηγίες λειτουργίας: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Ενσωματωμένη λειτουργία βοήθειας ?







Η ενσωματωμένη στο όργανο μέτρησης λειτουργία βοήθειας προσφέρει λεπτομερή κινούμενα σχέδια για τις ξεχωριστές λειτουργίες μέτρησης/διαδικασίες μέτρησης.

» Ανοίξτε το μενού **Λειτουργίες**.

» Πατήστε το κουμπί **?**.

» Πατήστε την επιθυμητή λειτουργία.

Το κινούμενο σχέδιο δείχνει τη λεπτομερή διαδικασία της επιλεγμένης λειτουργίας μέτρησης.

» Πατήστε το κουμπί , για να σταματήσετε το κινούμενο σχέδιο και το κουμπί , για να συνεχίσετε το κινούμενο σχέδιο. Με τα κουμπιά  και  μπορείτε να σκρολάρετε μπρος και πίσω.

## Θύρα διεπαφής *Bluetooth*®

### Ενεργοποίηση της θύρας διεπαφής *Bluetooth*® για τη μεταφορά δεδομένων σε μια κινητή τελική συσκευή

- ✓ Βεβαιωθείτε, ότι η θύρα διεπαφής *Bluetooth*® στην κινητή τερματική συσκευή σας είναι ενεργοποιημένη.

» Πατήστε το κουμπί .




Το σύμβολο *Bluetooth*®  εμφανίζεται στη γραμμή κατάστασης (A) (a).

Για την διεύρυνση του εύρους των λειτουργιών είναι διαθέσιμες εφαρμογές (App) Bosch. Αυτές ανάλογα με την τελική συσκευή μπορείτε να τις κατεβάσετε στα αντίστοιχα App Store.

Μετά την έναρξη της εφαρμογής Bosch αποκαθίσταται η σύνδεση μεταξύ της κινητής τερματικής συσκευής και του οργάνου μέτρησης. Εάν βρεθούν περισ-

σότερα ενεργοποιημένα όργανα μέτρησης, επιλέξτε το κατάλληλο όργανο μέτρησης με τη βοήθεια του αριθμού σειράς. Τον αριθμό σειράς (6) θα τον βρείτε στην πινακίδα τύπου του οργάνου μέτρησης.

### Απενεργοποίηση της θύρας διεπαφής *Bluetooth*®

- » Πατήστε το κουμπί , για την απενεργοποίηση του *Bluetooth*® ή απενεργοποιήστε το όργανο μέτρησης.

## Έλεγχος ακρίβειας

Ελέγχετε τακτικά την ακρίβεια της μέτρησης της κλίσης και της μέτρησης της απόστασης.



Για πρόσθετες πληροφορίες επισκεφτείτε τις Online Οδηγίες λειτουργίας: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Μήνυμα σφάλματος



Το όργανο μέτρησης παρακολουθεί τη σωστή λειτουργία σε κάθε μέτρηση. Όταν διαπιστωθεί ένα ελάττωμα, η οθόνη δείχνει ακόμη μόνο το παρακείμενο σύμβολο και το όργανο μέτρησης απενεργοποιείται. Σε αυτή την περίπτωση στείλτε το όργανο μέτρησης μέσω του εμπόρου σας στο σέρβις πελατών Bosch.

## Συντήρηση και σέρβις

### Συντήρηση και καθαρισμός

Φυλάγετε και μεταφέρετε το όργανο μέτρησης μόνο μέσα στην τσάντα προστασίας, που το συνοδεύει.

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.

Φροντίζετε ιδιαίτερα τον φακό λήψης **(9)** με την ίδια φροντίδα, με την οποία πρέπει να αντιμετωπίζονται τα γυαλιά ή ο φακός μιας φωτογραφικής μηχανής.

Σε περίπτωση επισκευής στείλτε το όργανο μέτρησης στην τσάντα προστασίας **(10)**.

### Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Η υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και για τα αντίστοιχα ανταλλακτικά. Σχέδια συναρμολόγησης

και πληροφορίες για τα ανταλλακτικά θα βρείτε επίσης κάτω από:

**www.bosch-pt.com**

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαρίστως τις ερωτήσεις σας για τα προϊόντα μας και τα εξαρτήματά τους.

Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών 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 στην ηλεκτρονική διεύθυνση:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

**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:**

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τις παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο τα άχρηστα όργανα μέτρησης

και σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2006/66/EK οι χαλασμένες ή χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά, για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Σε περίπτωση μη ενδεδειγμένης απόσυρσης οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές λόγω ενδεχομένης παρουσίας επικινδυνών ουσιών μπορούν να έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.

## Türkçe

### Güvenlik talimatı



Ölçme cihazı ile tehlikesiz ve güvenli biçimde çalışabilmek için bütün güvenlik talimatı ve uyarılar okunmalıdır. Ölçme cihazı bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanılmazsa,

ölçme cihazına entegre koruyucu donanımların işlevi kısıtlanabilir. Ölçme cihazı üzerindeki uyarı etiketlerini hiçbir zaman görünmez duruma getirmeyin. **BU TALİMATLARI İYİ VE GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAYIN VE ÖLÇME CİHAZINI BAŞKASINA VERDİĞİNİZDE BUNLARI DA BİRLİKTE VERİN.**

- **Dikkat – Burada anılan kullanım ve ayar donanımlarından farklı donanımlar veya farklı yöntemler kullanıldığı takdirde, tehlikeli ışın yayılımına neden olunabilir.**



- ▶ **Bu ölçme cihazı bir lazer uyarı etiketi ile teslim edilir (ölçme cihazının resminin bulunduğu grafik sayfasında gösterilmektedir).**
- ▶ **Lazer uyarı etiketindeki metin kendi dilinizde değilse, ilk kullanımdan önce cihaz ekinde teslim edilen kendi dilinizdeki lazer uyarı etiketini mevcut lazer uyarı etiketi üzerine yapıştırın.**



**Lazer ışını başkalarına veya hayvanlara doğrultmayın ve doğrudan gelen veya yansıyan lazer ışınına bakmayın.** Aksi takdirde başkalarının gözünü kamaştırabilir, kazalara neden olabilir veya gözlerde hasara neden olabilirsiniz.

- ▶ **Lazer ışını gözünüze gelecek olursa gözlerinizi bilinçli olarak kapatın ve hemen başınızı başka tarafa çevirin.**
- ▶ **Lazer donanımında hiçbir değişiklik yapmayın.**
- ▶ **Ölçme cihazının sadece kalifiye uzman personel tarafından ve orijinal yedek parçalarla onarılmasını sağlayın.** Bu sayede ölçme cihazının güvenliğini sağlarsınız.
- ▶ **Çocukların kontrolünüz dışında lazerli ölçme cihazını kullanmasına izin vermeyin.** İstmeden de olsa kendi gözlerinizin veya başkalarının gözlerinin kamaşmasına neden olabilirsiniz.
- ▶ **Ölçme cihazı ile içinde yanıcı sıvılar, gazlar veya tozlar bulunan patlama riski bulunan ortamlarda çalışmayın.** Ölçme cihazı içinde tozu veya buharları tutuşturabilecek kıvılcımlar oluşabilir.
- ▶ **Dokunmatik ekranda görünür hasar varsa (örneğin yüzeyde çizikler vb.) ölçüm aletini kullanmayın.**
- ▶ **Bu ölçme cihazı bir radyo sinyali arabirimi ile donatılmıştır. Örneğin uçaklar veya hastaneler gibi yerel işletme kısıtlamalarına uyun.**

*Bluetooth®* ismi ve işareti (logosu) Bluetooth SIG, Inc. firmasının tescilli markası ve mülkiyetindedir. Bu isim ve işaretin Robert Bosch Power Tools GmbH firması tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır.

- **Dikkat!** *Bluetooth®* 'lu ölçme cihazını kullanırken başka cihaz ve sistemlerde, uçaklarda ve tıbbi cihazlarda (örneğin kalp pilleri, işitme cihazları) parazitler görülebilir. Yine aynı şekilde yakındaki insan ve hayvanlara da zarar verilebilir. *Bluetooth®* 'lu cihazı tıbbi cihazların, benzin istasyonlarının, kimyasal madde tesislerinin, patlama riski olan yerlerin ve patlatma yapılan bölgelerin yakınında kullanmayın. *Bluetooth®* 'lu ölçme cihazını uçaklarda kullanmayın. Uzun süreli ve bedenize yakın kullanımdan kaçının.

## Ürün ve performans açıklaması

### Usulüne uygun kullanım

Bu ölçüm aleti, uzaklıkların, uzunlukların, yüksekliklerin, mesafelerin, eğimlerin ölçülmesi ve yüzey ve hacimlerin hesaplanması için tasarlanmıştır.

Bu ölçüm aleti, iç mekanlardaki kullanımlara uygundur. Bu ürün, EN 50689'a uygun bir tüketici lazer ürünüdür. Ölçme sonuçları *Bluetooth®* üzerinden diğer cihazlara aktarılabilir.






### Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaralandırması, resimlerdeki ölçme aletinin gösterimi ile ilgilidir.

- (1) ▲ Ölçüm tuşu
- (2) Dokunmatik ekran

- (3) Durdurma elemanı
- (4) Pil haznesi kapağı
- (5) Pil haznesi kapağı kilidi
- (6) Seri numarası
- (7) Lazer uyarı etiketi
- (8) Lazer ışını çıkış deliği
- (9) Algılama merceği
- (10) Koruma çantası

### Gösterge elemanları

- (a) Durum: *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> etkinleştirildi, bağlantı kurulamadı
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> etkinleştirildi, bağlantı kuruldu
- (b) Sıcaklık uyarısı
- (c) Pil göstergesi
- (d) Lazer açık
- (e)  Ölçüm referans düzlemi düğmesi
- (f) Ölçüm değeri satırları
- (g) Sonuç satırı
- (h)  Sil düğmesi
- (i)  Menü düğmesi
- (j)  *Bluetooth*<sup>®</sup> düğmesi
- (k) Ölçüm fonksiyonu düğmesi
- (l)  Yardım düğmesi

- (m) ▼▲ İleri/geri gitme düğmesi
- (n) ↶ Geri düğmesi
- (o) 🛠️ Temel ayarlar düğmesi
- (p) 📋 Ölçüm değeri listesi düğmesi
- (q) 🖐️ Dokunmatik ekran devre dışı bırakma/etkinleştirme düğmesi

## Teknik veriler

Dijital lazerli uzaklık ölçer	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Sipariş numarası	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Ölçüm aralığı <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Ölçüm hassasiyeti <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Çalışma sıcaklığı	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Saklama sıcaklığı	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Bağıl hava nemi maks.	% 90	% 90
Referans yükseklik üzerinde maks. uygulama yüksekliği	2000 m	2000 m
IEC 61010-1 uyarınca kirlenme derecesi	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Lazer sınıfı	2	2
Lazer tipi	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Lazer ışını sapması	< 1,5 mrad (tam açı)	< 1,5 mrad (tam açı)
Otomatik kapanma, yaklaşık.		

Dijital lazerli uzaklık ölçer	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
- Lazer	20 sn	20 sn
- Ölçme aleti (ölçme olmadan)	5 dak	5 dak
Piller	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)
<b>Veri aktarımı</b>		
Bluetooth®	Bluetooth® Low Energy (Düşük Enerji) <sup>D)</sup>	Bluetooth® Low Energy (Düşük Enerji) <sup>D)</sup>
İşletme frekansı aralığı	2402-2480 MHz	2402-2480 MHz
Maks. iletim gücü	2,5 mW	2,5 mW

- A) Ön kenardan ölçüm yapıldığında. Uygun olmayan koşullarda örn. aşırı aydınlatmada, 20 °C'den çok farklı sıcaklıkta ya da yansıtma özelliği düşük olan yüzeylerde ölçüm aralığı kısıtlı olabilir.
- B) Ölçüm nesnesinin yüksek yansıtıcılığı (örneğin beyaz boyalı bir duvar), zayıf bir arka plan aydınlatması ve 20 °C'lik bir çalışma sıcaklığı için geçerlidir. Ayrıca ±0,05 mm/m'lik bir sapma da dikkate alınmalıdır. Güçlü aydınlatma, çok yüksek veya zayıf yansıtıcı yüzey gibi olumsuz koşullar altında ve 20 °C çalışma sıcaklığında sapma ±4 mm olabilir. Ayrıca ±0,15 mm/m'lik bir sapma da dikkate alınmalıdır.
- C) Zaman zaman yoğunlaşma nedeniyle iletkenlik görülebilmesine rağmen, sadece iletken olmayan bir kirlenme ortaya çıkar.
- D) Modele ve işletme sistemine bağlı olarak Bluetooth® Low-Energy (Düşük enerji) cihazları bağlantı kuramayabilir. Bluetooth® cihazlar ilgili GATT profilini desteklemelidir.

Tip etiketi üzerindeki seri numarası **(6)** ölçüm aleti kimliğinin belirlenmesini sağlar.

## Pilin takılması/değiřtirilmesi

**i** Bütün bataryaları daima eşzamanlı olarak deęiřtirin. Daima aynı üreticinin aynı kapasitedeki bataryalarını kullanın.

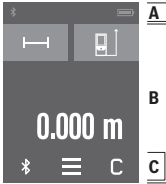
**i** Pil haznesinin iç tarafındaki řekle bakarak doęru kutuplama yapın.

► **Uzun süre kullanmayacaksanız pilleri ölçme aletinden çıkartın.** Piller uzun süre kullanım dışı kaldıklarında korozyona uğrayabilir ve kendilięinden boşalabilir.

## İřletim

### Dokunmatik ekranın kullanılması

► **Dokunmatik ekranda görünür hasar varsa (örneğin yüzeyde çizikler vb.) ölçüm aletini kullanmayın.**



**A** Ekran menü çubuęunda (C) durum göstergesi (A) ve dokunmatik ekran (B) bölgelerine ayrılır.  
**B** Durum göstergesi (A) *Bluetooth*® baęlantı durumunu, sıcaklık ikazını ve pillerin/akülerin řarj durumunu gösterir.  
**C** Ölçüm aleti dokunmatik ekran (B) üzerinden düęmeye basılarak kumanda




edilebilir.

Menü çubuęunda (C) ek fonksiyonlar kullanıma hazır tutulur (örn. *Bluetooth*® aç/kapat, menü, sil).

– Dokunmatik ekranı kumanda etmek için sadece parmaklarınızı kullanın.

- İlgili düğmeye (butona) hafif dokununuz. Dokunmatik ekrana yüksek basınç uygulamayın ya da keskin cisimlerle dokunmayın.
- Dokunmatik ekranı başka elektrikli aletlerle veya suyla temas ettirmeyin.
- Dokunmatik ekranı temizlemek için ölçüm aletini kapatın ve kirleri örn. mikro dokulu bezle silin.

### Dokunmatik ekran devre dışı bırakma/etkinleştirme

- » Menüdeki  sembolüne basın; ana ekrandaki dokunmatik ekran devre dışı bırakılır. Ölçümler hâlâ  tuşu ile yapılabilir.
- » Dokunmatik ekranı yeniden etkinleştirmek için ana ekrandaki  sembolüne basın. Ardından dokunmatik ekranın etkinleştirilmesini tekrar onaylayın.

### Çalıştırma

- ▶ **Açık bulunan ölçme cihazını kontrolünüz dışında bırakmayan ve kullandıktan sonra ölçme cihazını kapatın.** Başkalarının gözü lazer ışını ile kamaşabilir.
- ▶ **Ölçme cihazını nenden 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.** Ölçme aletine dışarıdan şiddetli etki olduğunda,

çalışmaya devam etmeden önce daima bir hassasiyet kontrolü (Bakınız „Hassasiyet kontrolü“, Sayfa 204) yapmalısınız.

### Açma/kapama

» Ölçüm aletini ve lazeri açmak için ▲ tuşuna basın.

» Ölçüm aletini kapatmak için ▲ tuşuna basılı tutun.

Yaklaşık 5 dak. boyunca ölçme aletindeki hiçbir tuşa basılmazsa, ölçme aleti, pilleri korumak için otomatik olarak kapanır.

Kapatma sırasında kayıtlı değerlerin tümü korunur.

### Ölçme işlemi

Açıldıktan sonra ölçme aleti uzunluk ölçümü fonksiyonunda bulunur.

Açıldıktan sonra, ölçüm için referans olarak ölçme aletinin arka kenarı alınır. Referans düzlemi değiştirebilirsiniz. (Bakınız „Referans düzlemlerin seçilmesi“, Sayfa 201)

» Ölçüm aletini, ölçme işleminin istediğiniz başlangıç noktasına yerleştirin (örneğin duvara).

» Lazer ışını açmak için ▲ tuşuna kısa süre basın.

» Hedef yüzeye nişan almak için lazer ışını kullanın.

» Ölçümü başlatmak için ▲ tuşuna kısa süre basın.

Sürekli ölçüm fonksiyonunda, ▲ tuşuna ilk kez basıldığı anda ölçüm başlar.



Ek bilgi için çevrimiçi kullanım kılavuzuna bakın:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



**i** Ölçüm aleti bir ölçme işlemi esnasında hareket ettirilmemelidir (sürekli ölçüm ve eğim ölçümü fonksiyonları hariç). Bu nedenle ölçüm aletini sabit bir dayamağa veya yüzeye yerleştirin.

**i** Algılama merceği **(9)** ve lazer ışını çıkışı **(8)** ölçme işlemi esnasında örtülmemelidir.

## Referans düzlemlerin seçilmesi

Ölçme işlemi için farklı referans düzlemlerinden birini seçebilirsiniz:



Ölçüm aletinin arka kenarı (örneğin duvara dayandığında)



180° katlanmış durdurma elemanının **(3)** köşesi (örn. köşelerden ölçüm için)





Ölçüm aletinin ön kenarı (örneğin bir masa kenarından ölçüm yapıldığında)





Ek bilgi için çevrimiçi kullanım kılavuzuna bakın:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Temel ayarlar menüsü

**Temel ayarlar** menüsünde aşağıdaki temel ayarlar bulunur:

-  Sesli sinyaller açma/kapama
-  Bluetooth® açma/kapama
- Eğim ölçümü kalibrasyonu (Bakınız „Hassasiyet kontrolü“, Sayfa 204)

» Menüyu açmak için  düğmesine basın ve **temel ayarlar** menüsünü açmak için  düğmesine basın.

» Fonksiyonu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için istenen düğmeye basın.

Fonksiyon etkinleştirilirse fonksiyon beyaz sembol olarak gösterilir. Fonksiyon devre dışı bırakılırsa fonksiyon gri sembol olarak gösterilir.

» **Temel ayarlar** menüsünden çıkmak için  düğmesine basın.














Ek bilgi için çevrimiçi kullanım kılavuzuna bakın:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



## Ölçüm fonksiyonları

### Ölçüm fonksiyonlarının seçilmesi/değiştirilmesi

Fonksiyon menüsünde aşağıdaki fonksiyonları bulabilirsiniz:

-  Uzunluk ölçümü
-  Yüze ölçümü
-  Hacim ölçümü
-  Sürekli ölçüm
-  dolaylı uzaklık ölçümü
  -  dolaylı yükseklik ölçümü
  -  ikili dolaylı yükseklik ölçümü
  -  dolaylı uzunluk ölçümü
-  Dijital su terazisi
-  Eğim ölçümü
-  Toplama/Çıkarma

» **(k)** düğmesine basın ve istenen fonksiyona basın.

» Sayfalar arasında geçiş yapmak için  ya da  düğmelerine basın.



Ek bilgi için çevrimiçi kullanım kılavuzuna bakın:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Entegre yardım fonksiyonu ?



Ölçüm aletine entegre edilen yardım fonksiyonu münferit ölçme fonksiyonlarına/ölçme işlemlerine ilişkin dijitalleştirilmiş animasyonlar sunar.

- » **Fonksiyonlar** menüsünü açın.
- » ? düğmesine basın.
- » İstenen fonksiyona basın.

Animasyon, seçilen ölçüm fonksiyonu için ayrıntılı yöntem adımlarını gösterir.


- » Animasyonu durdurmak için || düğmesine basın ve animasyonu devam ettirmek için ► düğmesine basın. »
- ve ◀ düğmeleri ile ileri ve geri kaydırılabilir.

## Bluetooth® arabirimi

### Mobil son cihaza veri aktarımı için Bluetooth® arabiriminin etkinleştirilmesi

- ✓ Bluetooth® arabiriminin, mobil son cihazınızda etkin olduğundan emin olun.
- » \* düğmesine basın.




*Bluetooth*® sembolü  durumu göstergesinde (A) gösterilir **(a)**.

Fonksiyon kapsamının genişletilmesi için Bosch uygulamaları mevcuttur. Bunlar, son cihaza bağlı olarak ilgili uygulama mağazalarından indirilebilir. Bosch uygulamasının başlatılmasından sonra mobil cihazla ölçme cihazı arasındaki bağlantı kurulur. Çok sayıda etkin ölçüm aleti bulunacak olursa, seri numarası yardımı ile ilgili aleti seçin.

Seri numarasını **(6)** ölçüm aletinin tip etiketinde bulabilirsiniz.

### ***Bluetooth*® arabiriminin devre dışı bırakılması**

» *Bluetooth*® işlevini devre dışı bırakmak için  düğmesine basın veya ölçüm aletini kapatın.

### **Hassasiyet kontrolü**

Eğim ölçümünün ve uzaklık ölçümünün hassasiyetini düzenli aralıklarla kontrol edin.



Ek bilgi için çevrimiçi kullanım kılavuzuna bakın:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### **Hata uyarısı**



Ölçüm aleti her ölçme işleminde kusursuz işlev görülüp görülmediğini kontrol eder. Bir arıza tespit edilirse, ekran sadece yandaki sembolü gösterir ve ölçüm aleti kapanır. Bu gibi durumlarda ölçüm aletinizi yetkili satıcınız aracılığı ile Bosch Müşteri Servisine gönderin.

## Bakım ve servis

### Bakım ve temizlik

Ölçüm aletini sadece birlikte teslim edilen koruma çantası içinde saklayın ve taşıyın.

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.

Algılama merceğinin **(9)** bakımını, bir gözlük veya fotoğraf makinesi merceğinde olduğu gibi dikkatlice gibi yapın.

Anarılması gerektiğinde, ölçme aletini koruma çantasında **(10)** gönderin.

### Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüzün onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtladılır. Tehlike işaretlerini ve yedek parçalara ait bilgileri şu sayfada da bulabilirsiniz:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Bosch uygulama danışma ekibi ürünlerimiz ve aksesuarları hakkındaki sorularınızda sizlere memnuniyetle yardımcı olur.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını 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](mailto: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.: +90232 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  
Aydınlar 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@mynet.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: gunsahaelektrik@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 servis adreslerini şurada bulabilirsiniz:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)



## 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:

Atık elektrikli ve elektronik cihazlara ilişkin 2012/19/EU sayılı Avrupa yönetmeliği ve ulusal hukuktaki uygulaması uyarınca, kullanım ömrünü tamamlamış ölçme aletleri ve 2006/66/EC sayılı Avrupa yönetmeliği uyarınca arızalı veya kullanım ömrünü tamamlamış aküler/piller ayrı ayrı toplanmalı ve çevre kurallarına uygun şekilde imha edilmek üzere bir geri dönüşüm merkezine gönderilmelidir.

Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar uygun şekilde imha edilmezse olası tehlikeli maddelerin varlığı nedeniyle çevre ve insan sağlığı üzerinde zararlı etkileri olabilir.

# Polski

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



**Aby móc efektywnie i bezpiecznie pracować przy użyciu urządzenia pomiarowego, należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. Jeże-**

li urządzenie pomiarowe nie będzie stosowane zgodnie z niniejszymi wskazówkami, działanie wbudowanych zabezpieczeń urządzenia pomiarowego może zostać zakłócone. Należy koniecznie zadbać o czytelność tabliczek ostrzegawczych, znajdujących się na urządzeniu pomiarowym. **PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI, A ODDAJĄC LUB SPRZEDAJĄC URZĄDZENIE POMIAROWE, PRZEKAZAĆ JE NOWEMU UŻYTKOWNIKOWI.**

- ▶ **Ostrożnie:** Użycie innych, niż podane w niniejszej instrukcji, elementów obsługowych i regulacyjnych oraz zastosowanie innych metod postępowania może prowadzić do niebezpiecznej ekspozycji na promieniowanie laserowe.
- ▶ W zakres dostawy urządzenia pomiarowego wchodzi tabliczka ostrzegawcza lasera (na schemacie urządzenia pomiarowego znajdującym się na stronie graficznej oznaczona jest ona numerem).
- ▶ Jeżeli tabliczka ostrzegawcza lasera nie została napisana w języku polskim, zaleca się, aby jeszcze przed pierwszym uruchomieniem urządzenia nakleić na nią wchodzącą w zakres dostawy etykietę w języku polskim.



**Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, nie wolno również samemu wpatrywać się w wiązkę ani w jej odbicie.** Można w ten sposób spowodować czyjeś oślepienie, wypadki lub uszkodzenie wzroku.

- ▶ W przypadku gdy wiązka lasera zostanie skierowana na oko, należy zamknąć oczy i odsunąć głowę tak, aby znalazła się poza zasięgiem padania wiązki.
- ▶ Nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia laserowego.

- ▶ **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 wolno udostępniać laserowego urządzenia pomiarowego do użytkowania dzieciom pozostawionym bez nadzoru.** Mogą one nieumyślnie oślepić inne osoby lub same siebie.
- ▶ **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.
- ▶ **Nie należy stosować urządzenia pomiarowego, gdy na ekranie dotykowym widoczne są uszkodzenia (np. zarysowana powierzchnia itp.).**
- ▶ **Urządzenie pomiarowe wyposażone jest w interfejs radiowy. Należy wziąć pod uwagę obowiązujące lokalne ograniczenia, np. w samolotach lub szpitalach.**

Znak słowny *Bluetooth*<sup>®</sup> oraz znaki graficzne (logo) są zarejestrowanymi znakami towarowymi i stanowią własność Bluetooth SIG, Inc. Wszelkie wykorzystanie tych znaków przez firmę Robert Bosch Power Tools GmbH odbywa się zgodnie z umową licencyjną.

- ▶ **OSTROŻNIE!** Podczas pracy z urządzeniami pomiarowymi z funkcją *Bluetooth*<sup>®</sup> może dojść do zakłócenia działania innych urządzeń i instalacji, samolotów i urządzeń medycznych (np. rozruszników serca, aparatów słuchowych). Nie można także całkowicie wykluczyć potencjalnie szkodliwego wpływu na ludzi i zwierzęta, przebywające w bezpośredniej bliskości. Nie należy stosować urządzenia pomiarowego z funkcją *Bluetooth*<sup>®</sup> w pobliżu urządzeń medycznych, stacji benzynowych, zakładów

**chemicznych ani w rejonach zagrożonych wybuchem. Nie wolno użytkować urządzenia pomiarowego z funkcją Bluetooth® w samolotach. Należy unikać długotrwałego użytkowania urządzenia, jeżeli znajduje się ono w bezpośredniej bliskości ciała.**

## Opis produktu i jego zastosowania

### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest do pomiarów odległości, długości, wysokości i odstępów, a także do obliczania powierzchni i kubatur.

Urządzenie pomiarowe dostosowane jest do prac wewnątrz pomieszczeń.

Produkt jest urządzeniem laserowym dla konsumentów zgodnie z normą EN 50689.

Wyniki pomiarowe można przysyłać przez Bluetooth® do innych urządzeń.








### Przedstawione graficznie komponenty



Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do schematu urządzenia pomiarowego na rysunkach.

- (1) ▲ Przycisk pomiarowy
- (2) Ekran dotykowy
- (3) Stopka
- (4) Pokrywka wnęki na baterie
- (5) Blokada pokrywki wnęki na baterie
- (6) Numer seryjny
- (7) Tabliczka ostrzegawcza lasera

- (8) Otwór wyjściowy wiązki lasera
- (9) Soczewka odbiorcza
- (10) Pokrowiec

### Wskazania

- (a) Status *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> włączony, połączenie nie zostało nawiązane
  - ✱  *Bluetooth*<sup>®</sup> włączony, połączenie zostało nawiązane
- (b) Alarm temperatury
- (c) Wskazanie naładowania baterii
- (d) Laser włączony
- (e)  Przycisk płaszczyzny odniesienia dla pomiaru
- (f) Paski wartości pomiarowych
- (g) Pasek wyniku
- (h)  Przycisk usuwania
- (i)  Przycisk menu
- (j) ✱ Przycisk *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Przycisk funkcji pomiarowej
- (l) ? Przycisk funkcji pomocy
- (m)  Przycisk przeglądania w dół/w górę
- (n)  Przycisk powrotu
- (o)  Przycisk ustawień podstawowych

- (p)  Przycisk listy wartości pomiarowych
- (q)  Aktywacja/dezaktywacja przycisku ekranu dotykowego

## Dane techniczne

Cyfrowy dalmierz laserowy	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Numer katalogowy	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Zakres pomiarowy <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Dokładność pomiarowa <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Temperatura robocza	-10°C ... +50°C	-10°C ... +50°C
Temperatura przechowywania	-20°C ... +70°C	-20°C ... +70°C
Wilgotność względna, maks.	90%	90%
Maks. wysokość stosowania ponad wysokością referencyjną	2000 m	2000 m
Stopień zabrudzenia zgodnie z IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Klasa lasera	2	2
Typ lasera	635 nm, <1 mW	635 nm, <1 mW
Rozbieżność wiązki lasera	<1,5 mrad (kąt pełny)	<1,5 mrad (kąt pełny)
Automatyczne wyłączenie po ok.		
- Laser	20 s	20 s

Cyfrowy dalmierz laserowy	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
– Urządzenie pomiarowe (bez pomiaru)	5 min	5 min
Baterie	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)


### Transmisja danych


<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Zakres częstotliwości pracy	2402– 2480 MHz	2402– 2480 MHz
Maks. moc nadawania	2,5 mW	2,5 mW

- A) W przypadku pomiarów od przedniej krawędzi. W przypadku niekorzystnych warunków (np. zbyt silne oświetlenie, temperatura znacznie odbiegająca od 20°C lub słabo odbijająca powierzchnia) należy liczyć się z ograniczeniem zakresu pomiarowego.
- B) Dotyczy to występowania wysokiego współczynnika odbicia celu (np. pomalowana na biało ściana), słabego podświetlenia oraz temperatury roboczej wynoszącej 20°C. Ponadto należy uwzględnić odchylenie wynoszące  $\pm 0,05$  mm/m. W przypadku niekorzystnych warunków, np. zbyt silne oświetlenie, zbyt duże wysokości lub słabo odbijająca powierzchnia oraz temperatura robocza wynosząca 20°C odchylenie może wynosić  $\pm 4$  mm. Ponadto należy uwzględnić odchylenie wynoszące  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) Występuje jedynie zabrudzenie nieprzewodzące, jednak od czasu do czasu okresowo należy spodziewać się zjawiska przewodzenia prądu spowodowanego kondensacją.
- D) W przypadku urządzeń *Bluetooth*<sup>®</sup> Low Energy nawiązanie połączenia może – w zależności od modelu i systemu operacyjnego – okazać się niemożliwe. Urządzenia *Bluetooth*<sup>®</sup> muszą obsługiwać profil GATT.

Do jednoznacznej identyfikacji urządzenia pomiarowego służy numer seryjny (6) podany na tabliczce znamionowej.

## Wkładanie/wymiana baterii

 Baterie należy zawsze wymieniać w komplecie. Należy stosować tylko baterie tego samego producenta i o jednakowej pojemności.

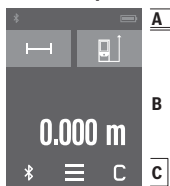
 Należy przy tym zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej biegunowości, zgodnej ze schematem umieszczonym wewnątrz wnęki.

► **Jeżeli urządzenie pomiarowe będzie przez dłuższy czas nieużywane, należy wyjąć z niego baterie.** Baterie, które są przez dłuższy czas przechowywane, mogą ulec korozji i samorozładowaniu.

## Praca

### Użytkowanie ekranu dotykowego

► **Nie należy stosować urządzenia pomiarowego, gdy na ekranie dotykowym widoczne są uszkodzenia (np. zarysowana powierzchnia itp.).**



Wyświetlacz składa się z trzech części: pasku stanu (A) oraz z ekranu dotykowego (B) wraz z paskiem menu (C). Na pasku stanu (A) wyświetlony jest status połączenia *Bluetooth*<sup>®</sup>, alarm temperatury oraz stan naładowania baterii/akumulatorów.

Sterowanie urządzeniem pomiarowym odbywa się za pomocą przycisków na ekranie dotykowym (B).




W pasku menu (C) umieszczone zostały dodatkowe funkcje (np. *Bluetooth*<sup>®</sup> wł./wył., menu, usuwanie).

– Ekran dotykowy należy obsługiwać wyłącznie palcami.



- Odpowiedni przycisk należy po prostu lekko dotknąć. Nie wolno dotykać ekranu dotykowego zbyt mocno, nie należy też używać ostrych przedmiotów.
- Ekran dotykowy należy chronić przed kontaktem z wodą i z urządzeniami elektrycznymi.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia ekranu dotykowego urządzenie pomiarowe należy wyłączyć. Następnie można wytrzeć zanieczyszczenia np. za pomocą ściereczki z mikro włókien.

### Aktywacja/dezaktywacja ekranu dotykowego

- » W menu nacisnąć symbol ; ekran dotykowy na ekranie głównym zostanie dezaktywowany. Pomiaru można nadal wykonywać za pomocą przycisku .
- » Aby ponownie aktywować ekran dotykowy, należy na ekranie głównym nacisnąć symbol . Następnie jeszcze raz potwierdzić aktywację ekranu dotykowego.

### Uruchamianie

- ▶ **Nie wolno zostawiać włączonego urządzenia pomiarowego bez nadzoru, a po zakończeniu użytkowania należy je wyłączyć.** Wiązka lasera może oślepić osoby postronne.
- ▶ **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 samochodzie. W sytuacjach, w których urządzenie pomiarowe poddane było większym wahaniam temperatury, należy przed przystąpieniem do jego użytkowania odczekać, aż powróci ono do normalnej tem-

peratury. 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.** W przypadku silnego oddziaływania na urządzenie pomiarowe, przed przystąpieniem do dalszej pracy należy zawsze przeprowadzić kontrolę dokładności urządzenia pomiarowego (zob. „Kontrola dokładności“, Strona 223).

### Włączanie/wyłączanie

- » Nacisnąć przycisk ▲, aby włączyć urządzenie pomiarowe i laser.
- » Aby wyłączyć urządzenie pomiarowe, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk ▲.

Jeżeli przez ok. 5 min nie zostanie naciśnięty żaden przycisk na urządzeniu pomiarowym, urządzenie pomiarowe wyłączy się automatycznie w celu oszczędzania energii baterii.

Po wyłączeniu urządzenia pomiarowego wszystkie zapisane wartości pozostają zapamiętane.

### Pomiar

Po włączeniu urządzenie automatycznie ustawia się w funkcji pomiaru długości.

Po włączeniu urządzenia pomiarowego automatycznie wyznaczana jest jego tylna krawędź jako płaszczyzna odniesienia dla pomiaru. Użytkownik może zmienić płaszczyznę odniesienia. (zob. „Wybór płaszczyzny odniesienia“, Strona 219)

- » Należy przyłożyć urządzenie pomiarowe do miejsca, od którego ma rozpocząć się pomiar (np. do ściany).
- » Krótko nacisnąć przycisk ▲, aby włączyć laser.

- » Naprowadzić wiązkę lasera na cel.
- » Ponownie krótko nacisnąć przycisk ▲, aby wykonać pomiar.

Przy ustawionej funkcji pomiaru ciągłego pomiar rozpoczyna się już po pierwszym naciśnięciu przycisku ▲.



Aby uzyskać dodatkowe informacje, należy skorzystać z internetowej instrukcji obsługi:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

**i** Podczas pomiaru nie wolno poruszać urządzenia pomiarowego (wyjątek stanowią funkcje pomiaru ciągłego i pomiaru nachylenia kąta). Dlatego zaleca się, aby w miarę możliwości urządzenie pomiarowe umieścić w taki sposób, aby miało stabilne podparcie lub przyłożyć do stabilnej powierzchni.

**i** Soczewka odbiorcza **(9)** i otwór wyjściowy wiązki lasera **(8)** nie mogą być zasłonięte podczas pomiaru.

## Wybór płaszczyzny odniesienia

Przed rozpoczęciem pomiaru możliwy jest wybór między różnymi płaszczyznami odniesienia:



tylna krawędź urządzenia pomiarowego (np. po przyłożeniu urządzenia do ściany)



wierzchołek odchylonej o 180° stopki **(3)** (np. do pomiarów z narożników)





przednia krawędź urządzenia pomiarowego (np. przy pomiarach z krawędzi stołu)





Aby uzyskać dodatkowe informacje, należy skorzystać z internetowej instrukcji obsługi:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Menu Ustawienia podstawowe

W menu **Ustawienia podstawowe** można znaleźć następujące ustawienia podstawowe:

-  Włączanie/wyłączanie sygnałów dźwiękowych
-  Włączanie/wyłączanie *Bluetooth*<sup>®</sup>
- Kalibracja pomiaru nachylenia (zob. „Kontrola dokładności”, Strona 223)

» Nacisnąć przycisk , aby przejść do menu, oraz przycisk , aby otworzyć menu **Ustawienia podstawowe**.

» Nacisnąć wybrany przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję.

Po włączeniu symbol funkcji jest wyświetlany na biało. Gdy funkcja jest wyłączona symbol funkcji jest wyświetlany na szaro.

» Aby wyjść z menu **Ustawienia podstawowe**, należy nacisnąć przycisk .














Aby uzyskać dodatkowe informacje, należy skorzystać z internetowej instrukcji obsługi:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Funkcje pomiarowe

### Wybór/zmiana funkcji pomiarowych

W menu Funkcje znajdują się następujące funkcje:

-  Pomiar długości
-  Pomiar powierzchni

-  Pomiar kubatury
-  Pomiar ciągły
-  Pośredni pomiar odległości
  -  Pośredni pomiar wysokości
  -  Podwójny pośredni pomiar wysokości
  -  Pośredni pomiar długości
-  Poziomnica cyfrowa
-  Pomiar kąta nachylenia
-  Dodawanie/odejmowanie

» Nacisnąć przycisk **(k)**, a następnie wybraną funkcję.

» Nacisnąć przycisk ▲ lub ▼, aby przełączać kolejne strony.



Aby uzyskać dodatkowe informacje, należy skorzystać z internetowej instrukcji obsługi:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Zintegrowana funkcja pomocy ?







Zintegrowana w urządzeniu pomiarowym funkcja pomocy oferuje szczegółowe animacje na temat poszczególnych funkcji pomiarowych / pomiarów.

» Otworzyć menu **Funkcje**.

» Nacisnąć przycisk **?**.

» Nacisnąć wybraną funkcję.

Animacja przedstawia dokładny sposób postępowania dla danej funkcji pomiarowej.

- » Nacisnąć przycisk , aby zatrzymać odtwarzanie animacji, lub przycisk , aby kontynuować odtwarzanie animacji. Za pomocą przycisków  oraz  można przeglądać animacje do tyłu i do przodu.

## Złącze *Bluetooth*<sup>®</sup>

### Włączanie funkcji *Bluetooth*<sup>®</sup> do transmisji danych na urządzenie mobilne

- ✓ Upewnić się, że funkcja *Bluetooth*<sup>®</sup> w urządzeniu mobilnym jest włączona.

- » Nacisnąć przycisk .




Symbol *Bluetooth*<sup>®</sup>  wyświetlany jest w pasku stanu (A) (a).

Rozszerzenie zakresu funkcji umożliwiają aplikacje Bosch. W zależności od urządzenia mobilnego można je pobrać w odpowiednich sklepach z aplikacjami.

Po uruchomieniu aplikacji Bosch nawiązywane jest połączenie między urządzeniem mobilnym i urządzeniem pomiarowym. Jeżeli znalezionych zostanie kilka

aktywnych urządzeń pomiarowych, należy wybrać odpowiednie urządzenie, kierując się numerem seryjnym. Numer seryjny (6) znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia pomiarowego.

### Dezaktywacja łącza *Bluetooth*<sup>®</sup>

- » Nacisnąć przycisk , aby wyłączyć *Bluetooth*<sup>®</sup>, lub wyłączyć urządzenie pomiarowe.

## Kontrola dokładności

Należy regularnie kontrolować dokładność pomiaru nachylenia kąta i pomiaru odległości.



Aby uzyskać dodatkowe informacje, należy skorzystać z internetowej instrukcji obsługi:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Komunikat błędu



Urządzenie pomiarowe kontroluje prawidłowe funkcjonowanie podczas każdego pomiaru. W razie stwierdzenia usterki na wyświetlaczu wyświetla się tylko znajdujący się obok symbol, a urządzenie pomiarowe wyłącza się samoczynnie. W takim przypadku urządzenie pomiarowe należy odesłać do serwisu firmy Bosch, za pośrednictwem punktu zakupu.

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie pomiarowe należy przechowywać i transportować tylko w załączonym pokrowcu.

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.

Soczewka odbiorcza **(9)** w szczególności wymaga równie starannej pielęgnacji jak okulary lub soczewka aparatu fotograficznego.

W przypadku konieczności naprawy urządzenie pomiarowe należy odesłać w pokrowcu **(10)**.

## Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabytego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: **[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

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](http://www.serwisbosch.com) znajdują Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

E-Mail: [bsc@pl.bosch.com](mailto:bsc@pl.bosch.com)

[www.bosch-pt.pl](http://www.bosch-pt.pl)

### Pozostałe adresy serwisów znajdują się na stronie:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## 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:

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej transpozycją do prawa krajowego niezdatne do użytku urządzenia pomiarowe, a zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego użycia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

## Čeština

### Bezpečnostní upozornění



**Aby byla zajištěna bezpečná a spolehlivá práce s měřicím přístrojem, je nutné si přečíst a dodržovat veškeré pokyny. Pokud se měřicí přístroj nepoužívá podle těchto pokynů, může**

**to negativně ovlivnit ochranná opatření, která jsou integrována v měřicím přístroji. Nikdy nesmíte dopustit, aby byly výstražné štítky na měřicím přístroji nečitelné.**

**TYTO POKYNY DOBRĚ USCHOVEJTE, A POKUD BUDETE MĚŘICÍ PŘÍSTROJ PŘEDÁVAT DÁLE, PŘILOŽTE JE.**

- ▶ **Pozor** – pokud se používají jiná než zde uvedená ovládací nebo seřizovací zařízení nebo se provádějí jiné postupy, může to mít za následek vystavení nebezpečnému záření.
- ▶ Měřicí přístroj se dodává s výstražným štítkem laseru (je označený na vyobrazení měřicího přístroje na stránce s obrázkem).
- ▶ Pokud není text výstražného štítku ve vašem národním jazyce, přelepte ho před prvním uvedením do provozu přiloženou nálepkou ve vašem jazyce.



**Laserový paprsek nemiřte proti osobám nebo zvířatům a nedívejte se do přímého ani do odraženého laserového paprsku.** Může to způsobit oslnění osob, nehody nebo poškození zraku.

- ▶ Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba vědomě zavřít oči a okamžitě hlavou uhnout od paprsku.
- ▶ Na laserovém zařízení neprovádějte žádné změny.
- ▶ 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.
- ▶ **Nedovolte dětem, aby používaly laserový měřicí přístroj bez dozoru.** Mohly by neúmyslně oslnit jiné osoby nebo sebe.
- ▶ **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.

- ▶ **Měřicí přístroj nepoužívejte, pokud jsou viditelná poškození dotykového displeje (např. praskliny na povrchu).**
- ▶ **Měřicí přístroj je vybavený rádiovým rozhraním. Je nutné dodržovat místní omezení provozu, např. v letadlech nebo nemocnicích.**

**Slovní ochranná známka *Bluetooth*<sup>®</sup> a grafická označení (loga) jsou zaregistrované obchodní značky a vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. Na jakékoli používání této ochranné známky/těchto grafických označení společnosti Robert Bosch Power Tools GmbH se vztahuje licence.**

- ▶ **Pozor! Při používání měřicího přístroje s *Bluetooth*<sup>®</sup> může docházet k rušení jiných přístrojů a zařízení, letadel a lékařských přístrojů (např. kardiostimulátorů, naslouchadel). Rovněž nelze zcela vyloučit negativní vliv na osoby a zvířata v bezprostředním okolí. Měřicí přístroj s *Bluetooth*<sup>®</sup> nepoužívejte v blízkosti lékařských přístrojů, čerpacích stanic, chemických zařízení, oblastí s nebezpečím výbuchu a oblastí trhacích prací. Měřicí přístroj s *Bluetooth*<sup>®</sup> nepoužívejte v letadlech. Vyhněte se jeho používání po delší dobu v bezprostřední blízkosti svého těla.**

## Popis výrobku a výkonu

### Použití v souladu s určeným účelem

Měřicí přístroj je určený k měření vzdáleností, délek, výšek, odstupů, sklonů a pro výpočet ploch a objemů.

Měřicí přístroj je vhodný pro používání v interiérech.

Tento výrobek je spotřební laserový výrobek v souladu s normou EN 50689.


Výsledky měření lze přes *Bluetooth*<sup>®</sup> přenést do jiných zařízení.











## Zobrazené součásti

Číslování zobrazených součástí se vztahuje k vyobrazení měřicího přístroje na obrázcích.

- (1) ▲ Tlačítko měření
- (2) Dotykový displej
- (3) Dorazová destička
- (4) Kryt přihrádky pro baterie
- (5) Aretace krytu přihrádky pro baterie
- (6) Sériové číslo
- (7) Varovný štítek laseru
- (8) Výstup laserového paprsku
- (9) Přijímací čočka
- (10) Ochranné pouzdro

### Indikační prvky

- (a) Stav *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✳ *Bluetooth*<sup>®</sup> aktivované, není navázané spojení
  - ✳ *Bluetooth*<sup>®</sup> aktivované, navázané spojení
- (b) Varování kvůli teplotě
- (c) Ukazatel baterie
- (d) Zapnutý laser
- (e)  Tlačítko referenční roviny měření
- (f) Řádky naměřených hodnot
- (g) Řádek výsledku

- (h)  Tlačítko vymazání
- (i)  Tlačítko nabídky
- (j)  Tlačítko *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k)  Tlačítko měřicí funkce
- (l)  Tlačítko pomocné funkce
- (m)  Tlačítko listování dozadu/dopředu
- (n)  Tlačítko zpět
- (o)  Tlačítko základních nastavení
- (p)  Tlačítko seznamu naměřených hodnot
- (q)  Tlačítko deaktivace/aktivace dotykového displeje

## Technické údaje

Digitální laserový dálkoměr	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Číslo zboží	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Měřicí rozsah <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Přesnost měření <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Provozní teplota	-10 °C až +50 °C	-10 °C až +50 °C
Skladovací teplota	-20 °C až +70 °C	-20 °C až +70 °C
Relativní vlhkost vzduchu max.	90 %	90 %
Max. nadmořská výška pro použití	2 000 m	2 000 m

Digitální laserový dálkoměr	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Stupeň znečištění podle IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Třída laseru	2	2
Typ laseru	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Divergence laserového paprsku	< 1,5 mrad (plný úhel)	< 1,5 mrad (plný úhel)
Automatické vypnutí po cca.		
- Laser	20 s	20 s
- Měřicí přístroj (bez měření)	5 min	5 min
Baterie	3× 1,5 V LR03 (AAA)	3× 1,5 V LR03 (AAA)
<b>Přenos dat</b>		
Bluetooth®	Bluetooth® Low Energy <sup>D)</sup>	Bluetooth® Low Energy <sup>D)</sup>
Provozní frekvenční rozsah	2 402– 2 480 MHz	2 402– 2 480 MHz

Digitální laserový dálkoměr	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Max. vysílací výkon	2,5 mW	2,5 mW

- A) Při měření od přední hrany. Za nepříznivých podmínek, jako je např. velmi intenzivní osvětlení, teplota výrazně odlišná od 20 °C nebo povrch se špatnou odrazivostí, může být měřicí rozsah omezený.
- B) To platí pro vysokou odrazivost měřeného objektu (např. bíle natřená stěna), slabé osvětlení pozadí a provozní teplotu 20 °C. Kromě toho zohledněte odchylku  $\pm 0,05$  mm/m. Za nepříznivých podmínek, jako jsou silné osvětlení, velké výšky nebo špatně odrazivé povrchy, a při provozní teplotě 20 °C může odchylka činit  $\pm 4$  mm. Kromě toho zohledněte odchylku  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) Vyskytuje se pouze nevodivé znečištění, přičemž příležitostně se ale očekává dočasná vodivost způsobená orosením.
- D) U přístrojů s *Bluetooth*<sup>®</sup> nemusí být v závislosti na modelu a operačním systému možné navázat spojení. Přístroje *Bluetooth*<sup>®</sup> musí podporovat profil GATT.

K jednoznačné identifikaci měřicího přístroje slouží sériové číslo **(6)** na typovém štítku.

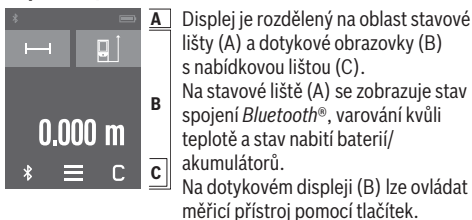
## Vložení/výměna baterie

- 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 měřicí přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.** Při delším skladování mohou baterie zkorodovat a samy se vybit.

## Provoz

### Používání dotykového displeje

- **Měřicí přístroj nepoužívejte, pokud jsou viditelná poškození dotykového displeje (např. praskliny na povrchu).**



**A** Displej je rozdělený na oblast stavové lišty (A) a dotykové obrazovky (B) s nabídkovou lištou (C).



**B** Na stavové liště (A) se zobrazuje stav spojení *Bluetooth*<sup>®</sup>, varování kvůli teplotě a stav nabití baterií/akumulátorů.

**C** Na dotykovém displeji (B) lze ovládat měřicí přístroj pomocí tlačítek.


Nabídková lišta (C) obsahuje další funkce (např. zapnutí/vypnutí *Bluetooth*<sup>®</sup>, nabídku, vymazání).

- Pro ovládání na dotykovém displeji používejte pouze prsty.
- Lehce se dotkněte příslušného tlačítka. Na dotykový displej netlačte a nedotýkejte se ho ostrými předměty.
- Nedávejte do blízkosti dotykového displeje jiné elektrické přístroje a chraňte ho před vodou.
- Při čištění dotykového displeje měřicí přístroj vypněte a nečistoty otřete např. hadrem z mikrovlákna.

### Deaktivace/aktivace dotykového displeje

- » V nabídce stiskněte symbol ; dotykový displej na hlavní obrazovce se deaktivuje. Měření lze nadále provádět tlačítkem .





- » Pro opětovnou aktivaci dotykového displeje stiskněte na hlavní obrazovce symbol . Poté ještě jednou potvrďte aktivaci dotykového displeje.

## Uvedení do provozu

- ▶ **Nenechávejte zapnutý měřicí přístroj bez dozoru a po použití ho vypněte.** Mohlo by dojít k oslnění jiných osob laserovým paprskem.
- ▶ **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.** Pokud byl měřicí přístroj vystavený působení silných vnějších vlivů, měli byste před další prací vždy provést kontrolu přesnosti (viz „Kontrola přesnosti“, Stránka 238).

## Zapnutí a vypnutí



- » Stiskněte tlačítko  pro zapnutí měřicího přístroje a laseru.
- » Pro vypnutí měřicího přístroje podržte stisknuté tlačítko .


Když cca 5 minut nestisknete žádné tlačítko na měřicím přístroji, měřicí přístroj se kvůli šetření baterií automaticky vypne.

Po vypnutí zůstanou všechny uložené hodnoty zachované.

## Proces měření



Po zapnutí se měřicí přístroj nachází ve funkci měření délky. Jako referenční rovina pro měření je po zapnutí zvolená zadní hrana měřicího přístroje. Referenční rovinu můžete změnit. (viz „Volba referenční roviny“, Stránka 234)

- » Položte měřicí přístroj na požadovaný výchozí bod měření (např. zed').
- » Stiskněte krátce tlačítko  pro zapnutí laserového paprsku.
- » Nasměrujte laserový paprsek na cílový povrch.
- » Pro spuštění měření znovu krátce stiskněte tlačítko .

Při funkci trvalého měření se měření zahájí už po prvním stisknutí tlačítka .



Další informace najdete v online návodu k použití: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

-  Měřicí přístroj se nesmí během měření pohybovat (s výjimkou funkce trvalého měření a měření sklonu). Proto měřicí přístroj pokud možno přikládejte k pevné dorazové nebo opěrné ploše.
-  Přijímací čočka **(9)** a výstup laserového paprsku **(8)** nesmí být při měření zakryté.

## Volba referenční roviny

Pro měření můžete volit mezi různými referenčními rovinami:



zadní hrana měřicího přístroje (např. při přikládání ke zdi)



hrot dorazové destičky **(3)** vyklopené o 180° (např. pro měření z rohů)





přední hranu měřicího přístroje (např. při měření od hrany stolu)





Další informace najdete v online návodu k použití:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Nabídka Základní nastavení

V nabídce **Základní nastavení** najdete následující základní nastavení:

-  Zapnutí/vypnutí akustických signálů
-  Zapnutí/vypnutí *Bluetooth*®
- Kalibrace měření sklonu (viz „Kontrola přesnosti“, Stránka 238)

» Stiskněte tlačítko  pro zobrazení nabídky a tlačítko  pro zobrazení nabídky **Základní nastavení**.

» Pro aktivaci nebo deaktivaci stiskněte požadované tlačítko.

Když je funkce aktivovaná, zobrazí se funkce jako bílý symbol. Když je funkce deaktivovaná, zobrazí se funkce jako šedý symbol.

» Pro opuštění nabídky **Základní nastavení** stiskněte tlačítko .














Další informace najdete v online návodu k použití:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Měřicí funkce

### Volba/změna měřících funkcí

V nabídce Funkce najdete následující funkce:

-  Měření délky
-  Měření plochy
-  Měření objemu
-  Trvalé měření
-  Nepřímé měření vzdálenosti
  -  Nepřímé měření výšky
  -  Dvojité nepřímé měření výšky
  -  Nepřímé měření délky
-  Digitální vodováha
-  Měření sklonu
-  Sčítání, odčítání

» Stiskněte tlačítko **(k)** a stiskněte požadovanou funkci.

» Pro přecházení mezi stránkami stiskněte tlačítko , resp.



Další informace najdete v online návodu k použití:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Integrovaná funkce nápovědy ?



Funkce nápovědy v měřicím přístroji obsahuje podrobné animace k jednotlivým funkcím měření / procesům měření.

- » Otevřete nabídku **Funkce**.
- » Stiskněte tlačítko **?**.
- » Stiskněte požadovanou funkci.

Animace vám podrobně ukáže postup pro zvolenou funkci měření.


- » Pro pozastavení animace stiskněte tlačítko **||** a pro pokračování animace stiskněte tlačítko **▶**. Pomocí tlačítek **»** a **«** můžete scrollovat dopředu a dozadu.

## Rozhraní *Bluetooth*<sup>®</sup>

### Aktivace rozhraní *Bluetooth*<sup>®</sup> pro přenos dat do mobilního koncového zařízení

- ✓ Zkontrolujte, zda je na všem mobilním koncovém zařízení aktivované rozhraní *Bluetooth*<sup>®</sup>.
- » Stiskněte tlačítko **✱**.




Symbol *Bluetooth*®  se zobrazí na stavové liště (A) (a).

Pro rozšíření rozsahu funkcí jsou k dispozici aplikace Bosch. Můžete si je v závislosti na koncovém zařízení stáhnout v příslušných obchodech s aplikacemi.

Po spuštění aplikace Bosch se naváže spojení mezi mobilním koncovým zařízením a měřicím přístrojem. Pokud je nalezeno více aktivních měřicích přístrojů, vyberte správný měřicí přístroj podle sériového čísla. Sériové číslo (6) najdete na typovém štítku měřicího přístroje.

### Deaktivace rozhraní *Bluetooth*®

» Stiskněte tlačítko  pro deaktivaci *Bluetooth*®, nebo měřicí přístroj vypnete.

### Kontrola přesnosti

Pravidelně kontrolujte přesnost měření sklonu a měření vzdálenosti.



Další informace najdete v online návodu k použití: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Chybové hlášení



Měřicí přístroj monitoruje správnou funkci při každém měření. Pokud je zjištěna závada, na displeji se zobrazí již jen vedle vyobrazený symbol a měřicí přístroj se vypne. V takovém případě zašlete měřicí přístroj prostřednictvím svého prodejce do servisu Bosch.

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

Měřicí přístroj uchovávejte a převázejte pouze v dodané ochranné tašce.

Udržujte měřicí přístroj vždy čistý.

Měřicí přístroj neponořujte do vody nebo jiných kapalin.

Nečistoty otřete vlhkým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

Zejména přijímací čočku **(9)** ošetřujte se stejnou pečlivostí jako při zacházení s brýlemi nebo čočkou fotoaparátu.

V případě opravy pošlete měřicí přístroj v ochranném pouzdru **(10)**.

### Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na: **www.bosch-pt.com**

V případě dotazů k našim výrobkům a příslušenství vám ochotně pomůže poradenský tým Bosch.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné 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](http://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 adresy servisů najdete na:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## 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:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejího provedení ve vnitrostátním právu se musí již nepoužitelné měřicí přístroje a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

Při nesprávné likvidaci mohou odpadní elektrická a elektronická zařízení kvůli případnému obsahu nebezpečných látek poškodit životní prostředí a lidské zdraví.



# Slovenčina

## Bezpečnostné upozornenia



Aby bola zaistená bezpečná a spoľahlivá práca s meracím prístrojom, prečítajte si a dodržiavajte všetky pokyny. Pokiaľ merací prístroj nebudete používať v súlade s týmito pokynmi, môžete

nepriaznivo ovplyvniť integrované ochranné opatrenia v meracom prístroji. Nikdy nesmiete dopustiť, aby boli výstražné štítky na meracom prístroji nečitateľné. TIETO POKYNY DOBRE USCHOVAJTE A POKIAĽ BUDETE MERACÍ PRÍSTROJ ODOVZDÁVAŤ ĎALEJ, PRILOŽTE ICH.

- ▶ **Pozor** – keď sa používajú iné ovládacie alebo nastavovacie zariadenia, ako sú tu uvedené alebo iné postupy, môže to viesť k nebezpečnej expozícii žiarením.
- ▶ Merací prístroj sa dodáva s výstražným štítkom lasera (označeným na vyobrazení meracieho prístroja na strane s obrázkami).
- ▶ Ak text výstražného štítku lasera nie je v jazyku krajiny, kde sa prístroj používa, pred prvým uvedením do prevádzky ho prelepte dodanou nálepkou v jazyku vašej krajiny.



**Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sami nepozerajte do priameho či odrazeného laserového lúča.** Môže to spôsobiť oslepenie osôb, nehody alebo poškodenie zraku.

- ▶ **Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba vedome zatvoriť oči a okamžite hlavu otočiť od lúča.**
- ▶ **Na laserovom zariadení nevykonávajte žiadne zmeny.**

- ▶ **Opravu meracieho prístroja zverte len kvalifikovanému odbornému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- ▶ **Nedovoľte deťom používať laserový merací prístroj bez dozoru.** Mohli by neúmyselne spôsobiť oslepenie iných osôb alebo seba samých.
- ▶ **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.
- ▶ **Merací prístroj nepoužívajte, ak je viditeľné poškodenie dotykovej obrazovky (napr. trhliny na povrchu atď.).**
- ▶ **Merací prístroj je vybavený rádiovým rozhraním. Dodržiavajte lokálne prevádzkové obmedzenia, napríklad v lietadlách alebo nemocniciach.**

Slovné označenie *Bluetooth*® a tiež obrazové značky (logá) sú registrovanými ochrannými značkami a vlastníctvom spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. Akékoľvek použitie tohto slovného označenia/obrazovej značky spoločnosťou Robert Bosch Power Tools GmbH je realizované na základe licencie.

- ▶ **Pozor! Pri používaní meracieho prístroja s funkciou *Bluetooth*® môže dôjsť k rušeniu iných prístrojov a zariadení, lietadiel a medicínskych zariadení (napríklad kardiostimulátorov, načúvacích prístrojov).** Taktiež nie je možné úplne vylúčiť negatívny vplyv na ľudí a zvieratá v bezprostrednom okolí. Merací prístroj s funkciou *Bluetooth*® **nepoužívajte v blízkosti medicínskych zariadení, čerpacích staníc, chemických zariadení, oblastí s nebezpečenstvom výbuchu a oblastí s prítomnosťou výbušnín. Merací prístroj s funkciou *Bluetooth*® nepouží-**

**vajte v lietadlách. Zabráňte prevádzkovaníu počas dlhšej doby v priamej blízkosti tela.**

## Opis výrobku a výkonu

### Používanie v súlade s určením

Merací prístroj je určený na meranie vzdialeností, diaľok, výšok, odstupov, sklonov a výpočet plôch a objemov.

Tento merací prístroj je vhodný na používanie vo vnútorných priestoroch (v miestnostiach).

Tento výrobok je spotrebný laserový výrobok v súlade s normou EN 50689.












Výsledky merania je možné preniesť cez *Bluetooth*<sup>®</sup> na iné zariadenia.

### Vyobrazené komponenty

Číslovanie zobrazených komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie meracieho prístroja na obrázkoch.

- (1) ▲ Tlačidlo merania
- (2) Dotyková obrazovka
- (3) Dorazová platnička
- (4) Veko priehradky na batérie
- (5) Aretácia veka priehradky na batérie
- (6) Sériové číslo
- (7) Výstražný štítok laserového prístroja
- (8) Výstup laserového žiarenia
- (9) Prijímacia šošovka
- (10) Ochranné puzdro

**Zobrazovacie prvky**

- (a) Stav *Bluetooth*<sup>®</sup>
- ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> aktivovaný, spojenie nevytvorené
  - ✱  *Bluetooth*<sup>®</sup> aktivovaný, spojenie vytvorené
- (b) Teplotná výstraha
- (c) Indikácia batérií
- (d) Laser zapnutý
- (e)  Tlačidlo Referenčná rovina merania
- (f) Riadky pre namerané hodnoty
- (g) Riadok pre výsledok
- (h)  Tlačidlo Vymazať
- (i)  Tlačidlo Menu
- (j)  Tlačidlo *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Tlačidlo Meracia funkcia
- (l)  Tlačidlo Funkcia pomocníka
- (m)  Tlačidlo Listovať nadol/nahor
- (n)  Tlačidlo Naspäť
- (o)  Tlačidlo Základné nastavenia
- (p)  Tlačidlo Zoznam nameraných hodnôt
- (q)  Tlačidlo Aktivovať/deaktivovať dotykovú obrazovku

## Technické údaje

Digitálny laserový diaľkomer	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Vecné číslo	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Rozsah merania <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Presnosť merania <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Prevádzková teplota	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Skladovacia teplota	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Max. relatívna vlhkosť vzduchu	90 %	90 %
Max. výška použitia nad referenčnou výškou	2 000 m	2 000 m
Stupeň znečistenia podľa IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Trieda lasera	2	2
Typ lasera	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Divergencia laserového lúča	< 1,5 mrad (plný uhol)	< 1,5 mrad (plný uhol)
Automatické vypínanie po cca		
– Laser	20 s	20 s
– Merací prístroj (bez merania)	5 min	5 min
Batérie	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)



### Prenos údajov

Digitálny laserový diaľkomer	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Pracovný frekvenčný rozsah	2 402–2 480 MHz	2 402–2 480 MHz
Max. vysielací výkon	2,5 mW	2,5 mW

- A) Pri meraní od prednej hrany. Pri nepriaznivých podmienkach, ako napríklad pri veľmi intenzívnom osvetlení, pri teplote veľmi odlišnej od 20 °C alebo pri povrchu so zlým odrazom, môže byť dosah merania obmedzený.
- B) Platí to pre veľmi dobré reflexné vlastnosti meraného objektu (napr. nabielo namaľovaná stena), slabé osvetlenie pozadia a pre prevádzkovú teplotu 20 °C. Inak je potrebné zohľadniť odchýlku  $\pm 0,05$  mm/m. Pri nepriaznivých podmienkach, ako je intenzívne osvetlenie, veľké výšky alebo zle odrážajúce povrchy a pri prevádzkovej teplote 20 °C môže byť odchýlka  $\pm 4$  mm. Okrem toho je potrebné zohľadniť odchýlku  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) Vyskytuje sa len nevodivé znečistenie, pričom sa však príležitostne očakáva dočasná vodivosť spôsobená kondenzáciou.
- D) Pri použití prístrojov *Bluetooth*<sup>®</sup> Low-Energy môže byť v závislosti od modelu a operačného systému možné, že sa nevytvorí spojenie. Prístroje s rozhraním *Bluetooth*<sup>®</sup> musia podporovať profil GATT.

Na jednoznačnú identifikáciu vášho meracieho prístroja slúži sériové číslo (6) uvedené na typovom štítku.

## Vkladanie/výmena batérií

-  Vždy vymieňajte všetky batérie súčasne. Používajte len batérie od jedného výrobcu a s rovnakou kapacitou.
  -  Dávajte pritom pozor na správnu polaritu podľa vyobrazenia na vnútornej strane priehradky na batérie.
- **Ak merací prístroj dlhší čas nepoužívate, batérie z neho vyberte.** Batérie môžu pri dlhšom skladovaní korodovať a dochádza k ich samočinnému vybíjaniu.

## Prevádzka

### Používanie dotykového displeja

- **Merací prístroj nepoužívajte, ak je viditeľné poškodenie dotykovej obrazovky (napr. trhliny na povrchu atď.).**



**A** Displej sa delí na oblasť stavovej lišty (A) a na dotykú obrazovku (B) s lištou menu (C).



**B** Stavová lišta (A) zobrazuje stav spojenia *Bluetooth*<sup>®</sup>, teplotnú výstrahu a stav nabitia batérií/akumulátora.


**C** Pomocou dotykovej obrazovky (B) môžete ovládať merací prístroj prostredníctvom dotyku tlačidiel.

Lišta menu (C) poskytuje doplnkové funkcie (napr. *Bluetooth*<sup>®</sup> zap/vyp, Menu, Vymazať).

- Na ovládanie dotykovej obrazovky používajte iba prsty.
- Mierne kliknite na príslušné tlačidlo (ikonu). Na dotykú obrazovku neklikajte veľkým tlakom alebo ostrými predmetmi.
- Zabráňte kontaktu dotykovej obrazovky s inými elektrickými zariadeniami alebo vodou.
- Na čistenie dotykovej obrazovky vypnite merací prístroj a znečistenia utrite napr. pomocou handry z mikrovlákna.

### Aktivácia/deaktivácia dotykovej obrazovky



- » Stlačte v menu symbol ; dotykú obrazovka na hlavnej obrazovke sa deaktivuje. Merania môžete naďalej robiť pomocou tlačidla .

- » Ak chcete dotykovú obrazovku opäť aktívovať, stlačte na hlavnej obrazovke symbol . Nakoniec ešte raz potvrdte aktiváciu dotykového obrazovky.

## Uvedenie do prevádzky

- ▶ **Zapnutý merací prístroj nenechávajte bez dozoru a po použití ho vždy vypnite.** Laserový lúč by mohol oslepiť iné osoby.
- ▶ **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.** Pri veľkých vonkajších vplyvoch na merací prístroj by ste mali pred ďalšou prácou vždy vykonať kontrolu presnosti (pozri „Kontrola presnosti“, Stránka 253).

## Zapnutie/vypnutie

- » Na zapnutie meracieho prístroja a lasera stlačte tlačidlo 
- » Podržte tlačidlo  stlačené, ak chcete merací prístroj vypnúť.

Ak sa približne 5 minút nestlačí žiadne tlačidlo na meracom prístroji, prístroj sa z dôvodu šetrenia batérií automaticky vypne.

Pri vypnutí sa uchovávajú všetky uložené hodnoty.



## Proces merania

Po zapnutí sa merací prístroj nachádza vo funkcii merania dĺžky.

Ako referenčná rovina pre meranie bude po zapnutí prístroja vybraná zadná hrana meracieho prístroja. Referenčnú rovinu môžete zmeniť. (pozri „Výber referenčnej roviny“, Stránka 250)

- » Priložte merací prístroj na želaný počiatočný bod merania (napríklad na stenu).
- » Krátko stlačte tlačidlo ▲, ak chcete zapnúť laserový lúč.
- » Zamierte laserový lúč na cieľovú plochu.
- » Znova krátko stlačte tlačidlo ▲, ak chcete spustiť meranie.

Vo funkcii trvalé meranie sa meranie začína už po prvom stlačení tlačidla ▲.



Ďalšie informácie nájdete v online návode na obsluhu: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

- i** Počas merania nesmiete meracím prístrojom pohybovať (s výnimkou funkcie Trvalé meranie a Meranie sklonu). Preto priložte merací prístroj podľa možnosti k pevnej dorazovej alebo dosadacej ploche.
- i** Prijímacia šošovka **(9)** a výstup laserového žiarenia **(8)** nesmú byť pri meraní zakryté.

## Výber referenčnej roviny

Na uskutočnenie merania si môžete vybrať rôzne referenčné roviny:



Zadná hrana meracieho prístroja (napr. pri priložení na steny)



Hrot o 180° vyklopenej dorazovej platničky **(3)** (napr. pre merania z rohov)





Predná hrana meracieho prístroja (napr. pri meraní od hrany stola)



Ďalšie informácie nájdete v online návode na obsluhu: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Menu Základné nastavenia

V menu **Základné nastavenia** nájdete nasledujúce základné nastavenia:

-  Zapnutie/vypnutie zvukových signálov
-  Zapnutie/vypnutie *Bluetooth*<sup>®</sup>
- Kalibrácia merania sklonu (pozri „Kontrola presnosti“, Stránka 253)

» Stlačte tlačidlo , ak chcete vyvolať menu, a tlačidlo , ak chcete vyvolať menu **Základné nastavenia**.

» Stlačte želané tlačidlo, ak chcete aktivovať alebo deaktivovať funkciu.

Ak je funkcia aktivovaná, zobrazí sa ako biely symbol. Ak je funkcia deaktivovaná, zobrazí sa ako sivý symbol.

» Na opustenie menu **Základné nastavenia** stlačte tlačidlo














Ďalšie informácie nájdete v online návode na obsluhu: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Meracie funkcie

### Výber/zmena meracích funkcií

V menu funkcií nájdete nasledujúce funkcie:

-  Meranie dĺžky
-  Meranie plochy
-  Meranie objemu
-  Trvalé meranie
-  Nepriame meranie vzdialenosti
  -  Nepriame meranie výšky
  -  Dvojité nepriame meranie výšky
  -  Nepriame meranie dĺžky
-  Digitálna vodováha
-  Meranie sklonu
-  Sčítavanie/odčítavanie

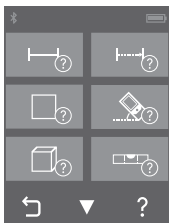
» Stlačte tlačidlo **(k)** a stlačte požadovanú funkciu.

» Stlačte tlačidlo  alebo , ak chcete prepínať medzi stránkami.



Ďalšie informácie nájdete v online návode na obsluhu: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Integrovaná Funkcia pomocníka ?



Funkcia pomocníka integrovaná v mera-  
com prístroji ponúka detailné animácie  
k jednotlivým meracím funkciám/mera-  
cím postupom.

- » Otvorte menu **Funkcie**.
- » Stlačte tlačidlo **?**.
- » Stlačte požadovanú funkciu.

Animácia ukazuje podrobný postup  
k vybranej meracej funkcii.


- » Stlačte tlačidlo **||**, ak chcete animáciu pozastaviť, a tlačid-  
lo **▶**, ak chcete v animácii pokračovať. Pomocou tlačí-  
diel **»** a **«** sa môžete posúvať dopredu a dozadu.

## Rozhranie *Bluetooth*<sup>®</sup>

### Aktivovanie rozhrania *Bluetooth*<sup>®</sup> na prenos údajov na mobilné koncové zariadenie

- ✓ Zabezpečte, aby rozhranie *Bluetooth*<sup>®</sup> na vašom mobilnom  
koncovom zariadení bolo aktivované.
- » Stlačte tlačidlo **✱**.




Symbol *Bluetooth*®  je zobrazený na stavovej lište (A) **(a)**.

Na rozšírenie funkcií máte k dispozícii aplikácie Bosch. Tieto si môžete podľa koncového zariadenia stiahnuť v príslušných obchodoch App Stores.

Po spustení aplikácie Bosch sa vytvorí spojenie medzi mobilným koncovým zariadením a meracím prístrojom. Ak sa našlo viac aktívnych meracích prístrojov, vyberte požadovaný merací prístroj na základe sériového čísla. Sériové číslo **(6)** nájdete na typovom štítku vášho meracieho prístroja.

Sériové číslo **(6)** nájdete na typovom štítku vášho meracieho prístroja.

### Deaktivovanie rozhrania *Bluetooth*®

» Stlačte tlačidlo , ak chcete deaktivovať *Bluetooth*®, alebo vypnite merací prístroj.

### Kontrola presnosti

Pravidelne kontrolujte presnosť merania sklonu a merania vzdialenosti.



Ďalšie informácie nájdete v online návode na obsluhu: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Chybové hlásenie



Merací prístroj kontroluje správnu funkciu pri každom meraní. Ak sa zistí porucha, displej zobrazuje už len vedľajší symbol a merací prístroj sa vypne.

V tomto prípade doručte merací prístroj prostredníctvom vášho predajcu do zákazníckeho servisu Bosch.

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

Merací prístroj skladujte a prepravujte v ochrannom puzdre, ktorý sa dodáva spolu s meracím prístrojom.

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.

Predovšetkým o prijímaciu šošovku **(9)** sa starajte rovnako svedomito, ako je potrebné zaobchádzať s okuliarmi alebo šošovkou fotoaparátu.

V prípade potreby opravy zašlite merací prístroj v ochrannom puzdre **(10)**.

### Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: **www.bosch-pt.com**

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva Vám ochotne pomôže poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

#### Slovensko

Na [www.bosch-pt.sk](http://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](mailto:servis.naradia@sk.bosch.com)  
[www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk)

**Ďalšie adresy servisov nájdete na:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Likvidácia

Meracie prístroje, akumulátory/batérie, príslušenstvo a obaly treba dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.



Měřicí přístroje a akumulátory/batérie nevyhazujte do domovního odpadu!

### Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a podľa jej transpozície v národnom práve sa musia už nepoužiteľné meracie prístroje a, podľa európskej smernice 2006/66/ES, poškodené alebo vybité akumulátory/batérie zbierať separovane a odovzdať na recykláciu v súlade s ochranou životného prostredia.

Pri nesprávnej likvidácii môžu mať staré elektrické a elektronické zariadenia kvôli nožnej prítomnosti nebezpečných látok škodlivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.

# Magyar

## Biztonsági tájékoztató



Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást, hogy veszélymentesen és biztonságosan tudja kezelni a mérőműszert.

Ha a mérőműszert nem a mellékelt előírásoknak megfelelően használja, ez befolyással lehet a mérőműszerbe beépített védelmi intézkedésekre. Soha ne tegye felismerhetetlenné a mérőműszeren található figyelmeztető táblákat. **BIZTOS HELYEN ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT, ÉS HA A MÉRŐMŰSZERT TOVÁBBADJA, ADJA TOVÁBB EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT IS.**

- ▶ **Vigyázat** – ha az itt megadottól eltérő kezelő vagy szabályozó berendezéseket, vagy az itt megadottaktól eltérő eljárást használ, ez veszélyes sugársérülésekhez vezethet.
- ▶ A mérőműszer egy lézer figyelmeztető táblával kerül kiszállításra (ez a mérőműszernek az ábrák oldalán látható ábráján a meg van jelölve).
- ▶ Ha a lézer figyelmeztető tábla szövege nem az Ön nyelvén van megadva, ragassza át azt az első üzembe helyezés előtt a készülékkel szállított öntapadó címkével, amelyen a szöveg az Ön országában használatos nyelven található.



**Ne irányítsa a lézersugarat más személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele sem a közvetlen, sem a visszavert lézersugárba.** Ellenkező esetben a személyeket elvakíthat-



ja, baleseteket okozhat és megsértheti az érintett személy szemét.

- ▶ **Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjen azonnal ki a lézersugár vonalából.**
- ▶ **Ne hajtson végre a lézerberendezésen semmiféle változtatást.**
- ▶ **A mérőműszert csak szakképzett személyzettel és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíttassa.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos berendezés maradjon.
- ▶ **Ne hagyja, hogy gyerekek felügyelet nélkül használják a lézeres mérőműszert.** Azok saját magukat más személyeket akaratlanul is elvakíthatnak.
- ▶ **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** A mérőműszer szikrákat kelthet, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújtják.
- ▶ **Ne használja a mérőműszert, ha az érintős képernyőn rongálódások (például felületi repedések stb.) láthatók.**
- ▶ **A mérőműszer egy rádió-interfészsel van felszerelve.** Legyen tekintettel a helyi, például repülőgépekben vagy kórházakban érvényes üzemeltetési korlátozásokra.

A *Bluetooth*<sup>®</sup> szóvédjegy és a képjelek (logók) a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei és tulajdonai. A szóvédjegyek/a képjelnek a Robert Bosch Power Tools GmbH által történő valamennyi alkalmazása a megfelelő licencia alatt áll.

- ▶ **VIGYÁZAT! Ha a mérőműszert *Bluetooth*<sup>®</sup>-szal használja, más készülékekben, repülőgépekben és orvosi készülékekben (például pacemaker, hallókészülék) zavarok léphetnek fel. A közvetlen környezetben emberek és állatok sérülését sem lehet teljesen kizárni. Ne használja a mérőműszert *Bluetooth*<sup>®</sup>-szal orvosi készülékek, töltőál-**

**lomások, vegyipari berendezések, robbanásveszélyes területek közelében és robbantási területeken. Ne használja a mérőműszert Bluetooth®-szal repülőgépeken. Közvetlen testközelben kerülje el a tartós üzemeltetést.**

## A termék és a teljesítmény leírása

### Rendeltetésszerű használat

A mérőműszer távolságok, hosszúság, magasság és lejtések mérésére és felületek és térfogatok kiszámítására szolgál.

A mérőműszer helyiségekben végzett mérésekre alkalmas.

Ez az EN 50689 szabványnak megfelelő termék kiskereskedelemben kapható lézergyártmány.













A mérési eredményeket a Bluetooth® segítségével más készülékekre is át lehet vinni.

### Az ábrán szereplő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel a mérőműszer ábráin használt sorszámozásnak.

- (1) ▲ Mérő gomb
- (2) Érintőképernyő
- (3) Ütközőlemez
- (4) Elemfiókfedél
- (5) Az akkumulátorfiók-fedél reteszelése
- (6) Gyártási szám
- (7) Lézer figyelmeztető tábla
- (8) A lézersugár kilépési pontja
- (9) Vevőlcse

**(10) Védőtáska****Kijelzőelemek**

- (a) *Bluetooth*<sup>®</sup> állapota
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> aktiválva, kapcsolat nincs létrehozva
  - ✱  *Bluetooth*<sup>®</sup> aktiválva, kapcsolat létrehozva
- (b) Hőmérséklet-figyelmeztetés
- (c) Elemkijelző
- (d) Lézer bekapcsolva
- (e)  A mérés vonatkoztatási síkja gomb
- (f) Mérési érték sorok
- (g) Eredmény sor
- (h)  Törlés gomb
- (i)  Menü gomb
- (j)  *Bluetooth*<sup>®</sup> gomb
- (k) Mérési funkció gomb
- (l)  Súlygó funkció gomb
- (m)   Lefelé/felfelé lapozás gomb
- (n)  Vissza gomb
- (o)  Alapbeállítások gomb
- (p)  Mérési érték lista gomb
- (q)  Érintőképernyő deaktiválása/aktiválása gomb

## Műszaki adatok

Digitális lézeres távolság- mérő	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Cikkszám	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Mérési tartomány <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Mérési pontosság <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Üzemi hőmérséklet	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
relatív páratartalom max.	90%	90%
A használathoz megengedett max. tengerszint feletti ma- gasság	2000 m	2000 m
Szennyezettségi fok az IEC 61010-1 szerint	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Lézerosztály	2	2
Lézertípus	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
A lézersugár széttartása	< 1,5 mrad (teljes szög)	< 1,5 mrad (teljes szög)
Kikapcsolóautomatika, kb. a következő idő elteltével:		
– Lézer	20 s	20 s
– Mérőműszer (mérés nél- kül)	5 perc	5 perc
Elemek	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)

### Adatátvitel

Digitális lézeres távolság-mérő	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Bluetooth®	Bluetooth® Low Energy <sup>D)</sup>	Bluetooth® Low Energy <sup>D)</sup>
Üzemi frekvencia tartomány	2402–2480 MHz	2402–2480 MHz
Max. adóteljesítmény	2,5 mW	2,5 mW

- A) Az első éltől számított mérések esetén. Kedvezőtlen körülmények között, mint például a nagyon erős világítás, a 20 °C-tól erősen eltérő hőmérséklet vagy rossz fényvisszaverő felület esetén a mérési tartomány korlátozott lehet.
- B) Ez vonatkozik a mért objektum nagy fényvisszaverő képességére (pl. fehérre festett fal), a gyenge háttérvilágításra és a 20 °C-os üzemi hőmérsékletre. Ezenkívül  $\pm 0,05$  mm/m eltéréssel is számolni kell. Kedvezőtlen körülmények között, mint például erős megvilágítás, nagy magasság vagy rosszul tükröződő felület, valamint 20 °C üzemi hőmérsékleten az eltérés  $\pm 4$  mm is lehet. Ezenkívül  $\pm 0,15$  mm/m eltéréssel is számolni kell.
- C) Csak egy nem vezetőképes szennyezés lép fel, ámbár időnként a harmatképződés következtében ideiglenesen egy nullától eltérő vezetőképesre is lehet számítani.
- D) A Bluetooth® Low-Energy-készülékeknel a modelltől és az operációs rendszertől függően előfordulhat, hogy nem lehet létrehozni az összeköttetést. A Bluetooth® készülékeknek támogatniuk kell a GATT-profil.

A mérőműszerét a típustáblán található **(6)** gyári számmal lehet egyértelműen azonosítani.

## Elem behelyezése/kicserélése

- 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.

- ▶ **Vegye ki az elemeket a mérőműszerből, ha azt hosszabb ideig nem használja.** Az elemek egy hosszabb tárolás során korrodálhatnak, és maguktól kimerülhetnek.

## Üzemeltetés

### Az érintős képernyő használata

- ▶ **Ne használja a mérőműszert, ha az érintős képernyőn rongálódások (például felületi repedések stb.) láthatók.**



**A** A kijelző három részből áll: az állapotsorból (A) és az érintős képernyőből (B), amely a menüsort (C) is magába foglalja.




**B** Az állapotsorban (A) a *Bluetooth*®-összeköttetés állapota, hőmérséklet figyelmeztetés valamint az elemek/akkumulátorok töltési szintje kerül kijelzésre.

Az érintős képernyő (B) segítségével a mérőműszer a gombok megérintésével lehet vezérelni.

A menüsorban (C) további funkciók állnak rendelkezésre (például *Bluetooth*® be-/kikapcsolása, menü, törlés).

- Az érintős képernyő kezeléséhez csak az ujjait használja.
- Érintse meg könnyedén az ujjával a megfelelő gombot. Ne gyakoroljon az ujjával nagyobb nyomást az érintős képernyőre és ne érintse azt meg éles tárgyakkal.
- Ne hozza vízzel vagy más villamos készülékekkel érintkezésbe az érintős képernyőt.
- Az érintős képernyő tisztításához kapcsolja ki a mérőműszert és például egy mikroszálas kendővel törölje le a szennyezéseket.


## Érintőképernyő deaktiválása/aktiválása

- » A menüben nyomjon a  szimbólumra; az érintőképernyő a főképernyőn ekkor deaktiválva lesz. A mérések továbbra is a  gombbal végezhetők.
- » Az érintőképernyő újbóli aktiválásához nyomjon a főképernyőn a  szimbólumra. Ezután erősítse meg még egyszer az érintőképernyő aktiválását.

## Üzembe helyezés

- ▶ **Ne hagyja a bekapcsolt mérőműszert felügyelet nélkül és a használat befejezése után kapcsolja ki azt.** A lézersugár más személyeket elvakíthat.
- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**
- ▶ **Ne tegye ki a mérőműszert szélsőséges hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletingadozásoknak.** Például ne hagyja a mérőműszert hosszabb ideig az autóban. Nagyobb hőmérsékletingadozások esetén várja meg, amíg a mérőműszer hőmérsékletet kiegyenlítődik, mielőtt azt üzembe helyezné. Szélsőséges hőmérsékletek vagy hőmérsékletingadozások esetén a mérőműszer pontossága csökkenhet.
- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a heves lökésektől és a leeséstől.** Ha a mérőműszert erős külső hatás érte, a munka folytatása előtt hajtson ellenőrizze annak pontosságát (lásd „A pontosság ellenőrzése”, Oldal 268).

## Be- és kikapcsolás

- » Nyomja meg a  gombot, hogy bekapcsolja a mérőműszert és a lézert.

- » A mérőműszer kikapcsolásához nyomja be és tartsa benyomva a ▲ gombot.

Ha a mérőműszeren kb. 5 percig egyik billentyűt sem nyomják meg, a mérőműszer az elemek kímélésére automatikusan kikapcsol.

A kikapcsolásnál valamennyi mentett érték megőrzésre kerül.

## A mérési folyamat

A mérőműszer a bekapcsolás után hossz mérési funkcióban van.

A mérőműszer minden egyes bekapcsolása után a mérőműszer hátsó éle van vonatkoztató síkként beállítva. A vonatkoztatási síkot meg lehet változtatni. (lásd „A vonatkoztató sík kijelölése”, Oldal 265)

- » Tegye fel a mérőműszert a mérés kívánt kezdőpontjára (például egy falra).
- » A lézersugár bekapcsolásához nyomja meg a ▲ gombot.
- » Irányítsa a lézersugarat a célfelületre.
- » A mérés kiváltásához nyomja meg ismét röviden a ▲ gombot.


A tartós mérés funkció esetén a mérés már a ▲ gomb első megnyomásával megkezdődik.



Tovább információk az online használati utasításban találhatóak: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

**i** A mérőműszert mérés közben nem szabad mozgatni (kivéve a tartós mérési és lejtésmérési funkciót). Ezért a mérőműszert lehetőleg egy szilárd ütköző vagy felfekvő felületre helyezze.



-  A **(9)** vevő lencsét és a lézersugár **(8)** kilépési pontját mérés közben nem szabad letakarni.

## A vonatkoztató sík kijelölése

A méréshez különböző vonatkoztató síkok között lehet választani:



a mérőműszer hátsó élét (pl. falakra való felhelyezés esetén)



a 180°-ra kihajtott **(3)** ütközőlemez csúcsa (például sarkokból kiinduló mérésekhez)







a mérőműszer első élét (pl. egy asztal szélétől való méréshez)




Tovább információk az online használati utasításban találhatóak: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Alapbeállítások menü

Az **Alapbeállítások** menüben a következő alapbeállítások találhatóak:

-  Hangjelzések be-/kikapcsolása
  -  Bluetooth® be-/kikapcsolása
  - A lejtésmérés kalibrálása (lásd „A pontosság ellenőrzése”, Oldal 268)
- » A menü meghívásához nyomja meg a  gombot, majd a  gombot, hogy meghívja az **Alapbeállítások** menüt.
- » A funkció aktiválásához, illetve deaktiválásához nyomja meg a kívánt gombot.

Ha a funkció aktiválva van, a szimbóluma fehér színben kerül kijelzésre. Ha a funkció deaktiválva van, a szimbóluma sötét színben kerül kijelzésre.

- » Az **Alapbeállítások** menüből való kilépéshez nyomja meg a  gombot.














Tovább információk az online használati utasításban találhatóak: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Mérési funkciók

### Mérési funkciók kijelölése / megváltoztatása

A funkciómenüben a következő funkciók állnak rendelkezésre:

-  hossz mérés
-  Terület mérés
-  Térfogat mérés
-  Tartós mérés
-  Közvetett távolságmérés
  -  Közvetett magasságmérés
  -  Dupla közvetett magasságmérés
  -  Közvetett hossz mérés
-  Digitális vízmérték
-  Lejtésmérés
-  Összeadás/kivonás

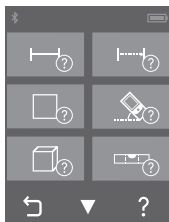
- » Nyomja meg a **(k)** gombot és nyomja meg a kívánt funkció gombját.

- » Az oldalak közötti átváltáshoz nyomja meg a , illetve a  gombot.



Tovább információk az online használati utasításban találhatóak: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Beépített súgó funkció ?



A mérőműszerbe beépített súgó funkció a különböző mérési funkciókhoz / mérési eljárásokhoz részletes animációkat nyújt.

- » Nyissa ki a **Funkciók** menüt.
- » Nyomja meg a ? gombot.
- » Nyomja meg a kívánt funkciót.

Az animáció részletesen bemutatja a kijelölt mérési funkció végrehajtásához szükséges eljárást.


- » Az animáció megállításához nyomja meg a || gombot, az animáció folytatásához nyomja meg a ► gombot. A » és a ◀ gombbal a képernyőn előre és hátra lehet görgetni.

## Bluetooth®-interfész

### A Bluetooth®-interfész aktiválása egy hordozható végberendezéshez való adatátvitelhez

- ✓ Gondoskodjon arról, hogy a Bluetooth®-interfész a hordozható végberendezésén aktiválva legyen.
- » Nyomja meg a ✱ gombot.




A *Bluetooth*<sup>®</sup>-jel  az állapotsorban kerül kijelzésre **(a)**.

A funkciók terjedelmének kiterjesztéséhez *Bosch*-appok állnak rendelkezésre. Ezeket a végberendezéstől függően a megfelelő app-store-ben töltheti le.

A *Bosch*-alkalmazás elindítása után a rendszer létrehozza a hordozható végberendezés és a mérőműszer közötti összeköttetést. Ha a rendszer több aktív mérőműszert talál, a gyári szám

alapján jelölje ki a megfelelő mérőműszert. A **(6)** gyári a mérőműszer típusabláján található.

### A *Bluetooth*<sup>®</sup>-interfész deaktiválása

» A *Bluetooth*<sup>®</sup> deaktiválásához nyomja meg a  gombot, vagy kapcsolja ki a mérőműszert.

### A pontosság ellenőrzése

Rendszeresen ellenőrizze a lejtésmérés és a távolságmérés pontosságát.



Tovább információk az online használati utasításban találhatóak: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Hibaüzenet



A mérőműszer a saját előírászerű működését minden mérésnél ellenőrzi. Egy hiba észlelésekor a kijelzőn csak az itt látható szimbólum látható és a mérőműszer kikapcsolásra kerül. Ebben az esetben adja le a mérőműszert a kereskedő közbeiktatásával a *Bosch*-vőszolgálatnál.

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

A mérőműszert csak az azzal együtt szállított védőtáskában tárolja és szállítsa.

Tartsa mindig tisztán a mérőműszert.

Ne merítse bele a mérőműszert vízbe vagy más folyadékba.

A szennyeződések egy nedves, puha kendővel törölje le.

Tisztító- vagy oldószereket ne használjon.

Mindenek előtt a **(9)** vevő lencsét ugyanolyan gondosan ápolja, ahogyan egy szemüveget, vagy egy fényképezőgép lencséjét kell kezelni.

Ha javításra van szükség, a **(10)** védőtáskába 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 találhatóak: **www.bosch-pt.com**

A Bosch Alkalmazási Tanácsadó Team a termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdésekben szívesen nyújt segítséget.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típustábláján található 10-jegyű cikkszámot.

#### Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

A [www.bosch-pt.hu](http://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 itt találhatóak:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## 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 szemétkbe!

**Csak az EU-tagországok számára:**

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU európai irányelvnek és a nemzeti jogba való átültetésének megfelelően a már nem használható mérőműszereket és a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

Szakszerűtlen ártalmatlanítás esetén a már használhatatlan elektromos és elektronikus készülékek a bennük esetleg található veszélyes anyagok következtében káros hatással lehetnek a környezetre és az emberek egészségére.

# 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



**Для обеспечения безопасной и надежной работы с измерительным инструментом должны быть прочитаны и соблюдены все инструкции.**

**Использование измерительного инструмента не в соответствии с настоящими указания-**



ми чревато повреждением интегрированных защитных механизмов. **Никогда не изменяйте до неузнаваемости предупредительные таблички на измерительном инструменте. ХОРОШО СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ И ПЕРЕДАВАЙТЕ ИХ ВМЕСТЕ С ПЕРЕДАЧЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА.**

- ▶ **Осторожно** – применение инструментов для обслуживания или юстировки или процедур техобслуживания, кроме указанных здесь, может привести к опасному воздействию излучения.
- ▶ Измерительный инструмент поставляется с предупредительной табличкой лазерного излучения (показана на странице с изображением измерительного инструмента).
- ▶ Если текст предупредительной таблички лазерного излучения не на Вашем родном языке, перед первым запуском в эксплуатацию заклейте ее наклейкой на Вашем родном языке, которая входит в объем поставки.



**Не направляйте луч лазера на людей или животных и сами не смотрите на прямой или отражаемый луч лазера.** Этот луч может слепить людей, стать причиной несчастного случая или повредить глаза.

- ▶ **В случае попадания лазерного луча в глаз глаза нужно намеренно закрыть и немедленно отвернуться от луча.**
- ▶ **Не меняйте ничего в лазерном устройстве.**
- ▶ **Ремонт измерительного инструмента разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей.** Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.

- ▶ **Не позволяйте детям пользоваться лазерным измерительным инструментом без присмотра.** Дети могут по неосторожности ослепить себя или посторонних людей.
- ▶ **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.
- ▶ **Не используйте измерительный инструмент при наличии явных повреждений сенсорного дисплея (напр., трещин в поверхности и т.д.).**
- ▶ **Измерительный инструмент оборудован радиоинтерфейсом. Соблюдайте местные ограничения по применению, напр., в самолетах или больницах.**

Словесный товарный знак *Bluetooth*<sup>®</sup> и графический знак (логотип) являются зарегистрированным товарным знаком и собственностью *Bluetooth SIG, Inc.* Компания *Robert Bosch Power Tools GmbH* использует этот словесный товарный знак/логотип по лицензии.

- ▶ **Осторожно! При использовании измерительного инструмента с *Bluetooth*<sup>®</sup> возможны помехи для других приборов и установок, самолетов и медицинских аппаратов (напр., кардиостимуляторов, слуховых аппаратов). Кроме того, нельзя полностью исключить нанесение вреда находящимся в непосредственной близости людям и животным. Не пользуйтесь измерительным инструментом с *Bluetooth*<sup>®</sup> вблизи медицинских аппаратов, заправочных станций, химических установок и территорий, на которых существует опасность взрыва или могут проводиться взрывные работы. Не пользуйтесь измерительным инструментом с *Bluetooth*<sup>®</sup> в самолетах. Старайтесь**

**не включать его на продолжительное время в непосредственной близости от тела.**

## Описание продукта и услуг

### Применение по назначению

Измерительный инструмент предназначен для измерения расстояний, длин, высот, удалений и уклонов и расчета площадей и объемов.

Измерительный инструмент предназначен для использования внутри помещений.

Данный продукт является потребительским лазерным изделием в соответствии с EN 50689.

Результаты измерения можно передать посредством протокола *Bluetooth*<sup>®</sup> на другие приборы.

### Изображенные составные части

Нумерация представленных составных частей выполнена по изображению измерительного инструмента на иллюстрациях.

- (1)** ▲ Кнопка измерения
- (2)** Сенсорный экран
- (3)** Упорная пластина
- (4)** Крышка батарейного отсека
- (5)** Фиксатор крышки батарейного отсека
- (6)** Серийный номер
- (7)** Предупредительная табличка лазерного излучения
- (8)** Выход лазерного луча


(9) Приемная линза

(10) Защитный чехол

### Элементы индикации

(a) Статус *Bluetooth*<sup>®</sup>

✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> активирован, связь не установлена

✱  *Bluetooth*<sup>®</sup> активирован, связь установлена

(b) Индикатор выхода за пределы допустимого температурного диапазона

(c) Индикатор заряженности батареек

(d) Лазер включен

(e)  Кнопка Плоскость отсчета при измерении

(f) Значения измерения

(g) Результат

(h)  Кнопка Удалить

(i)  Кнопка Меню

(j) ✱ Кнопка *Bluetooth*<sup>®</sup>


(k) Кнопка Функция измерения


(l) ? Кнопка Справка

(m) ▼▲ Кнопка Листать вниз/вверх

(n) ↶ Кнопка Назад

(o)  Кнопка Основные настройки

(p)  Кнопка Список измеренных значений

- (q)  Кнопка деактивации/активации сенсорного экрана

## Технические данные


Цифровой лазерный измеритель расстояния	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Товарный номер	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Диапазон измерения <sup>A)</sup>	0,05–50 м	0,05–60 м
Точность измерения <sup>B)</sup>	±2,0 мм	±2,0 мм
Рабочая температура	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Температура хранения	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Относительная влажность воздуха не более	90 %	90 %
Макс. высота применения над реперной высотой	2000 м	2000 м
Степень загрязненности согласно IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Класс лазера	2	2
Тип лазера	635 нм, < 1 мВт	635 нм, < 1 мВт
Расхождение лазерных лучей	< 1,5 мрад (полный угол)	< 1,5 мрад (полный угол)
Автоматическое выключение прим. через		
– Лазер	20 с	20 с
– Измерительный инструмент (без измерений)	5 мин.	5 мин.

Цифровой лазерный измеритель расстояния	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Батарейки	3 × 1,5 В LR03 (AAA)	3 × 1,5 В LR03 (AAA)
<b>Передача данных</b>		
<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Рабочий диапазон частот	2402– 2480 МГц	2402– 2480 МГц
Макс. мощность передачи	2,5 мВт	2,5 мВт

- A) При измерении от передней кромки. При неблагоприятных условиях, таких как очень яркое освещение, температура, сильно отличающаяся от 20 °С, или плохо отражающая поверхность, диапазон измерения может быть ограничен.
- B) Это относится к высокой отражательной способности объекта измерения (например, белая окрашенная стена), слабому фоновому освещению и рабочей температуре 20 °С. Помимо этого, необходимо учитывать отклонение ±0,05 мм/м. При неблагоприятных условиях, как например: сильное освещение, большая высота или плохо отражающая поверхность и при рабочей температуре 20 °С, отклонение может составлять ±4 мм. Помимо этого, необходимо учитывать отклонение ±0,15 мм/м.
- C) Обычно присутствует только непроводящее загрязнение. Однако, как правило, возникает временная проводимость, вызванная конденсацией.
- D) В приборах *Bluetooth*<sup>®</sup> Low-Energy в зависимости от модели и операционной системы соединение может не устанавливаться. Приборы *Bluetooth*<sup>®</sup> должны поддерживать профиль GATT.

Однозначная идентификация измерительного инструмента возможна по серийному номеру (6) на заводской табличке.

## Установка/замена батареек

-  Меняйте сразу все батарейки одновременно. Используйте только батарейки одного производителя и одинаковой емкости.

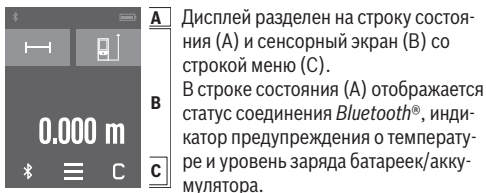
**i** Следите при этом за правильным направлением полюсов в соответствии с изображением на внутренней стороне батарейного отсека.

- ▶ **Извлекайте батарейки из измерительного инструмента, если продолжительное время не будете работать с ним.** При длительном хранении возможна коррозия и саморазрядка батареек.

## Работа с инструментом

### Пользование сенсорным дисплеем

- ▶ **Не используйте измерительный инструмент при наличии явных повреждений сенсорного дисплея (напр., трещин в поверхности и т.д.).**



**A** Дисплей разделен на строку состояния (A) и сенсорный экран (B) со строкой меню (C).

**B** В строке состояния (A) отображается статус соединения *Bluetooth*<sup>®</sup>, индикатор предупреждения о температуре и уровень заряда батареек/аккумулятора.




Измерительным инструментом можно управлять с помощью сенсорного экрана (B), касаясь кнопок.

Строка меню (C) имеет дополнительные функции (например, *Bluetooth*<sup>®</sup> вкл/выкл, меню, удалить).

- Для управления сенсорным экраном используйте только пальцы.
- Слегка коснитесь соответствующей кнопки (клавиши). Не касайтесь сенсорного экрана с сильным нажимом или острыми предметами.

- Не допускайте контакта сенсорного экрана с другими электрическими устройствами или водой.
- Для очистки сенсорного экрана выключите измерительный инструмент и удалите загрязнения, например, салфеткой из микрофибры.

### Деактивация/активация сенсорного экрана

- » Нажмите на символ  в меню; сенсорный экран на главном экране отключается. Измерения по-прежнему можно выполнять с помощью кнопки .
- » Чтобы активировать сенсорный экран, нажмите на символ  на главном экране. Затем подтвердите активацию сенсорного экрана.

### Включение электроинструмента

- ▶ **Не оставляйте измерительный инструмент без присмотра и выключайте измерительный инструмент после использования.** Другие лица могут быть ослеплены лазерным лучом.
- ▶ **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.** После сильных внешних воздействий



на измерительный инструмент рекомендуется проверить его точность, прежде чем продолжать работать с инструментом (см. „Проверка точности“, Страница 285).

### **Включение/выключение**

- » Нажмите кнопку ▲, чтобы включить измерительный инструмент и лазер.
- » Удерживайте кнопку ▲ нажатой, чтобы выключить измерительный инструмент.

Если в течение прибл. 5 мин. на измерительном инструменте не будет нажиматься никаких кнопок, то измерительный инструмент автоматически выключается с целью экономии заряда батареи.


При выключении устройства все сохраненные значения остаются в памяти.


### **Процедура измерения**

После включения измерительный инструмент находится в режиме измерения длины.

В качестве плоскости отсчета для измерения после включения задана задняя кромка инструмента. Вы можете изменить плоскость отсчета. (см. „Выбор плоскости отсчета“, Страница 282)


- » Приложите измерительный инструмент к желаемой исходной точке измерения (например, к стене).
- » Коротко нажмите кнопку ▲, чтобы включить лазерный луч.
- » Наведите лазерный луч на поверхность цели.


» Повторно коротко нажмите кнопку , чтобы запустить измерение.

В режиме непрерывного измерения измерение начинается при первом нажатии кнопки .



Чтобы получить дополнительную информацию, перейдите по ссылке в электронное руководство по эксплуатации: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

 В ходе измерения нельзя передвигать измерительный инструмент (за исключением режима непрерывных измерений и измерения угла наклона). Поэтому по возможности положите измерительный инструмент на прочное основание или приставьте его к прочному основанию.

 Не закрывайте приемную линзу **(9)** и выход лазерного луча **(8)** во время измерения.

## Выбор плоскости отсчета

При измерении вы можете выбрать одну из плоскостей отсчета:



задний край измерительного инструмента (например, при прикладывании к стенам),



наконечник сложенной на 180° упорной пластины **(3)** (например, для измерений из углов)








передний край измерительного инструмента (например, при измерениях от края стола),



Чтобы получить дополнительную информацию, перейдите по ссылке в электронное руководство по эксплуатации: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Меню «Основные настройки»

В меню **Основные настройки** представлены следующие основные настройки:

-  Включение/выключение звукового сигнала
  -  Включение/выключение *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - Калибровка измерения наклона (см. „Проверка точности“, Страница 285)
- » Нажмите кнопку , для вызова меню и кнопку , для открытия меню **Основные настройки**.
- » Нажмите нужную кнопку, чтобы активировать или деактивировать функцию.
- Если функция активирована, она отображается в виде белого символа. Если функция деактивирована, она отображается в виде серого символа.
- » Чтобы выйти из меню **Основные настройки**, нажмите кнопку .














Чтобы получить дополнительную информацию, перейдите по ссылке в электронное руководство по эксплуатации: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Режимы измерений

### Выбор/изменение режима измерений

В меню функций представлены следующие опции:

-  измерение длины
-  Измерение площади
-  измерение объема
-  непрерывное измерение
-  косвенное измерение расстояния

-  косвенное измерение высоты
-  двойное косвенное измерение высоты
-  косвенное измерение длины
-  цифровой уровень
-  Измерение угла наклона
-  сложение/вычитание

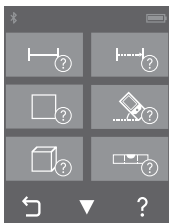
» Нажмите кнопку **(k)** и выберите нужную функцию.

» Нажмите кнопку  или  для переключения между страницами.



Чтобы получить дополнительную информацию, перейдите по ссылке в электронное руководство по эксплуатации: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Встроенная функция подсказок ?







Встроенная в измерительный инструмент функция подсказок демонстрирует подробные анимационные изображения для отдельных функций/процессов измерения.

» Откройте меню **Функций**.

» Нажмите кнопку **?**.

» Выберите нужную функцию.

Анимация подробно отображает ход действий для выбранной функции измерения.

» Нажмите кнопку  для остановки анимации и кнопку  для продолжения анимации. Кнопки  и  позволяют листать вперед и назад.

## Интерфейс *Bluetooth*<sup>®</sup>

### Активация интерфейса *Bluetooth*<sup>®</sup> для передачи данных на мобильное оконечное устройство

- ✓ Убедитесь, что интерфейс *Bluetooth*<sup>®</sup> включен на вашем мобильном устройстве.

» Нажмите кнопку .




Символ *Bluetooth*<sup>®</sup>  отображается в строке состояния (A) (a).

Для расширения набора функций доступны приложения Bosch. В зависимости от операционной системы устройства их можно скачать в соответствующих магазинах приложений.

После запуска приложения Bosch устанавливается связь между мобильным оконечным устройством и измерительным инструментом. При

нахождении нескольких активных измерительных инструментов выберите подходящий измерительный инструмент по серийному номеру. Серийный номер (b) находится на паспортной табличке измерительного инструмента.

### Деактивация интерфейса *Bluetooth*<sup>®</sup>

- » Нажмите кнопку  для отключения *Bluetooth*<sup>®</sup> или выключите измерительный инструмент.

## Проверка точности

Регулярно проверяйте точность измерения наклона и расстояния.



Чтобы получить дополнительную информацию, перейдите по ссылке в электронное руководство по эксплуатации: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Сообщение об ошибке



Измерительный инструмент отслеживает правильность работы при каждом измерении. При обнаружении дефекта на дисплее отображается только изображенный рядом символ и измерительный инструмент выключается. В этом случае отправьте измерительный инструмент в сервисную мастерскую Bosch.

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

Храните и переносите измерительный инструмент только в прилагающемся защитном чехле.

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.

Особенно осторожно ухаживайте за приемной линзой **(9)**, аналогичным образом, как за очками или линзой фотоаппарата.

На ремонт отправляйте измерительный инструмент в защитном чехле **(10)**.

## Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением делателей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

### **Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина**

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](mailto:info.powertools@ru.bosch.com)  
[www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)

**Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

**Утилизация**

Измерительный инструмент, аккумулятор/ батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую утилизацию.



Не выбрасывайте аккумуляторные батареи/батареи в бытовой мусор!

**Только для стран-членов ЕС:**

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и ее преобразованием в национальное законодательство вышедшие из употребления измерительные инструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/ЕС дефектные или отслужившие свой срок аккумуляторные батареи/батареи должны собираться отдельно и сдаваться на экологически чистую рекуперацию.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.



# Українська

## Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтеся їх, щоб працювати з вимірювальним інструментом безпечно та надійно. Використання вимірювального інструмента без

дотримання цих інструкцій може призвести до пошкодження інтегрованих захисних механізмів. Ніколи не доводьте попереджувальні таблички на вимірювальному інструменті до невідомості. **ДОБРЕ ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ І ПЕРЕДАВАЙТЕ ЇХ РАЗОМ З ПЕРЕДАЧЕЮ ВИМІРЮВАЛЬНОГО ІНСТРУМЕНТУ.**

- ▶ Обережно – використання засобів обслуговування і налаштування, що відрізняються від зазначених в цій інструкції, або використання дозволених засобів у недозволеній спосіб, може призводити до небезпечного впливу випромінювання.
- ▶ Вимірювальний інструмент постачається з попереджувальною табличкою лазерного випромінювання (вона позначена на зображенні вимірювального інструмента на сторінці з малюнком).
- ▶ Якщо текст попереджувальної таблички лазерного випромінювання написаний не мовою Вашої країни, перед першим запуском в експлуатацію заклейте її наклейкою на мові Вашої країни, що входить у комплект постачання.



**Не направляйте лазерний промінь на людей або тварин, і самі не дивіться на прямий або відображений лазерний промінь.** Він може засліпити інших людей, спричинити нещасні випадки або пошкодити очі.

- ▶ **У разі потрапляння лазерного променя в око, навмисне заплющуйте очі і відразу відверніться від променя.**
- ▶ **Нічого не міняйте в лазерному пристрої.**
- ▶ **Віддавайте вимірювальний інструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.
- ▶ **Не дозволяйте дітям використовувати лазерний вимірювальний інструмент без нагляду.** Діти можуть ненавмисне засліпити себе чи інших людей.
- ▶ **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.
- ▶ **Не використовуйте вимірювальний інструмент, якщо на сенсорному дисплеї є явні пошкодження (напр., тріщини поверхні тощо).**
- ▶ **Вимірювальний інструмент обладнаний радіоінтерфейсом. Зважайте на місцеві обмеження, напр., в літаках або лікарнях.**

**Словесний товарний знак *Bluetooth*<sup>®</sup> і графічні товарні знаки (логотипи) є зареєстрованими товарними знаками і власністю Bluetooth SIG, Inc. Компанія Robert Bosch Power Tools GmbH використовує ці словесні/ графічні товарні знаки за ліцензією.**

- **Обережно!** При використанні вимірювального інструменту з *Bluetooth*<sup>®</sup> можливі перешкоди для інших приладів і установок, літаків і медичинських апаратів (напр., кардіостимуляторів, слухових апаратів). Крім того, не можна повністю виключити можливість завдання шкоди людям і тваринам, що знаходяться в безпосередній близькості. Не користуйтеся вимірювальним інструментом з *Bluetooth*<sup>®</sup> поблизу від медичинських апаратів, бензоколонок, хімічних установок і територій, на яких існує небезпека вибухів або можуть проводитися підривні роботи. Не користуйтеся вимірювальним інструментом з *Bluetooth*<sup>®</sup> в літаках. Намагайтеся не вмикати інструмент на тривалий час безпосередньо коло тіла.

## Опис продукту і послуг

### Призначення приладу

Вимірювальний інструмент призначений для вимірювання відстані, довжини, висоти, дистанцій, кутів нахилу, а також для розрахування площ і об'ємів.

Вимірювальний прилад призначений для використання всередині приміщень.

Це споживчий лазерний виріб відповідно до стандарту EN 50689.




Результати вимірювання можна передавати по *Bluetooth*<sup>®</sup> на інші прилади.








### Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення вимірювального інструмента на малюнках.

- (1) ▲ Кнопка вимірювання
- (2) Сенсорний екран
- (3) Упорна плита
- (4) Кришка секції для батарейок
- (5) Фіксатор секції для батарейок
- (6) Серійний номер
- (7) Попереджувальна табличка для роботи з лазером
- (8) Вихід лазерного променя
- (9) Приймальна лінза
- (10) Захисна сумка

#### Елементи індикації

- (a) Стан *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✳ *Bluetooth*<sup>®</sup> увімкнено, з'єднання не встановлено
  - ✳➤ *Bluetooth*<sup>®</sup> увімкнено, з'єднання встановлено
- (b) Індикатор виходу за межі температурного діапазону
- (c) Індикатор зарядженості батарейок
- (d) Лазер увімкнений
- (e)  Кнопка базової площини вимірювання
- (f) Виміряні значення
- (g) Результат
- (h)  Кнопка видалення
- (i)  Кнопка видалення

- (j)  Кнопка *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Кнопка функції вимірювання
- (l)  Кнопка функції допомоги
- (m)  Кнопка перегортання вниз/вгору
- (n)  Кнопка «назад»
- (o)  Кнопка базових налаштувань
- (p)  Кнопка списку вимірянних значень
- (q)  Деактивація/активація кнопки сенсорного екрана

## Технічні дані

Цифровий лазерний далекомір	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Товарний номер	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Діапазон вимірювання <sup>A)</sup>	0,05–50 м	0,05–60 м
Точність вимірювання <sup>B)</sup>	±2,0 мм	±2,0 мм
Робоча температура	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Температура зберігання	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Відносна вологість повітря макс.	90 %	90 %
Макс. висота використання над реперною висотою	2000 м	2000 м
Ступінь забрудненості відповідно до IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Клас лазера	2	2



Цифровий лазерний далекомір	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Тип лазера	635 нм, < 1 мВт	635 нм, < 1 мВт
Розходження лазерного променя	< 1,5 мрад (повний кут)	< 1,5 мрад (повний кут)
Автоматичне вимкнення прибл. через		
- Лазер	20 с	20 с
- Вимірювальний інструмент (без вимірювань)	5 хв	5 хв
Батарейки	3 × 1,5 В LR03 (AAA)	3 × 1,5 В LR03 (AAA)
<b>Передача даних</b>		
<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Робочий діапазон частот	2402– 2480 МГц	2402– 2480 МГц

Цифровий лазерний далекомір	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Макс. потужність передачі	2,5 мВт	2,5 мВт

- A) Під час вимірювання від переднього краю. За несприятливих умов, таких як сильне освітлення, сильне відхилення від температури 20 °C або слабка відбивальна здатність поверхні, діапазон вимірювання може бути обмежений.
- B) Це справедливо для об'єкта вимірювання з високою відбивною здатністю (наприклад, пофарбована в білий колір стіна), слабкого фонового освітлення і робочої температури 20 °C. Крім того, необхідно враховувати відхилення  $\pm 0,05$  мм/м. За несприятливих умов, таких як сильне освітлення, велика висота або поверхня, що погано відбиває світло, і за робочої температури 20 °C, відхилення може становити  $\pm 4$  мм. Крім того, необхідно враховувати відхилення  $\pm 0,15$  мм/м.
- C) Зазвичай присутнє лише непровідне забруднення. Проте, як правило, виникає тимчасова провідність через конденсацію.
- D) У разі використання приладів *Bluetooth*® Low-Energy залежно від моделі і операційної системи може не утворюватися з'єднання. Прилади з *Bluetooth*® повинні підтримувати профіль GATT.

Однозначна ідентифікація вимірювального інструмента можлива за допомогою серійного номера (6) на заводській табличці.

## Встромляння/заміна батарейки

-  Міняйте відразу всі батарейки. Використовуйте лише батарейки одного виробника і з однаковою ємністю.
-  При цьому звертайте увагу на правильну направленість полюсів, як це показано всередині секції для батарейок.
- ▶ **Виймайте батарейки з вимірювального інструмента, якщо тривалий час не будете користуватися ним.** При тривалому зберіганні батарейки можуть кородувати і саморозряджатися.

## Робота

### Використання сенсорного дисплея

- ▶ **Не використовуйте вимірювальний інструмент, якщо на сенсорному дисплеї є явні пошкодження (напр., тріщини поверхні тощо).**



**A** Дисплей поділяється на області рядка стану (A) та сенсорний екран (B) із рядком меню (C).




Рядок стану (A) відображає стан з'єднання *Bluetooth*<sup>®</sup>, попередження про вихід за межі температурного діапазону, а також стан заряду батарей/акумуляторів.

Через сенсорний екран (B) можна керувати вимірювальним пристроєм, торкаючись кнопок. Рядок меню (C) надає додаткові функції (наприклад, увімкнення/вимкнення *Bluetooth*<sup>®</sup>, меню, видалення).

- Для керування сенсорним екраном використовуйте тільки пальці.
- Торкайтеся відповідної кнопки (екранної кнопки) легко й обережно. Не торкайтеся сенсорного екрана з великим тиском або гострими предметами.
- Уникайте контакту сенсорного екрана з іншими електричними приладами або водою.
- Для чищення сенсорного екрана вимкніть вимірювальний пристрій і витріть бруд, наприклад серветкою з мікрофібри.



## Деактивація/активація сенсорного екрана

- » Натисніть у меню символ ; деактивується сенсорний екран на головному екрані. Вимірювання і надалі можна виконувати за допомогою кнопки .
- » Щоб знову активувати сенсорний екран, натисніть на головному екрані символ . Після цього ще раз підтвердьте активацію сенсорного екрана.

## Початок роботи

- ▶ **Не залишайте увімкнений вимірювальний інструмент без догляду, після закінчення роботи вимикайте вимірювальний інструмент.** Інші особи можуть бути засліплені лазерним променем.
- ▶ **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.** Після сильних зовнішніх впливів на вимірювальний інструмент перед подальшою роботою обов'язково завжди перевіряйте точність роботи вимірювального інструмента (див. „Перевірка точності“, Сторінка 302).

### Увімкнення/вимкнення

- » Щоб увімкнути вимірювальний інструмент і лазер, натисніть кнопку ▲.
- » Щоб вимкнути вимірювальний інструмент, натисніть і утримуйте кнопку ▲.

Якщо протягом прибіл. 5 хв. не натискувати на жодну з кнопок на вимірювальному інструменті, інструмент автоматично вимкнеться задля заощадження заряду акумулятора або батареї.

Під час відключення всі збережені значення зберігаються.

### Процедура вимірювання

Після увімкнення вимірювальний інструмент знаходиться в режимі вимірювання довжини.

В якості базової площини після вмикання встановлений задній край вимірювального інструмента. Ви можете змінити площину відліку. (див. „Вибір базової площини“, Сторінка 299)

- » Приставте вимірювальний інструмент до бажаної вихідної точки вимірювання (напр., до стіни).
- » Увімкніть лазерний промінь коротким натисканням кнопки ▲.
- » Наведіть лазерний промінь на цільову поверхню.
- » Щоби розпочати вимірювання, натисніть кнопку ▲ ще раз.

У режимі безперервного вимірювання розпочинається одразу після першого натискання кнопки ▲.



Для отримання додаткової інформації див. онлайн-інструкцію з експлуатації:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



Під час вимірювання не можна пересувати вимірювальний інструмент (виняток: функції тривалого вимірювання та вимірювання кутів нахилу). Тому за можливістю покладіть вимірювальний інструмент на міцну опорну поверхню.



Приймальна лінза **(9)** і місце виходу лазерного променя **(8)** під час вимірювання повинні бути відкриті.

## Вибір базової площини

Ви можете вибрати для вимірювання одну з різних базових площин:



задній край вимірювального інструмента (напр., при приставлянні до стіни)



верхівка відкинутаї на 180° упорної плити **(3)** (наприклад, для вимірювань із кутків)



передній край вимірювального інструмента (напр., для вимірювання від краю стола)






Для отримання додаткової інформації див. онлайн-інструкцію з експлуатації:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Меню «Базові налаштування»

У меню **Базові налаштування** доступні такі базові налаштування:

- Увімкнення/вимкнення звукового сигналу

- ✖ Увімкнення/вимкнення *Bluetooth*®
- Калібрування вимірювання кута нахилу (див. „Перевірка точності“, Сторінка 302)
- » Натисніть кнопку , щоб викликати меню, та кнопку , щоб викликати меню **базових налаштувань**.
- » Натисніть потрібну кнопку, щоб увімкнути або вимкнути функцію.  
Якщо цю функцію активовано, вона відобразиться білим символом. Якщо цю функцію деактивовано, вона відобразиться сірим символом.
- » Щоби вийти з меню **базових налаштувань**, натисніть кнопку .














Для отримання додаткової інформації див. онлайн-інструкцію з експлуатації:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Функції вимірювання

### Вибір/заміна функцій вимірювання

У меню функцій доступні такі функції:

-  Вимірювання довжини
-  Вимірювання площі
-  Вимірювання об'єму
-  Тривале вимірювання
-  Непряме вимірювання відстані
  -  Непряме вимірювання висоти
  -  Подвійне непряме вимірювання висоти
  -  Непряме вимірювання довжини

-  Цифровий ватерпас
-  Вимірювання кутів нахилу
-  Додавання/віднімання

» Натисніть кнопку **(k)** та натисніть на потрібну функцію.

» Натисніть кнопку **▲** або **▼**, щоби перейти на іншу сторінку.



Для отримання додаткової інформації див. онлайн-інструкцію з експлуатації:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Вбудована функція допомоги ?



Вбудована в вимірювальний пристрій функція допомоги відтворює докладну анімацію до окремих функцій вимірювання/процесів вимірювання.

» Відкрийте меню **«Функції»**.

» Натисніть кнопку **?**.

» Натисніть на потрібну функцію.

Анімація продемонструє докладний порядок дій щодо вибраної функції вимірювання.

- » Натисніть кнопку **||**, щоби призупинити анімацію, та кнопку **▶**, щоби продовжити анімацію. Кнопками **»** та **«** можна прокручувати вперед і назад.


## Інтерфейс *Bluetooth*<sup>®</sup>

### Активация інтерфейсу *Bluetooth*<sup>®</sup> для передачі даних на мобільний кінцевий пристрій

- ✓ Впевніться, що інтерфейс *Bluetooth*<sup>®</sup> на мобільному кінцевому пристрої активований.

» Натисніть кнопку .



Символ *Bluetooth*<sup>®</sup>  відобразиться в рядку стану (A) (a).

Для розширення набору функцій доступні додатки Bosch. Залежно від кінцевого пристрою їх можна завантажити у відповідних магазинах додатків.

Після запуску аплікації Bosch встановлюється з'єднання між мобільним кінцевим пристроєм і вимірювальним інструментом. Якщо

знайдено декілька активних вимірювальних інструментів, виберіть придатний вимірювальний інструмент за серійним номером. Серійний номер (6) знаходиться на паспортній таблиці вимірювального інструмента.

### Деактивация інтерфейсу *Bluetooth*<sup>®</sup>

- » Натисніть кнопку , щоби деактивувати *Bluetooth*<sup>®</sup>, або вимкніть вимірювальний інструмент.

## Перевірка точності

Регулярно перевіряйте точність вимірювання кута нахилу та вимірювання відстані.



Для отримання додаткової інформації див. онлайн-інструкцію з експлуатації:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Повідомлення про помилки



Вимірювальний інструмент відстежує правильність роботи при кожному вимірюванні. При виявленні неполадки на дисплеї відображується лише символ, що стоїть поруч, і вимірювальний інструмент вимикається. У цьому випадку передайте свій вимірювальний прилад через магазин в сервісну майстерню Bosch.

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

Зберігайте і переносьте вимірювальний інструмент лише в захисній сумці, яка іде в комплекті.

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.

Особливо обережно доглядайте за прийомною лінзою **(9)**, неначе за окулярами або лінзою фотоапарата.

Надсилайте вимірювальний інструмент на ремонт в захисній сумці **(10)**.

### Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування

Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: **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.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній 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 небезпечне 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](mailto:pt-service@ua.bosch.com)

[www.bosch-professional.com/ua/uk](http://www.bosch-professional.com/ua/uk)

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

### **Адреси інших сервісних центрів наведено нижче:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)



## 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:

Відповідно до Європейської Директиви 2012/19/EU щодо відходів електричного та електронного обладнання та її перетворення в національне законодавство вимірювальні інструменти, які більше не придатні до використання, а також відповідно до Європейської Директиви 2006/66/EC несправні або відпрацьовані акумуляторні батареї/батареї повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

При неправильній утилізації відпрацьовані електричні та електронні прилади можуть мати шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людини через можливу наявність небезпечних речовин.

# 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 MEMCT 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 MEMCT 15150-69 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

## Қауіпсіздік нұсқаулары



**Өлшеу құралымен қауіпсіз және сенімді жұмыс істеу үшін барлық нұсқаулықтарды оқып орындау керек. Өлшеу құралын осы нұсқауларға сай пайдаланбау өлшеу**

**құралындағы кірістірілген қауіпсіздік шараларына жағымсыз әсер етеді. Өлшеу құралындағы ескертулерді көрінбейтін қылмаңыз. ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАП, ӨЛШЕУ ҚҰРАЛЫН БАСҚАЛАРҒА БЕРГЕНДЕ ОЛАРДЫ ҚОСА ҰСЫНЫҢЫЗ.**

- ▶ **Абай болыңыз – егер осы жерде берілген пайдалану немесе түзету құралдарынан басқа құралдан пайдаланса немесе басқа жұмыс әдістері орындалса бұл қаупті сәулеге шалынуға алып келуі мүмкін.**
- ▶ **Өлшеу құралы лазер ескерту тақтасымен бірге жеткізіледі (графика бетіндегі өлшеу құралының суретінде белгіленген).**
- ▶ **Егер лазер ескерту тақтасының мәтіні еліңіздің тілінде болмаса, алғаш рет қолданысқа енгізбес бұрын оның орнына еліңіздің тіліндегі жапсырманы жабыстырыңыз.**



**Лазер сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және өзіңіз де тікелей немесе шағылысқан лазер сәулесіне қарамаңыз.** Бұл адамдардың көзін шағылдыруы мүмкін, сәтсіз оқиғаларға әкелуі немесе көзге зақым келтіруі мүмкін.

- ▶ **Егер лазер сәулесі көзге түссе көздерді жұмып басты сәуледен ары қарату керек.**
- ▶ **Лазер құрылғысында ешқандай өзгерту орындамаңыз.**
- ▶ **Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндетіңіз.** Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтайсыз.
- ▶ **Балаларға лазер өлшеу құралын бақылаусыз пайдалануға рұқсат етпеңіз.** Олар басқа адамдардың немесе өзінің көзін абайсыздан шағылыстыруы мүмкін.
- ▶ **Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаң жиылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз.** Өлшеу құралы ұшқын шығарып, шаңды жандырып, өрт тудыруы мүмкін.

- ▶ Сенсорлық экран зақымдары көрінетін болса (мысалы, беттегі сызаттар және т.б.), өлшеу құралын пайдаланбаңыз.
- ▶ Өлшеу құралы радио ұяшығымен жабдықталған. Жергілікті пайдалану шектеулерін, мысалы, ұшақтарда немесе емханаларда ескеріңіз.

*Bluetooth®* сөз белгісі, сондай-ақ сурет белгілері (логотиптер) Bluetooth SIG, Inc компаниясының тіркелген сауда белгілері және жеке меншігі болып табылады. Осы сөз/сурет белгісінің Robert Bosch Power Tools GmbH тарапынан әр қолданылуы лицензия бойынша жүзеге асады.

- ▶ Абай болыңыз! Өлшеу құралын *Bluetooth®* бен пайдалануда басқа құралдар мен жабдықтар, ұшақ және медициналық құралдар (мысалы, кардиостимулятор, есту құралдары) жұмысында кедергілер пайда болуы мүмкін. Сондай-ақ жақын тұрған адамдар мен хайуандарға зиян тудыру қаупі толық жою мүмкін емес. Өлшеу құралын *Bluetooth®* бен медициналық құралдар, жанар май бекеттері, химиялық жабдықтар, жарылу қаупі бар және жарылатын аймақтар жанында пайдаланбаңыз. Өлшеу құралын *Bluetooth®* бен ұшақтарда пайдаланбаңыз. Денеге жақын аймақта ұзақ уақыт пайдаланбаңыз.

## Өнім және қуат сипаттамасы

### Мақсаты бойынша қолдану

Өлшеу құралы қашықтықтарды, ұзындықтарды, биіктіктерді, аралықтарды, көлбеулерді өлшеуге және аудан мен аумақтарды есептеуге арналған.

Өлшеу құралы ішкі аймақтарда пайдалануға арналмаған.

Бұл өнім EN 50689 стандартына сәйкес тұтынушы лазерлік өнімі болып табылады.

Өлшеу нәтижелерін *Bluetooth*<sup>®</sup> арқылы басқа құрылғыларға көшіруге болады.











## Көрсетілген компоненттер

Көрсетілген компоненттердің нөмірлері суреттердегі өлшеу құралының көрсетіліміне қатысты болып келеді.

- (1) ▲ Өлшеу түймесі
- (2) Сенсорлық экран
- (3) Тірек плита
- (4) Батарея бөлімінің қақпағы
- (5) Батарея бөлімі қақпағының бекіткіші
- (6) Сериялық нөмір
- (7) Лазер ескерту тақтасы
- (8) Лазер сәулесінің шығысы
- (9) Қабылдау линзасы
- (10) Қорғаныш қалта

## Индикация элементтері

- (a) *Bluetooth*<sup>®</sup> күйі
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> іске қосылған, байланыс орнатылмаған
  - ✱» *Bluetooth*<sup>®</sup> іске қосылған, байланыс орнатылған
- (b) Температура туралы ескерту
- (c) Батарея индикаторы

- (d) Лазер қосулы
- (e)  Өлшеудің негізгі жазықтығы түймесі
- (f) Өлшеу мәндерінің жолақтары
- (g) Нәтижелер жолағы
- (h)  Жою түймесі
- (i)  Мәзір түймесі
- (j)  Bluetooth® түймесі
- (k) Өлшеу функциясы түймесі
- (l)  Анықтама функциясы түймесі
- (m)  Артқа/алға парақтау түймесі
- (n)  Артқа қайту түймесі
- (o)  Негізгі реттеулер түймесі
- (p)  Өлшеу мәндерінің тізімі түймесі
- (q)  Сенсорлық экранды ажырату/іске қосу түймесі

## Техникалық мәліметтер

Сандық лазер қашықтық өлшегіші	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Өнім нөмірі	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Өлшеу диапазоны <sup>A)</sup>	0,05–50 м	0,05–60 м
Өлшеу дәлдігі <sup>B)</sup>	±2,0 мм	±2,0 мм
Жұмыс температурасы	-10°C ... +50°C	-10°C ... +50°C
Сақтау температурасы	-20°C ... +70°C	-20°C ... +70°C

Сандық лазер қашықтық өлшегіші	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Салыстырмалы ауа ылғалдылығы, макс.	90%	90%
Негізгі биіктіктің үстіндегі макс. пайдалану биіктігі	2000 м	2000 м
Ластану дәрежесі IEC 61010-1 стандарты бойынша	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Лазер класы	2	2
Лазер түрі	635 нм, < 1 мВт	635 нм, < 1 мВт
Лазер сәулесінің айырмашылығы	< 1,5 мрад (толық бұрыш)	< 1,5 мрад (толық бұрыш)
Автоматты түрде өшіру құрылғысы шамамен мына уақыттан кейін		
– Лазер	20 с	20 с
– Өлшеу құралы (өлшеусіз)	5 мин	5 мин
Батареялар	3 × 1,5 В LR03 (AAA)	3 × 1,5 В LR03 (AAA)
<b>Деректерді тасымалдау</b>		
<i>Bluetooth®</i>	<i>Bluetooth® Low Energy<sup>D)</sup></i>	<i>Bluetooth® Low Energy<sup>D)</sup></i>
Қызметтік жиіліктер диапазоны	2402–2480 МГц	2402–2480 МГц



Сандық лазер қашықтық өлшегіші	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Макс. тарату қуаты	2,5 мВт	2,5 мВт

- A) Алдыңғы жиектен өлшеу кезінде. Тым қатты жарықтандыру, 20°C шамасынан қатты ығысатын температура немесе нашар шағылысатын үстіңгі бет сияқты қолайсыз жағдайларда өлшеу диапазоны шектеулі болуы мүмкін.
- B) Бұл өлшеу нысанының (мысалы, ақ түспен боялған қабырға) жоғары шағылысу мүмкіндігіне, әлсіз көмескі жарыққа және 20°C жұмыс температурасына қатысты болып келеді. Оған қоса  $\pm 0,05$  мм/м ауытқуын ескеру керек. Қатты жарықтандыру, үлкен биіктіктер немесе нашар шағылысатын үстіңгі бет сияқты қолайсыз жағдайларда және 20°C жұмыс температурасында ауытқу  $\pm 4$  мм құрауы мүмкін. Оған қоса  $\pm 0,15$  мм/м ауытқуын ескеру керек.
- C) Тек қана тоқ өткізбейтін лас пайда болады, бірақ кейбір жағдайларда еру нәтижесінде тоө өткізу қабілеті пайда болуы күтіледі.
- D) *Bluetooth*® төмен энергиялы аспаптарында модель мен операциялық жүйеге қарай байланыс орнату мүмкін болмайды. *Bluetooth*® аспаптары GATT профилін қолдауы керек.

Өлшеу құралының фирмалық тақтайшасындағы сериялық нөмір (6) оны бірмағыналы түрде сәйкестендіруге көмектеседі.

## Батареяны енгізу/алмастыру

**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.

- ▶ **Өлшеу құралын ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, батареяларды өлшеу құралынан шығарып алыңыз.** Ұзақ уақыт сақталған батареяларды тот басуы және олардың заряды өздігінен таусылуы мүмкін.

## Пайдалану

### Сенсорлық экранды пайдалану

- ▶ Сенсорлық экран зақымдары көрінетін болса (мысалы, беттегі сызаттар және т.б.), өлшеу құралын пайдаланбаңыз.



**A** Дисплей күй панелі (A) және мәзір панелі (C) бар сенсорлық экран (B) аймақтарына бөлінеді.




**B** Күй панелінде (A) *Bluetooth*® байланыс күйі, температура туралы ескерту және батареялардың/аккумуляторлардың заряд деңгейі көрсетіледі.

Сенсорлық экранның (B) көмегімен өлшеу құралын түймелерді тұрту арқылы басқаруға болады.

Мәзір панелі (C) қосымша функцияларды қамтиды (мысалы, *Bluetooth*® функциясын қосу/өшіру, мәзір, жою).

- Сенсорлық экранды басқару үшін тек саусақты пайдаланыңыз.
- Тиісті түймені (басқару түймесі) сәл түртіңіз. Сенсорлық экранды қатты күш қолданып немесе үшкір заттармен түртпеңіз.
- Сенсорлық экранға басқа электрлік құрылғыларды немесе суды тигізбеңіз.
- Сенсорлық экранды тазалау үшін өлшеу құралын өшіріп қойыңыз және ластанған жерлерді, мысалы, микроталшықты шүберекпен сүртіп шығыңыз.

## Сенсорлық экранды ажырату/іске қосу

- » Мәзірде  белгісін басыңыз; сенсорлық экран басты экранда ажыратылады. Өлшеу әрекеттерін  түймесі арқылы әрі қарай орындауға болады.
- » Сенсорлық экранды қайта іске қосу үшін басты экранда  белгісін басыңыз. Содан кейін сенсорлық экранның іске қосылуын тағы бір рет растаңыз.

## Іске қосу

- ▶ **Қосулы зарядтау құралын бақылаусыз қалдырмаңыз және өлшеу құралын пайдаланудан соң өшіріңіз.** Лазер сәулесімен адамдардың көзін шағылыстыру мүмкін.
- ▶ **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 соққыдан немесе құлап түсуден сақтаңыз.** Өлшеу құралына қатты сыртқы әсерлер тигеннен кейін, жұмысты жалғастырудан бұрын әрдайым дәлдік тексерісін (қараңыз „Дәлдік тексерісі“, Бет 320) орындау керек.

## Қосу/өшіру

- » Өлшеу құралы мен лазерді қосу үшін ▲ түймесін басыңыз.
- » Өлшеу құралын өшіру үшін ▲ түймесін басып тұрыңыз.

Егер шамамен 5 минут ішінде өлшеу құралында ешбір түйме басылмаса, өлшеу құралы батарея зарядын сақтау үшін автоматты түрде өшіп қалады.

Өшірген кезде, жадтағы барлық мәндер сақталады.

## Өлшеу процесі

Қосылғаннан кейін өлшеу құралы ұзындық өлшеу функциясында тұрады.


Өлшеудің негізгі жазықтығы ретінде қосылғаннан кейін, өлшеу құралының артқы жиегі таңдалады. Негізгі жазықтықты өзгертуге болады. (қараңыз „Негізгі жазықтықты таңдау“, Бет 317)


- » Өлшеу құралын өлшеудің қажетті бастапқы нүктесіне (мысалы, қабырғаға) қойыңыз.
- » Лазер сәулесін қосу үшін ▲ түймесін қысқаша басыңыз.
- » Лазер сәулесімен мақсатты жазықтықты белгілеңіз.
- » Өлшеуді іске қосу үшін ▲ түймесін қайтадан қысқаша басыңыз.

Ұзақтықты өлшеу функциясында өлшеу, ▲ түймесін алғаш рет басқаннан кейін бірден басталады.



Қосымша ақпарат алу үшін онлайн пайдалану бойынша нұсқаулықты мына жерден қараңыз:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

 Өлшеу кезінде өлшеу құралын жылжыту мүмкін емес (үздіксіз өлшеу мен еңісті өлшеу функцияларының ерекшеліктері). Сондықтан өлшеу құралын мүмкіндігінше берік тіреу немесе жанасу бетіне қойыңыз.

 Кабылдау линзасы **(9)** мен лазер сәулесінің шығысын **(8)** өлшеу кезінде жабуға болмайды.

## Негізгі жазықтықты таңдау

Өлшеу үшін әртүрлі негізгі жазықтықтардың арасынан таңдауға болады:



өлшеу құралының артқы жиегін (мысалы, қабырғаға орналастырғанда)



180°-қа қайырылған тірек плитаның **(3)** ұшы (мысалы, бұрыштарда өлшеу үшін)





өлшеу құралының алдыңғы жиегін (мысалы, үстел жиегінен өлшегенде)



Қосымша ақпарат алу үшін онлайн пайдалану бойынша нұсқаулықты мына жерден қараңыз: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Негізгі реттеулер мәзірі


**Негізгі реттеулер** мәзірінде төмендегі негізгі реттеулер бар:

-  Дыбыстық сигналды қосу/өшіру
-  Bluetooth® функциясын қосу/өшіру
- Еңісті өлшеу функциясын калибрлеу (қараңыз „Дәлдік тексерісі“, Бет 320)

» Мәзірді шақыру үшін  түймесін, ал **Негізгі реттеулер** мәзірін шақыру үшін  түймесін басыңыз.

» Функцияны іске қосу немесе ажырату үшін қалаулы түймені басыңыз.

Функция іске қосылған болса, функция ақ белгі ретінде көрсетіледі. Функция ажыратылған болса, функция сұр белгі ретінде көрсетіледі.

» **Негізгі реттеулер** мәзірінен шығу үшін  түймесін басыңыз.














Қосымша ақпарат алу үшін онлайн пайдалану бойынша нұсқаулықты мына жерден қараңыз: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Өлшеу функциялары

### Өлшеу функцияларын таңдау/өзгерту

Функциялар мәзірінде төмендегі функциялар бар:

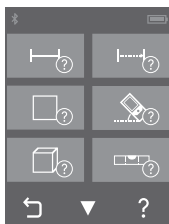
-  Ұзындықты өлшеу
-  Жазықтықты өлшеу
-  Көлемді өлшеу
-  Ұзақтықты өлшеу
-  Жанама қашықтықты өлшеу
  -  Жанама биіктікті өлшеу
  -  Қос жанама биіктікті өлшеу
  -  Жанама ұзындықты өлшеу
-  Сандық ватерпас
-  Еңісті өлшеу
-  Қосу/алу

- » **(к)** түймесін басып, қажетті функцияны басыңыз.
- » Беттер арасында ауысу үшін ▲ немесе ▼ түймесін басыңыз.



Қосымша ақпарат алу үшін онлайн пайдалану бойынша нұсқаулықты мына жерден қараңыз: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Кіріктірілген анықтама функциясы ?



Өлшеу құралына кіріктірілген анықтама функциясы бөлек өлшеу функцияларына/өлшеу процестеріне егжей-тегжейлі анимацияны ұсынады.

- » **Функциялар** мәзірін ашыңыз.
- » **?** түймесін басыңыз.
- » Қажетті функцияны басыңыз.

Анимацияда таңдалған өлшеу функциясы бойынша егжей-тегжейлі нұсқаулар көрсетіледі.

- » Анимацияны тоқтата тұру үшін || түймесін, ал анимацияны жалғастыру үшін ► түймесін басыңыз. »
- және ◀ түймелерінің көмегімен алға немесе артқа айналдырып өтуге болады.

### Bluetooth® интерфейсі

#### Ақырғы мобильді құрылғыға деректерді тасымалдау үшін Bluetooth® интерфейсін іске қосу

- ✓ Ақырғы мобильді құрылғыда Bluetooth® интерфейсінің белсенді болуын қамтамасыз етіңіз.

»  түймесін басыңыз.




*Bluetooth*<sup>®</sup> белгісі  күй панелінде (A) көрсетіледі (a).

Функциялар көлемін кеңейту үшін Bosch қолданбаларын пайдалануға болады. Оларды ақырғы мобильді құрылғыға байланысты тиісті қолданба дүкендерінен жүктеп алуға болады.

Bosch қолданбасын іске қосқаннан кейін ақырғы мобильді құрылғы мен өлшеу құралының арасында

байланыс орнатылады. Бірнеше белсенді өлшеу құралы табылса, жарамды өлшеу құралын сериялық нөмірі бойынша таңдаңыз. Сериялық нөмірді (6) өлшеу құралының фирмалық тақтайшасында табуға болады.

### ***Bluetooth*<sup>®</sup> интерфейсін ажырату**

» *Bluetooth*<sup>®</sup> функциясын ажырату үшін  түймесін басыңыз немесе өлшеу құралын өшіріңіз.

## **Дәлдік тексерісі**

Еңісті өлшеу дәлдігін және қашықтықты өлшеу функциясын жүйелі түрде тексеріп тұрыңыз.



Қосымша ақпарат алу үшін онлайн пайдалану бойынша нұсқаулықты мына жерден қараңыз:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



## Қате туралы хабар



Өлшеу құралы әрбір өлшеудің дұрыс орындалуын бақылайды. Ақаулық анықталса, дисплейде тек іргелес белгі көрсетіледі және өлшеу құралы өшіп қалады. Бұл жағдайда өлшеу құралыңызды сатушыңыз арқылы Bosch қызмет көрсету орталығына апарыңыз.

## Техникалық күтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

Өлшеу құралын тек жеткізілген қорғайтын қабында сақтаңыз немесе тасымалдаңыз.

Өлшеу құралын таза ұстаңыз.

Өлшеу құралын суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.

Ластануларды суланған, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Жуғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Қабылдау линзасына **(9)** көзілдірікке немесе фотоаппарат объективіне күтім көрсеткендей күтім көрсетіңіз.

Жөндеу қажет болғанда, өлшеу құралын қорғаныш қабында **(10)** жіберіңіз.

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамдас бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмендегі мекенжай бойынша қолжетімді:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және

олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыңызға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

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](mailto:ptka@bosch.com)

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пунктерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан ала аласыз

**Қызмет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларын мына жерден қараңыз:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## 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:

Ескі электрлік және электрондық құрылғылар туралы 2012/19/EU еуропалық директивасы және оның ұлттық заңнамада қолданылуы бойынша пайдалануға бұдан былай жарамсыз өлшеу құралдарын және 2006/66/EC еуропалық директивасы бойынша зақымдалған немесе ескірген аккумуляторларды/батареяларды бөлек жинап, қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен қайта өңдеуге жіберу қажет. Қате жолмен кәдеге жаратылған ескі электрлік және электрондық құрылғылар қауіпті заттардың болу мүмкіндігіне байланысты қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиянды әсер тигізуі мүмкін.

## Română

### Instrucțiuni de siguranță



**Citiți și respectați toate instrucțiunile pentru a putea nepericulos și sigur cu aparatul de măsură. Dacă aparatul de măsură nu este folosit conform**

prezentelor instrucțiuni, dispozitivele de protecție integrate în acesta pot fi afectate. Nu deteriorați niciodată indicatoarele de avertizare de pe aparatul dumneavoastră de măsură, făcându-le nelizibile. **PĂSTRAȚI ÎN CONDIȚII OPTIME PREZENTELE INSTRUCȚIUNI ȘI TRANSMITEȚI-LE MAI DEPARTE LA PREDAREA APARATULUI DE MĂSURĂ.**

- ▶ **Atenție** – dacă se folosesc ale echipamente de operare sau ajustare sau dacă se lucrează după alte procedee decât cele specificate în prezentele instrucțiuni, aceasta poate duce la o expunere la radiații periculoasă.
- ▶ **Aparatul de măsură este livrat împreună cu o plăcuță de avertizare laser (prezentată în schița aparatului de măsură de la pagina grafică marcată).**
- ▶ **În cazul în care textul plăcuței de avertizare laser nu este în limba țării tale, înainte de prima punere în funcțiune lipește deasupra textului în limba engleză al plăcuței de avertizare laser eticheta adezivă în limba țării tale din pachetul de livrare.**



**Nu îndrepta raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu privi nici tu direct spre raza laser sau reflexia acesteia.** Prin aceasta ai putea provoca orbirea persoanelor, cauza accidente sau vătămă ochii.

- ▶ **În cazul în care raza laser este direcționată în ochii dumneavoastră, trebuie să închideți în mod voluntar ochii și să deplasați imediat capul în afara razei.**
- ▶ **Nu aduceți modificări echipamentului laser.**
- ▶ **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 lăsați copiii să folosească nesupravegheați aparatul de măsură cu laser.** Ei ar putea provoca involuntar orbirea altor persoane sau a lor înșile.
- ▶ **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.
- ▶ **Nu folosiți aparatul de măsură dacă observați deteriorări ale ecranului tactil (de exemplu, fisuri ale suprafeței etc.).**
- ▶ **Aparatul de măsură este prevăzut cu o interfață radio.** Trebuie luate în calcul limitările locale în funcționare, de exemplu, în avioane sau spitale.

Marca verbală *Bluetooth*<sup>®</sup>, precum și siglele sunt mărci înregistrate și proprietatea Bluetooth SIG, Inc. Orice utilizare a acestei mărci verbale/acestor sigle de către Robert Bosch Power Tools GmbH se realizează sub licență.

- ▶ **Atenție!** În cazul utilizării aparatului de măsură cu *Bluetooth*<sup>®</sup> se pot produce deranjamente ale altor echipamente și instalații, avioane și aparate medicale (de exemplu, stimulatoare cardiace, aparate auditive). De asemenea, nu poate fi complet exclusă afectarea oamenilor și animalelor din imediata vecinătate. Nu utilizați aparatul de măsură cu *Bluetooth*<sup>®</sup> în apropierea aparatelor medicale, stațiilor de benzină, instalațiilor chimice, sectoarelor cu pericol de explozie și în zonele de detonare. Nu utilizați aparatul de măsură cu *Bluetooth*<sup>®</sup> în avioane. Evitați folosirea mai îndelungată în imediata apropiere a corpului.

## Descrierea produsului și a performanțelor acestuia

### Utilizarea conform destinației

Aparatul de măsură este destinat măsurării distanțelor, lungimilor, înălțimilor, intervalelor, înclinărilor și calculării suprafețelor și volumelor.

Aparatul de măsură este destinat utilizării în mediul interior.

Acest produs este un produs laser destinat consumatorilor și este în conformitate cu standardul EN 50689.












Rezultatele de măsurare pot fi transferate altor dispozitive prin *Bluetooth*<sup>®</sup>.

### Componentele ilustrate

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița aparatului de măsură din cadrul figurilor.

- (1) ▲ Tastă pentru măsurare
- (2) Ecran tactil
- (3) Placă opritoare
- (4) Capac al compartimentului pentru baterii
- (5) Dispozitiv de blocare a capacului compartimentului pentru baterii
- (6) Număr de serie
- (7) Plăcuță de avertizare laser
- (8) Orificiu de ieșire a razei laser
- (9) Lentilă receptoare
- (10) Husă de protecție

**Elementele de pe afișaj**

- (a) Stare *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> activat, conectare neefectuată
  - ✱  *Bluetooth*<sup>®</sup> activat, conectare realizată
- (b) Avertisment privind temperatura
- (c) Indicator baterie
- (d) Laser conectat
- (e)  Buton pentru planul de referință la măsurare
- (f) Rândurile valorilor măsurate
- (g) Rând de rezultate
- (h)  Buton de ștergere
- (i)  Buton de meniu
- (j)  Buton *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Buton pentru funcția de măsurare
- (l)  Buton pentru funcția de ajutor
- (m)  Buton pentru derularea înapoi/înainte
- (n)  Buton Înapoi
- (o)  Buton pentru reglajele de bază
- (p)  Buton pentru lista valorilor măsurate
- (q)  Dezactivarea/Activarea butonului pentru ecranul tactil

## Date tehnice

Telemetru digital cu laser	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Număr de identificare	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Domeniu de măsurare <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Precizie de măsurare <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Temperatură de funcționare	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Temperatură de depozitare	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Umiditate atmosferică relativă maximă	90%	90%
Înălțime maximă de lucru deasupra înălțimii de referință	2000 m	2000 m
Gradul de murdărie conform IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Clasa laser	2	2
Tip laser	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Divergența fasciculului laser	< 1,5 mrad (unghi de 360 de gra de)	< 1,5 mrad (unghi de 360 de gra de)
Deconectare automată după aproximativ		
- Laser	20 s	20 s
- Aparat de măsură (fără măsurare)	5 min	5 min
Baterii	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)





Telemetru digital cu laser	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
----------------------------	-----------------------	-----------------------

Transmiterea datelor		
<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Gama frecvențelor de lucru	2402–2480 MHz	2402–2480 MHz
Putere maximă de emisie	2,5 mW	2,5 mW

- A) La măsurarea de pe muchia anterioară. În caz de condiții nefavorabile, de exemplu, iluminare foarte puternică, temperatură mult inferioară sau superioară valorii de 20 °C sau suprafață cu proprietăți de reflexie slabe, domeniul de măsurare poate fi limitat.
- B) Acest lucru este valabil pentru o capacitate ridicată de reflexie a obiectului de măsurat (de exemplu, un perete vopsit în alb), o lumină de fundal slabă și o temperatură de funcționare de 20 °C. În plus, trebuie luată în considerare o abatere de  $\pm 0,05$  mm/m. În caz de condiții nefavorabile, de exemplu, iluminare puternică, înălțimi mari sau o suprafață cu proprietăți de reflexie slabe și la o temperatură de funcționare de 20 °C, abaterea poate fi de  $\pm 4$  mm. În plus, trebuie luată în considerare o abatere de  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) Acesta se soldează numai cu producerea de reziduuri neconductive, deși, ocazional, se poate produce o conductivitate temporară din cauza formării de condens.
- D) La aparatele cu *Bluetooth*<sup>®</sup> Low Energy, în funcție de model și sistemul de operare, este posibil să nu se poată realiza asocierea. Aparatele cu *Bluetooth*<sup>®</sup> trebuie să accepte profilul GATT.

Pentru identificarea clară a aparatului de măsură, este necesar numărul de serie (6) de pe plăcuța cu date tehnice.

## Montarea/Înlocuirea bateriei

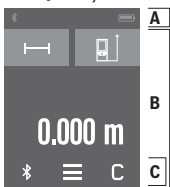
-  Înlocuiește întotdeauna toate bateriile în același timp. Folosește numai bateriile unui singur producător și cu aceeași capacitate.
-  Respectă polaritatea corectă conform schiței de pe partea interioară a compartimentului pentru baterii.

- **Scoate bateriile din aparatul de măsură atunci când urmează să nu-l folosești o perioadă mai lungă de timp.** În cazul depozitării mai îndelungate, bateriile se pot coroda și autodescărca.

## Funcționarea

### Utilizarea ecranului tactil

- **Nu folosiți aparatul de măsură dacă observați deteriorări ale ecranului tactil (de exemplu, fisuri ale suprafeței etc.).**



Afișajul se împarte în zona barei de stare (A) și cea a ecranului tactil (B) cu bara de meniu (C).




Bara de stare (A) afișează starea de conectare *Bluetooth*<sup>®</sup>, avertismentul privind temperatura, precum și nivelul de încărcare a bateriilor/acumulatorilor.

Aparatul de măsură poate fi controlat prin atingerea butoanelor de pe ecranul tactil (B).

Bara de meniu (C) oferă funcții suplimentare (de exemplu, activare/dezactivare funcție *Bluetooth*<sup>®</sup>, meniu, ștergere).

- Pentru utilizarea ecranului tactil, folosește numai degetele.
- Atinge ușor butonul corespunzător. Nu apăsa puternic pe ecranul tactil și nu îl acționa utilizând obiecte ascuțite.
- Nu permite intrarea în contact a ecranului tactil cu alte aparate electrice sau cu apa.
- Pentru curățarea ecranului tactil, deconectează aparatul de măsură și îndepărtează prin ștergere murdăria, de exemplu, cu o lavetă din microfibre.



## Dezactivarea/Activarea ecranului tactil

- » Apasă, în cadrul meniului, pe simbolul ; ecranul tactil din ecranul principal este dezactivat. Măsurările pot fi efectuate în continuare cu tasta .
- » Pentru a reactiva ecranul tactil, apasă pe simbolul  de pe ecranul principal. Apoi confirmă din nou activarea ecranului tactil.

## Punerea în funcțiune

- ▶ **Nu lăsați nesupravegheat aparatul de măsură conectat și deconectați-l după utilizare.** Alte persoane ar putea fi orbite de raza laser.
- ▶ **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.** După exercitarea unor influențe exterioare puternice asupra aparatului de măsură, înainte de reutilizarea acestuia, trebuie să efectuați întotdeauna verificarea preciziei acestuia (vezi „Verificarea preciziei”, Pagina 336).

## Pornirea/Oprirea

- » Apasă tasta  pentru a conecta aparatul de măsură și laserul.
- » Menține apăsată tasta  pentru a deconecta aparatul de măsură.



Dacă timp de aproximativ 5 minute nu este apăsată nicio tastă de la aparatul de măsură, acesta se deconectează automat pentru a proteja bateriile.


La deconectare sunt păstrate toate valorile memorate.

## Procesul de măsurare

După conectare, aparatul de măsură se află în funcția de măsurare a lungimilor.


Planul de referință selectat pentru măsurare este, după conectare, muchia posterioară a aparatului de măsură. Poți modifica planul de referință. (vezi „Selectarea planului de referință“, Pagina 333)


- » Așază aparatul de măsură în punctul de pornire dorit pentru măsurare (de exemplu, peretele).
- » Apasă scurt tasta  pentru a conecta fasciculul laser.
- » Vizează cu fasciculul laser suprafața țintă.
- » Apasă din nou scurt tasta  pentru a declanșa măsurarea.

În funcția de măsurare continuă, măsurarea începe chiar după prima apăsare a tastei .



Pentru informații suplimentare, accesați instrucțiunile de utilizare online:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

 Aparatul de măsură nu trebuie să fie deplasat în timpul efectuării unei măsurări (cu excepția funcțiilor de măsurare continuă și de măsurare a înclinării). De aceea, așază aparatul de măsură, pe cât posibil, pe o suprafață opritoare sau pe o suprafață de sprijin solidă.

 Lentila receptoare **(9)** și orificiul de ieșire a razei laser **(8)** nu trebuie să fie acoperite în timpul măsurării.

## Selectarea planului de referință

Pentru măsurare, poți alege între diferite planuri de referință:



muchia posterioară a aparatului de măsură (de exemplu, când se lucrează pe perete)



vârful plăcii opritoare **(3)** rabatate la 180° (de exemplu, pentru măsurări din colțuri)





muchia anterioară a aparatului de măsură (de exemplu, la măsurarea de pe marginea unei mese)





Pentru informații suplimentare, accesați instrucțiunile de utilizare online:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Meniul Reglaje de bază

În meniul **Reglaje de bază** găsești următoarele reglaje de bază:

-  Activarea/Dezactivarea semnalelor sonore
-  Activarea/Dezactivarea funcției *Bluetooth*®
- Calibrarea măsurării înclinării (vezi „Verificarea preciziei“, Pagina 336)

» Apasă butonul  pentru a accesa meniul și butonul  pentru a accesa meniul **Reglaje de bază**.

» Apasă butonul dorit pentru a activa, respectiv dezactiva funcția.

Dacă funcția este activată, funcția este afișată printr-un simbol alb. Dacă funcția este dezactivată, funcția este afișată printr-un simbol gri.

» Pentru a părăsi meniul **Reglaje de bază**, apasă butonul 














Pentru informații suplimentare, accesați instrucțiunile de utilizare online:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



## Funcțiile de măsurare

### Selectarea/Modificarea funcțiilor de măsurare

În meniul de funcții găsești următoarele funcții:

-  Măsurarea lungimilor
-  Măsurare a suprafețelor
-  Măsurarea volumelor
-  Măsurarea continuă
-  Măsurarea indirectă a distanțelor
  -  Măsurarea indirectă a înălțimilor
  -  Măsurarea indirectă dublă a înălțimilor
  -  Măsurarea indirectă a lungimilor
-  Nivelă digitală cu bulă de aer
-  Măsurarea înclinării
-  Adunare/Scădere

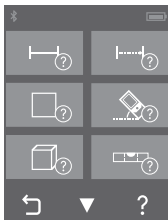
» Apasă butonul **(k)** și apasă pe funcția dorită.

» Apasă butonul , respectiv  pentru a comuta între pagini.



Pentru informații suplimentare, accesați instrucțiunile de utilizare online:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Funcție de ajutor integrată ?



Funcția de ajutor integrată în aparatul de măsură oferă animații detaliate referitoare la funcțiile de măsurare/procese de măsurare individuale.

- » Deschide meniul **Funcții**.
- » Apasă butonul **?**.
- » Apasă pe funcția dorită.

Animația prezintă procedura detaliată pentru funcția de măsurare selectată.


- » Apasă butonul **||** pentru a opri animația și butonul **▶** pentru a continua animația. Cu butoanele **»** și **«** poți derula înainte și înapoi.

## Interfața *Bluetooth*<sup>®</sup>

### Activarea interfeței *Bluetooth*<sup>®</sup> pentru transmiterea datelor la un dispozitiv mobil

- ✓ Asigură-te că interfața *Bluetooth*<sup>®</sup> a dispozitivului tău mobil este activată.
- » Apasă butonul **✱**.




Simbolul *Bluetooth*®  este afișat în bara de stare (A) **(a)**.

Pentru extinderea gamei de funcții ai la dispoziție aplicațiile Bosch. Poți descărca aceste aplicații din App Store-urile corespunzătoare, în funcție de dispozitivul mobil utilizat.

După pornirea aplicației Bosch, se realizează asocierea dintre dispozitivul mobil și aparatul de măsură. Dacă sunt găsite mai multe aparate de măsură active, selectează aparatul de măsură potrivit cu ajutorul numărului de serie. Numărul de serie **(6)** este specificat pe plăcuța cu date tehnice a aparatului tău de măsură.

### Dezactivarea interfeței *Bluetooth*®

» Apasă butonul  pentru a dezactiva funcția *Bluetooth*® sau deconectează aparatul de măsură.

### Verificarea preciziei

Verifică cu regularitate precizia de măsurare a înclinării și a distanțelor.



Pentru informații suplimentare, accesați instrucțiunile de utilizare online:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Mesajul de eroare



Aparatul de măsură își monitorizează funcționarea corectă pentru fiecare măsurare. Dacă se constată o defecțiune, pe afișaj mai este prezentat numai simbolul alăturat, iar aparatul de măsură se deconectează. În acest caz, trimite aparatul de măsură, prin



intermediul distribuitorului local, la centrul de asistență tehnică Bosch.

## Întreținere și service

### Întreținerea și curățarea

Depozitați și transportați aparatul de măsură numai în geanta de protecție din pachetul de livrare.

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.

Îngrijește în special lentila receptoare **(9)** cu aceeași atenție cu care trebuie tratați ochelarii sau lentila unui aparat de fotografiat.

Pentru reparații, expediază aparatul de măsură în geanta de protecție **(10)**.

### Service de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

Serviceul nostru de asistență tehnică răspunde întrebărilor tale atât în ceea ce privește întreținerea și repararea produsului tău, cât și referitor la piesele de schimb. Pentru desenele descompuse și informații privind piesele de schimb, poți de asemenea să accesezi:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Echipa de consultanță Bosch îți stă cu plăcere la dispoziție pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesoriile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifici neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a 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

## Mai multe adrese ale unităților de service sunt disponibile la:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Eliminarea

Aparatele de măsură, acumulatorii/bateriile, accesoriile și ambalajele trebuie să fie predate la un centru de reciclare.



Nu aruncați aparatele de măsură și bateriile în gunoiul menajer!

## Numai pentru statele membre UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și transpunerea acesteia în legislația națională, aparatele de măsură scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecți/defecte sau uzați/uzate trebuie colectați/colectate separat și predați/predate la un centru de reciclare ecologică.

În cazul eliminării necorespunzătoare, aparatele electrice și electronice pot avea un efect nociv asupra mediului și sănătății din cauza posibilei prezențe a substanțelor periculoase.

# Български

## Указания за сигурност



За да работите с измервателния уред безопасно и сигурно, трябва да прочетете и спазвате всички указания.

Ако измервателният уред не бъде използван съобразно настоящите указа-

ния, вградените в него защитни механизми могат да бъдат увредени. Никога не оставяйте предупредителните табелки по измервателния уред да бъдат нечетливи.

**СЪХРАНЯВАЙТЕ ГРИЖЛИВО ТЕЗИ УКАЗАНИЯ И ГИ ПРЕДАВАЙТЕ ЗАЕДНО С ИЗМЕРВАТЕЛНИЯ УРЕД.**

- ▶ **Внимание** – ако се използват други, различни от посочените тук съоръжения за управление или калибриране или се извършват други процедури, това може да доведе до опасно излагане на лъчение.
- ▶ Измервателният уред се доставя с предупредителна табелка за лазер (в изображението на измервателния уред на страницата с фигурите).
- ▶ Ако текстът на предупредителната табелка за лазер не е на Вашия език, залепете преди първата експлоатация отгоре върху него доставения стикер на Вашия език.



**Не насочвайте лазерния лъч към хора и животни и внимавайте да не погледнете непосредствено срещу лазерния лъч или срещу негово отражение.** Така можете да заслепите хора, да причините трудови злополуки или да предизвикате увреждане на очите.

- ▶ Ако лазерният лъч попадне в очите, ги затворете възможно най-бързо и отдръпнете главата си от лазерния лъч.
- ▶ Не извършвайте изменения по лазерното оборудване.
- ▶ Допускате 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 оставяйте деца без пряк надзор да работят с измервателния уред. Те могат неволно да заслепят други хора или себе си.
- ▶ 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.
- ▶ Не ползвайте измервателния уред, ако по сензорния дисплей се забелязват дефекти (напр. пукнатини по повърхността и др.п.).
- ▶ Измервателният уред е съоръжен с безжичен интерфейс. Трябва да се спазват евентуални ограничения, напр. в самолети или болници.

Наименованието *Bluetooth*<sup>®</sup> както и графичните елементи (лога) са регистрирани търговски марки на фирма Bluetooth SIG, Inc. Ползването на това наименование и на графичните елементи от фирма Robert Bosch Power Tools GmbH става по лиценз.

- ▶ **Внимание!** При ползването на измервателния инструмент с *Bluetooth*<sup>®</sup> е възможно смущаването на работата на други устройства и съоръжения, самолети и медицински апарати (напр. сърдечни стимулатори, слухови апарати). Също така не може да се изключи

**евентуално вредно влияние върху хора и животни. Не използвайте електроинструмента с включен Bluetooth® в близост до медицински апарати, бензиностанции, химични съоръжения, в зони с повишена опасност от експлозии и в близост до взривоопасни материали. Не използвайте електроинструмента с включен Bluetooth® в самолети. Избягвайте продължителната работа в непосредствена близост до тялото.**

## Описание на продукта и дейността

### Предназначение на електроинструмента

Измервателният уред е предназначен за измерване на разстояния, дължини, височини, наклони и за изчисляване на площи и обеми.

Измервателният уред е предназначен за работа в затворени помещения.

Този продукт е потребителски лазерен продукт в съответствие с EN 50689.

Резултатите от измерването могат да бъдат предадени с Bluetooth® на други уреди.








### Изобразени елементи





Номерирането на изобразените компоненти се отнася до представянето на измервателния уред на изображенията.

- (1) ▲ Бутон за измерване
- (2) Сензорен екран
- (3) Опорна планка
- (4) Капак на гнездото за батерии

- (5) Застопоряване на капака на гнездото за батерии
- (6) Сериен номер
- (7) Предупредителна табелка за лазерния лъч
- (8) Отвор за лазерния лъч
- (9) Приемаща леща
- (10) Предпазна чанта

### Елементи на дисплея

- (a) Статус *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> е активиран, връзка не е изградена
  - ✱  *Bluetooth*<sup>®</sup> е активиран, връзка е изградена
- (b) Предупредителен символ за температура
- (c) Индикатор за батерията
- (d) Лазерът е включен
- (e)  Бутон за избор на отправна равнина при измерването
- (f) Редове за измерените стойности
- (g) Ред за резултата
- (h)  Бутон Изтриване
- (i)  Бутон Меню
- (j)  Бутон *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Бутон измервателна функция
- (l)  Бутон Помощ
- (m)  Бутон Следващ/предишен екран

- (n)  Бутон Назад
- (o)  Бутон Основни настройки
- (p)  Бутон Списък измерени стойности
- (q)  Бутон Сензорен екран деактивиране/активиране

## Технически данни

Дигитален лазерен измервател на разстояния	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Каталожен номер	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Диапазон на измерване <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Точност на измерване <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Работна температура	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Температурен диапазон за съхраняване	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Относителна влажност макс.	90 %	90 %
Макс. работна височина над базовата височина	2000 m	2000 m
Степен на замърсяване съгласно IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Клас лазер	2	2
Тип лазер	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Отклонение на лазерния лъч	< 1,5 mrad (пълен ъгъл)	< 1,5 mrad (пълен ъгъл)
Автоматично изключване след припл.		
- Лазер	20 s	20 s


Дигитален лазерен измервател на разстояния	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
– Измервателен уред (без измерване)	5 min	5 min
Батерии	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)
<b>Пренасяне на данни</b>		
<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Работен честотен диапазон	2402– 2480 MHz	2402– 2480 MHz
Макс. мощност на излъчване	2,5 mW	2,5 mW


- A) При измерване от предния ръб. При неблагоприятни условия, напр. много силно осветление, силно отклоняваща се от 20 °C температура или лошо отразяваща повърхност, диапазонът може да бъде и по-малък.
- B) Това важи за висока способност за отражение на измервания обект (напр. боядисана в бяло стена), слабо фоново осветление и работна температура от 20 °C. Освен това трябва да се има предвид отклонение от  $\pm 0,05$  mm/m. При неблагоприятни условия като силно осветление, големи височини или лошо отразяваща повърхност и при работна температура от 20 °C отклонението може да възлезе на  $\pm 4$  mm. Освен това трябва да се има предвид отклонение от  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) Има само непроводимо замърсяване, при което обаче е възможно да се очаква временно причинена проводимост поради конденз.
- D) При *Bluetooth*<sup>®</sup> Low-Energy устройства според модела и операционната система може да не е възможно изграждане на връзка. *Bluetooth*<sup>®</sup> устройствата трябва да поддържат профила GATT.

За еднозначно идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер **(6)** на табелката на уреда.



## Поставяне/смяна на батерията

 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 продължително време няма да използвате уреда, изваждайте батериите от него.** При продължително съхраняване в нея батериите могат да кородират и да се саморазредят.

## Работа

### Използване на сензорния екран

▶ **Не ползвайте измервателния уред, ако по сензорния дисплей се забелязват дефекти (напр. пукнатини по повърхността и др.п.).**



**A** Дисплеят е разделен на областите лента на състоянието (A) и сензорен екран (B) с лента с менюта (C).




**B** Статусната лента (A) показва статуса на Bluetooth® свързване, температурното предупреждение и състоянието на зареждане на батериите / акумулаторните батерии.

С помощта на сензорния екран (B) измервателният уред може да бъде управляван чрез докосване на бутоните.

Лентата с менютата (C) предоставя достъп до допълнителни функции (напр. включване и изключване на Bluetooth®, менюта, изтриване).

- За работа със сензорния екран използвайте само пръстите си.
- Докоснете леко съответния бутон (екранен бутон). Не докосвайте сензорния екран твърде силно или с остри предмети.
- Не допирайте други електрически уреди до сензорния екран, не го мокрете с вода.
- За почистване на сензорния екран изключете измервателния уред и избършете замърсяванията напр. с микрофибърна кърпа.

### Сензорен екран деактивиране/активиране

- » Натиснете в менюто символа ; сензорният екран в главния екран се деактивира. Измерванията могат да продължат да се извършват с бутон .
- » За да активирате отново сензорния екран, натиснете в главния екран символа . Потвърдете след това още веднъж активирането на сензорния екран.

### Пускане в експлоатация

- **Не оставяйте уреда включен без надзор; след като приключите работа, го изключвайте.** Други лица могат да бъдат заслепени от лазерния лъч.
- **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 измервателния уред първо да се темперира преди да го включите. При екстремни температури или големи температурни раз-

лики точността на измервателния уред може да се влоши.

- ▶ **Избягвайте силни удари или изпускане на измервателния инструмент.** След ударни въздействия върху измервателния уред трябва да извършвате проверка на точността му (вж. „Проверка на точност“, Страница 352), преди да продължите да го използвате.

### Включване и изключване

- » Натиснете бутона ▲, за да включите измервателния уред и лазера.
- » Задръжте бутона ▲ натиснат, за да изключите измервателния уред.

Ако прибл. 5 min не бъде натиснат бутон на измервателния уред, за предпазване на батериите измервателният уред се изключва автоматично.

При изключването се запазват всички запаметени стойности.

### Измерване

След включване измервателният инструмент се намира в режим за измерване на дължини.

След включване за референтна равнина автоматично се установява задният ръб на измервателния уред. Можете да промените референтната равнина. (вж. „Избор на референтна равнина“, Страница 348)


- » Допрете измервателния уред до желаната начална точка за измерването (напр. стена).
- » Натиснете за кратко бутона ▲, за да включите лазерния лъч.


- » Насочете лазерния лъч към измерваната повърхност.
- » Натиснете отново за кратко бутона ▲, за да активирате измерването.

Във функцията Непрекъснато измерване измерването започва още след първото натискане на бутона ▲.



За допълнителна информация посетете онлайн ръководството за експлоатация:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

 По време на измерване измервателният уред не трябва да бъде преместван (с изключение при режим на работа непрекъснато измерване и измерване на наклон). Затова по възможност допирайте измервателния уред до здрава опорна повърхност.

 По време на измерване приемащата леща **(9)** и отворът за изходящия лазерен лъч **(8)** не трябва да бъдат закривани.

## Избор на референтна равнина

За измерването можете да избирате между различни начални равнини:



задния ръб на измервателния уред (напр. при допиране до стена)



върхът на отворената на 180° опорна планка **(3)** (напр. измервания от ъгли)





предния ръб на измервателния уред (напр. при измерване от ръба на маса)





За допълнителна информация посетете онлайн ръководството за експлоатация:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Меню "Основни настройки"


В меню **Основни настройки** ще откриете следните основни настройки:

-  Включване и изключване на сигналите
-  Включване/изключване на *Bluetooth*<sup>®</sup>
- Калибриране измерване на наклон (вж. „Проверка на точност“, Страница 352)

» Натиснете бутона , за да извикате менюто и бутон   
 , за да извикате менюто **основни настройки**.

» Натиснете желания бутон, за да активирате, респ. да деактивирате функцията.

Ако функцията е активирана, функцията се показва като бял символ. Ако функцията е деактивирана, функцията се показва като сив символ.

» За да излезете от меню **Основни настройки**, натиснете бутона .














За допълнителна информация посетете онлайн ръководството за експлоатация:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Функции за измерване

### Избиране/промяна на функциите за измерване

В менюто с функции ще откриете следните функции:

-  Измерване на дължини
-  Измерване на площ

-  Измерване на обем
-  Непрекъснато измерване
-  Индиректно измерване на разстояние
  -  Индиректно измерване на височина
  -  Двойно индиректно измерване на височина
  -  Индиректно измерване на дължина
-  Цифров нивелир
-  Измерване на наклон
-  Събиране/изваждане

» Натиснете бутона **(k)** и натиснете желаната функция.

» Натиснете бутона  респ. , за да сменяте страниците.




За допълнителна информация посетете онлайн ръководството за експлоатация:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Вградена функция за помощ ?



Вградената в измервателния уред помощна функция предлага детайлни анимации за отделните режими на измерване/процеса на измерване.

- » Отворете менюто **Функции**.
- » Натиснете бутона .
- » Натиснете желаната функция.

Анимацията показва детайлната процедура за избраната функция на измерване.

- » Натиснете бутона **||**, за да спрете анимацията и бутона **▶**, за да продължите анимацията. С бутоните **»** и **«** можете да скролвате напред и назад.

## Bluetooth® интерфейс

### Активиране на Bluetooth® интерфейса за предаване на данни на мобилно устройство

- ✓ Уверете се, че интерфейсът *Bluetooth®* на Вашето мобилно устройство е активиран.

- » Натиснете бутона **✱**.



Символът *Bluetooth®* **✱** се показва в статусната лента (A) **(a)**.

За разширяване на функционалния обхват на разположение са приложени на Bosch. Те могат да бъдат изтеглени от съответните магазини за приложения в зависимост от вида на устройството.

След стартиране на приложението на Bosch се изгражда връзката между устройството и измервателния уред.

Ако бъдат открити няколко активни измервателни инструмента, изберете желанието въз основа на серийния номер. Серийният номер **(б)** ще откриете на типовата табелка на Вашия измервателен уред.

### Деактивиране на Bluetooth® интерфейса

- » Натиснете бутона **✱**, за да деактивирате *Bluetooth®* или изключете измервателния уред.

## Проверка на точност

Проверявайте периодично точността на измерването на наклони и разстояния.



За допълнителна информация посетете онлайн ръководството за експлоатация:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Съобщение за грешка



Измервателният инструмент следи за правилното си функциониране при всяко измерване. Ако бъде установена повреда, на дисплея се показва само символът встрани, а измервателният уред се изключва. В такъв случай предайте измервателния уред за ремонт на Вашия търговец или в оторизиран сервиз за електроинструменти на Bosch.

## Поддържане и сервиз

### Поддържане и почистване

Съхранявайте и пренасяйте уреда само във включената в окомплектовката предпазна чанта.

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.

Отнасяйте се специално към приемащата леща **(9)** със същото внимание, с което се отнасяте към очила или обектив на фотоапарат.

При необходимост от ремонт предоставяйте измервателния уред в чантата **(10)**.



## Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката 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](mailto:BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com)

[www.bosch-pt.com/bg/bg/](http://www.bosch-pt.com/bg/bg/)

### Други сервизни адреси ще откриете на:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## 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:

Съгласно европейска директива 2012/19/ЕС за старите електрически и електронни уреди и нейното транспортиране в националното право измервателните уреди, които не могат да се ползват повече, а съгласно европейска директива 2006/66/ЕО повредени или изхабени обикновени или акумулаторни батерии, трябва да се събират и предават за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.

При неправилно изхвърляне старите електрически и електронни уреди поради възможното наличие на опасни вещества могат да окажат вредни влияния върху околната среда и човешкото здраве.

## Македонски

### Безбедносни напомени



Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив, за да може безбедно и без опасност да работите со мерниот уред. Доколку мерниот уред не се користи согласно

приложените инструкции, може да се наруши функцијата на вградените заштитни механизми во мерниот уред. Не ги оштетувајте налепниците за

**предупредување. ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОБИЕ УПАТСТВА И ПРЕДАДЕТЕ ГИ ЗАЕДНО СО МЕРНИОТ УРЕД.**

- ▶ **Внимание** – доколку користите други уреди за подесување и ракување освен овде наведените или поинакви постапки, ова може да доведе до опасна изложеност на зрачење.
- ▶ **Мерниот уред се испорачува со ознака за предупредување за ласерот (означено на приказот на мерниот уред на графичката страна).**
- ▶ **Доколку текстот на ознаката за предупредување за ласерот не е на Вашиот јазик, врз него залепете ја налепницата на Вашиот јазик пред првата употреба.**



**Не го насочувајте ласерскиот зрак кон лица или животни и немојте и Вие самите да гледате во директниот или рефлектирачкиот ласерски зрак.** Така може да ги заслепите лицата, да предизвикате несреќи или да ги оштетите очите.

- ▶ **Доколку ласерскиот зрак доспее до очите, веднаш треба да ги затворите и да ја тргнете главата од ласерскиот зрак.**
- ▶ **Не правете промени на ласерскиот уред.**
- ▶ **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 ги оставајте децата да го користат ласерскиот мерен уред без надзор.** Без надзор, тие може да се заслепат себеси или други лица.
- ▶ **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.

- ▶ Не го користете мерниот уред, доколку има оштетувања на екранот на допир (на пр. пукнатини на површината итн.).
- ▶ Мерниот уред е опремен со безжичен интерфејс. Треба да се внимава на локалните оперативни ограничувања, на пр. во авиони или болници.

Ознаката со зборови *Bluetooth*<sup>®</sup> како и сликите (логоата) се регистрирани марки и сопственост на Bluetooth SIG, Inc. Секое користење на оваа ознака со зборови/слики се врши со лиценца преку Robert Bosch Power Tools GmbH.

- ▶ **Внимание!** При користењето на мерниот уред со *Bluetooth*<sup>®</sup> може да настанат пречки на другите уреди и системи, авиони и медицински апарати (на пр. пејсмејкер, апаратчиња за слушање). Исто така не може целосно да се исклучи можноста за повреда на луѓе и животни во непосредна околина. Не го користете мерниот уред со *Bluetooth*<sup>®</sup> во близина на медицински уреди, бензински пумпи, хемиски уреди, области со опасност од експлозија и во близина на мински полиња. Не го користете мерниот уред со *Bluetooth*<sup>®</sup> во авиони. Избегнувајте долготрајна употреба во директна близина на телото.

## Опис на производот и перформансите

### Наменета употреба

Мерниот уред е наменет за мерење на далечини, должини, висини, растојанија, косини и за пресметување на површини и волумени.

Мерниот уред е погоден за користење во внатрешен простор.

Овој производ е потрошувачки ласерски производ во согласност со EN 50689.

Мерните резултати може да се пренесат преку *Bluetooth*<sup>®</sup> на други уреди.











## Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на мерниот уред на сликите.

- (1) ▲ Мерно копче
- (2) Екран на допир
- (3) Гранична плоча
- (4) Капак на преградата за батерии
- (5) Фиксирање на капакот од преградата за батерии
- (6) Сериски број
- (7) Натпис за предупредување на ласерот
- (8) Излез на ласерскиот зрак
- (9) Приемна леќа
- (10) Заштитна чанта

## Елементи за приказ

- (a) Статус *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✳ *Bluetooth*<sup>®</sup> активиран, не е воспоставена врска
  - ✳» *Bluetooth*<sup>®</sup> активиран, воспоставена е врска
- (b) Предупредување за температурата
- (c) Приказ на батерии
- (d) Вклучен ласер

- (e)  Копче Референтно ниво на мерењето
- (f) Редови со измерената вредност
- (g) Редови со резултат
- (h)  Копче Избриши
- (i)  Копче Мени
- (j)  Копче *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Копче Мерна функција
- (l)  Копче Помошна функција
- (m)  Копче Прелистување надолу/нагоре
- (n)  Копче Назад
- (o)  Копче Основни поставки
- (p)  Копче Листа на мерни вредности
- (q)  Копче за активирање/деактивирање на екран на допир

## Технички податоци

Дигитален ласерски мерен уред на далечина	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Број на дел	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Мерно поле <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Мерна точност <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Оперативна температура	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Температура при складирање	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C


Дигитален лазерски мерен уред на далечина	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Макс. релативна влажност на воздухот	90 %	90 %
Макс. оперативна висина преку референтната висина	2000 m	2000 m
Степен на извалканост според IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Класа на лазер	2	2
Тип на лазер	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Отстапување на лазерскиот зрак	< 1,5 mrad (целосен агол)	< 1,5 mrad (целосен агол)
Автоматика за исклучување по припл.		
– Лазер	20 s	20 s
– Мерен уред (без мерење)	5 min	5 min
Батерии	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)
<b>Пренос на податоци</b>		
<i>Bluetooth®</i>	<i>Bluetooth® Low Energy<sup>D)</sup></i>	<i>Bluetooth® Low Energy<sup>D)</sup></i>
Опсег на оперативна фреквенција	2402–2480 MHz	2402–2480 MHz


Дигитален ласерски мерен уред на далечина	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Макс. јачина на испраќање	2,5 mW	2,5 mW

- A) При мерење од предниот раб. При неповолни услови на пр. многу јако осветлување, собна температура којашто многу отстапува од 20 °C или површина што лошо рефлектира, мерното поле може да биде ограничено.
- B) Ова се однесува на висока рефлексивност на објектот за мерење (на пр. бел обоен ѕид), слабо осветлување на позадината и работна температура од 20 °C. Дополнително, мора да се земе предвид отстапување од  $\pm 0,05 \text{ mm/m}$ . При неповолни услови како што се силно осветлување, големи висини или слабо рефлектирачка површина и при работна температура од 20 °C, отстапувањето може да биде  $\pm 4 \text{ mm}$ . Дополнително, мора да се земе предвид отстапување од  $\pm 0,15 \text{ mm/m}$ .
- C) Настануваат само неспроводливи нечистотии, но повремено се очекува привремена спроводливост предизвикана од кондензација.
- D) Кај *Bluetooth*® уредите со ниска енергија, во зависност од моделот и оперативниот систем не е возможно воспоставување на врската. *Bluetooth*® уредите мора да го поддржуваат GATT-профилот.

За јасна идентификација на Вашиот мерен уред служи серискиот број **(6)** на спецификационата плочка.

## Вметнување/менување на батеријата

 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.

► **Ако не го користите мерниот уред подолго време, извадете ги батериите.** Доколку се подолго време

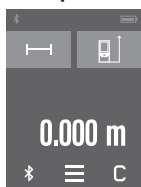


складирани, батериите може да кородираат и да се испразнат.

## Употреба

### Употреба на допирниот екран

- ▶ **Не го користете мерниот уред, доколку има оштетувања на екранот на допир (на пр. пукнатини на површината итн.).**



**A** Екранот е поделен на полињата статусна лента (A) и екран на допир (B) со лента за мени (C).

**B** Статусната лента (A) го прикажува *Bluetooth*<sup>®</sup>-статусот на поврзување, предупредувањето за температура како и состојбата на наполнетост на батериите.




**C** Преку екранот на допир (B) може да

управувате со мерниот уред со допир на копчето.

Лентата за мени (C) има дополнителни функции (на пр. *Bluetooth*<sup>®</sup> вклучување/исклучување, мени, бришење).

- За да работите на екранот на допир користете ги само прстите.
- Нежно притиснете го соодветното копче (копче на притискање). Не притискајте на екранот на допир со силен притисок или со остри предмети.
- Внимавајте екранот на допир да не дојде во контакт со други електрични уреди или вода.
- За чистење на екранот на допир исклучете го мерниот уред и избришете ги нечистотиите на пр. со микрофибер крпа.

### Активирање/деактивирање на екран на допир

- » Притиснете во менито на симболот ; екранот на допир на главниот екран е деактивиран. Мерењата сè уште може да се извршуваат со копчето .
- » За повторно активирање на екранот на допир, на главниот екран притиснете го симболот . Потоа повторно потврдете го активирањето на екранот на допир.

### Ставање во употреба

- ▶ **Не го оставајте вклучениот мерен уред без надзор и исклучете го по употребата.** Другите лица може да се заслепат од ласерскиот зрак.
- ▶ **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.** По силни надворешни влијанија на мерниот уред, пред да продолжите со работа, секогаш извршувајте проверка на точноста (види „Проверка на точноста“, Страница 367).

## Вклучување/исклучување

- » Притиснете го копчето ▲, за да го вклучите мерниот уред и ласерот.
- » Држете го копчето притиснато ▲ за да го исклучите мерниот уред.

Доколку околу 5 min не се притисне ни едно копче на мерниот уред, тогаш мерниот уред се исклучува автоматски заради заштита на батериите.

При исклучувањето сите зачувани вредности се задржуваат.

## Процес на мерење

По вклучувањето, мерниот уред се наоѓа во функција на должинско мерење.


Како референтно ниво за мерење, по вклучувањето, е избран задниот раб на мерниот уред. Може да го промените референтното ниво. (види „Бирање на референтно ниво“, Страница 364)


- » Поставете го мерниот уред на саканата стартна точка на мерење (на пр. сид).
- » Кратко притиснете го копчето ▲ за да го вклучите ласерскиот зрак.
- » Насочете го ласерскиот зрак кон целната површина.
- » Повторно кратко притиснете го копчето ▲ за да го започнете мерењето.

Со функцијата континуирано мерење, мерењето започнува веднаш по првото притискање на копчето ▲.



За дополнителни информации посетете го онлајн упатството за користење:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

 Мерниот уред не смее да се движи за време на мерењето (со исклучок на функциите континуирано мерење и мерење на косини). Доколку е возможно, поставете го мерниот уред на цврста гранична или потпорна површина.

 Приемната леќа **(9)** и излезот на ласерскиот зрак **(8)** не смеат да бидат покриени за време на мерењето.

## Бирање на референтно ниво

За мерењето може да изберете три различни референтни нивоа:



заден раб на мерниот уред (на пр. при поставување на ѕидови)



врвот на преклопената гранична плоча за 180° **(3)** (на пр. за мерења од агли)





преден раб на мерниот уред (на пр. при мерење, почнувајќи од еден раб на маса)






За дополнителни информации посетете го онлајн упатството за користење:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Мени Основни поставки

Во менито **Основни поставки** може да ги најдете следниве основни поставки:

-  Вклучување/исклучување на сигнални тонови
-  Bluetooth® вклучување/исклучување

- Калибрирање на мерењето косини (види „Проверка на точноста“, Страница 367)
- » Притиснете го копчето , за да го повикате менито и копчето  за да го повикате менито **Основни поставки**.
- » Притиснете го саканото копче, за да ја активирате одн. деактивирате функцијата.  
Ако е активирана функцијата, таа се прикажува како бела ознака. Ако е деактивирана функцијата, таа се прикажува како сива ознака.
- » За да го напуштите менито **Основни поставки** притиснете го копчето .
















За дополнителни информации посетете го онлајн упатството за користење:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Мерни функции

### Избирање/менување мерни функции

Во функциското мени ќе ги најдете следниве функции:

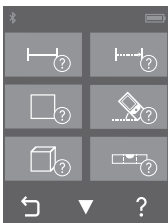
-  Мерење должини
-  Мерење на површини
-  Мерење на волумен
-  Континуирано мерење
-  индиректно мерење на растојанија
  -  индиректно мерење на висини
  -  двојно индиректно мерење на висини
  -  индиректно мерење на должини
-  Дигитална либела

-  Мерење на косини
  -  Собирање/одземање
- » Притиснете го копчето **(k)** и притиснете на саканата функција.
- » Притиснете го копчето  одн.  за да менувате помеѓу страниците.



За дополнителни информации посетете го онлајн упатството за користење:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)





### Интегрирана помошна функција ?



Помошната функција интегрирана во мерниот уред содржи детални анимации за поединечните мерни функции/мерни процеси.

- » Отворете го менито **Функции**.
- » Притиснете го копчето **?**.
- » Притиснете на саканата функција.


Анимацијата го прикажува деталниот процес за избраната мерна функција.

- » Притиснете го копчето  за да ја запрете анимацијата и копчето  за да продолжите со анимацијата. Со копчињата  и  може да прелистувате напред и назад.

## Bluetooth®-интерфејс

### Активирање на Bluetooth®-интерфејс за пренос на податоци на мобилен уред

✓ Проверете дали Bluetooth® интерфејсот е активиран на Вашиот мобилен уред.

» Притиснете го копчето .



Се прикажува Bluetooth®-ознака  во статусната лента (A) (a).

За проширување на обемот на функции на располагање стојат Bosch-апликациите. Тие може да се преземат во соодветните App-Stores во зависност од крајниот уред.

По старт на Bosch-апликацијата се воспоставува врска помеѓу мобилниот и мерниот уред. Доколку се пронајдени повеќе активни мерни

уреди, изберете го соодветниот мерен уред со помош на серискиот број. Серискиот број (6) ќе го најдете на спецификационата плочка на Вашиот мерен уред.

### Деактивирање на Bluetooth®-интерфејс

» Притиснете го копчето  за да го деактивирате Bluetooth®, или исклучете го мерниот уред.

### Проверка на точноста

Редовно проверувајте ја точноста на мерењето на косини и мерење на растојанија.



За дополнителни информации посетете го онлајн упатството за користење:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Порака за грешка



Мерниот уред ја контролира точната функција при секое мерење. Доколку се утврди дефект, на екранот стои само ознаката покрај него и мерниот уред се исклучува. Во ваков случај предадете го Вашиот мерен уред преку Вашиот трговец на сервисната служба на Bosch.

## Одржување и сервис

### Одржување и чистење

Мерниот уред складирајте го и транспортирајте го само во испорачаната заштитна чанта.

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.

Особено одржувајте ја чиста приемната леќа **(9)** со истата грижа, со која треба да се одржуваат очила или леќи на фотоапарат.

Во случај да треба да се поправи, пратете го мерниот уред во заштитната чанта **(10)**.

### 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. Ознаки за експлозија и



информации за резервните делови исто така ќе најдете 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 на сервиси може да најдете под:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### 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 губре!

**Само за земјите од ЕУ:**

Според европската директива 2012/19/EU за стари електрични и електронски уреди и нивната употреба во националното законодавство, мерните уреди што се вон употреба и дефектните или искористените батерии според директивата 2006/66/EC мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

Доколку се отстрануваат неправилно, електричната и електронската опрема може да имаат штетни влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето поради можното присуство на опасни материи.

## Srpski

### Bezbednosne napomene



**Morate da pročitate i uvažite сва uputstva kako biste sa mernim alatom radili bez opasnosti i bezbedno. Ukoliko se merni alat ne koristi u skladu sa priloženim uputstvima, to može da**

**ugrozi zaštitne sisteme koji su integrisani u merni alat. Nemojte dozvoliti da pločice sa upozorenjima na mernom alatu budu nerazumljive. DOBRO SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA I PREDAJTE IH ZAJEDNO SA ALATOM, AKO GA PROSLEDUJETE DALJE.**

- **Pažnja - ukoliko примените drugačije uređaje za rad ili podešavanje, osim ovde navedenih ili sprovedite druge vrste postupaka, to može dovesti do opasnog izlaganja zračenju.**

- ▶ **Merni alat se isporučuje sa pločicom uz upozorenje za laser (označeno u prikazu mernog alata na grafičkoj stranici).**
- ▶ **Ukoliko tekst na pločici sa upozorenjem za laser nije na vašem jeziku, prelepите je sa isporučenom nalepnicom na vašem jeziku, pre prvog puštanja u rad.**



**Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u direktan ili reflektovani laserski zrak.** Na taj način možete da zaslepите lica, prouzrokujez nezgode ili da oštetите oči.

- ▶ **Ako lasersko zračenje dospe u oko, morate svesno da zatvorите oči i da glavu odmah okrenete od zraka.**
- ▶ **Nemojte da vršите promene na laserskoj opremi.**
- ▶ **Merni alat sme da popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima** Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
- ▶ **Ne dozvoljavajte deci da koriste laserski merni alat bez nadzora.** Mogli bi nenamerno da zaslepe druge osobe ili sebe.
- ▶ **Ne radите sa mernim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** U mernom alatu mogu nastati varnice, koje bi zapalите prašinu ili isparenja.
- ▶ **Nemojte da koristите merni alat ako na ekranu osetljivom na dodir ima vidljivih oštećenja (npr. naprsline na površini itd.).**
- ▶ **Merni alat je opremljen radio portom. Morate da obratите pažnju na lokalna ograničenja u režimu rada, npr. u avionima ili bolnicama.**

**Naziv Bluetooth® kao i zaštitni znak (logo) su registrovane robne marke i vlasništvo kompanije Bluetooth SIG, Inc. Za**

svaku upotrebu ovog naziva/zaštitnog znaka Robert Bosch Power Tools GmbH poseduje licencu.

- **Oprez!** Ako upotrebljavate merni alat sa *Bluetooth*<sup>®</sup> funkcijom, može da nastupi smetnja za druge uređaje i postrojenja, avione i medicinske uređaje (npr. pejsmejkere za srce, slušne aparate). Takođe nije sasvim isključen negativan uticaj na ljude i životinje u neposrednoj blizini. Merni alat sa *Bluetooth*<sup>®</sup> funkcijom nemojte da upotrebljavate u blizini medicinskih uređaja, pumpi za točenje goriva, hemijskih postrojenja, zona sa opasnošću od eksplozije i minskih polja. Merni alat sa *Bluetooth*<sup>®</sup> funkcijom nemojte da upotrebljavate u avionima. Izbegavajte rad u direktnoj blizini tela tokom dužeg vremenskog perioda.

## Opis proizvoda i rada

### Pravilna upotreba

Merni alat je namenjen za merenje udaljenosti, dužina, visina, razmaka, nagiba i za izračunavanje površina i zapremina.

Merni alat je predviđen za upotrebu u unutrašnjem prostoru.

Ovaj proizvod je potrošački laserski proizvod u skladu sa standardom EN 50689.

Rezultate merenja preko *Bluetooth*<sup>®</sup>-a možete da prenesete na druge uređaje.







### Prikazane komponente







Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz mernog alata na slikama.

- (1) ▲ Taster za merenje
- (2) Ekran osetljiv na dodir

- (3) Granična ploča
- (4) Poklopac pregrade za bateriju
- (5) Blokada poklopca pregrade za baterije
- (6) Serijski broj
- (7) Pločica sa upozorenjem za laser
- (8) Izlaz za laserski zrak
- (9) Prijemno sočivo
- (10) Zaštitna torba

#### Prikazani elementi

- (a) *Bluetooth*<sup>®</sup> status
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> je aktiviran, veza nije uspostavljena
  - ✱  *Bluetooth*<sup>®</sup> je aktiviran, veza je uspostavljena
- (b) Upozorenje na temperaturu
- (c) Prikaz baterije
- (d) Laser je uključen
- (e)  Dugme „Referentna ravan merenja“
- (f) Redovi za merne vrednosti
- (g) Red za rezultat
- (h)  Dugme „Brisanje“
- (i)  Dugme „Meni“
- (j)  Dugme *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Dugme „Funkcija merenja“
- (l)  Dugme „Pomoćna funkcija“

- (m)   Dugme „Listanje na dole/na gore“
- (n)  Dugme „Nazad“
- (o)  Dugme „Osnovna podešavanja“
- (p)  Dugme „Lista mernih vrednosti“
- (q)  Dugme za aktiviranje/deaktiviranje ekrana osetljivog na dodir

## Tehnički podaci

Digitalni laserski daljinomer	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Broj artikla	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Merni opseg <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Preciznost merenja <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Radna temperatura	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Maks. relativna vlažnost vazduha	90%	90%
Maks. radna visina iznad referentne visine	2000 m	2000 m
Stepen zaprljanosti prema standardu IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Klasa lasera	2	2
Tip lasera	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Divergencija laserskog zraka	< 1,5 mrad (pun ugao)	< 1,5 mrad (pun ugao)

Digitalni laserski daljinomer	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Automatsko isključivanje posle otpr.		
- Laser	20 s	20 s
- Merni alat (bez merenja)	5 min	5 min
Baterije	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)



### Prenos podataka

<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Opseg radne frekvencije	2402–2480 MHz	2402–2480 MHz
Maks. snaga emitovanja	2,5 mW	2,5 mW

- A) Prilikom merenja od prednje ivice. Pri nepovoljnim uslovima, kao što su npr. veoma jako osvetljenje, temperatura koja značajno odstupa od 20 °C ili loše reflektujuće površine, merni opseg može da bude ograničen.
- B) To važi za visoku moć refleksije mernog objekta (npr. zid okrečen u belo), slabo pozadinsko osvetljenje i radnu temperaturu od 20 °C. Pored toga treba uzeti u obzir i odstupanje od  $\pm 0,05$  mm/m. Pri nepovoljnim uslovima, kao što su npr. veoma jako osvetljenje, velike visine ili loše reflektujuće površine i kod radnih temperatura od 20 °C odstupanje može da bude  $\pm 4$  mm. Pored toga treba uzeti u obzir i odstupanje od  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) Pojavljuje se neprovodljiva zaprljanost, pri čemu se očekuje privremena provodljivost prouzrokovana rošenjem.
- D) Kod *Bluetooth*<sup>®</sup> Low Energy uređaja u zavisnosti od modela i operativnog sistema uspostavljanje veze može da bude onemogućeno. *Bluetooth*<sup>®</sup> uređaji moraju da podržavaju GATT profil.

Za jednoznačnu identifikaciju mernog alata služi serijski broj **(6)** na tipskoj pločici.

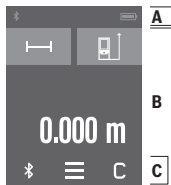
## Stavljanje/zamena baterije

-  Sve baterije uvek zamenite istovremeno. Koristite isključivo baterije istog proizvođača i istog kapaciteta.
  -  Pri tome pazite na to da polovi budu u skladu sa prikazom na unutrašnjoj strani pregrade baterije.
- **Iz mernog alata izvadite baterije, ako ga ne koristite duže vreme.** U slučaju dužeg skladištenja, baterije bi mogle da korodiraju i da se isprazne same od sebe.

## Režim rada

### Upotreba ekrana osetljivog na dodir

- **Nemojte da koristite merni alat ako na ekranu osetljivom na dodir ima vidljivih oštećenja (npr. naprsline na površini itd.).**



**A** Displej se deli na delove statusnu lestvicu (A) i ekran osetljiv na dodir (B) sa lestvicom menija (C).

Statusna lestvica (A) prikazuje *Bluetooth*® veze, upozorenje na temperaturu kao i status napunjenosti baterija/akumulatora.

**B** Preko ekrana osetljivog na dodir (B) možete da upravljate mernim alatom

dodirivanjem dugmadi.



Lestvica menija (C) drži u pripravnosti dodatne funkcije (npr. *Bluetooth*® uklj./isklj, meni, brisanje).

- Za rukovanje ekranom na dodir upotrebljavajte samo prst.
- Lagano dodirnite odgovarajuće dugme (komandnu površinu). Ekran osetljiv na dodir ne pritiskajte jako ili oštrim predmetima.



- Ekran osetljiv na dodir nemojte da dovodite u kontakt sa drugim električnim uređajima ili vodom.
- Za čišćenje ekrana osetljivog na dodir isključite merni alat, pa nečistoće obrišite npr. mikrofiber krpom.



### Aktiviranje/deaktiviranje ekrana osetljivog na dodir

- » Dodirnite u okviru menija simbol ; ekran osetljiv na dodir na glavnom ekranu će se deaktivirati. Merenja i dalje mogu da se obavljaju pomoću tastera ▲.
- » Da biste ponovo aktivirali ekran osetljiv na dodir, na glavnom ekranu pritisnite simbol . Zatim još jednom potvrdite aktiviranje ekrana osetljivog na dodir.

### Puštanje u rad

- ▶ **Uključeni merni alat nikad ne ostavljajte bez nadzora i isključite ga nakon korišćenja.** Laserski zrak bi mogao da zaslepi druge osobe.
- ▶ **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.** Posle jakih spoljnih uticaja na merni alat trebalo bi uvek pre daljih radova da izvršite proveru preciznosti (videti „Provera preciznosti“, Strana 382).

## Uključivanje/isključivanje



- » Pritisnite taster , kako biste uključili merni alat i laser.
- » U tu svrhu držite pritisnut taster , kako biste isključili merni alat.


Ako otprilike 5 min ne pritisnete nijedan taster na mernom alatu, merni alat se automatski isključuje radi zaštite baterija. Prilikom isključivanja zadržavaju se sve memorisane vrednosti.

## Proces merenja

Posle uključivanja merni alat se nalazi u funkciji merenja dužine.


Posle uključivanja je kao referentna ravan za merenje izabrana zadnja ivica mernog alata. Možete da promenite referentnu ravan. (videti „Biranje referentne ravni“, Strana 379)

- » Položite merni alat na željenu startnu tačku za merenje (npr. zid).
- » Kratko pritisnite taster , da biste uključili laserski zrak.
- » Laserski zrak usmerite ka ciljnoj površini.
- » Ponovo kratko pritisnite taster , kako biste aktivirali merenje.

U funkciji kontinuiranog merenja, merenje počinje već posle prvog pritiska tastera .



Za dodatne informacije pogledajte online uputstvo za upotrebu: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

 Merni alat se ne sme za vreme merenja pokretati (sa izuzetkom funkcija kontinuiranog merenja i merenja nagiba). Iz tog razloga merni alat položite što je moguće bliže fiksnoj graničnoj površini ili površini za polaganje.

-  Prijemno sočivo **(9)** i izlaz laserskog zraka **(8)** tokom merenja ne smeju biti pokriveni.

## Biranje referentne ravni

Za merenje možete birati različite referentne ravni:



zadnja ivica mernog alata (npr. kod postavljanja na zidove),



vrhovi granične ploče otklopljene za 180° **(3)** (npr. za merenja iz uglova)







prednja ivica mernog alata (npr. prilikom merenja od ivice stola),




Za dodatne informacije pogledajte online uputstvo za upotrebu: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Meni „Osnovna podešavanja“

U meniju **Osnovna podešavanja** možete da pronađete osnovna podešavanja:

-  Uključivanje/isključivanje tonskih signala
  -  Bluetooth® uključivanje/isključivanje
  - Poslednja kalibracija (videti „Provera preciznosti“, Strana 382)
- » Pritisnite dugme , za poziv menija i dugme , za poziv menija **Osnovna podešavanja**.
- » Pritisnite željeno dugme, kako biste aktivirali odnosno deaktivirali funkciju.

Ako je funkcija aktivirana, ona se prikazuje kao beli simbol. Ako je funkcija deaktivirana, ona se prikazuje kao sivi simbol.

» Kako biste napustili meni **Osnovna podešavanja**, pritisnite dugme .














Za dodatne informacije pogledajte online uputstvo za upotrebu: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Merne funkcije

### Izbor/izmena mernih funkcija

U meniju funkcija možete pronaći sledeće funkcije:

-  Merenje dužine
-  Merenje površine
-  Merenje zapremine
-  Kontinuirano merenje
-  indirektno merenje udaljenosti
  -  indirektno merenje visine
  -  dvostruko indirektno merenje visine
  -  indirektno merenje dužine
-  Digitalna libela
-  Merenje nagiba
-  Sabiranje/oduzimanje

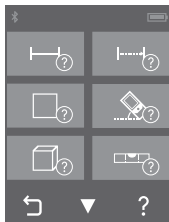
» Pritisnite dugme **(k)** i pritisnite željenu funkciju.

» Pritisnite dugme  odn. , da biste menjali stranice.



Za dodatne informacije pogledajte online uputstvo za upotrebu: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Integrirana pomoćna funkcija ?



Pomoćna funkcija koja je integrirana u merni alat nudi detaljne animacije za pojedinačne merne funkcije/merne postupke.

- » Otvorite meni **Funkcije**.
- » Pritisnite dugme **?**.
- » Pritisnite željenu funkciju.

Animacija pokazuje detaljan način postupanja za izabranu mernu funkciju.


- » Pritisnite dugme **||**, za zaustavljanje animacije i dugme **▶**, za nastavak animacije. Pomoću dugmadi **»** i **«** možete da skrolujete unapred i unazad.

## Bluetooth® port

### Aktiviranje Bluetooth® porta za prenos podataka na mobilni krajnji uređaj

- ✓ Uverite se, da je Bluetooth® interfejs na vašem mobilnom krajnjem uređaju aktiviran.
- » Pritisnite dugme **✎**.




*Bluetooth*® simbol  se prikazuje na statusnoj lestvici (A) **(a)**.

Za proširenje opsega funkcija, na raspolaganju su Bosch aplikacije. U zavisnosti od krajnjeg uređaja, možete da ih preuzmete u odgovarajućim prodavnicama aplikacija.

Posle starta Bosch aplikacije uspostavlja se veza između mobilnog finalnog uređaja i mernog alata. Ako ste pronašli više aktivnih mernih alata, izaberite odgovarajući merni alat pomoću serijskog broja. Serijski broj **(6)** možete pronaći na tipskoj pločici vašeg mernog alata.

### Deaktiviranje *Bluetooth*® porta

» Pritisnite dugme , da biste deaktivirali *Bluetooth*® ili isključite merni alat.

### Provera preciznosti

Redovno proveravajte preciznost merenja nagiba i merenja udaljenosti.



Za dodatne informacije pogledajte onlajn uputstvo za upotrebu: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Javljanje greške



Merni alat vrši nadzor ispravne funkcije prilikom svakog merenja. Ukoliko se utvrdi kvar, displej pokazuje samo još samo simbol koji se nalazi pored, a merni alat se isključuje. U tom slučaju merni alat preko vašeg distributera dostavite Bosch servisnoj službi.

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

Čuvajte i transportujte merni pribor samo u isporučenoj zaštitnoj torbi.

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.

Naročito negujte prijemno sočivo **(9)** sa istom pažnjom kojom se moraju tretirati naočare ili sočiva kamere.

U slučaju popravke, merni alat uvek šaljite u zaštitnoj torbi **(10)**.

### Servis i saveti za upotrebu

Servis odgovara na vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći ćete i pod: **[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja 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](mailto:office@servis-bosch.rs)  
[www.bosch-pt.rs](http://www.bosch-pt.rs)

**Dodatne adrese servisa pogledajte na:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Uklanjanje đubreta

Merne alate, akumulatore/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:

Prema evropskoj direktivi 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima i njenoj primeni u nacionalnom pravu, merni alati koji se više ne mogu koristiti, a prema evropskoj direktivi 2006/66/EC akumulatori/baterije koje su u kvaru ili istrošene moraju se odvojeno sakupljati i uključiti u reciklažu koja ispunjava ekološke uslove.

Ukoliko se elektronski i električni uređaji otklone u otpad na neispravan način, moguće opasne materije mogu da imaju štetno dejstvo na životnu sredinu i zdravlje ljudi.



# Slovenščina

## Varnostna opozorila



**Preberite in upoštevajte vsa navodila, da zagotovite varno in zanesljivo uporabo merilne naprave. Če merilne naprave ne uporabljate v skladu s priloženimi navodili, lahko pride do**

**poškodb zaščitne opreme, vgrajene v merilni napravi. Opozorilnih nalepk na merilni napravi nikoli ne zakrivajte. TA NAVODILA VARNO SHRANITE IN JIH PRILOŽITE MERILNI NAPRAVI V PRIMERU PREDAJE.**

- ▶ **Pozor! Če ne uporabljate tu navedenih naprav za upravljanje in nastavljanje oz. če uporabljate drugačne postopke, lahko to povzroči nevarno izpostavljenost sevanju.**
- ▶ **Merilni napravi je priložena opozorilna nalepka za laser (označena na strani s shematskim prikazom merilne naprave).**
- ▶ **Če besedilo na varnostni nalepki za laser ni v vašem jeziku, ga pred prvim zagonom prelepitate s priloženo nalepko v ustreznem jeziku.**



**Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe ali živali in tudi sami ne glejte neposredno v laserski žarek ali njegov odsev. S tem lahko zaslepate ljudi in povzročite nesrečo ali poškodbe oči.**

- ▶ **Če laserski žarek usmerite v oči, jih zaprite in glavo takoj obrnite stran od žarka.**
- ▶ **Ne spreminjajte laserske naprave.**

- ▶ **Merilno napravo lahko popravlja samo usposobljeno strokovno osebje z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način bo ohranjena varnost merilne naprave.
- ▶ **Otroci laserske merilne naprave ne smejo uporabljati brez nadzora.** Pomotoma bi lahko zaslepili sebe ali druge.
- ▶ **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.
- ▶ **Ne uporabljajte merilne naprave, če je zaslon na dotik poškodovan (npr. razpoke na površini itd.).**
- ▶ **Merilna naprava je opremljena z vmesnikom za radijsko povezavo. Upoštevajte lokalne omejitve uporabe, npr. v letalih ali v bolnišnicah.**

Besedna znamka *Bluetooth®* in slikovne oznake (logotipi) so zaščitene znamke in last podjetja Bluetooth SIG, Inc. Vsaka uporaba te besedne znamke/slikovnih oznak podjetja Robert Bosch Power Tools GmbH poteka v skladu z licenco.

- ▶ **Previdno! Pri uporabi merilne naprave s funkcijo *Bluetooth®* lahko pride do motenja drugih naprav in sistemov, letal in medicinskih naprav ter aparatov (npr. srčnih spodbujevalnikov, slušnih aparatov). Prav tako ni mogoče povsem izključiti škodljivega vpliva na ljudi in živali v neposredni bližini. Merilne naprave s funkcijo *Bluetooth®* ne uporabljajte v bližini medicinskih naprav in aparatov, bencinskih črpalk, kemičnih sistemov, na območjih z nevarnostjo eksplozije in območjih, kjer se opravlja razstreljevanje. Merilne naprave s funkcijo *Bluetooth®* ne uporabljajte na letalih. Izogibajte se dolgotrajni uporabi v neposredni bližini telesa.**

## Opis izdelka in njegovega delovanja

### Namenska uporaba

Merilna naprava je namenjena merjenju razdalj, dolžin, višin, razmakov, nagibov in izračunavanju površin ter prostornin. Merilno orodje je primerno za uporabo v notranjih prostorih. Za izdelek je laserski izdelek, namenjen potrošnikom, v skladu s standardom EN 50689.

Merilne rezultate je mogoče prek povezave *Bluetooth*<sup>®</sup> prenesti na druge naprave.












### Komponente na sliki

Številke komponent na sliki se nanašajo na prikaz merilne naprave na straneh s slikami.

- (1) ▲ Tipka za merjenje
- (2) Zaslona na dotik
- (3) Prislonska plošča
- (4) Pokrov predala za baterije
- (5) Zapah pokrova predala za baterije
- (6) Serijska številka
- (7) Opozorilna ploščica laserja
- (8) Izhodna odprtina laserskega žarka
- (9) Sprejemna leča
- (10) Zaščitna torbica

### Prikazani elementi

- (a) Stanje *Bluetooth*<sup>®</sup>

- ✱ Povezljivost *Bluetooth*<sup>®</sup> je vklopljena, povezava ni vzpostavljena
- ✱  Funkcija *Bluetooth*<sup>®</sup> je vklopljena, povezava je vzpostavljena
- (b) Opozorilo o temperaturi
- (c) Prikaz stanja napolnjenosti baterij
- (d) Laser vklopljen
- (e)  Tipka referenčna raven merjenja
- (f) Vrstice z izmerjenimi vrednostmi
- (g) Vrstica s trenutnim rezultatom meritve
- (h)  Tipka brisanje
- (i)  Tipka meni
- (j)  Tipka *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Tipka merilne funkcije
- (l)  Tipka funkcija pomoči
- (m)  Tipka za premik dol/gor
- (n)  Tipka nazaj
- (o)  Tipka za osnovne nastavitve
- (p)  Tipka za seznam izmerjenih vrednosti
- (q)  Tipka za vklop/izklop zaslona na dotik

## Tehnični podatki



Digitalni laserski merilnik razdalj	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Kataloška številka	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Merilno območje <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Natančnost merjenja <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Delovna temperatura	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Najv. relativna zračna vlažnost	90 %	90 %
Najv. nadmorska višina uporabe	2000 m	2000 m
Stopnja onesnaženja v skladu s standardom IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Razred laserja	2	2
Vrsta laserja	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Odstopanje laserskega žarka	< 1,5 mrad (polni kot)	< 1,5 mrad (polni kot)
Samodejni izklop po pribl.		
– Laser	20 s	20 s
– Merilna naprava (brez meritev)	5 min	5 min
Baterije	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)
<b>Prenos podatkov</b>		
Bluetooth®	Bluetooth® Low Energy <sup>D)</sup>	Bluetooth® Low Energy <sup>D)</sup>

Digitalni laserski merilnik razdalj	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Območje delovne frekvence	2402–2480 MHz	2402–2480 MHz
Najv. moč oddajanja signala	2,5 mW	2,5 mW

- A) Pri merjenju od sprednjega roba. Pod neugodnimi pogoji, kot je npr. močna osvetlitev, temperatura prostora, bistveno nižja ali višja od 20 °C, ali slabo odbojna površina, je lahko merilno območje omejeno.
- B) To velja za veliko odbojnost predmeta merjenja (npr. bela stena), šibko osvetlitev ozadja in delovno temperaturo 20 °C. Poleg tega je treba upoštevati odstopanje  $\pm 0,05$  mm/m. Pod neugodnimi pogoji, kot so močna osvetlitev, velika višina ali slabo odbojna površina, in pri delovni temperaturi 20 °C lahko pride do odstopanja  $\pm 4$  mm. Poleg tega je treba upoštevati odstopanje  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) Nastane samo neprevodna umazanija, vendar lahko kljub temu občasno pride do prevodnosti, ki jo povzroči kondenzat.
- D) Pri napravah s funkcijo *Bluetooth*<sup>®</sup> Low Energy glede na model in operacijski sistem morda ni možno vzpostaviti povezave. Naprave s funkcijo *Bluetooth*<sup>®</sup> morajo podpirati protokol GATT.

Za nedvoumno identifikacijo vaše merilne naprave je na tipski ploščici navedena serijska številka (6).

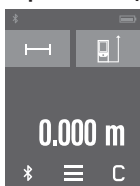
## Namestitev/zamenjava baterije

-  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.
- **Če merilne naprave dalj časa ne boste uporabljali, iz nje odstranite baterije.** Pri daljšem skladiščenju lahko baterije korodirajo in se samodejno izpraznijo.

## Delovanje

### Uporaba zaslona na dotik

- ▶ **Ne uporabljajte merilne naprave, če je zaslon na dotik poškodovan (npr. razpoke na površini itd.).**






- A** Zaslon je razdeljen na predele statusna vrstica (A) in zaslon na dotik (B) z menijsko vrstico (C).  
**B** Statusna vrstica (A) prikazuje stanje povezave *Bluetooth*<sup>®</sup>, opozorilo o temperaturi ter stanje napolnjenosti baterij/akumulatorskih baterij.  
**C** Prek zaslona na dotik (B) se lahko merilna naprava krmili z dotikom tipk.

V menijski vrstici (C) so na voljo dodatne funkcije (npr. vklop/izklop povezave *Bluetooth*<sup>®</sup>, meni, brisanje).

- Za upravljanje zaslona na dotik uporabljajte samo prste.
- Narahlo pritisnite ustrezno tipko. Zaslona na dotik se ne dotikajte s premočnim pritiskom ali pa ostrimi predmeti.
- Zaslon na dotik ne sme priti v stik z drugimi električnimi napravami ali vodo.
- Za čiščenje zaslona na dotik izklopite merilno napravo in umazanijo obrišite npr. s krpo z mikrovlakni.

### Vklop/izklop zaslona na dotik

- » Pritisnite simbol  v meniju; zaslon na dotik glavnega zaslona se izklopi. Meritve lahko še naprej opravljate s tipko .
- » Za vklop zaslona na dotik pritisnite simbol  na glavnem zaslonu. Nato znova potrdite vklop zaslona na dotik.

## Uporaba

- ▶ **Vklopljene merilne naprave nikoli ne puščajte brez nadzora. Po uporabi jo izklopite.** Laserski žarek lahko zaslepi druge osebe.
- ▶ **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.** Po močnih zunanjih vplivih na merilno napravo morate pred nadaljevanjem dela vedno izvesti preizkus natančnosti (glejte „Preizkus natančnosti“, Stran 396).

## Vklop/izklop

- » Pritisnite tipko ▲, da vklopite merilno napravo in laser.
- » Za izklop merilne naprave pridržite tipko ▲.

Če pribl. 5 min ni pritisnjena nobena tipka na merilni napravi, se ta samodejno izklopi zaradi varčevanja z energijo.

Ob izklopu se vse shranjene vrednosti ohranijo.

## Merjenje

Ob vklopu je merilna naprava samodejno nastavljena na merjenje dolžine.



Referenčna raven za merjenje po vklopu je zadnji rob merilne naprave. Spremenite lahko tudi referenčno raven. (glejte „Izbira referenčne ravni“, Stran 393)

- » Postavite merilno napravo na zeleno izhodiščno merilno mesto (npr. ob steno).
- » Na kratko pritisnite tipko ▲, da vklopite laserski žarek.
- » Laserski žarek usmerite v ciljno površino.
- » Znova na kratko pritisnite tipko ▲, da sprožite meritev.

S funkcijo neprekinjenega merjenja se začne merjenje že po prvem pritisku tipke ▲.



Za dodatne informacije si oglejte spletna navodila za uporabo: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

**i** Merilne naprave se med merjenjem ne sme premikati (razen pri neprekinjenem merjenju in merjenju naklona). Zaradi tega je treba merilno napravo fiksno postaviti na trden naslon ali površino.

**i** Sprejemna leča **(9)** in izhodna odprtina laserskega žarka **(8)** med merjenjem ne smeta biti prekrita.

## Izbira referenčne ravni

Pri merjenju lahko izbirate med različnimi referenčnimi ravnmi:



zadnji rob merilne naprave (npr. pri naleganju na stene)



ost za razpiranje prislonke plošče v razponu 180° **(3)** (npr. za merjenje iz vogalov)





sprednji rob merilne naprave (npr. pri merjenju od roba mize)




Za dodatne informacije si oglejte spletna navodila za uporabo: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Meni osnovnih nastavitev

V meniju **osnovne nastavitve** najdete naslednje osnovne nastavitve:


-  Vklop/izklop zvočnih signalov
-  Vklop/izklop funkcije *Bluetooth*<sup>®</sup>
- Umerjanje naklona (glejte „Preizkus natančnosti“, Stran 396)

» Pritisnite tipko  za priklic menija in tipko  za priklic menija **osnovne nastavitve**.

» Pritisnite zeleno tipko, da funkcijo vklopite ali izklopite.

Če je funkcija vklopljena, je to prikazano z belim simbolom.

Če je funkcija izklopljena, je to prikazano s sivim simbolom.

» Če želite zapustiti meni **osnovne nastavitve**, pritisnite tipko .














Za dodatne informacije si oglejte spletna navodila za uporabo: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Merilne funkcije

### Izbira/sprememba načina merjenja

V meniju funkcij najdete naslednje funkcije:

-  Merjenje dolžine
-  Merjenje površine

-  Merjenje prostornine
-  Neprekinjeno merjenje
-  Posredno merjenje razdalje
  -  Posredno merjenje višine
  -  Dvojno posredno merjenje višine
  -  Posredno merjenje dolžine
-  Digitalna vodna tehtnica
-  Merjenje naklona
-  Seštevanje/odštevanje

» Pritisnite tipko **(k)** in pritisnite zeleno funkcijo.

» Pritisnite tipko  oz. , če želite brskati med stranmi.



Za dodatne informacije si oglejte spletna navodila za uporabo: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Vgrajena funkcija pomoči ?







Funkcija pomoči, ki je vgrajena v merilni napravi, ponuja podrobne animacije za posamezne načine merjenja in funkcije.

» Odprite meni **Funkcije**.

» Pritisnite tipko **?**.

» Pritisnite zeleno funkcijo.

Animacija podrobno prikazuje, kako postopati pri izbrani merilni funkciji.

» Pritisnite tipko  za zaustavitev animacije in tipko  za nadaljevanje animacije. S tipkama  in  lahko listate naprej in nazaj.

## Vmesnik *Bluetooth*<sup>®</sup>

### Vklop vmesnika *Bluetooth*<sup>®</sup> za prenos podatkov na končno mobilno napravo

- ✓ Prepričajte se, da je vmesnik *Bluetooth*<sup>®</sup> na vaši mobilni končni napravi vklopljen.

» Pritisnite tipko .




Simbol *Bluetooth*<sup>®</sup>  je prikazan v statusni vrstici (A) **(a)**.

Za razširitev nabora funkcij so vam na voljo aplikacije Bosch. Te si lahko prenesete iz ustreznih spletnih trgovin za svojo mobilno napravo.

Po zagonu Boscheve aplikacije se vzpostavi povezava med prenosno napravo in merilno napravo. Če je najdenih več aktivnih merilnih naprav, na podlagi serijske številke izberite

ustrezno merilno napravo. Serijska številka **(6)** je navedena na tipski ploščici merilne naprave.

### Izklop vmesnika *Bluetooth*<sup>®</sup>

- » Pritisnite tipko  za izklop funkcije *Bluetooth*<sup>®</sup> ali izklopite merilno napravo.

## Preizkus natančnosti

Redno preverjajte natančnost merjenja naklona in razdalje.



Za dodatne informacije si oglejte spletna navodila za uporabo: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Sporočilo napake



Merilna naprava nadzoruje pravilno delovanje pri vsaki meritvi. Če je zaznana okvara, je na zaslonu prikazan samo še opozorilni simbol in merilna naprava se izklopi. V tem primeru merilno napravo prek svojega trgovca pošljite servisni službi Bosch.

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

Merilno orodje lahko hranite in transportirate samo v priloženi zaščitni torbi.

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.

Še posebej sprejemno lečo **(9)** vzdržujte enako skrbno, kot to počnete z očali ali lečo fotoaparata.

Merilno napravo na popravilo vedno pošljite v zaščitni torbici **(10)**.

### Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 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

### Naslove drugih servisnih mest najdete na povezavi:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## 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:

V skladu z Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opreми in njenim prenosom v nacionalno zakonodajo se morajo odslužene merilne naprave zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način. Prav tako se morajo v skladu z Direktivo 2006/66/ES pokvarjene ali odslužene akumulatorske baterije in baterije za enkratno uporabo zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki ni zavržena strokovno, lahko negativno vpliva na okolje in zdravje ljudi, saj morda vsebuje nevarne snovi.

# Hrvatski

## Sigurnosne napomene



Sve upute treba pročitati i pridržavati ih se kako biste s mjernim alatom radili sigurno i bez opasnosti. Ukoliko se mjerni alat ne koristi sukladno ovim uputama, to može negativno utjecati na

rad integriranih zaštitnih naprava u mjernom alatu.

Znakovi opasnosti na mjernom alatu moraju ostati raspoznatljivi. **OVE UPUTE DOBRO ČUVAJTE I DRUGOM KORISNIKU IH PREDAJTE ZAJEDNO S MJERNIM ALATOM.**

- ▶ **Oprez** – Ako koristite druge uređaje za upravljanje ili namještanje od ovdje navedenih ili izvodite druge postupke, to može dovesti do opasne izloženosti zračenju.
- ▶ Mjerni alat se isporučuje sa znakom opasnosti za laser (označen na prikazu mjernog alata na stranici sa slikama).
- ▶ Ako tekst na znaku opasnosti za laser nije na vašem materinskom jeziku, onda ga prije prve uporabe prelijepite isporučenom naljepnicom na vašem materinskom jeziku.



**Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljude ili životinje i ne gledajte u izravnu ili reflektiranu lasersku zraku.** Time možete zaslijepiti ljude, izazvati nesreće ili oštetiti oko.

- ▶ **Ako laserska zraka pogodi oko, svjesno zatvorite oči i glavu smjesta odmaknite od zrake.**
- ▶ **Na laserskom uređaju ništa ne mijenjajte.**

- ▶ **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 dopustite djeci korištenje laserskog mjernog alata bez nadzora.** Mogla bi nehotično zaslijepiti druge osobe ili sebe same.
- ▶ **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.
- ▶ **Mjerni alat ne upotrebljavajte ako su vidljiva oštećenja zaslona osjetljivog na dodir (npr. puknuća na površini itd.).**
- ▶ **Mjerni alat je opremljen radijskim sučeljem. Potrebno je uvažavati propise o ograničenju korištenja, npr. u zrakoplovima ili bolnicama.**

Slovní znak *Bluetooth*® kao i grafički simbol (logotipovi) su registrirane trgovačke marke i vlasništvo Bluetooth SIG, Inc. Tvrtka Robert Bosch Power Tools GmbH ima licenciju za svako korištenje ovog slovnog znaka/grafičkog simbola.

- ▶ **Oprez! Pri uporabi mjernog alata s funkcijom *Bluetooth*® može se pojaviti smetnja kod drugih uređaja i sustava, zrakoplova i medicinskih uređaja (npr. elektrostimulator srca, slušni aparati). Također nije moguće posve isključiti ozljede ljudi i životinja koji se nalaze u neposrednoj blizini. Nemojte koristiti mjerni alat s funkcijom *Bluetooth*® u blizini medicinskih uređaja, benzinskih postaja, kemijskih postrojenja, područja u kojima postoji opasnost od eksplozije ili eksploziva. Nemojte koristiti mjerni alat s funkcijom *Bluetooth*® u zrakoplovima. Izbjegavajte rad tijekom dužeg vremenskog razdoblja u neposrednoj blizini tijela.**



## Opis proizvoda i radova

### Namjenska uporaba

Mjerni alat namijenjen je za mjerenje udaljenosti, dužina, visina, razmaka, nagiba te za izračunavanje površina i volumena.

Mjerni alat je prikladan za uporabu u zatvorenom prostoru.

Ovaj je potrošački laserski proizvod usklađen s normom EN 50689.












Rezultati mjerenja se mogu prenijeti putem *Bluetooth*® na druge uređaje.

### Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz mjernog alata na slikama.

- (1) ▲ Tipka za mjerenje
- (2) Zaslom osjetljiv na dodir
- (3) Zaustavna ploča
- (4) Poklopac pretinca za baterije
- (5) Blokada poklopca pretinca za baterije
- (6) Serijski broj
- (7) Znak opasnosti za laser
- (8) Izlaz laserskog zračenja
- (9) Prijemna leća
- (10) Zaštitna torba

**Prikazni elementi**

- (a) Status *Bluetooth*<sup>®</sup>
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> aktiviran, veza nije uspostavljena
  - ✱  *Bluetooth*<sup>®</sup> aktiviran, veza uspostavljena
- (b) Upozorenje za temperaturu
- (c) Indikator baterije
- (d) Uključen laser
- (e)  Tipka za referentnu ravninu mjerenja
- (f) Redci izmjerene vrijednosti
- (g) Redak rezultata
- (h)  Tipka za brisanje
- (i)  Tipka za izbornik
- (j)  Tipka *Bluetooth*<sup>®</sup>
- (k) Tipka za funkciju mjerenja
- (l)  Tipka za pomoćnu funkciju
- (m)  Tipka za listanje natrag/naprijed
- (n)  Tipka za povratak
- (o)  Tipka za osnovne postavke
- (p)  Tipka za popis izmjerenih vrijednosti
- (q)  Tipka za deaktiviranje/aktiviranje zaslona osjetljivog na dodir

## Tehnički podaci



Digitalni laserski daljinomjer	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Kataloški broj	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Mjerno područje <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Točnost mjerenja <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Radna temperatura	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Maks. relativna vlažnost zraka	90 %	90 %
Maks. rad na visini iznad referentne visine	2000 m	2000 m
Stupanj onečišćenja sukladno normi IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Klasa lasera	2	2
Tip lasera	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Divergencija laserske zrake	< 1,5 mrad (puni kut)	< 1,5 mrad (puni kut)
Automatika isključivanja nakon cca.		
– Laser	20 s	20 s
– Mjerni alat (bez mjerenja)	5 min	5 min
Baterije	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)
<b>Prijenos podataka</b>		
<i>Bluetooth®</i>	<i>Bluetooth®</i> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth®</i> Low Energy <sup>D)</sup>

Digitalni laserski daljinomjer	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Područje radne frekvencije	2402–2480 MHz	2402–2480 MHz
Maks. snaga odašiljanja	2,5 mW	2,5 mW

- A) Kod mjerenja počevši od prednjeg ruba. U nepovoljnim uvjetima kao primjerice kod izrazito jakog osvjetljenja, temperature koja jako odstupa od 20 °C ili slabo reflektirajuće površine mjerno područje može biti ograničeno.
- B) To vrijedi za visoki stupanj refleksije mjernog objekta (npr. bijelo oličeni zid), slabo pozadinsko svjetlo i 20 °C radne temperature. Osim toga, treba uzeti u obzir odstupanje od  $\pm 0,05$  mm/m. U nepovoljnim uvjetima kao primjerice kod jakog osvjetljenja, visokih položaja ili slabo reflektirajuće površine i 20 °C radne temperature odstupanje može iznositi  $\pm 4$  mm. Osim toga, treba uzeti u obzir odstupanje od  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) Dolazi do samo nevodljivog onečišćenja pri čemu se povremeno očekuje prolazna vodljivost uzrokovana orošenjem.
- D) Kod *Bluetooth*® Low-Energy uređaja nije moguće uspostavljanje veze ovisno o modelu i operativnom sustavu. *Bluetooth*® uređaji moraju podržavati GATT profil.

Za jednoznačno identificiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj (6) na tipskoj pločici.

## Umetanje/zamjena baterije

-  Uvijek istodobno zamijenite sve baterije. Koristite samo baterije jednog proizvođača i istog kapaciteta.
  -  Pritom pazite na ispravan pol koji je prikazan na unutarnjoj strani pretinca za baterije.
- **Izvadite baterije iz mjernog alata ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.** U slučaju dužeg skladištenja baterije bi mogle korodirati te se isprazniti.

## Rad

### Korištenje zaslona osjetljivog na dodir

- ▶ **Mjerni alat ne upotrebljavajte ako su vidljiva oštećenja zaslona osjetljivog na dodir (npr. puknuća na površini itd.).**





- A** Zaslona je podijeljen u područja: na statusnu traku (A) i zaslona osjetljiv na dodir (B) s trakom izbornika (C).
- B** Statusna traka (A) prikazuje *Bluetooth*<sup>®</sup> stanje veze, upozorenje za temperaturu te stanje napunjenosti baterija/akubaterija.
- C** Pomoću zaslona osjetljivog na dodir (B) možete upravljati mjernim alatom


dodirivanjem tipki.

Traka izbornika (C) ima spremne dodatne funkcije (npr. *Bluetooth*<sup>®</sup> uklj/isklj, izbornik, brisanje).

- Za rukovanje zaslonom osjetljivim na dodir koristite samo prste.
- Lagano dodirnite odgovarajuću tipku. Zaslona osjetljiv na dodir ne smijete jako dodirnuti ili dodirnuti oštrim predmetom.
- Zaslona osjetljiv na dodir ne smije doći u kontakt s drugim električnim alatima ili vodom.
- Za čišćenje zaslona osjetljivog na dodir isključite mjerni alat i obrišite prljavštinu primjerice krpom od mikrovlakana.

### Deaktiviranje/aktiviranje zaslona osjetljivog na dodir



- » U izborniku pritisnite simbol ; zaslona osjetljiv na dodir deaktivira se na glavnom zaslonu. Moguća su mjerenja pritiskom na tipku .

- » Kako biste ponovno aktivirali zaslon osjetljiv na dodir, na glavnom zaslonu pritisnite simbol . Zatim još jednom potvrdite aktiviranje zaslona osjetljivog na dodir.

## Puštanje u rad

- ▶ **Uključeni mjerni alat ne ostavljajte bez nadzora i isključite ga nakon uporabe.** Laserska zraka bi mogla zaslijepiti ostale osobe.
- ▶ **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.** Nakon jakih vanjskih utjecaja na mjerni alat, prije daljnjeg rada morate uvijek provesti provjeru točnosti (vidi „Provjera točnosti“, Stranica 411).

## Uključivanje/isključivanje

- » Pritisnite tipku  kako biste uključili mjerni alat i laser.
- » Držite pritisnutu tipku  kako biste isključili mjerni alat.

Ako se cca. 5 min na mjernom alatu ne bi pritisnula niti jedna tipka, tada će se mjerni alat automatski isključiti radi čuvanja baterija.

Kod isključivanja sve vrijednosti ostaju pohranjene.

## Postupak mjerenja

Nakon uključivanja mjerni alat se nalazi u funkciji mjerenja dužine.

Nakon uključivanja je odabran stražnji rub mjernog alata kao referentna ravnina za mjerenje. Možete promijeniti referentnu ravninu. (vidi „Biranje referentne razine“, Stranica 408)

- » Stavite mjerni alat na željenu početnu točku mjerenja (npr. zid).
- » Kratko pritisnite tipku ▲ kako biste uključili lasersku zraku.
- » Laserskom zrakom naciljajte ciljnu površinu.
- » Ponovno kratko pritisnite tipku ▲ kako biste aktivirali mjerenje.

Kod funkcije trajnog mjerenja ono počinje već nakon prvog pritiska na tipku ▲.



Dodatne informacije naći ćete u online uputama za uporabu: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

- i** Mjerni alat se ne smije pomicati tijekom mjerenja (s izuzetkom funkcije trajnog mjerenja i mjerenja nagiba). Stoga mjerni alat položite po mogućnosti na čvrstu graničnu površinu ili podlogu.
- i** Prijemna leća **(9)** i izlaz laserskog zračenja **(8)** ne smiju biti prekriveni kod mjerenja.

## Biranje referentne razine

Za mjerenje možete birati između različitih referentnih ravnina:



stražnji rub mjernog alata (npr. kod stavljanja na zidove)



vrh zaustavne ploče **(3)** otklopljene za 180° (npr. za mjerenja iz kutova)





prednji rub mjernog alata (npr. kod mjerenja od ruba stola)



Dodatne informacije naći ćete u online uputama za uporabu: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Izbornik Osnovne postavke

U izborniku **Osnovne postavke** možete pronaći sljedeće osnovne postavke:

-  Uključivanje/isključivanje tonskih signala
-  Uključivanje/isključivanje *Bluetooth*<sup>®</sup>
- Kalibriranje mjerenja nagiba (vidi „Provjera točnosti“, Stranica 411)

» Pritisnite tipku  kako biste pozvali izbornik i tipku  kako biste pozvali izbornik **Osnovne postavke**.

» Pritisnite željenu tipku kako biste aktivirali ili deaktivirali funkciju.

Ako je funkcija aktivirana, onda se prikazuje kao bijeli simbol. Ako je funkcija deaktivirana, onda se prikazuje kao sivi simbol.



» Kako biste izašli iz izbornika **Osnovne postavke**, pritisnite tipku .














Dodatne informacije naći ćete u online uputama za uporabu: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Funkcije mjerenja

### Biranje/promjena funkcija mjerenja

U izborniku Funkcije možete pronaći sljedeće funkcije:

-  Mjerenje dužine
-  Mjerenje površina
-  Mjerenje volumena
-  Trajno mjerenje
-  Neizravno mjerenje udaljenosti
  -  Neizravno mjerenje visine
  -  Dvostruko neizravno mjerenje visine
  -  Neizravno mjerenje dužine
-  Digitalna libela
-  Mjerenje nagiba
-  Zbrajanje/oduzimanje

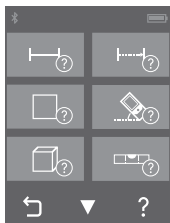
» Pritisnite tipku **(k)** i pritisnite željenu funkciju.

» Pritisnite tipku  ili  kako biste se prebacivali između stranica.



Dodatne informacije naći ćete u online uputama za uporabu: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Integrirana pomoćna funkcija ?



Pomoćna funkcija integrirana u mjernom alatu nudi detaljne animacije za pojedinačne funkcije mjerenja/postupke mjerenja.

- » Otvorite izbornik **Funkcije**.
- » Pritisnite tipku **?**.
- » Pritisnite željenu funkciju.

Animacija prikazuje detaljan postupak za odabranu funkciju mjerenja.


- » Pritisnite tipku **||** kako biste zaustavili animaciju i tipku **▶** kako biste nastavili animaciju. Tipkama **▶** i **◀** možete se pomicati naprijed i natrag.

## Bluetooth® sučelje

### Aktiviranje Bluetooth® sučelja za prijenos podataka na mobilni krajnji uređaj

- ✓ Provjerite je li na vašem mobilnom krajnjem uređaju aktivirano Bluetooth® sučelje.
- » Pritisnite tipku **✱**.




Simbol *Bluetooth*®  prikazuje se na statusnoj traci (A) **(a)**.

Za nadogradnju funkcija raspoložive su Bosch aplikacije. Ovisno o krajnjem uređaju možete je preuzeti iz odgovarajućih trgovina aplikacija.

Nakon pokretanja Bosch aplikacije uspostavlja se veza između mobilnog krajnjeg uređaja i mjernog alata. Ako se pronade više aktivnih mjernih alata, odaberite odgovarajući mjerni alat

pomoću serijskog broja. Serijski broj **(6)** naći ćete na tipskoj pločici vašeg mjernog alata.

### Deaktiviranje *Bluetooth*® sučelja

» Pritisnite tipku  kako biste deaktivirali *Bluetooth*® ili isključite mjerni alat.

### Provjera točnosti

Redovito provjerite točnost mjerenja nagiba i mjerenja udaljenosti.



Dodatne informacije naći ćete u online uputama za uporabu: [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### Poruka pogreške



Mjerni alat kontrolira ispravnu funkciju kod svakog mjerenja. Ako se utvrdi kvar, na zaslonu se prikazuje samo simbol uz tekst, a mjerni alat se isključuje. U ovom slučaju odnesite mjerni alat preko svog trgovca Bosch servisnoj službi.

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

Mjerni alat spremite i transportirajte samo u za to isporučenu zaštitnoj torbici.

Mjerni alat održavajte uvijek čistim.

Mjerni alat ne uranjajte u vodu ili druge tekućine.

Prljavštinu obrišite vlažnom, mekom krpom. Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje ili otapala.

Posebno pažljivo održavajte prijemnu leću **(9)** kao i kod postupanja s naočalama ili lećom fotoaparata.

U slučaju popravka mjerni alat pošaljite u zaštitnoj torbici **(10)**.

### Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima.

Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi: **www.bosch-pt.com**

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

#### 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

**Ostale adresse servisa võete pronači na:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

**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:**

U skladu s europskom Direktivom 2012/19/EU o električnim i elektroničkim starim uređajima i njihovom provedbom u nacionalno pravo neupotreblljvi mjerni alati i u skladu s europskom Direktivom 2006/66/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije/baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

U slučaju nepravilnog zbrinjavanja električni i elektronički stari uređaji mogu imati štetne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

**Eesti****Ohutusnõuded**

**Mõõtmeseadmega ohutu ja täpse töö tagamiseks lugege kõik juhised hoolikalt läbi ja järgige neid. Kui mõõtmeseadme kasutamisel eiratakse**

käesolevaid juhiseid, siis võivad mõõteseadmesse sisseehitatud kaitseseadised kahjustada saada. Ärge katke kinni mõõteseadmel olevaid hoiatusmärgiseid. **HOIDKE KÄESOLEVAD JUHISED HOOLIKALT ALLES JA MÕÕTESEADME EDASIANDMISEL PANGE KAASA KA JUHISED.**

- ▶ Ettevaatust – käesolevas juhendis nimetatud käsitsus- või justeerimisseadmetest erinevate seadmete kasutamisel või muul viisil toimides võib laserkiirgus muutuda ohtlikuks.
- ▶ Mõõteseadme tarnitakse koos laseri hoiatussildiga (tähistatud mõõteriista kujutisel jooniste leheküljel).
- ▶ Kui laseri hoiatussildi tekst ei ole teie riigis kõneldavas keeles, kleepige see enne tööriista esmakordset kasutuselevõttu üle kaasasoleva, teie riigikeeles oleva kleebisega.



Ärge juhtige laserkiirt inimeste ega loomade suunas ja ärge viige ka ise pilku otsese või peegelduva laserkiire suunas. Vastasel korral võite inimesi pimestada, põhjustada õnnetusi või kahjustada silmi.

- ▶ Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire tasandilt viivitamatult välja viia.
- ▶ Ärge tehke laserseadmes mingeid muudatusi.
- ▶ Laske mõõteseadet parandada ainult kvalifitseeritud tehnikutel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate mõõteseadme ohutu töö.
- ▶ Ärge laske lastel kasutada lasermõõteseadet ilma järelevalveta. Lapsed võivad teisi inimesi või ennast kogemata pimestada.
- ▶ Ärge töötage mõõteseadmega plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase

**või tolmu.** Mõõteseadmes võivad tekkida sädemed, mille toimel võib tolm või aur süttida.

- ▶ **Ärge kasutage mõõteseadet, kui tuvastate, et puuteekraan on kahjustatud (nt praod pinnas jmt).**
- ▶ **Mõõteseadet on varustatud raadioliidesega. Järgida tuleb kohalikke tööpiiranguid, nt lennukites või haiglates.**

**Sõnamärk *Bluetooth*<sup>®</sup> ja kujutismärgid (logod) on registreeritud kaubamärgid, mille omanik on Bluetooth SIG, Inc. Robert Bosch Power Tools GmbH kasutab seda sõnamärki/neid kujutismärke litsentsi alusel.**

- ▶ **Ettevaatust! Mõõteseadme *Bluetooth*<sup>®</sup> abil kasutamisel võidakse segada teisi seadmeid ja süsteeme, lennukeid ja meditsiinilisi seadmeid (nt südamestimulaatorid, kuuldeaparaadid). Samuti ei saa täielikult välistada kahjulikku mõju vahetus läheduses viibivatele inimestele ja loomadele. Ärge kasutage mõõteseadet *Bluetooth*<sup>®</sup> abil meditsiiniliste seadmete, tanklate ja keemiliste süsteemide läheduses, plahvatusohtlikes ja lõhketööde tegemise piirkondades. Ärge kasutage mõõteseadet *Bluetooth*<sup>®</sup> abil lennukites. Vältige seadme pikemaajalist kasutamist oma keha vahetus läheduses.**

## Toote ja selle omaduste kirjeldus

### Nõuetekohane kasutamine

Mõõteseadet on ette nähtud kauguste, pikkuste, kõrguste, vahemaade ja kallete mõõtmiseks ning pindalade ja ruumalade arvutamiseks.

Mõõteseadet sobib kasutamiseks sisetingimustes.

Käesolev toode on tarbijatele mõeldud lasertoode, mis vastab standardile EN 50689.


Mõõtetulemusi on võimalik *Bluetooth*<sup>®</sup> kaudu üle kanda teistesse seadmetesse.

## Kujutatud komponendid










Mõõteseadme komponentide numeratsiooni aluseks on joonistel olevad numbrid.

- (1) ▲ Mõõtenupp
- (2) Puutekraan
- (3) Tugiplaat
- (4) Patareipesa kaas
- (5) Patareipesa kaane fiksaator
- (6) Seerianumber
- (7) Laseri hoiatussilt
- (8) Laserikiire väljumisava
- (9) Vastuvõtulääts
- (10) Kaitsekott

## Näiduelemendid

- (a) *Bluetooth*<sup>®</sup> olek
  - ✱ *Bluetooth*<sup>®</sup> aktiveeritud, ühendust ei ole loodud
  - ✱ )) *Bluetooth*<sup>®</sup> aktiveeritud, ühendus on loodud
- (b) Temperatuurihoiatus
- (c) Patareinäit
- (d) Laser on sisse lülitatud
- (e)  Mõõtmise viitetasandi nupp



- (f) Mõõteväärtuste read
- (g) Tulemuste rida
- (h)  Kustutamisnupp
- (i)  Menüünupp
- (j)  Bluetooth® nupp
- (k) Mõõtefunktsiooni nupp
- (l)  Abifunktsiooni nupp
- (m)  Üles/alla kerimise nupp
- (n)  Tagasi nupp
- (o)  Põhiseadete menüü nupp
- (p)  Mõõdetud väärtuste loendi nupp
- (q)  Puutekraani aktiveerimise/inaktiveerimise nupp

## Tehnilised andmed

Digitaalne laserkaugusmõõtja	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Tootenumbr	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Mõõtepiirkond <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m
Mõõtetäpsus <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Töötemperatuur	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Hoiustamistemperatuur	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Max suhteline õhuniiskus	90%	90%
Viitekõrgust ületav max töökõrgus	2000 m	2000 m



Digitaalne laserkaugusmõõtja	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Määrumisaste vastavalt standardile IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Laseri klass	2	2
Laseri tüüp	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Laserikiire hajumine	< 1,5 mrad (täispööre)	< 1,5 mrad (täispööre)
Automaatne väljalülitus, kui möödunud on u		
- Laser	20 s	20 s
- Mõõtesead (ilma mõõtmiseta)	5 min	5 min
Patareid	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)
<b>Andmete ülekandmine</b>		
Bluetooth®	Bluetooth® Low Energy <sup>D)</sup>	Bluetooth® Low Energy <sup>D)</sup>
Töösageduse vahemik	2402– 2480 MHz	2402– 2480 MHz

Digitaalne laserkaugusmõõtja	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Max saatevõimsus	2,5 mW	2,5 mW

- A) Mõõtmisel esiservast. Ebasoodsates tingimustes, nagu näiteks väga tugev valgustus, temperatuur, mis erineb tugevalt väärtusest 20 °C või halvasti peegeldavad pinnad, võib mõõtepiirkond olla piiratud.
- B) See kehtib eriti mõõteobjekti suure peegeldusvõime (nt valgeks värvitud sein), nõrga taustavalgustuse ja töötemperatuuri 20 °C korral. Lisaks tuleb arvestada hälvet  $\pm 0,05$  mm/m. Ebasoodsatel tingimustel, nagu tugev valgustus, suur kõrgus või halvasti peegeldavad pinnad ning töötemperatuuril 20 °C võib hälve olla  $\pm 4$  mm. Lisaks tuleb arvestada hälvet  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) Esineb ainult mittejuhtiv määrumine, mis võib aga ajutiselt kondensatsiooni tõttu juhtivaks muutuda.
- D) *Bluetooth*<sup>®</sup> Low Energy seadmete korral ei pruugi olenevalt mudelist ja operatsioonisüsteemist ühenduse loomine võimalik olla. *Bluetooth*<sup>®</sup> seadmed peavad toetama GATT-profiili.

Teie mõõteseadme üheseks identimiseks kasutatakse tüübisildil olevat seerianumbrit (6).

## Patarei paigaldamine/vahetamine

-  Vahetage alati kõik patareid korraga. Kasutage ainult ühe tootja ja ühesuguse mahtuvusega patareisid.
-  Järgige sealjuures patareipesa siseküljel toodud kujutisele vastavat õiget polaarsust.

▶ **Kui te mõõteseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid välja.** Patareid võivad pikemal hoidmisel korrodeeruda ja iseeneslikult tühjeneda.

## Kasutamine

### Puutekraani kasutamine

- **Ärge kasutage mõõteseadet, kui tuvastate, et puutekraan on kahjustatud (nt praod pinnas jmt).**






**A** Ekraan on jagatud olekuribaks (A) ja puutekraaniks (B) koos menüüribaga (C).  
**B** Olekuribal (A) kuvatakse *Bluetooth*® ühenduse olek, temperatuurihoiatus ja aku laetuse olek.  
**C** Mõõteseadet saab juhtida puutekraani (B) nuppe puudutades.

Menüüriba (C) pakub lisafunktsioone (nt *Bluetooth*® sisse/ välja, menüü, kustutamine).

- Kasutage puutekraani ainult sõrmedega.
- Puudutage kergelt vastavaid nuppe. Ärge vajutage puutekraani suure survega ega puudutage teravate esemetega.
- Hoidke puutekraani eemal teistest elektrilistest seadmetest ja veest.
- Puutekraani puhastamiseks lülitage mõõteseadet välja ja pühkige mustus maha näiteks mikrokiudlapiga.

### Puutekraani aktiveerimine/inaktiveerimine

- » Vajutage menüüs sümboolit ; puutekraan põhiekraanil inaktiveeritakse. Nupuga  saab mõõtmisi edasi teha.
- » Puutekraani uuesti aktiveerimiseks vajutage põhiekraanil sümboolit . Kinnitage seejärel uuesti puutekraani aktiveerimist.

## Kasutuselevõtt

- ▶ **Ärge jätke sisselülitatud mõõteseadet järelevalveta ja lülitage mõõteseadet pärast kasutamist välja.** Laserkiir võib teisi inimesi pimestada.
- ▶ **Kaitske mõõteriista niiskuse ja otsese päikesekiirguse eest.**
- ▶ **Ärge jätke mõõteriista äärmuslike temperatuuride ja temperatuurikõikumiste kätte.** Ärge jätke seda nt pikemaks ajaks autosse. Suurte temperatuurikõikumiste korral laske mõõteriistal enne kasutuselevõtmist esmalt keskkonnamõõteriistaga kohaneda. Äärmuslike temperatuuride või temperatuurikõikumiste korral võib mõõteriista täpsus väheneda.
- ▶ **Vältige tugevaid lööke ja mõõteseadme kukkumist.** Pärast tugevaid välismõjusid mõõteriistale tuleks enne töö jätkamist alati teostada täpsuskontroll (vaadake „Täpsuse kontroll“, Lehekülg 426).

## Sisse-/väljalülitamine

- » Mõõteseadme ja laseri sisselülitamiseks vajutage nuppu ▲.
- » Vajutage ja hoidke all nuppu ▲, et lülitada mõõteseadet välja.

Kui mõõteseadmel ei vajutata umbes 5 minuti jooksul ühtegi nuppu, lülitub mõõteseadet patareide säästmiseks automaatselt välja.

Seadme väljalülitamisel jäävad kõik salvestatud väärtused alles.

## Mõõtmine

Pärast sisselülitamist on mõõteseade pikkuse mõõtmise režiimil.


Sisselülitamise järel on mõõtmise lähtetasandiks mõõteseadme tagaserv. Lähtetasandit saab muuta.: (vaadake „Lähtetasandi valik“, Lehekülg 422)


- » Asetage mõõteseade mõõtmise soovitud alguspunkti (nt vastu seina).
- » Laserkiire sisselülitamiseks vajutage lühidalt nuppu ▲.
- » Viseerige sihtpind laserikiirega.
- » Vajutage uuesti lühidalt nuppu ▲, et alustada mõõtmist.

Pideva mõõtmise funktsioon algab mõõtmine kohe pärast nupu ▲ esimest vajutamist.



Lisateavet leiate veebikasutusjuhendist:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

 Mõõteseadet ei tohi mõõtmise ajal liigutada (välja arvatud pidevmõõtmise ja kalde mõõtmise režiimid). Seepärast asetage mõõteseade võimaluse korral stabiilsele tugi- või aluspinnale.

 Vastuvõtuläätse **(9)** ja laserikiire väljumisava **(8)** ei tohi mõõtmise ajal kinni katta.

## Lähtetasandi valik

Mõõtmiseks saate valida erinevate lähtetasandite vahel: mõõteseadme tagaserv (nt seinale toetamisel),





Positsioonimisplaadi **(3)** ots 180° võrra kokuklapitav (nt nurkadest möötmiseks)





mööteseadme esiserv (nt lauaservalt möötmisel),



Lisateavet leiate veebikasutusjuhendist:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Põhiseadete menüü

Menüüs **Põhiseaded** leiate järgmised põhiseaded:

-  Helisignaalide sisse-/väljalülitamine
-  Bluetooth® sisse-/väljalülitamine
- Kalde möötmise kalibreerimine (vaadake „Täpsuse kontroll“, Lehekülg 426)

» Vajutage nuppu , et siseneda menüüsse ja nuppu , et siseneda menüüsse **Põhiseaded**.

» Vajutage soovitud nuppu funktsiooni aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks.

Kui funktsioon on aktiveeritud, kuvatakse see valge sümbolina. Kui funktsioon on deaktiveeritud, kuvatakse see halli sümbolina.

» Menüüst **Põhiseaded** väljumiseks vajutage nuppu .














Lisateavet leiate veebikasutusjuhendist:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Mõõtefunktsioonid

### Mõõtefunktsioonide valimine/muutmine

Funktsioonide menüüst leiate järgmised funktsioonid:

-  Pikkuse mõõtmine
-  Pindala mõõtmine
-  Ruumala mõõtmine
-  Pidevmõõtmine
-  Kaudne kauguse mõõtmine
  -  Kaudne kõrguse mõõtmine
  -  Kahekordne kaudne kõrguse mõõtmine
  -  Kaudne pikkuse mõõtmine
-  Digitaalne vesilood
-  Kalde mõõtmine
-  Liitmine/lahutamine

» Vajutage nuppu **(k)** ja valige soovitud funktsioon.

» Lehekülgede vahel liikumiseks vajutage nuppu  või .



Lisateavet leiate veebikasutusjuhendist:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



## Integreeritud abifunktsioon ?



Mõõtmisvahendisse integreeritud abifunktsioon pakub üksikasjalikke videojuhiseid erinevate mõõtmisfunktsioonide/ mõõtmisprotsesside kohta.

- » Avage menüü **Funktsioonid**.
- » Vajutage nuppu ? .
- » Valige soovitud funktsioon.

Videojuhistes näidatakse valitud mõõtmisfunktsiooni üksikasjalikku protseduuri.


- » Vajutage nuppu || , et peatada video ja nuppu ► , et jätkata selle vaatamist. Kasutage nuppe » ja « edasi-tagasi kerimiseks.

## Bluetooth® liides

### Bluetooth®-liidese aktiveerimine andmete ülekandmiseks mobiilsesse lõppseadmesse

- ✓ Veenduge, et liides *Bluetooth*® oleks teie mobiilses lõppseadmes aktiveeritud.
- » Vajutage nuppu ✎ .



*Bluetooth*® sümbol  kuvatakse olekuribal (A) (a).

Funktsioonivaliku laiendamiseks võib kasutada Boschi rakendusi. Need saab olenevalt lõppseadmest alla laadida asjakohastest rakendustepoodidest.

Boschi rakenduse käivitamise järel luuakse mobiil- ja mõõteseadme vahel ühendus. Kui leitakse mitu aktiivset mõõteseadet, valige seerianumbri järgi välja sobiv mõõtesead.

Seerianumbri (6) leiate mõõteseadme tüübisildilt.

### **Bluetooth®-liidese inaktiveerimine**

» Vajutage nuppu  *Bluetooth*® deaktiveerimiseks või mõõteseadme väljalülitamiseks.

### **Täpsuse kontroll**

Kontrollige regulaarselt kalde ja kauguse mõõtmise täpsust.



Lisateavet leiate veebikasutusjuhendist:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### **Veateade**



Mõõtesead teostab iga mõõtmise ajal järelevalvet korrektse töö üle. Defekti tuvastamise korral kuvatakse ekraanil veel vaid kõrvaltoodud sümbol ja mõõtesead lülitub välja. Sellisel juhul toimetage mõõteseadme oma edasimüüja kaudu Boschi klienditeenindusse.

## Hooldus ja korrashoid

### Hooldus ja puhastamine

Hoidke ja transportige mõõteseadet ainult kaasasolevas kaitsekotis.

Hoidke mõõteriist alati puhas.

Ärge kastke mõõteriista vette ega muudesse vedelikesse.

Eemaldage määrdumised niiske, pehme riidelapiga pühkides.

Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid.

Puhastage vastuvõtuläätse **(9)** vähemalt samasuguse hoolikusega nagu prille või fotoaparaadi läätsed.

Saatke mõõteriist remonti kaitsekotis **(10)**.

### Müüjijärgne teenindus ja kasutusala nõustamine

Klienditeeninduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Boschi nõustajad on meeleldi abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübisildil olev 10-kohaline tootenumber.

#### **Eesti Vabariik**

Teeninduskeskus

Tel.: (+372) 6549 575

Faks: (+372) 6549 576

E-posti: [service-pt@lv.bosch.com](mailto:service-pt@lv.bosch.com)

#### **Muud teeninduse aadressid leiate jaotisest:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Jātmekāitlus

Mōōteseadmed, akud/patareid, lisavarustus ja pakendid tuleb suunata keskkonnasāāstlikult taaskasutusse.



Ārge visake mōōteseadmeid ega patareisid olmejāātmete hulka!

### Ūksnes ELi liikmesriikidele:

Vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektronikaseadmete jāātmete kohta ning nende kohaldamisele riigi ōigusaktides tuleb kasutusressursi ammandanud mōōteseadmed ja vastavalt direktiivile 2006/66/EŪ defektsed vōi kasutusressursi ammandanud akud/patareid eraldi kokku koguda ja suunata keskkonnasāāstlikku taaskasutusse.

Vale jāātmekāitluse korral vōivad vanad elektri- ja elektronikaseadmed, milles sisaldub kahjulikke aineid, kahjustada keskkonda ja inimeste tervist.

## Latviešu

### Drošības noteikumi



**Lai varētu droši strādāt ar mērinstrumentu, rūpīgi izlasiet un ievērojiet visus šeit sniegtos norādījumus. Ja mērinstruments netiek lietots atbilstīgi šeit sniegtajiem norādījumiem, tas var nelabvēlīgi ietekmēt tā**

aizsargfunkcijas. Raugieties, lai brīdinošās uzlīmes uz mērinstrumenta vienmēr būtu labi salasāmas. **PĒC IZLASĪŠANAS SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS; JA NODODAT MĒRINSTRUMENTU TĀLĀK, NODROŠINIET TOS KOPĀ AR MĒRINSTRUMENTU.**

- ▶ Uzmanību – ja tiek veiktas citas darbības vai lietotas citas regulēšanas ierīces, nekā norādīts šeit vai citos procedūru aprakstos, tas var radīt bīstamu starojuma iedarbību.
- ▶ Mērinstruments tiek piegādāts kopā ar lāzera brīdinājuma zīmi (tā ir atzīmēta grafiskajā lappusē parādītajā mērinstrumenta attēlā).
- ▶ Ja brīdinājuma uzlīmes teksts nav jūsu valsts valodā, pirms izstrādājuma lietošanas pirmo reizi uzlīmējiet uz tās kopā ar izstrādājumu piegādāto uzlīmi jūsu valsts valodā.



**Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskatieties tiešajā vai atstarotajā lāzera starā.** Šāda rīcība var apzīlbināt tuvumā esošās personas, izraisīt nelaimes gadījumus vai pat bojāt redzi.

- ▶ Ja lāzera stars iespīd acis, nekavējoties aizveriet tās un izkustiniet galvu tā, lai tā neatrastos lāzera starā.
- ▶ Neveiciet nekādas izmaiņas ar lāzera ierīci.
- ▶ Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu vienīgi kvalificēti remonta speciālisti, nomainīti izmantojot oriģinālās rezerves daļas. Tas ļaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.
- ▶ Neļaujiet bērniem lietot lāzera mērinstrumentu bez pieaugušo uzraudzības. Viņi var nejauši apzīlbināt tuvumā esošās personas vai sevi.
- ▶ Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbīstamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai

**putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

- ▶ **Nelietojiet mērinstrumentu, ja ir vērojami skārienjūtīgā ekrāna bojājumi (piemēram, plaisas tā virsmā u.c.).**
- ▶ **Mērinstruments ir aprīkots ar interfeisu, kurā tiek izmantots radio kanāls. Tāpēc jāievēro vietējie lietošanas ierobežojumi, kādi pastāv, piemēram, lidmašīnās vai slimnīcās.**

Vārdiskā zīme *Bluetooth®*, kā arī grafiskais attēlojums (logotips) ir uzņēmuma Bluetooth SIG, Inc. reģistrēta preču zīme un īpašums. Uzņēmums Robert Bosch Power Tools GmbH šo vārdisko zīmi/grafisko attēlojumu lieto licencēti.

- ▶ **Ievēribai! Lietojot mērinstrumentu ar *Bluetooth®* funkciju, var rasties traucējumi citu iekārtu un ierīču, lidmašīnu navigācijas ierīču un medicīnisku ierīču (piemēram, sirds stimulatoru un dzirdes aparātu) darbībā. Tāpat nevar pilnīgi izslēgt kaitējumu rašanos cilvēkiem un dzīvniekiem, kas atrodas elektroinstrumenta lietošanas vietas tiešā tuvumā. Nelietojiet mērinstrumentu ar *Bluetooth®* funkciju medicīnisku ierīču, degvielas uzpildes staciju un ķīmisku iekārtu tuvumā, kā arī vietās ar paaugstinātu sprādzienbīstamību un vietās, kur notiek spridzināšanas darbi. Nelietojiet mērinstrumentu ar *Bluetooth®* funkciju lidmašīnās. Nepieļaujiet elektroinstrumenta ilgstošu darbību ķermeņa tiešā tuvumā.**

## Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

### Paredzētais pielietojums

Mērinstrumenta ir paredzēts attāluma, garuma, augstuma un nolieces mērīšanai, kā arī laukuma un tilpuma aprēķināšanai.

Mērinstrumenta ir paredzēts lietošanai telpās.

Šis izstrādājums ir patērīga lāzera izstrādājums saskaņā ar standartu EN 50689.

Mērījumu rezultātus caur interfeisu *Bluetooth*® var pārsūtīt uz citām ierīcēm.












### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem mērinstrumenta attēlā, kas sniegts attēlu sadaļā.

- (1) ▲ Mērīšanas poga
- (2) Skārienekrāns
- (3) Noturplāksne
- (4) Bateriju nodalījuma vāciņš
- (5) Bateriju nodalījuma vāciņa fiksators
- (6) Sērijas numurs
- (7) Lāzera brīdinājuma uzlīme
- (8) Lāzera stara izvadlūka
- (9) Stara uztvērēja lēca
- (10) Aizsargapvalks

### Indikācijas elementi

- (a) *Bluetooth*® statuss

- ✱ Bluetooth® ir aktivizēts, savienojums nav izveidots
- ✱  Bluetooth® ir aktivizēts, savienojums ir izveidots
- (b) Temperatūras brīdinājuma indikators
- (c) Bateriju uzlādes līmeņa rādījums
- (d) Lāzera ieslēgšanas indikators
- (e)  Mērījuma atskaites līmeņa poga
- (f) Mērījumu vērtību rindas
- (g) Rezultāta rinda
- (h)  Dzēšanas poga
- (i)  Izvēlnes poga
- (j)  Bluetooth® poga
- (k) Mērīšanas funkcijas poga
- (l)  Palīdzības funkcijas poga
- (m)  Poga pārejai uz priekšu/atpakaļ
- (n)  Atgriešanās poga
- (o)  Pamata iestatījumu poga
- (p)  Mērījumu vērtību saraksta poga
- (q)  Skārienekrāna pogas deaktivizēšana/aktivizēšana

## Tehniskie dati

Digitālais lāzera tālmērs	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Izstrādājuma numurs	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Mērīšanas diapazons <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m





Digītālais lāzera tālmērs	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Mērīšanas precizitāte <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Darba temperatūra	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Glabāšanas temperatūra	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Maks. relatīvais gaisa mitrums	90 %	90 %
Maks. darba augstums virs jūras līmeņa	2000 m	2000 m
Piesārņojuma pakāpe atbilstīgi IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Lāzera klase	2	2
Lāzera veids	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Lāzera stara diverģence	< 1,5 mrad (pilns leņķis)	< 1,5 mrad (pilns leņķis)
Automātiska izslēgšanās pēc aptuveni		
- Lāzers	20 s	20 s
- Mērinstruments (kad nemēra)	5 min.	5 min.
Baterijas	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)
<b>Datu pārsūtīšana</b>		
<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> Low Energy <sup>D)</sup>
Darba frekvences diapazons	2402– 2480 MHz	2402– 2480 MHz

Digitālais lāzera tālmērs	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Maks. raidītāja jauda	2,5 mW	2,5 mW

- A) Ja mērījumu veic no priekšējās malas. Nelabvēlīgos apstākļos, piemēram, veicot mērījumus ļoti gaišās telpās vai vietās, kur temperatūras atšķirība ir lielāka par 20 °C, vai ar slikti atstarojošām virsmām, mērīšanas diapazons var būt ierobežots.
- B) Tas attiecas uz mērāmā objekta augstu atstarojuma potenciālu (piem., balti krāsota siena), vājš aizmugurējā plāna apgaismojums un ekspluatācijas temperatūra 20 °C. Turklāt, ir jāņem vērā novirze par  $\pm 0,05$  mm/m. Nelabvēlīgos apstākļos, piemēram, tādos kā spēcīgs apgaismojums, liels augstums vai slikti atstarojoša virsma un ekspluatācijas temperatūra 20 °C, novirze var sasniegt  $\pm 4$  mm. Turklāt, ir jāņem vērā novirze par  $\pm 0,15$  mm/m.
- C) Parasti ir vērojams tikai elektronenevadošs piesārņojums, taču dažkārt ir sagaidāma kondensācijas izraisītais pagaidu elektrovadāmības parādīšanās.
- D) Lietojot *Bluetooth*® Low Energy (zemas enerģijas) ierīces, savienojuma veidošana ar dažu modeļu un operētājsistēmu iekārtām var nebūt iespējama. *Bluetooth*® ierīcēm jāatbalsta GATT profils.

Lai mērinstrumentu varētu skaidri identificēt, tā datu plāksnītē ir norādīts sērijas numurs (6).

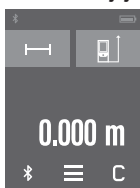
## Baterijas ielikšana/maiņa

-  Vienlaicīgi nomainiet visas tukšās baterijas. Nomainīai izmantojiet viena ražotāja baterijas ar vienādu ietilpību.
  -  Ievērojiet pareizu bateriju pievienošanas polaritāti, kas attēlota bateriju nodalījumā.
- **Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā baterijas.** Ilgstošas uzglabāšanas laikā baterijas var skart korozija vai tās var izlādēties.

## Lietošana

### Skārienjūtīgā ekrāna lietošana

- **Nelietojiet mērinstrumentu, ja ir vērojami skārienjūtīgā ekrāna bojājumi (piemēram, plaisas tā virsmā u.c.).**






- A** Displejs ir sadalīts statusa joslas (A) zonā un skārienekrānā (B) ar izvēlnes joslu (C).  
**B** Statusa joslā (A) tiek parādīts *Bluetooth*<sup>®</sup> savienojuma statuss, temperatūras brīdinājums un bateriju/akumulatora uzlādes stāvoklis.  
**C** Pieskaroties skārienekrānā (B) dotajām pogām, varat vadīt mērinstrumentu.

Izvēlnes joslā (C) ir pieejamas papildu funkcijas (piemēram, ieslēgt/izslēgt *Bluetooth*<sup>®</sup>, izvēlne, dzēšana).

- Skārienekrānā darbības veiciet tikai ar pirkstiem.
- Viegli pieskarieties atbilstošajai pogai (skārienvirsmi). Nepieskarieties skārienekrānam ar lielu spēku vai asiem priekšmetiem.
- Neļaujiet skārienekrānam nonākt saskarē ar citām elektroierīcēm vai ūdeni.
- Lai notīrītu skārienekrānu, izslēdziet mērinstrumentu un noslaukiet netīrumus, piemēram, ar mikrošķiedru drānu.

### Skārienekrāna deaktivizēšana/aktivizēšana



- » Izvēlnē nospiediet uz simbola ; skārienekrāns galvenajā ekrānā tiks deaktivizēts. Mērījumu var turpināt veikt ar taustiņu .

- » Lai atkal aktivizētu skārienekrānu, galvenajā ekrānā nospiediet uz simbola . Noslēgumā vēlreiz apstipriniet skārienekrāna aktivizēšanu.

## Uzsākot lietošanu

- ▶ **Neatstājiel ieslēgtu mērinstrumentu bez uzraudzības un pēc lietošanas to izslēdziet.** Lāzera stars var apžilbināt tuvumā esošās personas.
- ▶ **Sargājiel mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.**
- ▶ **Nepakļaujiel instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājiel mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Lielu temperatūras svārstību gadījumā pirms mērinstrumenta lietošanas nogaidiēl, līdz tā temperatūra izlīdzinās ar apkārtējās vides temperatūru. Ekstremālu temperatūras vērtību vai strauju temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēlīgi ietekmēt tā precizitāti.
- ▶ **Sargājiel mērinstrumentu no stipriem triecieniem, neļaujiel tam nokrist.** Ja mērinstruments ticis pakļauts spēcīgu ārēju slodžu iedarbībai, pirms darba turpināšanas tam vienmēr jāveic precizitātes pārbaude (skatīt „Precizitātes pārbaude“, Lappuse 441).

## Ieslēgšana/izslēgšana

- » Nospiediēl pogu , lai ieslēgtu mērinstrumentu un lāzeru.
- » Turiet nospiestu pogu , lai izslēgtu mērinstrumentu.

Ja aptuveni 5 minūtes netiek nospiests neviens no mērinstrumenta taustiņiem, tas automātiski izslēdzas, lai saudzētu baterijas.

Izslēdzot instrumentu, visas saglabātās vērtības paliek nemainīgas.

## Mērīšana

Pēc ieslēgšanas mērinstruments sāk darboties garuma mērīšanas režīmā.



Pēc ieslēgšanas kā mērījumu atskaites līmenis tiek izvēlēta mērinstrumenta aizmugurēja mala. Varat mainīt atskaites līmeni. (skatīt „Atskaites līmeņa izvēle“, Lappuse 438)

- » Pielieciet mērinstrumentu pie vēlamā mērījuma sākuma punkta (piemēram, pie sienas).
- » Īsi nospiediet pogu ▲, lai ieslēgtu lāzera staru.
- » Ar lāzera stara palīdzību izgaismojiet mērķa virsmu.
- » Vēlreiz īsi nospiediet pogu ▲, lai veiktu mērījumu.

Izmantojot nepārtrauktās mērīšanas funkciju, mērīšana tiek sākta jau pēc pirmās taustiņa ▲ nospiešanas reizes.



Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet tiešsaistes ekspluatācijas instrukciju:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

-  Mērīšanas laikā mērinstrumentu nedrīkst pārvietot (izņemot gadījumus, kad mērījumi tiek veikti nepārtrauktās mērīšanas un nolieces mērīšanas režīmā). Lai to nodrošinātu, novietojiet mērinstrumentu uz stabilas virsmas vai piespiediet stingrai atdurvīrsmai.
-  Starojuma uztvērēja lēca **(9)** un lāzera stara izvadlūka **(8)** mērīšanas laikā nedrīkst būt aizsegta.

## Atskaites līmeņa izvēle

Mērījumam varat atlasīt kādu no pieejamajām atskaites plāknēm:



mērinstrumenta aizmugures mala (piemēram, pieliekot pie sienas);



par 180° savērstas noturplāksnes **(3)** gals (piemēram, mērījumu veikšanai no stūra)



mērinstrumenta priekšmala (piemēram, mērot no galda malas);



Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet tiešsaistes ekspluatācijas instrukciju:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Pamatīestatījumu izvēle

Izvēlnē **“Pamatīestatījumi”** ir pieejami zemāk norādītie pamatīestatījumi:

- Skaņas signāla ieslēgšana/izslēgšana
- Bluetooth® ieslēgšana/izslēgšana
- Nolieces mērījuma kalibrēšana (skatīt „Precizitātes pārbaude“, Lappuse 441)

» Piespiediet pogu , lai atvērtu izvēlni, un pogu , lai atvērtu izvēlni **„Pamatīestatījumi”**.

» Piespiediet atbilstīgo pogu, lai aktivizētu vai deaktivizētu funkciju.

Ja funkcija ir aktivizēta, tā tiek uzrādīta ar baltu simbolu. Ja funkcija ir deaktivizēta, tā tiek uzrādīta ar pelēku simbolu.

» Lai aizvērtu izvēlni „**Pamatstatījumi**”, piespiediet pogu .














Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet tiešsaistes ekspluatācijas instrukciju:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Mērišanas režīmu indikators

### Mērišanas funkciju izvēle/mainīšana

Funkciju izvēlnē ir pieejamas šādas funkcijas:

-  garuma mērišana;
-  laukuma mērišana;
-  tilpuma mērišana;
-  nepārtrauktā mērišana.
-  netiešā attāluma mērišana;
  -  netiešā augstuma mērišana;
  -  divkāršā netiešā augstuma mērišana;
  -  netiešā garuma mērišana.
-  digitālais līmeņrādis;
-  nolieces mērišana;
-  pieskaitīšana/atņemšana;

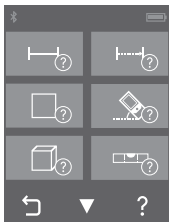
» Piespiediet pogu **(k)** un piespiediet nepieciešamo funkciju.

» Piespiediet pogu  vai , lai pārvietotos starp lapām.



Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet tiešsaistes ekspluatācijas instrukciju:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Iebūvētās palīgfunkcijas ?



Mērīšanas iebūvētās palīgfunkcijas nodrošina detalizētas atsevišķo mērīšanas funkciju/ mērīšanas procesu animācijas.

- » Atveriet izvēlni „**Funkcijas**”.
- » Piespiediet pogu **?**.
- » Piespiediet izvēlēto funkciju.

Animācija detalizēti parāda izvēlētas mērīšanas funkcijas procesa norisi.

- » Piespiediet pogu **||**, lai apturētu animāciju, un pogu **▶**, lai atsāktu animācijas rādīšanu. Pogas **»** un **«** ļauj ritināt uz priekšu un atpakaļ.

## Bluetooth® saskarne

### Bluetooth® saskarnes aktivizēšana, lai pārsūtītu datus uz mobilo ierīci

- ✓ Pārlicinieties, ka jūsu mobilajā gala ierīcē ir aktivizēta *Bluetooth®* saskarne.
- » Piespiediet pogu **📶**.





Statusa joslā (A) parādās *Bluetooth*<sup>®</sup> simbols **✶ (a)**.

Funkciju apjomu var paplašināt ar Bosch lietotnēm. Tās atbilstīgi gala ierīcei var lejupielādēt attiecīgajā lietotņu veikalā.

Pēc Bosch lietotnes palaišanas tiek izveidots savienojums starp mobilo gala ierīci un mērinstrumentu. Ja ir atrasti vairāki aktīvi mērinstrumenti, attiecīgo mērinstrumentu atlasiet pēc sērijas

numura. Sērijas numuru **(6)** skatiet sava mērinstrumenta datu plāksnītē.

### **Bluetooth<sup>®</sup> saskarnes deaktivizēšana**

» Piespiediet pogu **✶**, lai deaktivizētu *Bluetooth*<sup>®</sup>, vai izslēdziet mērinstrumentu.

### **Precizitātes pārbaude**

Regulāri pārbaudiet nolieces mērījuma un attāluma mērījuma precizitāti.



Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet tiešsaistes ekspluatācijas instrukciju:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### **Kļūdas ziņojums**



Mērījuma laikā mērinstrumentu vienmēr kontrolē, vai darbība ir pareiza. Ja ir noteikts defekts, displejā parādās tikai blakus redzamais simbols un mērinstrumentu izslēdzas. Tad ar sava izplatītāja starpniecību nogādājiet mērinstrumentu uz Bosch klientu apkalpošanas dienestu.

## Apkalpošana un apkope

### Apkope un tīrīšana

Uzglabāšanas un transportēšanas laikā ievietojiet mērinstrumentu kopā ar to piegādātajā aizsargsomā.

Uzturiet mērinstrumentu tīru.

Neiegremdējiet mērinstrumentu ūdenī vai citos šķīdumos.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mīkstu lupatiņu. Nelietojiet moduļa apkopei tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

Īpaši rūpīgi kopiet stara uztvērēja lēcu **(9)** un darbojieties ar to tikpat piesardzīgi kā ar brillēm vai ar fotoaparāta objektīvu.

Nosūtiet mērinstrumentu remontam, ievietojiet to aizsargsomā **(10)**.

### Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma 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 klientu apkalpošanas dienesta adreses skatiet šeit:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

**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 tvertnē!

**Tikai EK valstīm.**

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgas mērierīces un saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2006/66/EK, bojāti vai izlietoti akumulatori/baterijas ir jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Ja elektriskās un elektroniskās ierīces netiek atbilstoši utilizētas, tās var kaitēt videi un cilvēku veselībai iespējamās bīstamo vielu klātbūtnes dēļ.

# Lietuvių k.

## Saugos nuorodos



Kad su matavimo prietaisu dirbtumėte nepavojingai ir saugiai, perskaitykite visas nuorodas ir jų laikykitės. Jei matavimo prietaisas naudojamas nesilaikant pateiktų nuorodų, gali būti pakenkta matavimo prietaise integruotiems apsauginiams įtaisams. Pasirūpinkite, kad įspėjamieji ženklai ant matavimo prietaiso visada būtų įskaitomi. **IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ IR ATIDUOKITE JĄ KARTU SU MATAVIMO PRIETAISU, JEI PERDUODATE JĮ KITAM SAVININKUI.**

- ▶ **Atsargiai** – jei naudojami kitokie nei čia aprašyti valdymo ar justavimo įrenginiai arba taikomi kitokie metodai, spinduliavimas gali būti pavojingas.
- ▶ **Matavimo prietaisas** tiekiamas su įspėjamoju lazerio spindulio ženklu (pavaizduota matavimo prietaiso schemoje).
- ▶ **Jei įspėjamojo lazerio spindulio ženklo tekstas yra ne jūsų šalies kalba**, prieš pradėdami naudoti pirmą kartą, ant įspėjamojo ženklo užklijuokite kartu su prietaisu pateiktą lipduką jūsų šalies kalba.



- Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiūrėkite į tiesioginį ar atspindėtą lazerio spindulį.** Lazeriniais spinduliais galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.
- ▶ **Jei į akis buvo nukreipta lazerio spinduliuotė, akis reikia sąmoningai užmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.**

- ▶ **Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.**
- ▶ **Matavimo prietaisą turi taisyti tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- ▶ **Saugokite, kad vaikai be suaugusiųjų priežiūros nenaudotų lazerinio matavimo prietaiso.** Jie netikėtai gali apakinti kitus asmenis arba patys save.
- ▶ **Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogyje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Matavimo prietaisui kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulkės arba susikaupę garai.
- ▶ **Nenaudokite matavimo prietaiso, jei yra jutiklinio ekrano pažeidimų (pvz., paviršiaus įtrūkių ir pan.).**
- ▶ **Matavimo prietaisas yra su radijo sąsaja. Būtina laikytis vietinių eksploataavimo apribojimų, pvz., lėktuvuose ar ligoninėse.**

*Bluetooth*<sup>®</sup> žodinis prekės ženklas, o taip pat vaizdinis prekės ženklas (logotipas), yra registruoti prekių ženklai ir „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė. „Robert Bosch Power Tools GmbH“ šiuos žodinį ir vaizdinį prekės ženklus naudoja pagal licenciją.

- ▶ **Atsargiai!** Naudojantis matavimo prietaisu *Bluetooth*<sup>®</sup> gali būti trikdomas kitų prietaisų ir įrenginių, lėktuvų, taip pat medicinos prietaisų (pvz., širdies stimuliatorių, klausos aparatų) veikimas. Be to, išlieka likutinė rizika, kad bus pakenkta labai arti esantiems žmonėms ir gyvūnams. Matavimo prietaiso su *Bluetooth*<sup>®</sup> nenaudokite arti medicinos prietaisų, degalinių, chemijos įrenginių, sričių su sprogia atmosfera ir teritorijų, kuriose atliekami sprogdinimai. Matavimo prietaiso su *Bluetooth*<sup>®</sup> nenaudokite lėktuvuose. Venkite ilgalaikio eksploataavimo prie kūno.

## Gaminio ir savybių aprašas

### Naudojimas pagal paskirtį

Matavimo prietaisas skirtas nuotoliui, ilgiui, aukščiui, atstumui ir posvyriui matuoti bei plotui ir tūriui apskaičiuoti.

Matavimo prietaisas skirtas naudoti patalpose.

Šis gaminys yra plataus vartojimo lazerinis gaminys pagal EN 50689.

Šiuos matavimo rezultatus *Bluetooth*<sup>®</sup> ryšiu galima perkelti į kitus prietaisus.












### Pavaizduoti elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka paveikslėliuose pavaizduoto matavimo prietaiso numerius.

- (1) ▲ Matavimo mygtukas
- (2) Jutiklinis ekranas
- (3) Atraminė plokštelė
- (4) Baterijų skyriaus dangtelis
- (5) Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
- (6) Serijos numeris
- (7) Įspėjamasis lazerio spindulio ženklas
- (8) Lazerio spindulio išėjimo anga
- (9) Priėmimo lęšis
- (10) Apsauginis krepšys

### Ekranų simboliai

- (a) *Bluetooth*<sup>®</sup> būseną

- ✱ Bluetooth® suaktyvintas, ryšys nesukurtas
- ✱  Bluetooth® suaktyvintas, ryšys sukurtas
- (b) Įspėjamasis temperatūros simbolis
- (c) Baterijos indikatorius
- (d) Lazeris įjungtas
- (e)  Matavimo bazinės plokštumos mygtukas
- (f) Matavimo verčių eilutės
- (g) Rezultato eilutė
- (h)  Šalinimo mygtukas
- (i)  Meniu mygtukas
- (j)  Bluetooth® mygtukas
- (k) Matavimo funkcijų mygtukas
- (l)  Pagalbos funkcijos mygtukas
- (m)  Peržiūros žemyn/aukštyn mygtukas
- (n)  Atgal mygtukas
- (o)  Pagrindinių nustatymų mygtukas
- (p)  Matavimo verčių sąrašo mygtukas
- (q)  Deaktyvinti/suaktyvinti jutiklinio ekrano mygtuką

## Techniniai duomenys

Skaitmeninis lazerinis atstų matuoklis	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Gaminio numeris	<b>3 603 F72 2..</b>	<b>3 603 F72 E..</b>
Matavimo sritis <sup>A)</sup>	0,05–50 m	0,05–60 m

Skaitmeninis lazerinis atstumu matuoklis	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Matavimo tikslumas <sup>B)</sup>	±2,0 mm	±2,0 mm
Darbinė temperatūra	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Sandėliavimo temperatūra	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Maks. santykinis oro drėgnis	90 %	90 %
Maks. eksploatavimo aukštis virš bazinio aukščio	2000 m	2000 m
Užterštumo laipsnis pagal IEC 61010-1	2 <sup>C)</sup>	2 <sup>C)</sup>
Lazerio klasė	2	2
Lazerio tipas	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Lazerio spindulio divergencija	< 1,5 mrad (visas kampas)	< 1,5 mrad (visas kampas)
Automatinis išjungimas maždaug po		
- Lazeris	20 s	20 s
- Matavimo prietaisas (neatlikus matavimo)	5 min	5 min
Baterijos	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)
<b>Duomenų perdavimas</b>		
Bluetooth®	Bluetooth® Low Energy <sup>D)</sup>	Bluetooth® Low Energy <sup>D)</sup>
Veikimo dažnių diapazonas	2402– 2480 MHz	2402– 2480 MHz





Skaitmeninis lazerinis atstumu matuoklis	Advanced Distance 50C	Advanced Distance 60C
Maks. siuntimo galia	2,5 mW	2,5 mW

- A) Matuojant nuo priekinės briaunos. Esant nepalankioms sąlygoms, pvz., jei yra labai stiprus apšvietimas, didelis temperatūros nuokrypis nuo 20 °C temperatūros arba blogai atspindintis paviršius, matavimo diapazonas gali būti mažesnis.
- B) Tai galioja, kai yra kai didelė matavimo objekto atspindžio geba (pvz., balta dažyta siena), silpnas fono apšvietimas ir 20 °C darbinė temperatūra. Be to, reikia įvertinti  $\pm 0,05$  mm/m nuokrypį. Esant nepalankioms sąlygoms, pvz., stipriam apšvietimui, dideliame aukščiui arba 20 °C darbinei temperatūrai, nuokrypis gali būti  $\pm 4$  m. Be to, reikia įvertinti  $\pm 0,15$  mm/m nuokrypį.
- C) Atsiranda tik nelaidžių nešvarumų, tačiau galima tikėtis aprasojimo sukkelto laikino laidumo.
- D) *Bluetooth*® „Low Energy“ prietaisuose priklausomai nuo modelio ir operacinės sistemos gali nebūti galimybės sukurti ryšio. *Bluetooth*® prietaisai turi palaikyti GATT profilį.

Firminėje lentelėje esantis serijos numeris **(6)** yra skirtas jūsų matavimo prietaisui vienareikšmiškai identifikuoti.

## Baterijų įdėjimas/keitimas

-  Visada kartu pakeiskite visas baterijas. Naudokite tik vieno gamintojo ir vienodos talpos baterijas.
  -  Įdėdami baterijas atkreipkite dėmesį į baterijų skyriaus viduje nurodytus baterijų polius.
- **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išimkite iš jo baterijas.** Ilgesnį laiką sandėliuojamos baterijos dėl korozijos gali pradėti irti ir savaime išsikrauti.

## Naudojimas

### Jutiklinio ekrano naudojimas

- ▶ **Nenaudokite matavimo prietaiso, jei yra jutiklinio ekrano pažeidimų (pvz., paviršiaus įtrūkių ir pan.).**






**A** Ekranas dalinamas į būsenos juostos (A) ir jutiklinio ekrano (B) su meniu juosta (C) sritis.  
**B** Būsenos juosta (A) *Bluetooth*<sup>®</sup> rodo ryšio būseną, įspėjimą apie temperatūrą bei baterijų / akumuliatorių įkrovos būklę.  
**C** Jutikliniu ekranu (B), liečiant mygtukus, galima valdyti matavimo prietaisą.

Meniu juostoje (C) yra paruoštos papildomos funkcijos (pvz., *Bluetooth*<sup>®</sup> įjungti/išjungti, meniu, šalinti).

- Jutiklinį ekraną valdykite tik pirštais.
- Lengvai spustelėkite atitinkamą mygtuką (klavišą). Jutiklinio ekrano stipriai nespauskite ir nelieskite aštriais daiktais.
- Jutiklinį ekraną saugokite nuo kontakto su kitais elektriniais prietaisais ir vandeniu.
- Norėdami nuvalyti jutiklinį ekraną, išjunkite matavimo prietaisą ir, pvz., mikropluošto šluoste nuvalykite nešvarumus.

### Deaktyvinti/suaktyvinti jutiklinį ekraną

- » Meniu paspauskite simbolį ; jutiklinis ekranas pagrindiniame lange deaktyvinamas. Matavimus toliau galima atlikti mygtuku .
- » Norėdami vėl suaktyvinti jutiklinį ekraną, pagrindiniame lange paspauskite simbolį . Tada dar kartą patvirtinkite jutiklinio ekrano suaktyvinimą.

## Paruošimas naudoti

- ▶ **Nepalikite įjungto matavimo prietaiso be priežiūros, o baigę su prietaisu dirbti, jį išjunkite.** Lazero spindulys gali apakinti kitus žmones.
- ▶ **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 su-trenktas ir nenukristų.** Po stipraus išorinio poveikio matavimo prietaisui, prieš tęsdami darbą, visada turėtumėte atlikti tikslumo patikrinimą (žr. „Tikslumo patikrinimas“, Pus-lapis 456).

## Įjungimas ir išjungimas

- » Norėdami įjungti matavimo prietaisą ir lazerį, paspauskite mygtuką ▲.
- » Norėdami matavimo prietaisą išjungti, laikykite paspaustą mygtuką ▲.

Jei apytikriai per 5 min. nepaspaudžiamas joks matavimo prietaiso mygtukas, kad būtų tausojamos baterijos, matavimo prietaisas automatiškai išsijungia.

Išjungus visos išsaugotos vertės išlieka.

## Matavimas

Ijungus matavimo prietaisą, jis veikia ilgio matavimo režimu. Kiekvieną kartą įjungus matavimo prietaisą, kaip bazinė plokštuma iš karto būna nustatytas matavimo prietaiso užpakalinis kraštas. Galite pakeisti bazinę plokštumą. (žr. „Bazinės plokštumos pasirinkimas“, Puslapis 453)

- » Matavimo prietaisą priglauskite prie pageidaujamo matavimo pradinio taško (pvz., sienos).
- » Norėdami įjungti lazerio spindulį, trumpai paspauskite mygtuką ▲.
- » Nusitaisykite lazerio spinduliu į nusitaikymo objekto paviršius.
- » Dar kartą trumpai paspauskite mygtuką ▲, kad įjungtumėte matavimą.

Esant įjungtai nuolatinio matavimo funkcijai, matuoti pradeda ma jau po pirmojo matavimo mygtuko ▲ paspaudimo.



Norėdami gauti papildomos informacijos, skaitykite internete esančią instrukciją:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

- ⓘ Matavimo prietaiso matuojant judinti negalima (išskyrus nuolatinio matavimo ir posvyrio matavimo funkcijas). Todėl matavimo prietaisą priglauskite prie kaip galima tvirtesnės atramos ar atraminio paviršiaus.
- ⓘ Matavimo metu jokių būdu neuždenkite priėmimo lęšio (9) ir lazerio spindulio išėjimo angos (8).

## Bazinės plokštumos pasirinkimas

Matavimui atlikti galite pasirinkti vieną iš galimų bazinių plokštumų:



matavimo prietaiso užpakalinis kraštas (pvz., dedant prie sienos),



180° kampu atlenktos atraminės plokštelės **(3)** viršūnė (pvz., matavimams iš kampo)





matavimo prietaiso priekinis kraštas (pvz., matuojant nuo salo krašto),





Norėdami gauti papildomos informacijos, skaitykite internete esančią instrukciją:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Meniu „Pagrindiniai nustatymai“

Meniu **Pagrindiniai nustatymai** rasite šiuos pagrindinius nustatymus:

-  Garso signalo įjungimas ir išjungimas
-  Bluetooth® įjungimas / išjungimas
- Posvyrio matavimo kalibravimas (žr. „Tikslumo patikrinimas“, Puslapis 456)

» Norėdami iškviešti šį meniu, spustelėkite mygtuką , o norėdami iškviešti meniu **Pagrindiniai nustatymai**, spustelėkite mygtuką .

» Norėdami suaktyvinti ar deaktivuoti funkciją, spustelėkite pageidaujamą mygtuką.

Jei funkcija yra suaktyvinta, ji rodoma kaip baltas simbolis.  
Jei funkcija yra deaktivinta, ji rodoma kaip pilkas simbolis.

» Norėdami išeiti iš meniu **Pagrindiniai nustatymai**, paspauskite mygtuką .














Norėdami gauti papildomos informacijos, skaitykite internete esančią instrukciją:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



## Matavimo funkcijos

### Matavimo funkcijos parinkimas / keitimas

Funkcijų meniu rasite šias funkcijas:

-  Ilgio matavimas
-  Ploto matavimas
-  Tūrio matavimas
-  Nuolatinis matavimas
-  Netiesioginis atstumo matavimas
  -  Netiesioginis aukščio matavimas
  -  Dvigubas netiesioginis aukščio matavimas
  -  Netiesioginis ilgio matavimas
-  Skaitmeninis gulsčiukas
-  Posvyrio matavimas
-  Sudėtis / atimtis

» Spustelėkite mygtuką **(k)** ir spustelėkite pageidaujamą funkciją.

» Norėdami perjungti puslapius, spustelėkite mygtuką  arba .



Norėdami gauti papildomos informacijos, skaitykite internete esančią instrukciją:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## Integruota pagalbos funkcija ?



Matavimo prietaise integruota pagalbos funkcija pateikia išsamią animacinę medžiagą apie atskiras matavimo funkcijas ir matavimo operacijas.

- » Atidarykite meniu **Funkcijos**.
- » Paspauskite mygtuką ? .
- » Spustelėkite pageidaujamą funkciją.

Animacija išsamiai parodo, kaip atlikti pasirinktą matavimo funkciją.

- » Spustelėkite mygtuką || , norėdami animaciją sustabdyti, ir mygtuką ► , norėdami animaciją tęsti. Mygtukais ► ir ◀ galite judėti pirmyn ir atgal.

## Bluetooth® sąsaja

### Bluetooth® sąsajos suaktyvinimas duomenų perdavimui į mobilųjį galinį prietaisą

- ✓ Įsitikinkite, kad yra suaktyvinta jūsų mobiliojo galinio prietaiso Bluetooth® sąsaja.
- » Paspauskite mygtuką ✎ .




Būsenos eilutėje (A) rodomas

*Bluetooth*® s  simbolis (a).

Norint praplėsti mobiliojo funkcijų apimtį, galima naudotis Bosch programėlėmis. Jas, priklausomai nuo galinio prietaiso, galima parsisiųsti iš mobiliųjų programų parduotuvės.

Ijungus Bosch programėlę, sukuriamas ryšys tarp mobiliojo galinio prietaiso ir matavimo prietaiso. Jei surandami keli aktyvūs matavimo prietaisai, pagal serijos numerį išsirinkite tinkamą matavimo prietaisą. Serijos numeris (6) pateiktas matavimo prietaiso firminėje lentelėje.

### **Bluetooth® sąsajos deaktyvinimas**

» Norėdami deaktyvinti *Bluetooth*®, paspauskite mygtuką  arba išjunkite matavimo prietaisą.

### **Tikslumo patikrinimas**

Reguliariai tikrinkite posvyrio matavimo ir atstumo matavimo tikslumą.



Norėdami gauti papildomos informacijos, skaitykite internete esančią instrukciją:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

### **Klaidos pranešimas**



Matavimo prietaisas kiekvieno matavimo metu kontroliuoja, ar funkcija atliekama tinkamai.

Nustačius pažeidimą, ekrane rodomas tik šalia esantis simbolis ir matavimo prietaisas išsijungia. Tokiu atveju kreipkitės į prekybos atstovą, kad matavimo prietaisą pristatytų į Bosch klientų aptarnavimo skyrių.



## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

Sandėliuokite ir transportuokite matavimo prietaisą tik įdėję jį komplekte esantį apsauginį krepšį.

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.

Ypatingai prižiūrėkite priėmimo lęšį **(9)** – taip pat rūpestingai, kaip prižiūrimi akiniai arba fotoaparato lęšis.

Remonto atveju matavimo prietaisą atsiųskite apsauginiame krepšyje **(10)**.

### 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 informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapyje:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

#### Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

458 | Lietuvių k.

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

**Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## 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:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus nebetinkami naudoti matavimo prietaisai ir pagal 2006/66/EB pažeisti ir susidėvėję akumulatoriai/baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Netinkamai pašalintos elektros ir elektroninės įrangos atliekos dėl galimų pavojingų medžiagų gali turėti žalingą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.

## عربي

### إرشادات الأمان

يجب قراءة جميع التعليمات ومراعاتها للعمل بعدة القياس بأمان وبلا مخاطرات. في حالة استخدام عدة القياس بشكل يخالف التعليمات الواردة فقد



يؤثر ذلك سلباً على إجراءات الحماية في عدة القياس. لا تقم بطمس اللافتات التحذيرية الموجودة على عدة القياس أبداً. احتفظ بهذه التعليمات بحالة جيدة، واحرص على إرفاقها بعدة القياس في حالة إعطائها لشخص آخر.

◀ احترس - في حالة الاستخدام بطريقة تختلف مع التجهيزات أو وسائل الضبط المذكورين أو تطبيق طريقة عمل أخرى، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لأشعة الشمس بشكل خطير.

◀ يتم تسليم عدة القياس مع لافتة تحذيرية لليزر (يتم تمييزها في صورة عدة القياس في صفحة الرسوم التخطيطية).

◀ إذا لم يكن الكلام المكتوب في اللافتة التحذيرية لليزر بلغة بلدك، قم بلصق اللافتة المرفقة بلغة بلدك عليه قبل التشغيل للمرة الأولى.

لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو الحيوانات ولا توجه نظرك إلى شعاع الليزر المباشر أو المنعكس. حيث يتسبب ذلك في إبهار الأشخاص أو في وقوع حوادث أو حدوث أضرار بالعينين.



- ◀ في حالة سقوط أشعة الليزر على العين، فقم بغلاقها على الفور، وأبعد رأسك عن شعاع الليزر.
  - ◀ لا تقم بإجراء تغييرات على جهاز الليزر.
  - ◀ 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 تدع الأطفال يستخدمون عدة القياس بالليزر دون مراقبة. قد تسبب عمى لنفسك أو لأشخاص آخرين دون قصد.
  - ◀ لا تعمل بعدة القياس في نطاق معرض لخطر الانفجار، الذي تتوفر به السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاحتراق. قد يُنتج الشرر في عدة القياس، فيشعل هذه الأغبرة أو الأبخرة.
  - ◀ لا تستخدم عدة القياس في حالة وجود أضرار ظاهرة بشاشة اللمس (على سبيل المثال، شروخ في السطح الخارجي).
  - ◀ عدة القياس مزودة بوصلة بينية لاسلكية. تراعى قيود التشغيل المحلية، على سبيل المثال في الطائرات أو المستشفيات.
- اسم ماركة *Bluetooth®* وشعاراتها هي علامات تجارية مسجلة، وهي ملك لشركة *Bluetooth SIG, Inc.* أي استخدام لاسم الماركة/شعارها من قبل شركة *Robert Bosch Power Tools GmbH* يتم من خلال ترخيص.
- ◀ احترس! عند استخدام عدة القياس المزودة بتقنية *Bluetooth®* قد يتسبب هذا في حدوث تشويش على الأجهزة والأنظمة والطائرات والأجهزة الطبية الأخرى (على سبيل المثال منظم ضربات القلب، السماعات الطبية). كما لا يمكن أيضا استبعاد حدوث أضرار للأشخاص أو الحيوانات المتواجدين في النطاق القريب. لا تستخدم عدة القياس المزودة بتقنية

**Bluetooth®** بالقرب من الأجهزة الطبية ومحطات التزود بالوقود ومصانع الكيماويات والمناطق التي قد يحدث فيها خطر الانفجار. لا تستخدم عدة القياس المزودة بتقنية **Bluetooth®** في الطائرات. تجنب التشغيل لمدد طويلة على مسافة قريبة من الجسم.

## وصف المنتج والأداء

### الاستعمال المطابق للتعليمات

عدة القياس مخصصة لقياس الأبعاد والأطوال والارتفاعات والمسافات والميول وحساب المساحات والأحجام.

لقد خصصت عدة القياس للاستخدام في المجال الداخلي.

هذا المنتج هو أحد منتجات الليزر الاستهلاكية ومتوافق مع المواصفة EN 50689.

يمكن نقل بيانات القياس عبر **Bluetooth®** إلى أجهزة أخرى.

### الأجزاء المصورة

يستند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم عدة القياس الموجودة في الصور.

- (1) زر القياس ▲
- (2) شاشة اللمس
- (3) لوح مصادمة
- (4) غطاء درج البطاريات
- (5) قفل غطاء درج البطاريات
- (6) الرقم المتسلسل

- (7) لافطة تحذير الليزر  
 (8) مخرج إشعاع الليزر  
 (9) عدسة الاستقبال  
 (10) حقيبة واقية

### عناصر البيان

- (a) حالة *Bluetooth*<sup>®</sup>  
 \* *Bluetooth*<sup>®</sup> مفعل، لم يتم إنشاء اتصال  
 \*\* \* *Bluetooth*<sup>®</sup> مفعل، تم إنشاء اتصال
- (b) تحذير درجة الحرارة  
 (c) بيان البطارية  
 (d) الليزر مشغل  
 (e) زر المستوى المرجعي للقياس  
 (f) أسطر قيم القياس  
 (g) سطر النتائج  
 (h) زر المحو  
 (i) زر القائمة  
 (j) زر *Bluetooth*<sup>®</sup>  
 (k) زر وظيفة القياس  
 (l) زر وظيفة المساعدة  
 (m) زر التصفح إلى أعلى/أسفل  
 (n) زر الرجوع  
 (o) زر أوضاع الضبط الأساسية

- (p) زر قائمة قيم القياس  
 (q) زر إيقاف فعالية/تفعيل شاشة اللمس

## البيانات الفنية

Advanced Distance 60C	Advanced Distance 50C	جهاز قياس المسافات الرقمي بالليزر
<b>3 603 F72 E..</b>	<b>3 603 F72 ..</b>	رقم الصنف
60-0,05 م	50-0,05 م	نطاق القياس <sup>(A)</sup>
±2,0 مم	±2,0 مم	دقة القياس <sup>(B)</sup>
... 10° م° ... 50° م°+	... 10° م° ... 50° م°+	درجة حرارة التشغيل
... 20° م° ... 70° م°+	... 20° م° ... 70° م°+	درجة حرارة التخزين
% 90	% 90	المد الأقصى للرطوبة الجوية النسبية
2000 متر	2000 متر	المد الأقصى لارتفاع الاستخدام فوق الارتفاع المرجعي
<sup>(C)2</sup>	<sup>(C)2</sup>	درجة الاتساخ تبعا للمعيار IEC 61010-1
2	2	فئة الليزر
635 نانومتر، > 1 مللي واط	635 نانومتر، > 1 مللي واط	طراز الليزر
> 1,5 مللي را د (زاوية كاملة)	> 1,5 مللي را د (زاوية كاملة)	تفاوت شعاع الليزر
20 ثانية	20 ثانية	آلية الإيقاف بعد حوالي - ليزر

Advanced Distance 60C	Advanced Distance 50C	جهاز قياس المسافات الرقمي بالليزر
5 دقائق	5 دقائق	- عدة القياس (دون قياس)
3 × 1,5 فلت LR03 (AAA)	3 × 1,5 فلت LR03 (AAA)	البطاريات

## نقل البيانات

Bluetooth® Low Energy <sup>D</sup>	Bluetooth® Low Energy <sup>D</sup>	Bluetooth®
-2402	-2402	نطاق تردد التشغيل
2480 ميجاهر تز	2480 ميجاهر تز	

أقصى قدرة إرسال 2,5 مللي واط 2,5 مللي واط

- (A) عند القياس بدءًا من الحافة الأمامية. في حالة الظروف غير المناسبة مثل الإضاءة الشديدة، أو درجة حرارة تختلف كثيرًا عن 20 °م أو سطح سيئ الانعكاس يمكن أن يكون نطاق القياس محدودًا.
- (B) يسري استخدام إضاءة خلفية ضعيفة، ودرجة حرارة تشغيل تبلغ 20 °م في حالة الانعكاسية العالية لجسم القياس (على سبيل المثال حائط مدهون باللون الأبيض). بالإضافة إلى ذلك يؤخذ في الحسبان نسبة تفاوت تبلغ  $\pm 0,05$  مم/م. في الظروف غير المناسبة مثل الإضاءة القوية، الارتفاع العالي أو سطح سيئ الانعكاس، وفي درجة حرارة تشغيل تبلغ 20 °م، قد تصل نسبة التفاوت إلى  $\pm 4$  مم. بالإضافة إلى ذلك يؤخذ في الحسبان نسبة تفاوت تبلغ  $\pm 0,15$  مم/م.
- (C) لا يحدث اتساخ موصل للكهرباء، ولكن في بعض الأحيان قد يتسبب التكثيف في وجود اتساخ موصل للكهرباء بصورة مؤقتة.
- (D) بالنسبة للأجهزة المزود بتقنية Bluetooth® Low-Energy قد يتعذر إنشاء اتصال، وذلك تبعًا للموديل ونظام التشغيل. يجب أن تدعم أجهزة Bluetooth® خاصية GATT.
- لتمييز عدة القياس بوضوح، ارجع إلى الرقم المتسلسل (6) على لوحة الصنع.



## تركيب/استبدال البطارية

١ قم بتغيير كل البطاريات في نفس الوقت. اقتصر على استخدام البطاريات من نفس النوع والقدرة.

٢ احرص على مراعاة اتجاه الأقطاب الصحيح طبقاً للشكل الموضح في حيز البطاريات من الداخل.

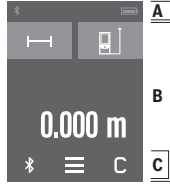
◀ أخرج البطاريات من عدة القياس عند عدم استعمالها لفترة طويلة. البطاريات يمكن أن تصدأ وتفرغ شحنها ذاتياً في حالة تخزينها لفترة طويلة نسبياً.

## التشغيل

### استخدام شاشة اللمس

◀ لا تستخدم عدة القياس في حالة وجود أضرار ظاهرة بشاشة اللمس (على سبيل المثال، شروخ في السطح الخارجي).


وحدة العرض مقسمة إلى نطاقات شريط الحالة (A) وشاشة اللمس (B) مع شريط القائمة (C).  
يُبين شريط الحالة (A) حالة اتصال Bluetooth® وتحذير درجة الحرارة وحالة شحن البطاريات/المراكم. يمكن التحكم في عدة القياس عن طريق شاشة اللمس (B) من خلال لمس الأزرار.




يوفر شريط القائمة (C) وظائف إضافية (على سبيل المثال، تشغيل/إيقاف Bluetooth® ، القائمة، المحو).  
- اقتصر على استعمال أصابعك في استخدام شاشة اللمس.

- انقر على الزر المعني (الزر الوظيفي) بخفة. لا تنقر على شاشة اللمس باستخدام ضغط كبير أو باستخدام أدوات حادة.
- لا تجعل شاشة اللمس تلامس الماء أو أي أجهزة كهربائية أخرى.
- لتنظيف شاشة اللمس قم بإيقاف عدة القياس وامسح الاتساخات باستخدام قطعة قماش دقيقة الألياف مثلاً.

### إيقاف فعالية/تفعيل شاشة اللمس

« اضغط في القائمة على الرمز ، وسيتم إيقاف فعالية شاشة اللمس في وحدة العرض الرئيسية. يمكن إجراء عمليات القياس بعد ذلك بواسطة الزر



« لإعادة تفعيل شاشة اللمس مرة أخرى، اضغط في وحدة العرض الرئيسية على الرمز . ثم قم بتأكيد تفعيل شاشة اللمس مرة أخرى.

### بدء التشغيل

- ◀ لا تترك عدة القياس قيد التشغيل دون مراقبة، وأطفئ عدة القياس بعد استعمالها. قد يتم إبهار أشخاص آخرين بشعاع الليزر.
- ◀ قم بحماية عدة القياس من الرطوبة وأشعة الشمس المباشرة.
- ◀ لا تعرّض عدة القياس لدرجات الحرارة أو التقلبات الحرارية الشديدة. لا تتركها لفترة طويلة في السيارة مثلاً. في حالة التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة، دع عدة القياس تعاد على درجة الحرارة لبعض الوقت قبل تشغيلها. قد تخل درجات الحرارة القصوى أو التقلبات الشديدة بدرجات الحرارة بدقة عدة القياس.

◀ **تجنب تعرض عدة القياس لصدّات شديدة أو السقوط على الأرض.** في حالة تعرض عدة القياس لتأثيرات خارجية قوية، يجب دائمًا إجراء فحص لمدى الدقة قبل استئناف العمل (انظر „فحص مدى الدقة“، الصفحة 471).

### التشغيل والإطفاء

« اضغط على الزر ▲، لتشغيل عدة القياس والليزر.  
 « احتفظ بالزر ▲ مضغوطًا، لإطفاء عدة القياس.  
 في حالة عدم الضغط على أي زر بعدة القياس لمدة 5 دقائق تقريبًا، تنطفئ عدة القياس بشكل أوتوماتيكي للحفاظ على البطاريات.  
 عند الإطفاء تظل كافة البيانات المحفوظة موجودة.

### عملية القياس

بعد التشغيل تكون عدة القياس في وظيفة قياس الطول.  
 بعد التشغيل يتم اختيار الحافة الخلفية لعدة القياس كمستوى مرجعي للقياس. يمكنك تغيير المستوى المرجعي. (انظر „اختيار المستوى المرجعي“، الصفحة 468)

« ضع عدة القياس على نقطة بدء القياس المرغوبة (على سبيل المثال، الجدار).

« اضغط لوهلة قصيرة على الزر ▲ لتشغيل شعاع الليزر.

« قم بتصويب شعاع الليزر على منطقة الهدف.

« اضغط لوهلة قصيرة مجددًا على الزر ▲، لبدء القياس.

في وظيفة القياس المستمر يبدأ القياس بعد الضغط لأول مرة على الزر ▲.

لمزيد من المعلومات تفضل بزيارة موقع دليل التشغيل عبر الإنترنت:

[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



لا يجوز تحريك عدة القياس أثناء عملية القياس (باستثناء وظيفتي القياس المستمر وقياس الميل)، لذا ينبغي سند عدة القياس على سطح مصادمة أو سطح ارتكاز ثابت قدر الإمكان.

لا يجوز تغطية عدسة الاستقبال (9) ومخرج أشعة الليزر (8) عند القياس.

## اختيار المستوى المرجعي

يمكن اختيار المستوى المرجعي لعملية القياس ضمن مستويات مرجعية مختلفة:

الحافة الخلفية لجهاز القياس (على سبيل المثال عند لمس الجدار)



رأس لوح المصادمة المطوي بزاوية 180° (3) (مثل عمليات القياس من الأركان)



الحافة الأمامية لعدة القياس (على سبيل المثال عند القياس بدءاً من حافة منضدة)



لمزيد من المعلومات تفضل بزيارة موقع دليل التشغيل عبر الإنترنت:

[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)




## قائمة أوضاع الضبط الأساسية

تجد في قائمة أوضاع الضبط الأساسية أوضاع الضبط الأساسية الآتية:


– «تشغيل الإشارات الصوتية وإطفائها»

- تشغيل وإطفاء Bluetooth®
- معايرة قياس الميل (انظر „فحص مدى الدقة“، الصفحة 471)

« اضغط على الزر ، لاستدعاء القائمة، وعلى الزر ، لاستدعاء القائمة أوضاع الضبط الأساسية.

« اضغط على الزر المرغوب، لتفعيل الوظيفة أو إيقاف تفعيلها.

إذا تم تفعيل الوظيفة تظهر الوظيفة كرمز أبيض.  
إذا تم إيقاف تفعيل الوظيفة تظهر الوظيفة كرمز رمادي.

« لمغادرة القائمة أوضاع الضبط الأساسية اضغط على الزر .









لمزيد من المعلومات تفضل بزيارة موقع دليل التشغيل عبر الإنترنت:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



## وظائف القياس


### اختيار/تغيير وظائف القياس

في قائمة الوظائف تجد الوظائف الآتية:

-  قياس الطول
-  قياس المساحات
-  قياس الأحجام
-  القياس المستمر
-  قياس البعد بشكل غير مباشر
  -  قياس الارتفاع بشكل غير مباشر
  -  قياس ارتفاع غير مباشر مضاعف
  -  قياس الأطوال بشكل غير مباشر

-  ميزان الماء الرقمي

-  قياس الميل

-  الجمع/الطرح

« اضغط على الزر (k) واضغط على الوظيفة المرغوبة.

« اضغط على الزر ▲ أو ▼، للتنقل بين الصفحات.

لمزيد من المعلومات تفضل بزيارة موقع

دليل التشغيل عبر الإنترنت:

[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



## وظيفة المساعدة المدمجة ؟

تتيح وظيفة المساعدة المدمجة رسوم متحركة تفصيلية حول وظائف/عمليات القياس المختلفة.

« افتح القائمة وظائف.

« اضغط على الزر ؟ .

« اضغط على الوظيفة المرغوبة.

تبين الرسوم المتحركة طريقة التنفيذ التفصيلية لوظيفة



القياس المختارة.

« اضغط على الزر || ، لإيقاف الرسوم المتحركة وعلى

الزر ► ، لاستئناؤها. باستخدام الأزرار « و »

يمكنك التقديم والإرجاع.

## الوصلة البينية Bluetooth®

### تفعيل الوصلة البينية Bluetooth® لنقل البيانات لجهاز جوال

✓ تأكد أن الوصلة البينية Bluetooth® مفعلة في جهازك الجوال.

« اضغط على الزر ».

يظهر الرمز Bluetooth® في شريط الحالة (A) (a).

لزيادة حجم الوظائف تتوافر تطبيقات بوش. يمكنك تنزيل هذه التطبيقات حسب الجهاز في متاجر التطبيقات المعنية.

عند تشغيل تطبيق بوش، يتم إنشاء اتصال بين الجهاز النقال وعدة القياس. في حالة العثور على العديد من عدد القياس الفعالة، ينبغي اختيار عدة القياس المناسبة

عن طريق الرقم المسلسل. تجد الرقم المسلسل (6) على لوحة صنع عدة القياس الخاصة بك.



### إيقاف فعالية الوصلة البينية Bluetooth®

« اضغط على الزر »، لإيقاف تفعيل Bluetooth® أو قم بإيقاف عدة القياس.

### فحص مدى الدقة

قم بفحص دقة قياس الميل ودقة قياس البعد بانتظام.

لمزيد من المعلومات تفضل زيارة موقع دليل التشغيل عبر الإنترنت:

[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



## بلاغ الخطأ

تقوم عدة القياس بمراقبة سلامة الأداء الوظيفي مع كل عملية قياس. في حالة اكتشاف عطل يظهر في وحدة العرض رمز مجاور فقط، وتتوقف عدة القياس. في هذه الحالة، قم بتسليم عدة القياس إلى خدمة عملاء بوش من خلال التاجر الذي تعامل معه.



## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

خزن وانقل عدة القياس بحقيبة الوقاية المرفقة فقط. حافظ دائماً 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. قم بالاعتناء بعدسة الاستقبال بوجه خاص (9) بنفس الاهتمام الواجب مع عدسات النظارة أو عدسة الكاميرا. تُرسل عدة القياس في حال توجب تصليحها في حقيبة الوقاية (10).

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها. 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 المزيد من عناوين الخدمة تحت:**[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)**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.



# فارسی

## دستورات ایمنی

جهت کار کردن بی خطر و ایمن با ابزار اندازه گیری به تمام راهنماییها توجه کنید. در صورتی که ابزار اندازه گیری طبق دستورات زیر بکار برده نشود،



ممکن است تجهیزات حفاظتی موجود در ابزار آسیب ببینند. برچسب های هشدار بر روی ابزار برقی را هرگز نپوشانید. این راهنماییها را خوب نگاهدارید و آن را هنگام دادن ابزار اندازه گیری فراموش نکنید.

◀ احتیاط - چنانچه سایر موارد کاربری یا تنظیمی یا روشهای دیگر غیر از مواد ذکر شده در این دفترچه به اجرا درآیند، می تواند منجر به قرار گرفتن خطرناک در معرض تابش پرتو گردد.

◀ ابزار اندازه گیری به همراه یک برچسب هشدار لیزر ارسال میگردد (در نمایش ابزار اندازه گیری در صفحه تصاویر مشخص شده است).

◀ چنانچه متن برچسب هشدار لیزر به زبان شما نیست، برچسب هشدار ارسال شده به همراه دستگاه به زبان کشور خود را قبل از اولین راه اندازی روی برچسب هشدار بچسبانید.

جهت پرتو لیزر نباید به طرف افراد و یا حیوانات باشد و خودتان هم مستقیماً به پرتو لیزر یا بازتاب آن نگاه نکنید. این کار ممکن است منجر به خیره شدگی افراد، بروز سانحه یا آسیب دیدگی چشم گردد.



- ◀ در صورت برخورد پرتوی لیزر به چشم، چشمها را فوراً ببندید و سر را از محدوده ی پرتوی لیزر خارج کنید.
- ◀ هیچ گونه تغییری در تنظیمات لیزر انجام ندهید.
- ◀ برای تعمیر ابزار اندازهگیری فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسائل یدکی اصل استفاده کنید. به این ترتیب ایمنی ابزار اندازه گیری تضمین می شود.
- ◀ اجازه ندهید کودکان بدون نظارت از ابزار اندازه گیری لیزری استفاده کنند. ممکن است ناخواسته چشم دیگران یا خودتان دچار خیرگی شود.
- ◀ با ابزار اندازهگیری در محیط دارای قابلیت انفجار، دارای مایعات، گازها یا گرد و غبارهای قابل اشتعال کار نکنید. امکان تولید جرقه هایی توسط ابزار اندازه گیری وجود دارد که می تواند منجر به اشتعال گرد و غبار و یا بخارهای موجود در هوا بشود.
- ◀ ابزار اندازه گیری به یک فرستنده ی امواج مجهز است. به محدودیتهای کار در محل مانند استفاده در هواپیما یا بیمارستان توجه کنید.
- علامت نامی *Bluetooth®* همانند علامت های تصویری (لوگوها)، نشانهای ثبت شده و متعلق به *Bluetooth SIG, Inc* می باشند. هر گونه استفاده از این علائم نامی/نشانها، توسط شرکت *Robert Bosch Power Tools GmbH* تحت لیسانس انجام میشوند.
- ◀ احتیاط! هنگام استفاده از ابزار اندازه گیری با *Bluetooth®* ممکن است دستگاهها، سیستمها، هواپیماها و ابزارهای پزشکی (باتری قلب، سمعک) دچار اختلال شوند. همچنین ممکن است افراد یا حیوانات کاملاً نزدیک به ابزار آسیب ببینند. ابزار برقی با *Bluetooth®* را در نزدیکی دستگاههای پزشکی، پمپ بنزین، سیستمهای شیمیایی و مناطق دارای خطر انفجار بکار نبرید. ابزار برقی با *Bluetooth®* را در

هواپیما بکار نبرید. از کاربرد دستگاه به مدت طولانی در نزدیکی مستقیم بدن خودداری کنید.

## توضیحات محصول و کارکرد

### موارد استفاده از دستگاه

ابزار اندازه گیری جهت اندازه گرفتن مسیرها، طولها، ارتفاعها، فاصله ها، شیب ها و نیز برای محاسبه ی سطوح و حجم در نظرگرفته شده است. استفاده از ابزار اندازه گیری برای محیط داخلی مناسب است.

این محصول براساس استاندارد EN 50689 یک محصول لیزری مخصوص مصرف کننده عادی است. نتایج اندازه گیری را می توان از طریق *Bluetooth®* به دستگاه های دیگر منتقل کرد.

### تصاویر اجزاء دستگاه

شماره گذاری تصاویر اجزاء دستگاه بر اساس تصاویر ابزار اندازه گیری در صفحه گرافیکی است.

- (1) ▲ دکمه اندازه گیری
- (2) صفحه نمایش لمسی
- (3) صفحه نگهدارنده
- (4) درپوش محفظه باتری
- (5) قفل درپوش محفظه باتری
- (6) شماره سری
- (7) برچسب هشدار لیزر
- (8) خروجی پرتو لیزر

(9) عدسی دریافت

(10) کیف محافظ

### اجزای نشانگرها

(a) وضعیت *Bluetooth*®


\* *Bluetooth*® فعال است، اتصال برقرار نیست

» \* *Bluetooth*® فعال است، اتصال برقرار است

(b) هشدار دما


(c) نشانگر باتری


(d) لیزر روشن است

(e)  دکمه سطح مرجع در اندازه گیری

(f) سطرهای مقادیر اندازه گیری

(g) سطر نتیجه

(h)  دکمه حذف


(i)  دکمه منو


(j) دکمه *Bluetooth*®

(k) دکمه عملکرد اندازه گیری

(l) دکمه عملکرد راهنما ?

(m)  دکمه ورق زدن رو به عقب/رو به جلو

(n)  دکمه بازگشت

(o)  دکمه تنظیمات اصلی

(p)  دکمه فهرست مقدار اندازه گیری

(۹) غیرفعال سازی/فعال سازی دکمه صفحه  
نمایش لمسی

## مشخصات فنی

Advanced Distance 60C	Advanced Distance 50C	متر لیزری دیجیتالی
<b>3 603 F72 E..</b>	<b>3 603 F72 2..</b>	شماره فنی
0,05-60 m	0,05-50 m	محدوده اندازه گیری <sup>(A)</sup>
±2,0 mm	±2,0 mm	دقت اندازه گیری <sup>(B)</sup>
-10°C ... +50°C	-10°C ... +50°C	دمای کاری
-20°C ... +70°C	-20°C ... +70°C	دمای نگهداری در انبار
% 90	% 90	حداکثر رطوبت نسبی هوا
2000 m	2000 m	حداکثر ارتفاع کاربری روی ارتفاع مرجع
<sup>(C)</sup> 2	<sup>(C)</sup> 2	درجه آلودگی مطابق استاندارد IEC 61010-1
2	2	کلاس لیزر
635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW	نوع لیزر
< 1,5 mrad (زاویه کامل)	< 1,5 mrad (زاویه کامل)	انحراف پرتو لیزر
		قطع خودکار پس از حدود
20 s	20 s	- لیزر
5 min	5 min	- ابزار اندازه گیری (بدون اندازه گیری)
3 × 1,5 V LR03 (AAA)	3 × 1,5 V LR03 (AAA)	باتری ها

Advanced Distance 60C	Advanced Distance 50C	متر لیزری دیجیتالی
--------------------------	--------------------------	--------------------

## انتقال اطلاعات

Bluetooth® (D)Low Energy	Bluetooth® (D)Low Energy	Bluetooth®
2402-2480 MHz	2402-2480 MHz	محدوده فرکانس عملکرد
2,5 mW	2,5 mW	حداکثر توان ارسال

(A) هنگام اندازه گیری از لبه جلو. در شرایط نامساعد مانند نور بسیار زیاد، اختلاف دمای شدید 20°C یا سطح دارای بازتاب ضعیف، ممکن است محدوده اندازه گیری محدود شود.


(B) این امر برای بازتاب زیاد جسم اندازه گیری (برای مثال یک دیوار سفید رنگ)، نور پس زمینه ضعیف و دمای کار 20°C اعمال می شود. از این رو انحراف  $\pm 0,05 \text{ mm/m}$  باید در نظر گرفته شود. در شرایط نامناسب مانند نور شدید، ارتفاع زیاد یا سطح دارای بازتاب ضعیف و در دمای کار 20°C ممکن است انحراف  $\pm 4 \text{ mm}$  شود. از این رو انحراف  $\pm 0,15 \text{ mm/m}$  باید در نظر گرفته شود.

(C) زیرنویس: تنها آلودگی بدون قابلیت هادی شدن دیده می شود که با پیشبینی وجود شبنم به طور موقت، قابلیت هادی شدن انتظار می رود.

(D) برای دستگاههای Bluetooth® Low-Energy ممکن است بر حسب مدل و سیستم عملکرد ارتباط برقرار نشود. دستگاه های دارای Bluetooth® بایستی با GATT-Profil هماهنگ باشند.

برای شناسایی واضح ابزار اندازه گیری خود از شماره سری (6) روی برچسب دستگاه استفاده نمایید.

## قرار دادن/تعویض باتری

همواره تمام باتری ها را همزمان عوض کنید.  تنها از باتری های یک شرکت و با ظرفیت یکسان استفاده نمایید.

i در این حین به نحوه صحیح قطب گذاری بر طبق تصویر روی قسمت داخلی درپوش باتری توجه کنید.

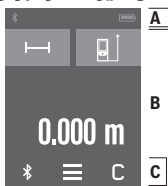
◀ در صورت عدم استفاده طولانی مدت از ابزار اندازه گیری، باتری ها را بیرون آورید. در صورت نگهداری طولانی ممکن است باتری ها دچار خوردگی و خود به خود خالی شوند.

## طرز کار با دستگاه

### استفاده از صفحه نمایش لمسی

◀ در صورت مشاهده آسیب دیدگی هایی در صفحه نمایش لمسی (برای مثال ترک روی سطح و غیره)، از ابزار اندازه گیری استفاده نکنید.

صفحه نمایشگر به نوار وضعیت (A) و صفحه نمایش لمسی (B) با نوار منو (C) تقسیم می شود. نوار وضعیت (A)، وضعیت اتصال Bluetooth®، هشدار دما و همچنین وضعیت شارژ باتری های معمولی/ شارژی را نشان می دهد.



ابزار اندازه گیری را می توان از طریق لمس دکمه های روی صفحه نمایش لمسی (B) کنترل نمود.



نوار منو (C) عملکردهای اضافی (برای مثال روشن/ خاموش کردن Bluetooth®، منو، حذف) را ارائه می دهد.


- برای استفاده از صفحه نمایش لمسی، فقط از انگشتان خود استفاده کنید.
- دکمه مربوطه (سطح کلید) را به آرامی فشار دهید. با فشار زیاد یا اجسام تیز روی صفحه نمایش لمسی نزنید.



- اجازه ندهید صفحه نمایش لمسی با سایر دستگاه های الکتریکی یا آب تماس پیدا کند.
- جهت تمیز کردن صفحه نمایش لمسی، ابزار اندازه گیری را خاموش کنید و آلودگی ها را برای مثال با یک دستمال میکروفیبر تمیز کنید.

### غیرفعال/فعال کردن صفحه نمایش لمسی

« با فشار دادن علامت  در منو؛ صفحه نمایش لمسی در صفحه نمایشگر اصلی غیرفعال می شود. اندازه گیری ها را می توان همچنان با دکمه  ادامه داد.

« برای دوباره فعال کردن صفحه نمایش لمسی، علامت  را در صفحه نمایشگر اصلی فشار دهید. سپس دوباره فعال سازی صفحه نمایش لمسی را تأیید کنید.

### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

- ◀ ابزار اندازه گیری روشن شده را بدون نظارت رها نکنید و آن را پس از کاربری خاموش نمایید. امکان آسیب دیدن چشم اشخاص دیگر وجود دارد.
- ◀ 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 (گرما و سرمای شدید) و یا نوسان شدید دما می تواند در دقت اندازه گیری تأثیر منفی بگذارد.

◀ **از تکان دادن های شدید و افتادن ابزار اندازه گیری جلوگیری کنید.** در صورت بروز تغییرات قابل مشاهده روی ابزار اندازه گیری باید پیش از ادامه کار همواره دقت کار (رجوع کنید به «کنترل دقت»، صفحه 487) بررسی شود.

### روشن/خاموش کردن

« دکمه ▲ را فشار دهید تا ابزار اندازه گیری و لیزر روشن شوند.

« برای خاموش کردن ابزار اندازه گیری، دکمه ▲ را فشار داده و نگه دارید.

چنانچه حدود 5 min هیچ دکمه ای روی ابزار اندازه گیری فشار داده نشود، ابزار اندازه گیری جهت محافظت از باتریها به طور خودکار خاموش می شود. تمام مقادیر ذخیره شده، هنگام خاموش شدن، در حافظه باقی می ماند.

### روند اندازه گیری

پس از روشن کردن، ابزار اندازه گیری در عملکرد اندازه گیری طول قرار می گیرد.

پس از روشن کردن، لبه پشتی ابزار اندازه گیری به عنوان سطح مرجع اندازه گیری انتخاب می شود. شما می توانید سطح مرجع را تغییر دهید. (رجوع کنید به «نمونه انتخاب سطح مرجع»، صفحه 483)

« ابزار اندازه گیری را روی نقطه شروع مورد نظر برای اندازه گیری (مثلاً دیوار) قرار دهید.

« برای روشن کردن پرتو لیزر، دکمه ▲ را کوتاه فشار دهید.

« پرتو لیزر را به سمت صفحه هدف نشانه گیری کنید.

« برای شروع اندازه گیری، دکمه **▲** را دوباره کوتاه فشار دهید.

در عملکرد اندازه گیری پیوسته، پس از اولین فشار روی دکمه **▲**، اندازه گیری شروع می شود.  
 برای کسب اطلاعات بیشتر به دفترچه راهنمای آنلاین مراجعه کنید:  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



**i** ابزار اندازه گیری را نباید هنگام کار حرکت داد (به استثنای عملکردهای اندازه گیری ممتد و اندازه گیری شیب). از اینرو ابزار اندازه گیری را روی تکیه گاه محکم یا سطح ثابت قرار دهید.

**i** لنز دریافت (9) و خروجی پرتوی لیزر (8) نباید هنگام اندازه گیری پوشیده باشند.

## نحوه انتخاب سطح مرجع

برای اندازه گیری می توانید از سطوح مرجع مختلف زیر انتخاب کنید:

لبه عقبی ابزار اندازه گیری (برای مثال هنگام قرار گرفتن روی دیوارها)



نوک صفحه تکیه گاه (3) حدود  $180^\circ$  (بعنوان مثال برای اندازه گیری از گوشه ها) خم شده است



لبه جلویی ابزار اندازه گیری (برای مثال هنگام اندازه گیری از لبه میز)



برای کسب اطلاعات بیشتر به دفترچه راهنمای آنلاین مراجعه کنید:

[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



## منوی تنظیمات اصلی

در منو **تنظیمات اصلی**، تنظیمات اصلی زیر را می یابید:

- روشن/خاموش کردن سیگنال صوتی
- روشن/خاموش کردن *Bluetooth*®
- کالیبراسیون اندازه گیری شیب (رجوع کنید به „کنترل دقت“، صفحه 487)

« برای فراخوانی منو، دکمه  و دکمه  را برای فراخوانی منو **تنظیمات اصلی** فشار دهید.

« برای فعال یا غیرفعال کردن این عملکرد، دکمه مورد نظر را فشار دهید.

اگر عملکرد فعال باشد، عملکرد به عنوان علامت سفید نمایش داده می شود. اگر عملکرد فعال نباشد، عملکرد به عنوان علامت خاکستری نمایش داده می شود.






« برای خارج شدن از منو **تنظیمات اصلی**، دکمه  را فشار دهید.







برای کسب اطلاعات بیشتر به دفترچه راهنمای آنلاین مراجعه کنید:  
 [www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## عملکرد اندازه گیری

### انتخاب/تغییر عملکردهای اندازه گیری


در منوی عملکرد، عملکردهای زیر را می یابید:

-  اندازه گیری طول
-  اندازه گیری سطح
-  اندازه گیری حجم
-  اندازه گیری پیوسته
-  اندازه گیری فاصله بصورت غیر مستقیم

- اندازه گیری ارتفاع بصورت غیر مستقیم 
- اندازه گیری ارتفاع دابل بصورت غیر مستقیم 
- اندازه گیری طول بصورت غیر مستقیم 
- تراز دیجیتالی 
- اندازه گیری شیب 
- جمع/تفریق 

« دکمه (k) را فشار داده و عملکرد مورد نظر را فشار دهید.

« برای تعویض بین صفحات، دکمه ▲ یا ▼ را فشار دهید.

برای کسب اطلاعات بیشتر به دفترچه راهنمای آنلاین مراجعه کنید:  
  
[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)

## عملکرد راهنمای تعبیه شده ؟

عملکرد راهنمای تعبیه شده در ابزار اندازه گیری، انیمیشن های دقیقی برای هر یک از عملکردها/فرآیندهای اندازه گیری ارائه می دهد.

« منو عملکردها را باز کنید.

« دکمه ؟ را فشار دهید.

« عملکرد مورد نظر را فشار دهید.

این انیمیشن، روش دقیق عملکرد اندازه گیری انتخاب شده را نشان می دهد.



« برای متوقف کردن انیمیشن، دکمه **||** و برای ادامه دادن انیمیشن، دکمه **▶** را فشار دهید. با دکمه های **◀** و **▶** می توانید به جلو و عقب پیمایش کنید.

## رابط کاربری Bluetooth®

### فعال سازی رابط کاربری Bluetooth® جهت انتقال اطلاعات روی دستگاه همراه نهایی

✓ مطمئن شوید که رابط کاربری Bluetooth® در دستگاه همراه نهایی شما فعال شده باشد.

« دکمه **✱** را فشار دهید.

(a) علامت Bluetooth® **✱** در نوار وضعیت (A) نمایش داده می شود (a).

اپلیکیشن های بوش جهت ارتقاء محدوده عملکرد موجود هستند. این برنامه ها را می توان برحسب نوع دستگاه نهایی از اپ استورهای مربوطه دانلود کرد.

پس از شروع اپلیکیشن بوش ارتباط بین دستگاه همراه نهایی و ابزار اندازه گیری برقرار می شود. در صورت پیدا شدن چند ابزار اندازه گیری فعال، ابزار مورد نظران را به کمک شماره سری انتخاب کنید. شماره سری (6) را روی برچسب ابزار اندازه گیری می یابید.



## غیر فعال سازی رابط کاربری Bluetooth®

« دکمه \* را فشار دهید تا Bluetooth® غیرفعال شود، یا ابزار اندازه گیری را خاموش کنید.

## کنترل دقت

مرتباً دقت اندازه گیری شیب و اندازه گیری فاصله را کنترل کنید.

برای کسب اطلاعات بیشتر به دفترچه راهنمای آنلاین مراجعه کنید:

[www.bosch-pt.com/manuals](http://www.bosch-pt.com/manuals)



## پیام خطا

ابزار اندازه گیری، عملکرد صحیح در هر اندازه گیری را کنترل می کند. چنانچه هیچ عیبی یافت نشد، فقط علامت مجاور در صفحه نمایشگر نشان داده می شود و ابزار اندازه گیری خاموش می شود. در این صورت ابزار اندازه گیری را نزد نمایندگی خدمات مشتریان بوش ببرید.



## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

نگهداری و حمل و نقل ابزار اندازه گیری باید فقط بوسیله کیف محافظ ضمیمه شده انجام بگیرد. 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.

از عدسی دریافت (9) با همان مراقبت هایی که برای یک عینک یا لنز دوربین عکاسی بکار می برید، نگهداری کنید.

در صورت نیاز به تعمیر، ابزار اندازه گیری را در کیف محافظ (10) ارسال کنید.

## خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سؤالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد. نقشه‌های سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یدکی را در تارنمای زیر میباید:

**www.bosch-pt.com**

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سؤالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ می دهند.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فنی 10 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

**آدرس سایر دفاتر خدماتی را در ادامه ببایید:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## 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.



489 | فارسی

ابزارهای اندازه‌گیری و باتریهای شارژی/قلمی  
را داخل زباله دان خانگی نیاندازید!



فارسى | 490

- de** Hiermit erklärt **Robert Bosch Power Tools GmbH**, dass der Funkanlagentyp **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
- en** Hereby, **Robert Bosch Power Tools GmbH** declares that the radio equipment type **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
- fr** Le soussigné, **Robert Bosch Power Tools GmbH**, déclare que l'équipement radioélectrique du type **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :
- es** Por la presente, **Robert Bosch Power Tools GmbH** declara que el tipo de equipo radioeléctrico **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:
- pt** A abaixo assinada **Robert Bosch Power Tools GmbH** declara que o presente tipo de equipamento de rádio **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:
- it** Il fabbricante, **Robert Bosch Power Tools GmbH**, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo

della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

**nl** Hierbij verklaar ik, **Robert Bosch Power Tools GmbH**, dat het type radioapparatuur **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

**da** Hermed erklærer **Robert Bosch Power Tools GmbH**, at radioudstyrstypen **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:

**sv** Härmed försäkrar **Robert Bosch Power Tools GmbH** att denna typ av radioutrustning **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

**no** **Robert Bosch Power Tools GmbH** erklærer herved at radioustyrstypen **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettadresse:

**fi** **Robert Bosch Power Tools GmbH** vakuuttaa, että radiolaitetyyppi **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

**el** Με την παρούσα ο/η **Robert Bosch Power Tools GmbH**, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός **AdvancedDistance 50C /**

**AdvancedDistance 60C** πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:

**tr Robert Bosch Power Tools GmbH, AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** radyo ekipmanı tipinin Direktif 2014/53/EU ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşabilirsiniz:

**pl Robert Bosch Power Tools GmbH** niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

**cs** Tímto **Robert Bosch Power Tools GmbH** prohlašuje, že typ rádiového zařízení **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

**sk** **Robert Bosch Power Tools GmbH** týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

**hu** **Robert Bosch Power Tools GmbH** igazolja, hogy a **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:

**ru** Сим **Robert Bosch Power Tools GmbH** заявляет, что радиооборудование типа **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** соответствует Директиве 2014/53/EU. С полным текстом декларации о

IV

CE

соответствии EU можно ознакомиться по следующему Интернет-адресу:

**uk** Цим **Robert Bosch Power Tools GmbH** заявляє, що радіообладнання типу **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** відповідає Директиві 2014/53/EU. З повним текстом декларації відповідності EU можна ознайомитися за такою Интернет-адресою:

**kk** Осымен **Robert Bosch Power Tools GmbH** компаниясы **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** түріндегі радио жабдықтарды 2014/53/EU директивасына сайлығын мағлұмдайды. ЕО сәйкестік мағлұмдамасы төмендегі интернет мекенжайында қолжетімді:

**ro** Prin prezenta, **Robert Bosch Power Tools GmbH** declară că tipul de echipamente radio **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:

**bg** С настоящото **Robert Bosch Power Tools GmbH** декларира, че този тип радиосъоръжение **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:

**mk** Со ова, **Robert Bosch Power Tools GmbH** потврдува дека типот на радио опрема **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на Изјавата за сообразност на ЕУ може да го прочитате на следнава интернет страница:

CE

V

**sr** Ovim **Robert Bosch Power Tools GmbH** izjavljuje da je radio-oprema tipa **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EC izjave o usaglašenosti je dostupan na sledećoj veb-adresi:

**sl** **Robert Bosch Power Tools GmbH** potrjuje, da je tip radijske opreme **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

**hr** **Robert Bosch Power Tools GmbH** ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

**et** Käesolevaga deklareerib **Robert Bosch Power Tools GmbH**, et käesolev raadioseadme tüüp **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:

**lv** Ar šo **Robert Bosch Power Tools GmbH** deklarē, ka radioiekārta **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:

**it** Aš, **Robert Bosch Power Tools GmbH**, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu:

-> <http://eu-doc.bosch.com/>



VI

CE



## Declaration of Conformity

---

Hereby, Robert Bosch Limited as authorised representative acting on behalf of Robert Bosch Power Tools GmbH declares that the radio equipment type **AdvancedDistance 50C / AdvancedDistance 60C** is in compliance with the Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address:

-> <https://gb-doc.bosch.com>

---