

WEU

WEU



Robert Bosch GmbH

Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.bosch-pt.com

1 609 92A 0JT (2014.04) | / 53 WEU



1 609 92A 0JT

PLL 360

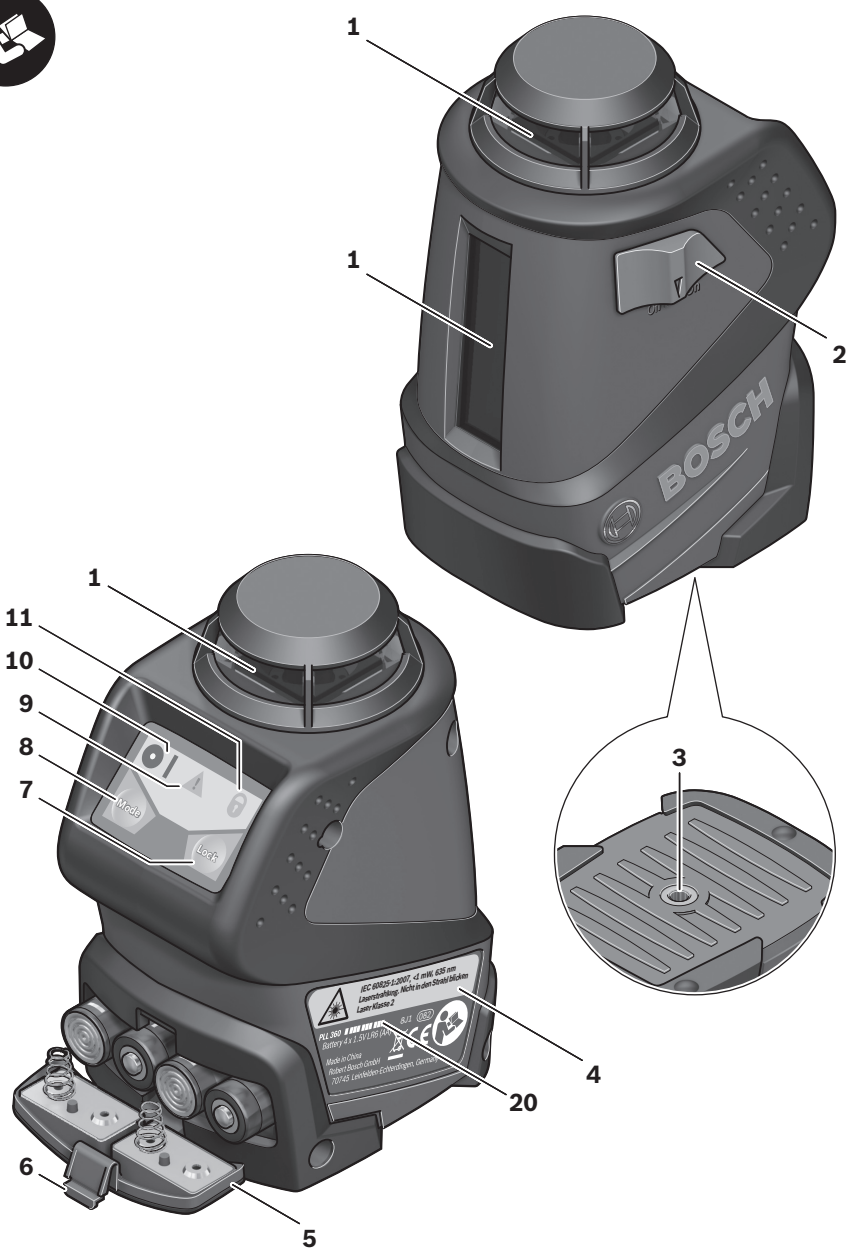


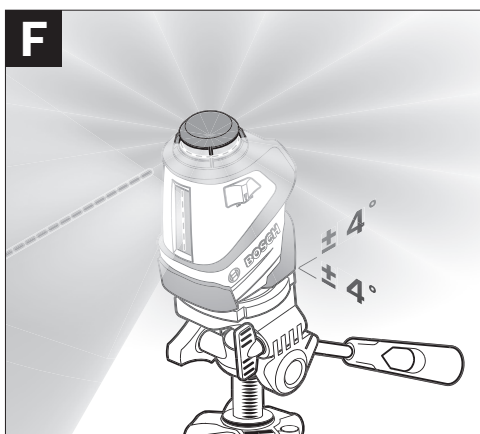
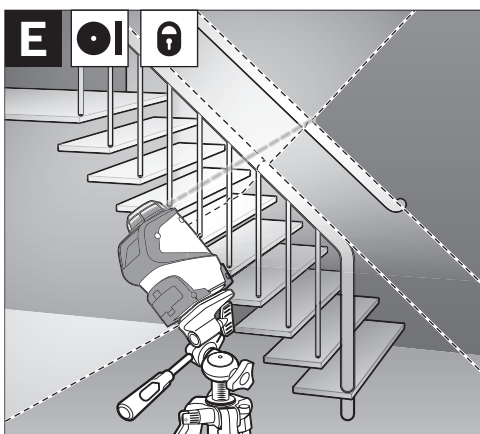
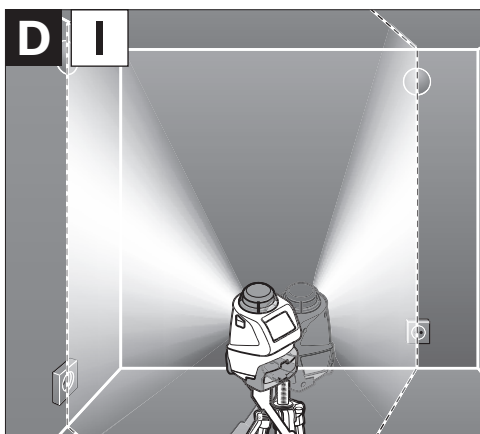
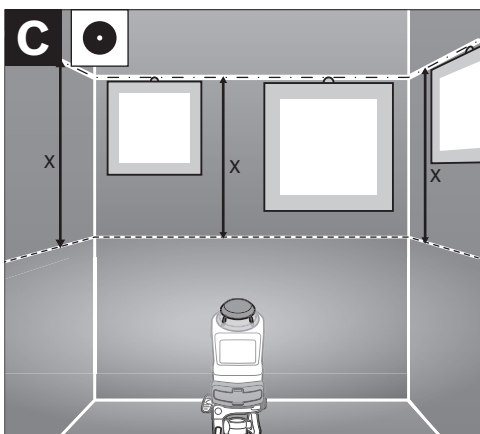
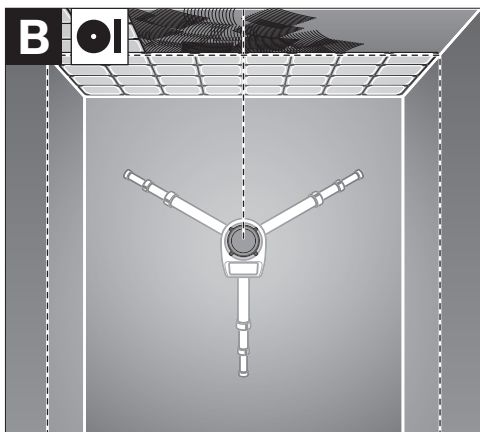
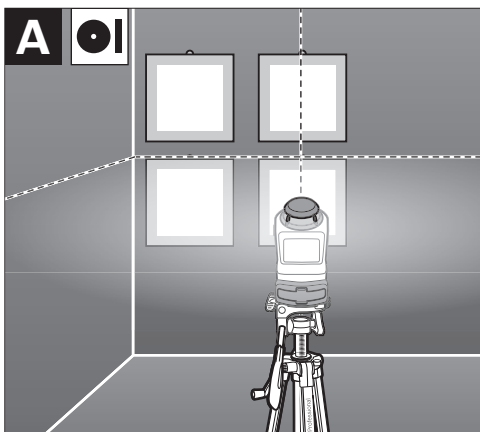
de Originalbetriebsanleitung
en Original instructions
fr Notice originale
es Manual original
pt Manual original
it Istruzioni originali
nl Oorspronkelijke
gebruiksaanwijzing
da Original brugsanvisning
sv Bruksanvisning i original
no Original driftsinstruks
fi Alkuperäiset ohjeet

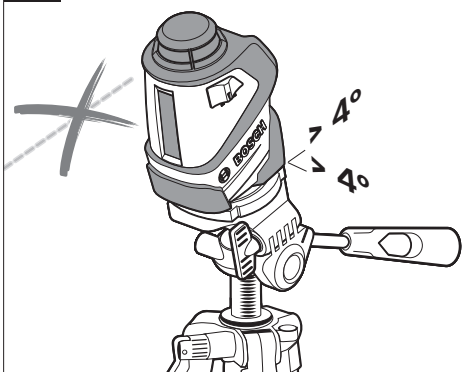
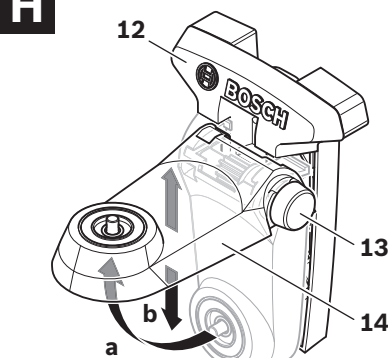
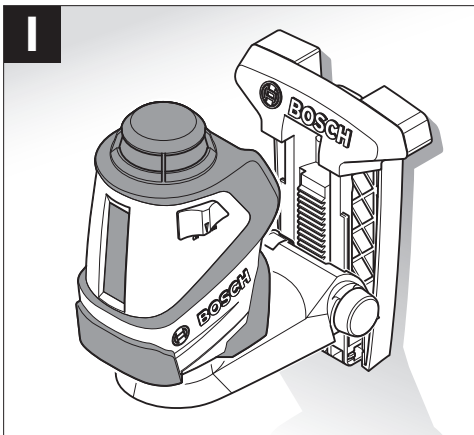
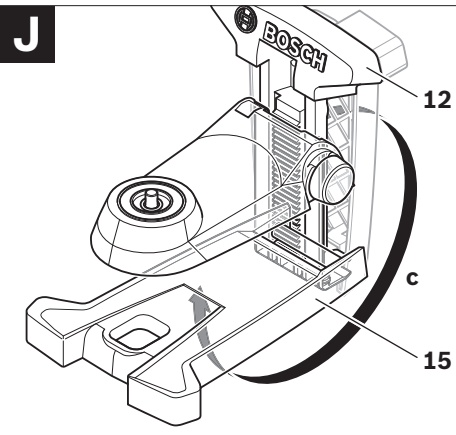
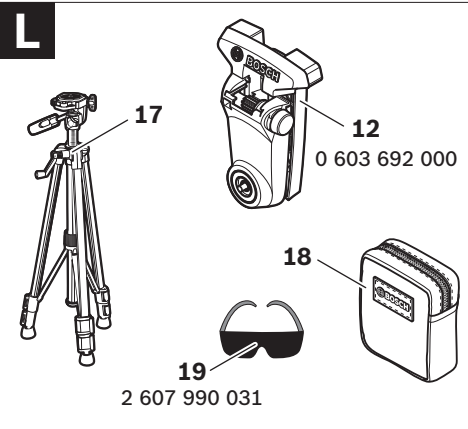
el Πρωτότυπο οδηγών χρήσης
tr Orijinal işletme talimatı
ar تعليمات التشغيل الأصلية



Deutsch	Seite 6
English	Page 9
Français	Page 13
Español	Página 16
Português.....	Página 20
Italiano	Pagina 23
Nederlands	Pagina 27
Dansk	Side 30
Svenska	Sida 33
Norsk	Side 36
Suomi	Sivu 39
Ελληνικά	Σελίδα 42
Türkçe	Sayfa 46
عربى	صفحة 52





G**H****I****J****K****L**

Deutsch

Sicherheitshinweise



Sämtliche Anweisungen sind zu lesen und zu beachten, um mit dem Messwerkzeug gefahrlos und sicher zu arbeiten. Machen Sie Warnschilder am Messwerkzeug niemals unkenntlich. BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF UND GEBEN SIE SIE BEI WEITERGABE DES MESSWERKZUGS 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 Warnschild ausgeliefert (in der Darstellung des Messwerkzeugs auf der Grafikseite mit Nummer 4 gekennzeichnet).**

IEC 60825-1:2007, <1 mW, 635 nm
Laserstrahlung. Nicht in den Strahl blicken.
Laser Klasse 2

- ▶ Ist der Text des 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.
- ▶ Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille nicht als Schutzbrille. Die Laser-Sichtbrille dient zum besseren Erkennen des Laserstrahls, sie schützt jedoch nicht vor der Laserstrahlung.
- ▶ Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille nicht als Sonnenbrille oder im Straßenverkehr. Die Laser-Sichtbrille bietet keinen vollständigen UV-Schutz und vermindert die Farbwahrnehmung.
- ▶ Lassen Sie das Messwerkzeug 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 unbefüchtigt benutzen. Sie können unbeabsichtigt Personen 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.

- ▶ Nehmen Sie keine Änderungen an der Lasereinrichtung vor.

Produkt- und Leistungsbeschreibung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Messwerkzeug ist bestimmt zum Ermitteln und Überprüfen von waagrechten und senkrechten Linien.

Das Messwerkzeug ist ausschließlich für den Betrieb an geschlossenen Einsatzorten geeignet.

Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Messwerkzeugs auf der Grafikseite.

- 1 Austrittsöffnung Laserstrahlung
- 2 Ein-/Ausschalter
- 3 Stativaufnahme 1/4"
- 4 Laser-Warnschild
- 5 Batteriefachdeckel
- 6 Arretierung des Batteriefachdeckels
- 7 Taste zum Abschalten der Nivellierautomatik
- 8 Betriebsarten-Taste
- 9 Nivellierwarnung
- 10 Anzeige Betriebsart
- 11 Anzeige Arbeiten ohne Nivellierautomatik
- 12 Universelle Halterung*
- 13 Drehknopf der Halterung
- 14 Aufnahmeplatte der Halterung
- 15 Grundplatte der Halterung
- 16 1/4"-Schraube der Halterung
- 17 Stativ*
- 18 Schutztasche
- 19 Laser-Sichtbrille*
- 20 Seriennummer

* Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang.

Technische Daten

Kreuzlinienlaser	PLL 360
Sachnummer	3 603 F63 000
Arbeitsbereich (Durchmesser) bis ca. ¹⁾	20 m
Nivelliergenauigkeit	± 0,4 mm/m
Selbstnivellierungsbereich typisch	± 4°
Nivellierzeit typisch	4 s
Betriebstemperatur	+ 5 °C ... + 40 °C
Lagertemperatur	- 20 °C ... + 70 °C
Relative Luftfeuchte max.	90 %

1) Der Arbeitsbereich kann durch ungünstige Umgebungsbedingungen (z. B. direkte Sonneneinstrahlung) verringert werden.

Zur eindeutigen Identifizierung Ihres Messwerkzeugs dient die Seriennummer **20** auf dem Typenschild.

Kreuzlinienlaser	PLL 360
Laserklasse	2
Lasertyp	635 nm, < 1 mW
C ₆	1
Stativaufnahme	1/4"
Batterien	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akkus	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Betriebsdauer ca.	12 h
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Maße	125 x 85 x 70 mm
1) Der Arbeitsbereich kann durch ungünstige Umgebungsbedingungen (z.B. direkte Sonneneinstrahlung) verringert werden.	
Zur eindeutigen Identifizierung Ihres Messwerkzeugs dient die Seriennummer 20 auf dem Typenschild.	

Montage

Batterien einsetzen/wechseln

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

Zum Öffnen des Batteriefachdeckels **5** drücken Sie auf die Arretierung **6** und klappen den Batteriefachdeckel auf. Setzen Sie die Batterien bzw. Akkus ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung entsprechend der Darstellung auf der Innenseite des Batteriefachdeckels.

Ersetzen Sie immer alle Batterien bzw. Akkus gleichzeitig. Verwenden Sie nur Batterien oder Akkus eines Herstellers und mit gleicher Kapazität.

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

Betrieb

Inbetriebnahme

► **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.** Durch Beschädigungen des Messwerkzeugs kann die Genauigkeit beeinträchtigt werden. Vergleichen Sie nach einem heftigen Stoß oder Sturz die Laserlinie zur Kontrolle mit einer bekannten waagrechten oder senkrechten Referenzlinie.

► **Schalten Sie das Messwerkzeug aus, wenn Sie es transportieren.** Beim Ausschalten wird die Pendeleinheit verriegelt, die sonst bei starken Bewegungen beschädigt werden kann.

Ein-/Ausschalten

Zum **Einschalten** des Messwerkzeugs schieben Sie den Ein-/Ausschalter **2** in die Position „On“. Das Messwerkzeug sendet sofort nach dem Einschalten Laserstrahlen aus den Austrittsöffnungen **1**.

► **Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den Laserstrahl, auch nicht aus größerer Entfernung.**

Zum **Ausschalten** des Messwerkzeugs schieben Sie den Ein-/Ausschalter **2** in Position „Off“. Beim Ausschalten wird die Pendeleinheit verriegelt.

► **Lassen Sie das eingeschaltete Messwerkzeug nicht unbeaufsichtigt und schalten Sie das Messwerkzeug nach Gebrauch ab.** Andere Personen könnten vom Laserstrahl geblendet werden.

Betriebsarten

Nach dem Einschalten befindet sich das Messwerkzeug im Kreuzlinienbetrieb mit Nivellierautomatik.

Um die Betriebsart zu wechseln, drücken Sie so lange die Betriebsarten-Taste „Mode“ **8**, bis die gewünschte Betriebsart durch Leuchten der jeweiligen Betriebsarten-Anzeige **10** angezeigt wird.

Folgende Betriebsarten stehen zur Auswahl:

Anzeige Betriebsart



Kreuzlinienbetrieb (siehe Bilder A, B und E): Das Messwerkzeug erzeugt eine waagrechte Laserebene (360° umlaufende Laserlinie) und eine senkrechte Laserlinie.



Horizontalbetrieb (siehe Bild C): Das Messwerkzeug erzeugt eine waagrechte Laserebene.



Vertikalfbetrieb (siehe Bild D): Das Messwerkzeug erzeugt eine senkrechte Laserlinie.

Alle drei Betriebsarten können sowohl mit als auch ohne Nivellierautomatik gewählt werden.

Nivellierautomatik

Arbeiten mit Nivellierautomatik (siehe Bilder F – G)

Beim Arbeiten mit Nivellierautomatik darf die Anzeige für Arbeiten ohne Nivellierautomatik **11** nicht leuchten. Schalten Sie gegebenenfalls durch Drücken der Taste „Lock“ **7** die Nivellierautomatik wieder ein, sodass die Anzeige **11** erlischt. Stellen Sie das Messwerkzeug auf eine waagrechte, feste Unterlage, befestigen Sie es auf der Halterung **12** oder dem Stativ **17**.

Die Nivellierautomatik gleicht Unebenheiten innerhalb des Selbstnivellierbereiches von $\pm 4^\circ$ automatisch aus. Die Nivellierung ist abgeschlossen, sobald sich die Laserlinien nicht mehr bewegen.

Ist die automatische Nivellierung nicht möglich, z.B. weil die Standfläche des Messwerkzeugs mehr als 4° von der Waag-

rechten abweicht, leuchtet die Nivellierwarnung **9** rot und der Laser wird automatisch abgeschaltet. Stellen Sie in diesem Fall das Messwerkzeug waagrecht auf und warten Sie die Selbstnivellierung ab. Sobald sich das Messwerkzeug wieder innerhalb des Selbstnivellierungsbereiches von $\pm 4^\circ$ befindet, erlischt die Nivellierwarnung **9** und der Laser wird eingeschaltet.

Außerhalb des Selbstnivellierungsbereiches von $\pm 4^\circ$ ist das Arbeiten mit Nivellierautomatik nicht möglich, da sonst nicht gewährleistet werden kann, dass die Laserlinien im rechten Winkel zueinander verlaufen.

Bei Erschütterungen oder Lageänderungen während des Betriebs wird das Messwerkzeug automatisch wieder einnivelliert. Überprüfen Sie nach einer erneuten Nivellierung die Position der waagrechten bzw. senkrechten Laserlinie in Bezug auf Referenzpunkte, um Fehler zu vermeiden.

Arbeiten ohne Nivellierautomatik (siehe Bild E)

Drücken Sie für Arbeiten ohne Nivellierautomatik die Taste „**Lock**“ **7**. Bei abgeschalteter Nivellierautomatik leuchtet die Anzeige **11** rot.

Bei abgeschalteter Nivellierautomatik können Sie das Messwerkzeug frei in der Hand halten oder auf eine geneigte Unterlage stellen. Im Kreuzlinienbetrieb verlaufen die zwei Laserlinien nicht mehr zwingend senkrecht zueinander.

Arbeitshinweise

► Verwenden Sie immer nur die Mitte der Laserlinie zum Markieren.

Die Breite der Laserlinie ändert sich mit der Entfernung.

Arbeiten mit dem Stativ

Ein Stativ **17** bietet eine stabile, höheneinstellbare Messunterlage. Setzen Sie das Messwerkzeug mit der Stativaufnahme **3** auf das 1/4"-Gewinde des Stativs **17** oder eines handelsüblichen Fotostativs auf und schrauben Sie es mit der Feststellschraube des Stativs fest.

Richten Sie das Stativ grob aus, bevor Sie das Messwerkzeug einschalten.

Befestigen mit der universellen Halterung (Zubehör)

(siehe Bilder H – K)

Mithilfe der universellen Halterung **12** können Sie das Messwerkzeug an senkrechten Flächen befestigen. Die universelle Halterung ist ebenso als Bodenstativ geeignet und erleichtert die Höhenausrichtung des Messwerkzeugs.

Klappen Sie die Aufnahmeplatte **14** der Halterung **12** wie im Bild gezeigt nach oben (**a**), sodass sie in dieser Stellung einrastet. Drehen Sie die Aufnahmeplatte mit dem Drehknopf **13** auf die gewünschte Höhe nach unten (**b**).

Zur Verwendung als Wandhalterung befestigen Sie die universelle Halterung **12** mit aufgeklappter Aufnahmeplatte möglichst senkrecht an einer Wand. Fixieren Sie sie sicher gegen Verrutschen, z.B. mit einer Befestigungsschraube (handelsüblich).

Zur Verwendung der Halterung als Tischstativ klappen Sie die Grundplatte **15** auf, sodass sie parallel zur Aufnahmeplatte steht (**c**).

Schrauben Sie die 1/4"-Schraube **16** der Wandhalterung in die Stativaufnahme **3** des Messwerkzeugs.

Richten Sie die universelle Halterung **12** grob aus, bevor Sie das Messwerkzeug einschalten.

Zum Zusammenklappen der Halterung **12** drücken Sie die Grundplatte **15** an das Rückenteil. Drehen Sie die Aufnahmeplatte **14** mit dem Drehknopf **13** in die höchste Position. Drücken Sie die Aufnahmeplatte dann nach unten an das Rückenteil.

Laser-Sichtbrille (Zubehör)

Die Laser-Sichtbrille filtert das Umgebungslicht aus. Dadurch erscheint das rote Licht des Lasers für das Auge heller.

► Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille nicht als Schutzbrille. Die Laser-Sichtbrille dient zum besseren Erkennen des Laserstrahls, sie schützt jedoch nicht vor der Laserstrahlung.

► Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille nicht als Sonnenbrille oder im Straßenverkehr. Die Laser-Sichtbrille bietet keinen vollständigen UV-Schutz und vermindert die Farbwahrnehmung.

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.

Reinigen Sie insbesondere die Flächen an der Austrittsöffnung des Lasers regelmäßig und achten Sie dabei auf Fusseln. Sollte das Messwerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen. Öffnen Sie das Messwerkzeug nicht selbst.

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

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

Kundendienst und Anwendungsberatung

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch unter:

www.bosch-pt.com

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

www.bosch-do-it.de, das Internetportal für Heimwerker und Gartenfreunde.

www.1-2-do.com

In der Heimwerker-Community 1-2-do.com können Sie Produkttester werden, Ideen sammeln oder sich mit anderen Heimwerkern austauschen.

www.dha.de, das komplette Service-Angebot der Deutschen Heimwerker Akademie.

Deutschland

Robert Bosch GmbH

Servicezentrum Elektrowerkzeuge

Zur Luhne 2

37589 Kallefeld – Willershausen

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

Kundendienst: Tel.: (0711) 40040480

Fax: (0711) 40040481

E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com

Anwendungsberatung: Tel.: (0711) 40040480

Fax: (0711) 40040482

E-Mail: Anwendungsberatung.pt@de.bosch.com

Österreich

Unter www.bosch-pt.at können Sie online Ersatzteile bestellen.

Tel.: (01) 797222010

Fax: (01) 797222011

E-Mail: service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com

Schweiz

Tel.: (044) 8471511

Fax: (044) 8471551

E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

Luxemburg

Tel.: +32 2 588 0589

Fax: +32 2 588 0595

E-Mail: outilage.gereedschap@be.bosch.com

Entsorgung

Messwerkzeuge, 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 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.

Nicht mehr gebrauchsfähige Akkus/Batterien können direkt abgegeben werden bei:

Deutschland

Recyclingzentrum Elektrowerkzeuge

Osteroder Landstraße 3

37589 Kallefeld

Schweiz

Batre AG

3752 Wimmis BE

Änderungen vorbehalten.

English

Safety Notes



All instructions must be read and observed in order to work safely with the measuring tool. Never make warning signs on the measuring tool unrecognisable. SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE AND INCLUDE THEM WITH THE MEASURING TOOL WHEN GIVING IT TO A THIRD PARTY.

- ▶ Caution – The use of other operating or adjusting equipment or the application of other processing methods than those mentioned here can lead to dangerous radiation exposure.
- ▶ The measuring tool is provided with a warning label (marked with number 4 in the representation of the measuring tool on the graphics page).



IEC 60825-1:2007, <1 mW, 635 nm
Laserstrahlung. Nicht in den Strahl blicken.
Laser Klasse 2

- ▶ If the text of the 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, not even from a distance. You could blind somebody, cause accidents or damage your eyes.

- ▶ If laser radiation strikes your eye, you must deliberately close your eyes and immediately turn your head away from the beam.
- ▶ Do not use the laser viewing glasses as safety goggles. The laser viewing glasses are used for improved visualisation of the laser beam, but they do not protect against laser radiation.
- ▶ Do not use the laser viewing glasses as sun glasses or in traffic. The laser viewing glasses do not afford complete UV protection and reduce colour perception.
- ▶ Have the measuring tool repaired only through qualified specialists using original spare parts. This ensures that the safety of the measuring tool is maintained.
- ▶ Do not allow children to use the laser measuring tool without supervision. They could unintentionally blind other persons or themselves.
- ▶ Do not operate the measuring tool in explosive environments, such as in the presence of flammable liquids, gases or dusts. Sparks can be created in the measuring tool which may ignite the dust or fumes.
- ▶ Do not make any modifications to the laser equipment.

Product Description and Specifications

Intended Use

The measuring tool is intended for determining and checking horizontal and vertical lines.

The measuring tool is suitable exclusively for operation in enclosed working sites.

Product Features

The numbering of the product features shown refers to the illustration of the measuring tool on the graphic page.

- 1** Exit opening for laser beam
- 2** On/Off switch
- 3** Tripod mount 1/4"
- 4** Laser warning label
- 5** Battery lid
- 6** Latch of battery lid
- 7** Button for switching off the automatic levelling
- 8** Operating mode button
- 9** Levelling warning indicator
- 10** Operating-mode indication
- 11** Working without automatic levelling indicator
- 12** Universal holder*
- 13** Rotary knob of the universal holder
- 14** Holding plate of the universal holder
- 15** Base plate of the universal holder
- 16** 1/4" screw of the universal holder
- 17** Tripod*
- 18** Protective pouch
- 19** Laser viewing glasses*
- 20** Serial number

*The accessories illustrated or described are not included as standard delivery.

Technical Data

Cross-line Laser	PLL 360
Article number	3 603 F63 000
Working range (diameter), to approx. ¹⁾	20 m
Levelling Accuracy	± 0.4 mm/m
Self-levelling range, typically	± 4°
Levelling duration, typically	4 s
Operating temperature	+ 5 °C ... + 40 °C
Storage temperature	- 20 °C ... + 70 °C
Relative air humidity, max.	90 %
Laser class	2
Laser type	635 nm, < 1 mW
1) The working range can be decreased by unfavourable environmental conditions (e.g. direct sun irradiation).	
The measuring tool can be clearly identified with the serial number 20 on the type plate.	

Cross-line Laser	PLL 360
C ₆	1
Tripod mount	1/4"
Batteries	4 x 1.5 V LR6 (AA)
Rechargeable batteries	4 x 1.2 V HR6 (AA)
Operating time, approx.	12 h
Weight according to EPTA-Procedure 01/2003	0.5 kg
Dimensions	125 x 85 x 70 mm
1) The working range can be decreased by unfavourable environmental conditions (e.g. direct sun irradiation).	
The measuring tool can be clearly identified with the serial number 20 on the type plate.	

Assembly

Inserting/Replacing the Batteries

Using alkali-manganese or rechargeable batteries is recommended for operation of the measuring tool.

To open the battery lid **5**, press on the latch **6** and fold the battery lid up. Insert the batteries/rechargeable batteries. When inserting, pay attention to the correct polarity according to the representation on the inside of the battery lid.

Always replace all batteries/rechargeable batteries at the same time. Do not use different brands or types of batteries/rechargeable batteries together.

► **Remove the batteries/rechargeable batteries from the measuring tool when not using it for longer periods.**

When storing for longer periods, the batteries/rechargeable batteries can corrode and self-discharge.

Operation

Initial Operation

► **Protect the measuring tool against moisture and direct sun light.**

► **Do not subject the measuring tool to extreme temperatures or variations in temperature.** As an example, do not leave it in vehicles for a long time. In case of large variations in temperature, allow the measuring tool to adjust to the ambient temperature before putting it into operation. In case of extreme temperatures or variations in temperature, the accuracy of the measuring tool can be impaired.

► **Avoid heavy impact to or falling down of the measuring tool.** Damage to the measuring tool can impair its accuracy. After heavy impact or shock, compare the laser line with a known horizontal or vertical reference line.

► **Switch the measuring tool off during transport.** When switching off, the levelling unit, which can be damaged in case of intense movement, is locked.

Switching On and Off

To **switch on** the measuring tool, slide the On/Off switch **2** to the "On" position. Immediately after switching on, the measuring tool sends laser beams out of the exit openings **1**.

- **Do not point the laser beam at persons or animals and do not look into the laser beam yourself, not even from a large distance.**

To **switch off** the measuring tool, slide the On/Off switch **2** to the “**Off**” position. When switching off, the levelling unit is locked.

- **Do not leave the switched-on measuring tool unattended and switch the measuring tool off after use.** Other persons could be blinded by the laser beam.

Operating Modes

After switching on, the measuring tool is in cross-line operating mode with automatic levelling.

To change the operating mode, press the “**Mode**” button **8** until the requested operating mode is indicated by the corresponding illuminated operating-mode indication **10**.

The following operating modes are available:

Indication	Operating Mode
	Cross-line operation (see figures A, B and E): The measuring tool generates a horizontal laser plane (360° rotating laser line) and a vertical laser line.
	Horizontal operation (see figure C): The measuring tool generates a horizontal laser plane.
	Vertical operation (see figure D): The measuring tool generates a vertical laser line.

All three operating modes can be selected either with or without automatic levelling.

Automatic Levelling

Working with Automatic Levelling (see figure F – G)

When working with automatic levelling, the indicator for working without automatic levelling **11** may not be lit. If required, switch the automatic levelling on again by pressing the “**Lock**” button **7** so that the indicator **11** goes out.

Position the measuring tool on a level and firm support, attach it to the holder **12** or to the tripod **17**.

After switching on, the levelling function automatically compensates irregularities within the self-levelling range of $\pm 4^\circ$. The levelling is finished as soon as the laser beams do not move any more.

If the automatic levelling function is not possible, e.g. because the surface on which the measuring tool stands deviates by more than 4° from the horizontal plane, the levelling warning indicator **9** lights up red and the laser is automatically switched off. In this case, bring the measuring tool to the level position and wait for the self-levelling to take place. As soon as the measuring tool is within the self-levelling range of $\pm 4^\circ$, the levelling warning indicator **9** goes out and the laser is switched on.

When not within the self-levelling range of $\pm 4^\circ$, working with automatic levelling is not possible, because it cannot be assured that the laser lines run at a right angle to each other.

In case of ground vibrations or position changes during operation, the measuring tool is automatically levelled in again. To avoid errors, check the position of the horizontal and vertical laser line with regard to the reference points upon re-leveling.

Working without Automatic Levelling (see figure E)

When working without automatic levelling, press the “**Lock**” button **7**. When the automatic levelling is switched off, indicator **11** lights up red.

When the automatic levelling is switched off, the measuring tool can be held by hand or placed on an inclined surface. In cross-line operation, the two laser lines do not necessarily run at a right angle to each other.

Working Advice

- **Always use the centre of the laser line for marking.** The width of the laser line changes with the distance.

Working with the Tripod

A tripod **17** offers a stable, height-adjustable measuring support. Place the measuring tool via the tripod mount **3** onto the 1/4" male thread of the tripod **17** or a commercially available camera tripod and screw the locking screw of the tripod tight. Adjust the tripod roughly before switching on the measuring tool.

Fastening with the Universal Holder (Accessory) (see figures H – K)

With the universal holder **12**, you can fasten the measuring tool, e.g., to vertical surfaces. The universal holder is also suitable for use as a ground tripod and makes the height adjustment of the measuring tool easier.

Fold the holding plate **14** of the universal holder **12** upward (**a**) as shown in the figure, so that it engages in this position. Lower the holding plate with adjustment knob **13** to the desired height (**b**).

When using as a wall mount, fasten the universal holder **12** as vertical as possible to a wall with the holding plate folded up. Secure it safely against slipping off, e.g., with a fastening screw (commercially available).

To use the universal holder as a table tripod, fold out the base plate **15** until parallel to the holding plate (**c**).

Screw the 1/4" screw **16** of the wall mount into the tripod mount **3** of the measuring tool.

Adjust the universal holder roughly before **12** switching on the measuring tool.

To fold the universal holder **12** together, push the base plate **15** back against the corpus of the holder. Raise the holding plate **14** with adjustment knob **13** to the highest position. Then push the holding plate downward against the corpus.

Laser Viewing Glasses (Accessory)

The laser viewing glasses filter out the ambient light. This makes the red light of the laser appear brighter for the eyes.

- **Do not use the laser viewing glasses as safety goggles.**

The laser viewing glasses are used for improved visualisation of the laser beam, but they do not protect against laser radiation.

- **Do not use the laser viewing glasses as sun glasses or in traffic.** The laser viewing glasses do not afford complete UV protection and reduce colour perception.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

Store and transport the measuring tool only in the supplied protective pouch.

Keep the measuring tool clean at all times.

Do not immerse the measuring tool in water or other fluids.

Wipe off debris using a moist and soft cloth. Do not use any cleaning agents or solvents.

Regularly clean the surfaces at the exit opening of the laser in particular, and pay attention to any fluff or fibres.

If the measuring tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an authorised after-sales service centre for Bosch power tools. Do not open the measuring tool yourself.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the measuring tool.

In case of repairs, send in the measuring tool packed in its protective pouch **18**.

After-sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

www.bosch-pt.com

Bosch's application service team will gladly answer questions concerning our products and their accessories.

Great Britain

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

P.O. Box 98

Broadwater Park

North Orbital Road

Denham

Uxbridge

UB 9 5HJ

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

Tel. Service: (0844) 7360109

E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Ireland

Origo Ltd.

Unit 23 Magna Drive

Magna Business Park

City West

Dublin 24

Tel. Service: (01) 4666700

Fax: (01) 4666888

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.

Power Tools

Locked Bag 66

Clayton South VIC 3169

Customer Contact Center

Inside Australia:

Phone: (01300) 307044

Fax: (01300) 307045

Inside New Zealand:

Phone: (0800) 543353

Fax: (0800) 428570

Outside AU and NZ:

Phone: +61 3 95415555

www.bosch.com.au

Republic of South Africa

Customer service

Hotline: (011) 6519600

Gauteng – BSC Service Centre

35 Roper Street, New Centre

Johannesburg

Tel.: (011) 4939375

Fax: (011) 4930126

E-Mail: bsctools@icon.co.za

KZN – BSC Service Centre

Unit E, Almar Centre

143 Crompton Street

Pinetown

Tel.: (031) 7012120

Fax: (031) 7012446

E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park

Milnerton

Tel.: (021) 5512577

Fax: (021) 5513223

E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng

Tel.: (011) 6519600

Fax: (011) 6519880

E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

Disposal

Measuring tools, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

Do not dispose of measuring tools and batteries/rechargeable batteries into household waste!

Only for EC countries:



According to the European Guideline 2012/19/EU, measuring tools that are no longer usable, and according to the European Guideline 2006/66/EC, defective or used battery packs/batteries, must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Batteries no longer suitable for use can be directly returned at:

Great Britain

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

P.O. Box 98

Broadwater Park

North Orbital Road

Denham

Uxbridge

UB 9 5HJ

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

Tel. Service: (0844) 7360109

E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Subject to change without notice.

► **Ne pas utiliser les lunettes de vision du faisceau laser en tant que lunettes de protection.** Les lunettes de vision du faisceau laser servent à mieux visualiser le faisceau laser, elles ne protègent cependant pas du rayonnement laser.

► **Ne pas utiliser les lunettes de vision du faisceau laser en tant que lunettes de soleil ou en circulation routière.** Les lunettes de vision du faisceau laser ne protègent pas parfaitement contre les rayons ultra-violets et réduisent la perception des couleurs.

► **Ne faire réparer l'appareil de mesure que par une personne qualifiée et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil de mesure.

► **Ne pas laisser les enfants utiliser l'appareil de mesure laser sans surveillance.** Ils risqueraient d'éblouir d'autres personnes par mégarde.

► **Ne pas faire fonctionner les appareils de mesure en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** L'appareil de mesure produit des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les vapeurs.

► **Ne jamais apporter de modifications au dispositif laser.**

Français

Avertissements 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. 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 – si d'autres dispositifs d'utilisation ou d'ajustage que ceux indiqués ici sont utilisés ou si d'autres procédés sont appliqués, ceci peut entraîner une exposition dangereuse au rayonnement.
- Cet appareil de mesure est fourni avec une plaque d'avertissement (dans la représentation de l'appareil de mesure se trouvant sur la page des graphiques elle est marquée du numéro 4).



IEC 60825-1:2007, <1 mW, 635 nm
Rayonnement laser – ne pas regarder dans le faisceau – appareil à laser de classe 2

- Avant la première mise en service, recouvrir le texte de la plaque d'avertissement par l'autocollant fourni dans votre langue.



Ne pas diriger le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne jamais regarder soi-même dans le faisceau laser. Vous risquez sinon d'éblouir des personnes, de causer des accidents ou de blesser les yeux.

- **Au cas où le faisceau laser frappe un œil, fermez immédiatement les yeux et déplacez la tête pour l'éloigner du faisceau. Ne jamais apporter de modifications au dispositif laser.**

Description et performances du produit

Utilisation conforme

L'appareil de mesure est conçu pour déterminer et vérifier des lignes horizontales et verticales.

L'appareil de mesure est exclusivement conçu pour fonctionner dans des locaux fermés.

Eléments de l'appareil

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

- 1 Orifice de sortie du faisceau laser
- 2 Interrupteur Marche/Arrêt
- 3 Raccord de trépied 1/4"
- 4 Plaque signalétique du laser
- 5 Couvercle du compartiment à piles
- 6 Dispositif de verrouillage du couvercle du compartiment à piles
- 7 Touche de désactivation du nivellement automatique
- 8 Touche de présélection du mode de fonctionnement
- 9 Témoin d'alerte de nivellement
- 10 Mode de fonctionnement
- 11 Mode Opératoire sans nivellement automatique
- 12 Support de fixation universelle*
- 13 Bouton de réglage du support de fixation
- 14 Plaque de montage du support de fixation
- 15 Plaque de base du support de fixation
- 16 Vis 1/4" du support de fixation
- 17 Trépied*

18 Etui de protection**19** Lunettes de vision du faisceau laser***20** Numéro de série

* Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture.

Caractéristiques techniques

Laser croix	PLL 360
N° d'article	3 603 F63 000
Portée (diamètre) jusqu'à environ ¹⁾	20 m
Précision de niveling	± 0,4 mm/m
Plage typique de niveling automatique	± 4°
Temps typique de niveling	4 s
Température de fonctionnement	+ 5 °C ... + 40 °C
Température de stockage	- 20 °C ... + 70 °C
Humidité relative de l'air max.	90 %
Classe laser	2
Type de laser	635 nm, < 1 mW
C ₆	1
Raccord de trépied	1/4"
Piles	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Accus	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Autonomie env.	12 h
Poids suivant	
EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Dimensions	125 x 85 x 70 mm
1) La portée peut être réduite par des conditions défavorables (par ex. exposition directe au soleil).	
Le numéro de série 20 qui se trouve sur la plaque signalétique permet une identification précise de votre appareil.	

Montage**Mise en place/changement des piles**

Pour le fonctionnement de l'appareil de mesure, nous recommandons d'utiliser des piles alcalines au manganèse ou des accumulateurs.

Pour ouvrir le couvercle du compartiment à piles **5**, appuyez sur le dispositif de blocage **6** et relevez le couvercle du compartiment à piles. Introduisez les piles ou les accumulateurs. Veillez à respecter la polarité qui doit correspondre à la figure se trouvant à l'intérieur du couvercle du compartiment à piles.

Remplacez toujours toutes les piles ou tous les accumulateurs en même temps. N'utilisez que des piles ou des accumulateurs de la même marque avec la même capacité.

► **Sortez les piles ou les accus de l'appareil de mesure au cas où l'appareil ne serait pas utilisé pour une période prolongée.** En cas de stockage prolongé, les piles et les accus peuvent se corroder et se décharger.

Fonctionnement**Mise en service**

► **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 forts changements de température.** Ne le stockez pas trop longtemps dans une voiture par ex. S'il est exposé à d'importants changements de température, laissez-le revenir à la température ambiante avant de le remettre en marche. Des températures extrêmes ou de forts changements de température peuvent réduire la précision de l'appareil de mesure.

► **Evitez les chocs ou les chutes de l'appareil de mesure.** Les dommages peuvent entraver la précision de l'appareil de mesure. Après un choc ou une chute, comparez la ligne laser pour la vérifier avec une ligne de référence connue verticale ou horizontale.

► **Eteignez l'appareil de mesure quand vous le transportez.** Lorsque l'appareil est éteint, l'unité pendulaire se verrouille afin de prévenir un endommagement lors du transport.

Mise en marche/arrêt

Pour **mettre en marche** l'appareil de mesure, poussez l'interrupteur Marche/Arrêt **2** sur la position « **On** ». Immédiatement après avoir été mis en marche, des faisceaux laser sont émis par l'appareil de mesure au travers des orifices de sortie **1**.

► **Ne dirigez pas le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne regardez jamais dans le faisceau laser, même si vous êtes à grande distance de ce dernier.**

Pour **arrêter** l'appareil de mesure, poussez l'interrupteur Marche/Arrêt **2** sur la position « **Off** ». Lorsque l'appareil est éteint, l'unité pendulaire est verrouillée.

► **Ne laissez pas sans surveillance l'appareil de mesure allumé et éteignez-le après l'utilisation.** D'autres personnes pourraient être éblouies par le faisceau laser.

Modes opératoires

Après chaque mise en service, l'appareil de mesure fonctionne en mode en croix avec niveling automatique.

Pour changer le mode de fonctionnement, appuyez sur la touche du mode de fonctionnement « **Mode** » **8** jusqu'à ce que le mode de fonctionnement souhaité soit affiché par l'affichage du mode de fonctionnement **10** allumé.

Les modes de fonctionnement suivants sont à disposition :

Affichage	Mode de fonctionnement
	Mode en croix (voir figures A, B et E) : L'appareil de mesure génère une ligne laser horizontale (ligne laser périphérique 360°) et une ligne laser verticale.
	Mode horizontal (voir figure C) : L'appareil de mesure génère une ligne laser horizontale.
	Mode vertical (voir figure D) : L'appareil de mesure génère une ligne laser verticale.

Il est possible de choisir chacun des trois modes de fonctionnement avec ou sans niveling automatique.

Nivellement automatique

Travailler avec niveling automatique (voir figures F - G)

Lors d'un travail avec niveling automatique, le voyant Mode opératoire sans niveling automatique **11** ne doit pas être allumé. Le cas échéant, remettez en marche le niveling automatique en appuyant sur la touche « **Lock** » **7** afin que l'affichage **11** s'éteigne.

Placez l'appareil de mesure sur un support horizontale stable, montez-le sur le support de fixation **12** ou sur le trépied **17**.

Le niveling automatique compense automatiquement les déviations d'inclinaisons à l'intérieur de la plage de niveling automatique de $\pm 4^\circ$. Dès que les lignes laser se stabilisent, le niveling est terminé.

Si un niveling automatique n'est pas possible, par ex. parce que la surface où estposé l'appareil de mesure présente une inclinaison de plus de 4° de l'horizontale, le témoin d'alerte de niveling **9** s'allume en rouge et le laser s'éteint automatiquement. Dans un tel cas, placez l'appareil de mesure horizontalement et attendez le niveling automatique. Dès que l'appareil de mesure se retrouve dans la plage de niveling automatique de $\pm 4^\circ$, le témoin d'alerte de niveling **9** s'éteint et le laser est remis en fonction.

Il n'est pas possible d'utiliser le niveling automatique en dehors de la plage de niveling automatique de $\pm 4^\circ$, sinon il n'y a pas garantie que les lignes laser soient parfaitement perpendiculaires à angle droit l'une par rapport à l'autre.

En cas de chocs ou de modifications de place pendant l'utilisation, l'appareil de mesure se renvèle à nouveau automatiquement. Après un niveling, vérifiez la position de la ligne laser horizontale ou verticale par rapport aux points de référence afin d'éviter des erreurs.

Travailler sans niveling automatique (voir figure E)

Pour travailler sans niveling automatique, appuyez sur la touche « **Lock** » **7**. Lorsque la fonction de niveling automatique est désactivée, le voyant **11** s'allume en rouge.

Lorsque le niveling automatique est désactivé, il est possible de tenir l'appareil de mesure simplement en main ou de le poser sur un support approprié. En mode en croix, les deux lignes laser ne sont plus forcément perpendiculaire l'une par rapport à l'autre.

Instructions d'utilisation

- Pour marquer, n'utilisez que le milieu de la ligne laser.
La largeur de la ligne laser varie en fonction de la distance.

Travailler avec le trépied

Un trépied **17** offre l'avantage d'être un support de mesure stable à hauteur réglable. Placez l'appareil de mesure avec le raccord fileté **3** sur le filetage 1/4" du trépied **17** ou d'un trépied d'appareil photo disponible dans le commerce et vissez-le au moyen de la vis de blocage du trépied.

Mettez le trépied plus ou moins à niveau avant de mettre en marche l'appareil de mesure.

Fixer avec la fixation universelle (accessoire) (voir figures H – K)

Le support de fixation universelle **12** permet de fixer l'appareil de mesure sur des surfaces verticales. Le support de fixation universelle est également approprié pour servir de trépied de sol et facilite l'alignement en hauteur de l'appareil de mesure.

Relevez la plaque de montage **14** du support de fixation **12** conformément à la figure **(a)** vers le haut et faites-la s'encliquer dans cette position. A l'aide du bouton de réglage **13**, faites pivoter la plaque de montage vers le bas jusqu'à ce qu'elle se trouve à la hauteur souhaitée **(b)**.

Afin d'utiliser le support de fixation universelle **12** sur un mur, fixez-le, plaque de montage relevée, aussi verticalement que possible sur un mur. Bloquez-le, avec une vis de fixation par ex. (disponible dans le commerce), afin d'éviter tout glissement.

Afin d'utiliser le support de fixation comme trépied de table, relevez la plaque de base **15** de telle sorte qu'elle soit parallèle à la plaque de montage **(c)**.

Vissez la vis 1/4" **16** du support de fixation murale dans le raccord du trépied **3** de l'appareil de mesure.

Mettez le support de fixation universelle **12** plus ou moins à niveau avant de mettre en marche l'appareil de mesure.

Pour pouvoir replier le support de fixation **12**, refermez la plaque de base **15** contre la partie arrière. Remontez la plaque de montage **14** sur la position la plus élevée à l'aide du bouton de réglage **13**. Ensuite refermez la plaque de montage vers le bas contre la partie arrière.

Lunettes de vision du faisceau laser (accessoire)

Les lunettes de vision du faisceau laser filtrent la lumière ambiante. L'œil perçoit ainsi la lumière rouge du laser comme étant plus claire.

- **Ne pas utiliser les lunettes de vision du faisceau laser en tant que lunettes de protection.** Les lunettes de vision du faisceau laser servent à mieux visualiser le faisceau laser, elles ne protègent cependant pas du rayonnement laser.
- **Ne pas utiliser les lunettes de vision du faisceau laser en tant que lunettes de soleil ou en circulation routière.** Les lunettes de vision du faisceau laser ne protègent pas parfaitement contre les rayons ultra-violets et réduisent la perception des couleurs.

Entretien et Service Après-Vente

Nettoyage et entretien

Ne transportez et rangez l'appareil de mesure que dans son étui de protection fourni avec l'appareil.

Maintenez l'appareil de mesure propre.

N'immergez jamais l'appareil de mesure dans 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.

Nettoyez régulièrement en particulier les surfaces se trouvant près de l'ouverture de sortie du laser en veillant à éliminer les poussières.

Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'appareil de mesure, celui-ci présentait un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de Service Après-Vente agréée pour l'outillage Bosch. Ne démontez pas l'appareil de mesure vous-même.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres de l'appareil de mesure indiqué sur la plaque signalétique.

Au cas où l'appareil devrait être réparé, l'envoyer dans son étui de protection **18**.

Service Après-Vente et Assistance

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 ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous :

www.bosch-pt.com

Les conseillers techniques et assistants Bosch sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

France

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site www.bosch-pt.fr.

Vous êtes un utilisateur, contactez :

Le Service Clientèle Bosch Outilage Electroportatif
Tel. : 0811 360122
(coût d'une communication locale)
Fax : (01) 49454767
E-Mail : contact.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
Fax : (01) 43119033
E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Belgique, Luxembourg

Tel. : +32 2 588 0589
Fax : +32 2 588 0595
E-Mail : outillage.gereedschap@be.bosch.com

Suisse

Tel. : (044) 8471512
Fax : (044) 8471552
E-Mail : Aftersales.Service@de.bosch.com

Elimination des déchets

Les appareils de mesure ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.

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

Seulement pour les pays de l'Union Européenne :



Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les appareils de mesure dont on ne peut plus se servir, et conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les accus/piles usés ou défectueux doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.

Les batteries/piles dont on ne peut plus se servir peuvent être déposées directement auprès de :

Suisse

Batrex AG
3752 Wimmis BE

Sous réserve de modifications.

Español

Instrucciones de seguridad



Leer y observar todas las instrucciones, para trabajar sin peligro y riesgo con el aparato de medición. Jamás desfigure los rótulos de advertencia del aparato de medición. GUARDE BIEN ESTAS INSTRUCCIONES Y ADJUNTELAS EN LA ENTREGA DEL APARATO DE MEDICIÓN.

- ▶ **Atención:** en caso de utilizar unos dispositivos de manejo y ajuste diferentes de los aquí indicados, o al seguir un procedimiento diferente, ello puede comportar una exposición peligrosa a la radiación.
- ▶ El aparato de medición se suministra con una señal de aviso (en la ilustración del aparato de medición, ésta corresponde a la posición 4).



IEC 60825-1:2007, <1 mW, 635 nm
Radiación láser – No mirar fijamente al haz
Producto láser de clase 2

- ▶ Si la señal de aviso no viene redactada en su idioma, antes de la primera puesta en marcha, pegue encima la etiqueta adjunta en el idioma correspondiente.



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 use las gafas para láser como gafas de protección. Las gafas para láser le ayudan a detectar mejor el rayo láser, pero no le protegen de la radiación láser.

- **No emplee las gafas para láser como gafas de sol ni para circular.** Las gafas para láser no le protegen suficientemente contra los rayos ultravioleta y además no le permiten apreciar correctamente los colores.
- **Únicamente haga reparar su aparato de medición por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad del aparato de medición.
- **No deje que los niños puedan utilizar desatendidos el aparato de medición por láser.** Podrían deslumbrar, sin querer, a otras personas.
- **No utilice el aparato de medición en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** El aparato de medición puede producir chispas e inflamar los materiales en polvo o vapores.
- **No efectúe modificaciones en el equipamiento del láser.**

Descripción y prestaciones del producto

Utilización reglamentaria

El aparato de medición ha sido diseñado para trazar y controlar líneas horizontales y verticales.

El aparato de medición es apto para ser utilizado exclusivamente en recintos cerrados.

Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen del aparato de medición en la página ilustrada.

- 1 Abertura de salida del rayo láser
- 2 Interruptor de conexión/desconexión
- 3 Fijación para trípode de 1/4"
- 4 Señal de aviso láser
- 5 Tapa del alojamiento de las pilas
- 6 Enclavamiento de la tapa del alojamiento de las pilas
- 7 Tecla de desconexión de la nivelación automática
- 8 Selector de modos de operación
- 9 Alarma de nivelación
- 10 Indicador del modo de operación
- 11 Indicador de operación sin nivelación automática
- 12 Soporte universal*
- 13 Botón giratorio del soporte
- 14 Placa de sujeción del soporte
- 15 Placa base del soporte
- 16 Tornillo de 1/4" del soporte
- 17 Trípode*
- 18 Estuche de protección
- 19 Gafas para láser*
- 20 Número de serie

* Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie.

Datos técnicos

Láser de línea en cruz	PLL 360
Nº de artículo	3 603 F63 000
Alcance (diámetro), aprox. ¹⁾	20 m
Precisión de nivelación	± 0,4 mm/m
Margen de autonivelación, típico	± 4°
Tiempo de nivelación, típico	4 s
Temperatura de operación	+ 5 °C ... + 40 °C
Temperatura de almacenamiento	- 20 °C ... + 70 °C
Humedad relativa máx.	90 %
Clase de láser	2
Tipo de láser	635 nm, < 1 mW
C ₆	1
Fijación para trípode	1/4"
Pilas	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Acumuladores	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Autonomía aprox.	12 h
Peso según EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Dimensiones	125 x 85 x 70 mm

1) El trabajo bajo unas condiciones ambientales desfavorables (p. ej. en caso de una exposición directa al sol) puede llegar a mermar el alcance del aparato.

El número de serie 20 grabado en la placa de características permite identificar de forma única el aparato de medición.

Montaje

Inserción y cambio de las pilas

Se recomienda utilizar pilas alcalinas de manganeso, o acumuladores, en el aparato de medición.

Para abrir la tapa del alojamiento de la pila 5 presione el enclavamiento 6 y abra la tapa. Inserte las pilas o los acumuladores. Respete la polaridad indicada en la parte interior de la tapa del alojamiento de las pilas.

Siempre sustituya todas las pilas o acumuladores al mismo tiempo. Solamente utilice pilas o acumuladores del mismo fabricante e igual capacidad.

► **Saque las pilas o acumuladores del aparato de medición si pretende no utilizarlo durante largo tiempo.** Tras un tiempo de almacenaje prolongado, las pilas y los acumuladores se pueden llegar a corroer o autodescargar.

Operación

Puesta en marcha

- **Proteja el aparato de medición de la humedad y de la exposición directa al sol.**
- **No exponga el aparato de medición ni a temperaturas extremas ni a cambios bruscos de temperatura.** No lo deje, p. ej., en el coche durante un largo tiempo. Si el aparato de medición ha quedado sometido a un cambio fuerte de temperatura, antes de ponerlo en servicio, esperar pri-

mero a que se atempere. Las temperaturas extremas o los cambios bruscos de temperatura pueden afectar a la precisión del aparato de medición.

► **Evite las sacudidas o caídas fuertes del aparato de medición.** Los daños producidos en el aparato de medición pueden afectar a la precisión de medida. En caso de haber sufrido un golpe o caída fuerte, comparar la línea del láser con una línea de referencia horizontal o vertical conocida.

► **Desconecte el aparato de medición cuando vaya a transportarlo.** Al desconectarlo, la unidad del péndulo se inmoviliza, evitándose así que se dañe al quedar sometida a una fuerte agitación.

Conección/desconexión

Para conectar el aparato de medición, empuje el interruptor de conexión/desconexión **2** a la posición “On”. Nada más conectarlo, el aparato de medición emite rayos láser por las aberturas de salida **1**.

► **No oriente el rayo láser contra personas ni animales, ni mire directamente hacia el rayo láser, incluso encontrándose a gran distancia.**

Para desconectar el aparato de medición, empuje el interruptor de conexión/desconexión **2** a la posición “Off”. Al desconectarlo se inmoviliza la unidad del péndulo.

► **No deje desatendido el aparato de medición estando conectado, y desconéctelo después de cada uso.** El rayo láser podría llegar a deslumbrar a otras personas.

Modos de operación

Al conectar el aparato de medición se activa la modalidad de líneas en cruz con nivelación automática.

Para cambiar el modo de operación, mantenga pulsado el selector de modos de operación “Mode” **8** hasta que se encienda el respectivo indicador **10** de la modalidad deseada.

Están disponibles los siguientes modos de operación:

Indicación	Modo de operación
	Modalidad con línea en cruz (ver figuras A, B y E): El aparato de medición genera un plano láser horizontal (línea láser circulante de 360°) y una línea láser perpendicular.
	Modalidad horizontal (ver figura C): El aparato de medición genera un plano láser horizontal.
	Modalidad vertical (ver figura D): El aparato de medición genera una línea láser perpendicular.

Las tres modalidades pueden seleccionarse con y sin nivelación automática.

Nivelación automática

Operación con nivelación automática (ver figuras F – G)

Si desea trabajar con nivelación automática, deberá observar que no esté encendido el indicador para la operación sin nivelación automática **11**. Dado el caso, vuelva a conectar la nivelación automática pulsando la tecla “Lock” **7**, de forma que se apague el indicador **11**.

Coloque el aparato de medición sobre una base horizontal y firme, o fíjelo al soporte **12** o al trípode **17**.

La nivelación automática compensa automáticamente aquellos desniveles comprendidos dentro del margen de autonivelación de ± 4°. La nivelación finaliza cuando dejan de moverse las líneas láser.

Si no fuese posible realizar la nivelación automática, p. ej., si la base de asiento del aparato estuviese inclinada más de 4° respecto a la horizontal, la alarma de nivelación **9** se enciende de color rojo y el láser es desconectado automáticamente. En ese caso, coloque horizontalmente el aparato de medición y espere a que se autonivele. En el momento en que el aparato de medición se encuentre dentro del margen de autonivelación de ± 4°, la alarma de nivelación **9** se apaga, y el láser se conecta.

No es posible trabajar con nivelación automática fuera del margen de autonivelación de ± 4°, ya que en ese caso no quedaría garantizado que los haces del láser estén perpendiculares entre sí.

En el caso de presentarse sacudidas o ligeras variaciones de posición durante la operación, el aparato de medición se nivele automáticamente. Después de un nuevo nivelado, controle la posición de la línea láser horizontal o vertical respecto a los puntos de referencia para evitar errores en la medición.

Operación sin nivelación automática (ver figura E)

Para trabajar sin la nivelación automática pulse la tecla “Lock” **7**. Si ha sido desactivada la nivelación automática, el indicador **11** se ilumina de color rojo.

Con la nivelación automática desconectada es posible mantener sujetó el aparato de medición con la mano o depositarlo sobre una base inclinada. En la modalidad de línea en cruz puede ocurrir que ambas líneas láser no queden perpendiculares entre sí.

Instrucciones para la operación

► **Siempre utilice el centro del haz del láser para marcar un punto.** El tamaño del haz del láser varía con la distancia.

Operación con trípode

Un trípode **17** constituye una base de medición estable ajustable en altura. Encare la fijación para trípode **3** del aparato de medición con la rosca de 1/4" del trípode **17**, o bien, de un trípode fotográfico de tipo comercial, y sujetelo apretando el tornillo de fijación.

Nivele el trípode de forma aproximada antes de conectar el aparato de medición.

Sujeción con el soporte universal (accesorio especial) (ver figuras H – K)

El soporte universal **12** le permite fijar el aparato de medición a superficies verticales. El soporte universal es apropiado además para ser utilizado como un pequeño trípode, facilitando así el ajuste de altura del aparato de medición.

Gire hacia arriba la placa de sujeción **14** del soporte **12** según figura **(a)**, de manera que ésta quede retenida en esa posición. Deslice hacia abajo la placa de sujeción a la altura deseada **(b)** con el botón giratorio **13**.

Para utilizarlo como soporte mural sujete a la pared el soporte universal **12** con la placa de sujeción desplegada, cuidando que quede lo más perpendicular posible. Sujétela firmemente, p. ej., con un tornillo de sujeción de tipo comercial, para evitar que pueda moverse.

Para utilizarlo como trípode de sobremesa despliegue la placa base **15** de manera que quede paralela a la placa de sujeción **(c)**.

Enrosque el tornillo de 1/4" **16** del soporte mural en la fijación para trípode **3** del aparato de medición.

Nivele el soporte universal **12** de forma aproximada antes de conectar el aparato de medición.

Para plegar el soporte **12** gire y asiente la placa base **15** contra la pieza dorsal. Deslice hasta la posición superior máxima la placa de sujeción **14** con el botón giratorio **13**. Gire entonces hacia abajo la placa de sujeción hasta asentirla contra la pieza dorsal.

Gafas para láser (accesorio especial)

Las gafas para láser filtran la luz del entorno. Ello permite apreciar con mayor intensidad la luz roja del láser.

► **No use las gafas para láser como gafas de protección.**

Las gafas para láser le ayudan a detectar mejor el rayo áser, pero no le protegen de la radiación láser.

► **No emplee las gafas para láser como gafas de sol ni para circular.** Las gafas para láser no le protegen suficientemente contra los rayos ultravioleta y además no le permiten apreciar correctamente los colores.

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 usar detergentes ni disolventes.

Limpie con regularidad sobre todo el área en torno a la abertura de salida del láser, cuidando que no queden motas.

Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, el aparato de medición llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un taller de servicio autorizado para herramientas eléctricas Bosch. No abra Ud. el aparato de medición.

Al realizar consultas o solicitar piezas de repuesto, es imprescindible indicar siempre el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del aparato de medición.

En caso de una reparación, envíe el aparato en el estuche de protección **18**.

Servicio técnico y atención al cliente

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

www.bosch-pt.com

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

España

Robert Bosch Espana S.L.U.

Departamento de ventas Herramientas Eléctricas
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid

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

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553
Fax: 902 531554

Venezuela

Robert Bosch S.A.

Final Calle Vargas. Edf. Centro Berimer P. B.
Boleita Norte
Caracas 107
Tel.: (0212) 2074511

México

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.

Circuito G. González Camarena 333
Centro de Ciudad Santa Fe - 01210 - Mexico DF
Tel. Interior: (01) 800 6271286
Tel. D.F.: 52843062
E-Mail: arturo.fernandez@mx.bosch.com

Argentina

Robert Bosch Argentina S.A.

Av. Córdoba 5160
C1414BAW Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Atención al Cliente
Tel.: (0810) 5552020
E-Mail: herramientas.bosch@ar.bosch.com

Perú

Robert Bosch S.A.C.

Av. Primavera 781, Urb. Chacarilla, San Borja (Edificio Aldo)
Buzón Postal Lima 41 - Lima
Tel.: (01) 2190332

Chile

Robert Bosch S.A.

Calle El Cacique
0258 Providencia – Santiago
Tel.: (02) 2405 5500

Eliminación

Recomendamos que los aparatos de medición, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

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

Sólo para los países de la UE:



Los aparatos de medición inservibles, así como los acumuladores/pilas defectuosos o agotados deberán acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico tal como lo marcan las Directivas Europeas 2012/19/UE y 2006/66/CE, respectivamente.

Los acumuladores/pilas agotados pueden entregarse directamente a su distribuidor habitual de Bosch:

España

Servicio Central de Bosch
Servilotec, S.L.
Polig. Ind. II, 27
Cabanillas del Campo
Tel.: +34 9 01 11 66 97

Reservado el derecho de modificación.

Português

Indicações de segurança



Devem ser lidas e respeitadas todas as instruções para trabalhar de forma segura e sem perigo com o instrumento de medição. 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 – se forem utilizados outros equipamentos de comando ou de ajuste ou outros processos do que os descritos aqui, poderão ocorrer graves explosões de radiação.**
- ▶ **O instrumento de medição é fornecido com uma placa de advertência (identificada com o número 4 na figura do instrumento de medição que se encontra na página de esquemas).**



IEC 60825-1:2007, <1 mW, 635 nm
Radiação laser – não olhar fixamente o feixe
Equipamento laser classe 2

- ▶ **Se o texto da placa de aviso não estiver no seu idioma nacional, deverá colar o adesivo, fornecido no seu idioma nacional, sobre a placa de aviso antes da primeira colocação em funcionamento.**



Não apontar o raio laser na direcção de pessoas nem de animais e não olhar para o raio laser directo ou reflexivo. Desta forma poderá encender 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 utilizar óculos de visualização de raio laser como óculos de protecção.** Óculos de visualização de raio laser servem para reconhecer o raio laser com maior facilidade, e portanto, não protegem contra radiação laser.
- ▶ **Não utilizar óculos de visualização de raio laser como óculos de protecção, nem no trânsito rodoviário.** Óculos de visualização de raio laser não oferecem uma completa protecção contra raios UV e reduzem a percepção de cores.
- ▶ **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurada a segurança do instrumento de medição.
- ▶ **Não permita que crianças utilizem o instrumento de medição a laser sem supervisão.** Poderá cegar outras pessoas sem querer.
- ▶ **Não trabalhar com o instrumento de medição em área com risco de explosão, na qual se encontrem líquidos, gases ou póis inflamáveis.** No instrumento de medição podem ser produzidas faíscas, que podem inflamar póis ou vapores.
- ▶ **Não efectue alterações no dispositivo laser.**

Descrição do produto e da potência

Utilização conforme as disposições

O instrumento de medição é destinado para determinar e controlar linhas horizontais e verticais.

O instrumento de medição é exclusivamente apropriado para o funcionamento em locais fechados.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação do instrumento de medição na página de esquemas.

- 1 Abertura para saída do raio laser
- 2 Interruptor de ligar-desligar
- 3 Alojamento do tripé 1/4"
- 4 Placa de advertência laser
- 5 Tampa do compartimento da pilha
- 6 Travamento da tampa do compartimento da pilha
- 7 Tecla para desligar o nivelamento automático
- 8 Tecla de tipos de funcionamento
- 9 Aviso de nivelamento
- 10 Indicação do tipo de funcionamento
- 11 Indicação de trabalhos sem nivelamento automático
- 12 Suporte universal*
- 13 Botão giratório do suporte

- 14** Placa para alojamento do suporte
15 Placa de base do suporte
16 Parafuso de 1/4" do suporte
17 Tripé*
18 Bolsa de protecção
19 Óculos para visualização de raio laser*
20 Número de série
*** Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento.**

Dados técnicos

Laser de linhas cruzadas	PLL 360
Nº do produto	3 603 F63 000
Faixa de trabalho (diâmetro) de até aprox. ¹⁾	20 m
Exactidão de nivelamento	± 0,4 mm/m
Faixa de autonivelamento, tipicamente	± 4°
Tempo de nivelamento, tipicamente	4 s
Temperatura de funcionamento	+ 5 °C ... + 40 °C
Temperatura de armazenamento	- 20 °C ... + 70 °C
Máx. humidade relativa do ar	90 %
Classe de laser	2
Tipo de laser	635 nm, < 1 mW
C ₆	1
Fixação do tripé	1/4"
Pilhas	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Acumuladores	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Duração de funcionamento de aprox.	12 h
Peso conforme EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Dimensões	125 x 85 x 70 mm
1) A área de trabalho pode ser reduzida devido a condições ambientais (p. ex. insolação directa) desfavoráveis.	
O número de série 20 sobre a placa de características serve para a identificação inequívoca do seu instrumento de medição.	

Montagem

Introduzir/substituir pilhas

Para o funcionamento do instrumento de medição é recomendável usar pilhas alcalinas de manganés ou acumuladores.

Para abrir a tampa do compartimento da pilha **5** é necessário premir o travamento **6** e abrir a tampa do compartimento das pilhas. Colocar as pilhas ou os acumuladores. Observar a polaridade correcta de acordo com o lado interior da tampa do compartimento das pilhas.

Sempre substituir todas as pilhas ou os acumuladores ao mesmo tempo. Só utilizar pilhas ou os acumuladores de um só fabricante e com a mesma capacidade.

► **Retirar as pilhas ou os acumuladores do instrumento de medição, se este não for utilizado por muito tempo.** As pilhas e os acumuladores podem corroer-se ou descarregarem-se no caso de um armazenamento prolongado.

Funcionamento

Colocação em funcionamento

- **Proteger o instrumento de medição contra humidade ou insolação directa.**
- **Não sujeitar o instrumento de medição a temperaturas extremas nem a oscilações de temperatura.** Não deixá-lo p. ex. dentro de um automóvel durante muito tempo. No caso de grandes variações de temperatura deverá deixar o instrumento de medição alcançar a temperatura de funcionamento antes de colocá-lo em funcionamento. No caso de temperaturas ou de oscilações de temperatura extremas é possível que a precisão do instrumento de medição seja prejudicada.
- **Evitar que o instrumento de medição sofra fortes golpes ou quedas.** Danos no instrumento de medição podem prejudicar a sua exactidão. Após impactos fortes ou quedas deverá controlar a linha do laser, comparando-a com uma linha de referência conhecida, vertical ou horizontal.
- **Desligue o instrumento de medição antes de transportá-lo.** A unidade de nivelamento é bloqueada logo que o instrumento for desligado, caso contrário poderia ser danificada devido a fortes movimentos.

Ligar e desligar

Para **ligar** o instrumento de medição, deverá empurrar o interruptor de ligar-desligar **2** para a posição “**On**”. O instrumento de medição emite, imediatamente após ser ligado, raios laser das aberturas de saída **1**.

► **Não apontar o raio laser na direcção de pessoas nem de animais, e não olhar no raio laser, nem mesmo de maiores distâncias.**

Para **desligar** o instrumento de medição, deverá empurrar o interruptor de ligar-desligar **2** para a posição “**Off**”. A unidade de nivelamento é bloqueada ao desligar o instrumento.

► **Não deixar o instrumento de medição ligado sem vigilância e desligar o instrumento de medição após a utilização.** Outras pessoas poderiam ser cegadas pelo raio laser.

Tipos de funcionamento

Após ser ligado, o instrumento de medição se encontra no funcionamento de linhas cruzadas com nívelamento automático.

Para mudar de tipo de funcionamento, deverá premir a tecla de tipos de funcionamento “**Mode**” **8**, até o tipo de funcionamento desejado ser indicado pela indicação do respectivo tipo de funcionamento **10** iluminada.

Estão disponíveis os seguintes tipos de funcionamento:

Indicação Tipo de funcionamento



Funcionamento no modo de linhas cruzadas

(veja figuras A e B e E): O instrumento de medição produz um nível de laser horizontal (linha de laser circunferencial de 360°) e uma linha de laser vertical.

Indicação Tipo de funcionamento

Funcionamento horizontal (veja figura C):
O instrumento de medição produz um nível de laser horizontal.



Funcionamento vertical (veja figura D):
O instrumento de laser produz uma linha de laser vertical.

Todos os três tipos de funcionamento podem ser seleccionados com ou sem nivelamento automático.

Nivelamento automático**Trabalhar com o nivelamento automático
(veja figuras F – G)**

Ao trabalhar com o nivelamento automático, a indicação para trabalhos sem nivelamento automático **11** não deve estar iluminada. Se necessário deverá ligar novamente o nivelamento automático premindo a tecla “**Lock**” **7**, de modo que a indicação **11** se apague.

Colocar o instrumento de medição sobre uma superfície horizontal e firme, fixá-lo no suporte **12** ou no tripé **17**.

O nivelamento automático compensa automaticamente desniveis de $\pm 4^\circ$ dentro da faixa de auto-nivelamento. O nivelamento está encerrado, assim que as linhas de laser não se movimentarem mais.

Se o nivelamento automático não puder ser realizado, p. ex. por que a base de apoio do instrumento de medição diverge mais do que 4° da horizontal, o aviso de nivelamento **9** ilumina-se em vermelho e o laser é desligado automaticamente. Neste caso, deverá colocar o instrumento de medição na horizontal e aguardar o auto-nivelamento. Assim que o instrumento de medição estiver novamente dentro da faixa de nivelamento automático de $\pm 4^\circ$, o aviso de nivelamento **9** se apaga e o laser é ligado.

Fora da faixa de nivelamento automático de $\pm 4^\circ$ não é possível trabalhar com o nivelamento automático, caso contrário não pode ser assegurado que as linhas de laser percorram em ângulo recto, uma de encontro com a outra.

O instrumento de medição é automaticamente renivelado se ocorrerem abalos ou mudanças de posição durante o funcionamento. Após um renivelamento, deverá controlar a posição da linha de laser horizontal ou da vertical em relação aos pontos de referência, para evitar erros.

Trabalhos sem nivelamento automático (veja figura E)

Para trabalhos sem nivelamento automático deverá premir a tecla “**Lock**” **7**. Quando o nivelamento automático está desligado, a indicação **11** está iluminada em vermelho.

Com o nivelamento automático desligado, é possível segurar o instrumento de medição nas mãos ou colocá-lo sobre uma superfície inclinada. No funcionamento de linhas cruzadas, as duas linhas de laser não percorrem necessariamente perpendicularmente uma em direcção da outra.

Indicações de trabalho

► **Para marcar, só deve ser utilizado o centro da linha de laser.** A largura da linha de laser modifica-se com a distância.

Trabalhar com o tripé

O tripé **17** é um suporte de medição estável e com altura regulável. Colocar o instrumento de medição com o alojamento do tripé **3** sobre a rosca de 1/4" do tripé **17**, ou de um tripé de fotografia de tipo comercial, e atarraxar com o parafuso de fixação do tripé.

Alinhar aproximadamente o tripé antes de ligar o instrumento de medição.

**Fixar com o suporte universal (acessório)
(veja figuras H – K)**

Com o suporte universal **12** é possível fixar o instrumento de medição a superfícies verticais. O suporte universal também é apropriado como tripé de chão e facilita o alinhamento de altura do instrumento de medição.

Bascular a placa de alojamento **14** do suporte **12** para cima (**a**), como indicado na figura, de modo que engate nesta posição. Girar a placa de alojamento com o botão giratório **13** para baixo (**b**), até a altura desejada.

Para a utilização como suporte de parede, o suporte universal **12** deverá ser fixo a uma parede, com a placa de alojamento aberta, e numa posição o mais vertical possível. Fixar firmemente de modo que não possa se deslocar, p. ex. com um parafuso de fixação (tipo comercial).

Para utilizar o suporte como tripé de mesa, a placa de base **15** deverá ser aberta, de modo que esteja paralela à placa de alojamento (**c**).

Atarraxar o parafuso de 1/4" **16** do suporte de parede no alojamento do tripé **3** do instrumento de medição.

Alinhar aproximadamente o suporte universal **12** antes de ligar o instrumento de medição.

Para fechar o suporte **12** deverá premir a placa de base **15** contra a parte de trás. Girar a placa de alojamento **14** para a posição mais alta com o botão giratório **13**. Em seguida deverá premir a placa de alojamento para baixo, contra a parte de trás.

Óculos para visualização de raio laser (acessório)

Os óculos de visualização de raio laser filtram a luz ambiente. Com isto a luz vermelha do laser parece mais clara para os olhos.

► **Não utilizar óculos de visualização de raio laser como óculos de protecção.** Óculos de visualização de raio laser servem para reconhecer o raio laser com maior facilidade, e portanto, não protegem contra radiação laser.

► **Não utilizar óculos de visualização de raio laser como óculos de protecção, nem no trânsito rodoviário.**

Óculos de visualização de raio laser não oferecem uma completa protecção contra raios UV e reduzem a percepção de cores.

Manutenção e serviço

Manutenção e limpeza

Só armazenar e transportar o instrumento de medição na bolsa de protecção 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 utilizar produtos de limpeza nem solventes.

Limpar regularmente, em especial, as superfícies em volta da abertura de saída do laser e verificar que não hajam pêlos.

Se o instrumento de medição falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas Bosch. Não abrir pessoalmente o instrumento de medição.

Para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes é imprescindível indicar o número de produto de 10 dígitos como consta na placa de características do instrumento de medição.

Em caso de reparações, enviar o instrumento de medição dentro da bolsa de protecção **18**.

Serviço pós-venda e consultoria de aplicação

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações sobre peças sobressalentes encontram-se em: www.bosch-pt.com

A nossa equipa de consultoria de aplicação Bosch esclarecem com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos produtos e acessórios.

Portugal

Robert Bosch LDA
Avenida Infante D. Henrique
Lotes 2E – 3E
1800 Lisboa
Para efectuar o seu pedido online de peças entre na página www.ferramentasbosch.com.
Tel.: 21 8500000
Fax: 21 8511096

Brasil

Robert Bosch Ltda.
Caixa postal 1195
13065-900 Campinas
Tel.: (0800) 7045446
www.bosch.com.br/contacto

Eliminação

Instrumentos de medição, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria prima. Não deitar os instrumentos de medição e acumuladores/pilhas no lixo doméstico!

Apenas países da União Europeia:

 Conforme as Directivas Europeias 2012/19/UE relativa aos resíduos de instrumentos de medição europeias 2006/66/CE é necessário recolher separadamente os acumuladores/as pilhas defeituosos ou gastos e conduzi-los a uma reciclagem ecológica.

Sob reserva de alterações.

Italiano

Norme di sicurezza



Leggere e osservare tutte le avvertenze e le istruzioni, per lavorare con lo strumento di misura in modo sicuro e senza pericoli. 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.

- ▶ **Attenzione – In caso di utilizzo di dispositivi di comando o di regolazione di natura diversa da quelli riportati in questa sede oppure qualora si seguano procedure diverse vi è il pericolo di provocare un'esposizione alle radiazioni particolarmente pericolosa.**
- ▶ **Lo strumento di misura viene fornito con un cartello di avvertimento (contrassegnato nell'illustrazione dello strumento di misura sulla pagina grafica con il numero 4).**



IEC 60825-1:2007, <1 mW, 635 nm
Radiazione laser – Non fissare il fascio
Apparecchio laser di classe 2

- ▶ **Se il testo della targhetta di avvertimento non è nella Vostra lingua, prima della prima messa in funzione incollate l'etichetta fornita in dotazione con il testo nella Vostra lingua sopra alla targhetta d'avvertimento.**



Non dirigere mai il raggio laser verso persone oppure animali ed evitare di guardare direttamente il raggio laser o di guardarne il 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 utilizzare gli occhiali visori per raggio laser come occhiali di protezione. Gli occhiali visori per raggio laser servono a visualizzare meglio il raggio laser e non hanno la funzione di proteggere dalla radiazione laser.**
- ▶ **Non utilizzare gli occhiali visori per raggio laser come occhiali da sole e neppure alla guida di autoveicoli. Gli**

occhiali visori per raggio laser non sono in grado di offrire una completa protezione dai raggi UV e riducono la percezione delle variazioni cromatiche.

- **Far riparare lo strumento di misura da personale specializzato qualificato e solo con pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dello strumento di misura.
- **Non permettere a bambini di utilizzare lo strumento di misura laser senza sorveglianza.** Vi è il pericolo che abbaglino involontariamente altre persone.
- **Evitare di impiegare lo strumento di misura in ambienti soggetti al rischio di esplosioni e nei quali si trovino liquidi, gas oppure polveri infiammabili.** Nello strumento di misura possono prodursi scintille che incendiano la polvere o i vapori.
- **Non effettuare modifiche al dispositivo laser.**

Descrizione del prodotto e caratteristiche

Uso conforme alle norme

Lo strumento di misura è adatto per rilevare e verificare linee orizzontali e verticali.

Lo strumento di misura è adatto per il funzionamento esclusivamente in luoghi chiusi.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti si riferisce all'illustrazione dello strumento di misura che si trova sulla pagina con la rappresentazione grafica.

- 1 Uscita del raggio laser
- 2 Interruttore di avvio/arresto
- 3 Attacco treppiede 1/4"
- 4 Targhetta di indicazione di pericolo del raggio laser
- 5 Coperchio del vano batterie
- 6 Bloccaggio del coperchio del vano batterie
- 7 Tasto per il disinserimento del sistema di autolivellamento
- 8 Tasto per la selezione del modo operativo
- 9 Avvertenza livellamento
- 10 Indicatore modo operativo
- 11 Indicatore funzionamento senza sistema di autolivellamento
- 12 Supporto universale*
- 13 Manopola del supporto
- 14 Piastra di alloggiamento del supporto
- 15 Piastra di base del supporto
- 16 Vite 1/4" del supporto
- 17 Treppiede*
- 18 Astuccio di protezione
- 19 Occhiali per la visualizzazione del laser*
- 20 Numero di serie

*L'accessorio illustrato o descritto nelle istruzioni per l'uso non è compreso nella fornitura standard.

Dati tecnici

Livella laser multifunzione	PLL 360
Codice prodotto	3 603 F63 000
Campo operativo (diametro) fino a ca. ¹⁾	20 m
Precisione di livellamento	± 0,4 mm/m
Campo di autolivellamento tipico	± 4°
Tempo di autolivellamento tipico	4 s
Temperatura di esercizio	+ 5 °C ... + 40 °C
Temperatura di magazzino	- 20 °C ... + 70 °C
Umidità relativa dell'aria max.	90 %
Classe laser	2
Tipo di laser	635 nm, < 1 mW
C ₆	1
Attacco treppiede	1/4"
Batterie	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Batterie ricaricabili	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Autonomia ca.	12 h
Peso in funzione della EPTA-Procedura 01/2003	0,5 kg
Misure	125 x 85 x 70 mm

1) Il campo operativo può subire delle riduzioni dovute a sfavorevoli condizioni ambientali (p. es. esposizione diretta ai raggi solari).

Per un'inequivocabile identificazione del Vostro strumento di misura fa te riferimento al numero di serie **20** riportato sulla targhetta di costruzione.

Montaggio

Applicazione/sostituzione delle batterie

Per il funzionamento dello strumento di misura si consiglia l'impiego di batterie alcaline al manganese oppure batterie ricaricabili.

Per aprire il coperchio del vano batterie **5** premere sul bloccaggio **6** e sollevare il coperchio del vano batterie. Inserire le batterie oppure le batterie ricaricabili, facendo attenzione alla corretta polarizzazione, conformemente all'illustrazione riportata sul lato interno del coperchio del vano batterie.

Sostituire sempre contemporaneamente tutte le batterie oppure le batterie ricaricabili. Utilizzare esclusivamente batterie oppure batterie ricaricabili dello stesso produttore e con la stessa capacità.

- **In caso di non utilizzo per lunghi periodi, estrarre le batterie oppure le batterie ricaricabili dallo strumento di misura.** In caso di lunghi periodi di deposito, le batterie e le batterie ricaricabili possono subire corrosioni e scaricarsi.

Uso

Messa in funzione

- **Proteggere lo strumento di misura da liquidi e dall'esposizione diretta ai raggi solari.**

► **Non esporre mai lo strumento di misura a temperature oppure a sbalzi di temperatura estremi.** P.es. non lasciarlo per lungo tempo in macchina. In caso di elevati sbalzi di temperatura lasciare adattare alla temperatura ambientale lo strumento di misura prima di metterlo in funzione. Temperature oppure sbalzi di temperatura estremi possono pregiudicare la precisione dello strumento di misura.

► **Evitare urti oppure cadute violente dello strumento di misura.** Danneggiamenti dello strumento di misura possono pregiudicarne la precisione. Dopo un urto o una caduta violenta effettuare il controllo del raggio laser confrontandolo con una linea di riferimento orizzontale o verticale nota.

► **Durante il trasporto spegnere lo strumento di misura.** Spegnendo lo strumento, viene bloccata l'unità oscillante che altrimenti potrebbe venire danneggiata in caso di movimenti violenti.

Accensione/spegnimento

Per **accendere** lo strumento di misura spingere l'interruttore di avvio/arresto **2** in posizione «**On**». Subito dopo l'accensione, lo strumento di misura emette raggi laser dalle uscite **1**.

► **Non dirigere mai il raggio laser su persone oppure su animali ed evitare di guardare direttamente il raggio laser anche da distanze maggiori.**

Per **spegnere** lo strumento di misura spingere l'interruttore di avvio/arresto **2** in posizione «**Off**». Spegnendo lo strumento l'unità oscillante viene bloccata.

► **Non lasciare mai lo strumento di misura senza custodia quando è acceso ed avere cura di spegnere lo strumento di misura subito dopo l'utilizzo.** Vi è il pericolo che altre persone potrebbero essere abbagliate dal raggio laser.

Modi operativi

Dopo l'accensione lo strumento di misura si trova nel funzionamento con 2 raggi laser perpendicolari con autolivellamento.

Per cambiare il modo operativo, premere il tasto per la selezione del modo operativo «**Mode**» **8** fino a quando viene indicato il modo operativo desiderato tramite l'illuminazione del rispettivo indicatore del modo operativo **10**.

Possono essere selezionati i seguenti modi operativi:

Indicatore	Modalità di esercizio
	Funzionamento a linee incrociate (vedi figure A, B e E): Lo strumento di misura genera un piano laser orizzontale (linea laser rotante a 360°) ed una linea laser verticale.
	Funzionamento orizzontale (vedi figura C): Lo strumento di misura genera un piano laser orizzontale.
	Funzionamento verticale (vedi figura D): Lo strumento di misura genera una linea laser verticale.

Tutti e tre i modi operativi possono essere selezionati con o senza la funzione di autolivellamento.

Sistema di autolivellamento

Utilizzo del sistema di autolivellamento (vedi figure F - G)

In caso di funzionamento con sistema di autolivellamento, l'indicatore per funzionamento senza sistema di autolivellamento **11** non deve essere illuminato. Premendo il tasto «**Lock**» **7** inserire eventualmente di nuovo il sistema di autolivellamento in modo che l'indicatore **11** si spegne.

Posizionare lo strumento di misura su un supporto stabile ed orizzontale, fissarlo sul supporto **12** oppure sul treppiede **17**.

Il sistema di autolivellamento livella automaticamente differenze all'interno del campo di autolivellamento di ± 4°. Il livellamento è concluso non appena i raggi laser non si muovono più.

Qualora non fosse possibile l'operazione automatica di livellamento, p.es. poiché la superficie di appoggio dello strumento di misura differisce di oltre 4° rispetto alla linea orizzontale, l'avvertenza livellamento **9** si illumina in rosso ed il laser viene disinserito automaticamente. In questo caso posizionare lo strumento di misura orizzontalmente ed attendere l'autolivellamento. Non appena lo strumento di misura si trova di nuovo all'interno del campo di autolivellamento di ± 4°, l'avvertenza livellamento **9** si spegne ed il laser viene inserito.

Al di fuori del campo di autolivellamento di ± 4° non è possibile lavorare con l'autolivellamento poiché altrimenti non può essere garantito lo scorrimento delle linee laser ad angolo retto una rispetta all'altra.

In caso di urti o di modifiche di posizione durante l'esercizio, lo strumento di misura esegue di nuovo un'operazione automatica di livellamento. In seguito ad una nuova operazione di livellamento, per evitare errori si deve controllare la posizione orizzontale o verticale del raggio lineare in relazione ai punti di riferimento.

Operare senza il sistema di autolivellamento (vedi figura E)

Per funzionamento senza sistema di autolivellamento premere il tasto «**Lock**» **7**. In caso di sistema di autolivellamento disinserito l'indicatore **11** è illuminato in rosso.

In caso di livellamento automatico disinserito è possibile tenere lo strumento di misura liberamente in mano oppure posarlo su una base inclinata. In modalità quadrato, i due raggi laser non seguono necessariamente una linea in posizione reciproicamente verticale.

Indicazioni operative

► **Per la marcatura utilizzare sempre e soltanto il centro della linea laser.** La larghezza della linea laser cambia con la distanza.

Utilizzo del treppiede

Un treppiede **17** permette di avere una base di misurazione stabile e regolabile in altezza. Posizionare lo strumento di misura con l'attacco treppiede **3** sulla filettatura da 1/4" del treppiede **17** o un treppiede per apparecchi fotografici comunemente in commercio e serrarlo con la vite di arresto del treppiede stesso.

Allineare grossolanamente il treppiede prima di accendere lo strumento di misura.

Fissaggio con il supporto universale (accessori)

(vedi figure H – K)

Con l'ausilio del supporto universale **12** è possibile fissare lo strumento di misura a superfici verticali. Il supporto universale è altrettanto adatto quale treppiede e facilita l'allineamento in altezza dello strumento di misura.

Ribalteare verso l'alto la piastra di alloggiamento **14** del supporto **12** come illustrato nella figura **(a)**, in modo che la stessa scatti in questa posizione. Ruotare la piastra di alloggiamento con la manopola **13** all'altezza desiderata verso il basso **(b)**.

Per l'impiego come supporto da parete fissare possibilmente in modo verticale ad una parete il supporto universale **12** con piastra di alloggiamento aperta. Fissarla in modo sicuro affinché non possa spostarsi, p.es., con una vite di fissaggio (comunemente in commercio).

Per l'utilizzo del supporto come treppiedi da tavolo aprire la piastra di base **15** in modo che la stessa si trovi parallelamente rispetto alla piastra di alloggiamento **(c)**.

Avvitare la vite 1/4" **16** del supporto da parete nell'attacco treppiede **3** dello strumento di misura.

Allineare il supporto universale **12** grossolanamente prima di accendere lo strumento di misura.

Per richiudere il supporto **12** premere la piastra di base **15** sulla parte posteriore. Ruotare la piastra di alloggiamento **14** con la manopola **13** nella posizione più alta. Premere poi verso il basso la piastra di alloggiamento sulla parte posteriore.

Occhiali visori per raggio laser (accessori)

Gli occhiali visori per raggio laser filtrano la luce ambientale. In questo modo la luce rossa del laser risulta più visibile.

- ▶ **Non utilizzare gli occhiali visori per raggio laser come occhiali di protezione.** Gli occhiali visori per raggio laser servono a visualizzare meglio il raggio laser e non hanno la funzione di proteggere dalla radiazione laser.
- ▶ **Non utilizzare gli occhiali visori per raggio laser come occhiali da sole e neppure alla guida di autoveicoli.** Gli occhiali visori per raggio laser non sono in grado di offrire una completa protezione dai raggi UV e riducono la percezione delle variazioni cromatiche.

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 mai lo strumento di misura in acqua oppure in liquidi di altra natura.

Pulire ogni tipo di sporcizia utilizzando un panno umido e morbido. Non utilizzare mai prodotti detergenti e neppure solventi.

Pulire regolarmente specialmente le superfici dell'uscita del raggio laser prestando particolare attenzione alla presenza di peluria.

Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo lo strumento di misura dovesse guastarsi, la riparazione deve essere effettuata da un punto di assistenza auto-

rizzato per gli elettrotensili Bosch. Non aprire da soli lo strumento di misura.

Per ogni tipo di richiesta o di ordinazione di pezzi di ricambio, è indispensabile comunicare sempre il codice prodotto a dieci cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dello strumento di misura.

In caso si presentasse la necessità di riparazioni, spedire lo strumento di misura mettendolo nell'apposito astuccio di protezione 18.

Assistenza clienti e consulenza impieghi

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione ed alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti le parti di ricambio. Disegni in vista esplosa ed informazioni relative alle parti di ricambio sono consultabili anche sul sito:

www.bosch-pt.com

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

Italia

Officina Elettrotensili

Robert Bosch S.p.A.

CORSO EUROPA, ang. VIA TRIESTE 20

20020 LAINATE (MI)

Tel.: (02) 3696 2663

Fax: (02) 3696 2662

Fax: (02) 3696 8677

E-Mail: officina.elettrotensili@it.bosch.com

Svizzera

Tel.: (044) 8471513

Fax: (044) 8471553

E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

Smaltimento

Smaltire gli imballaggi, gli strumenti di misura e gli accessori dismessi in modo che possano essere riciclati nel pieno rispetto dell'ambiente.

Non gettare strumenti di misura e batterie ricaricabili/batterie tra i rifiuti domestici!

Solo per i Paesi della CE:



Conformemente alla direttiva europea 2012/19/UE gli strumenti di misura diventati inservibili e, in base alla direttiva europea 2006/66/CE, le batterie ricaricabili/batterie difettose o consumate devono essere raccolte separatamente ed essere inviate ad una riutilizzazione ecologica.

Per le batterie ricaricabili/le batterie non funzionanti rivolgersi al Consorzio:

Italia

Ecoelit

Viale Misurata 32

20146 Milano

Tel.: +39 02 / 4 23 68 63

Fax: +39 02 / 48 95 18 93

Svizzera

Batrex AG
3752 Wimmis BE

Con ogni riserva di modificate tecniche.

Nederlands

Veiligheidsvoorschriften



Alle instructies moeten gelezen en in acht genomen worden om met zonder gevaar en veilig met het meetgereedschap te werken. Maak waarschuwingsstickers op het meetgereedschap nooit onleesbaar. BEWAAR DEZE INSTRUCTIES ZORGVULDIG EN GEEF ZE BIJ HET DOORGEVEN VAN HET MEETGEREEDSCHAP MEE.

- ▶ **Voorzichtig – wanneer andere dan de hier vermelde bedienings- en instelvoorzieningen worden gebruikt of andere procedures worden uitgevoerd, kan dit tot gevaarlijke stralingsblootstelling leiden.**
- ▶ **Het meetgereedschap wordt geleverd met een waarschuwingsplaatje (in de weergave van het meetgereedschap op de pagina met afbeeldingen aangeduid met nummer 4).**



IEC 60825-1:2007, <1 mW, 635 nm
Laserstraling – Staar niet in de straal
Klasse 2 laser produkt

- ▶ **Als de tekst van het waarschuwingsplaatje niet in de taal van uw land is, plak er dan vóór de eerste ingebruikneming de meegeleverde sticker in de taal van uw land op.**



Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk niet zelf in de directe of reflecterende 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.**
- ▶ **Gebruik de laserbril niet als veiligheidsbril.** De laserbril dient voor het beter herkennen van de laserstraal, maar biedt geen bescherming tegen de laserstralen.
- ▶ **Gebruik de laserbril niet als zonnebril en niet in het verkeer.** De laserbril biedt geen volledige bescherming tegen ultravioletstralen en vermindert de waarneming van kleuren.
- ▶ **Laat het meetgereedschap repareren door gekwalificeerd, vakkundig 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.** Anders kunnen personen worden verblind.

- ▶ **Werk met het meetgereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** In het meetgereedschap kunnen vonken ontstaan die het stof of de dampen tot ontsteking brengen.
- ▶ **Breng geen wijzigingen aan de laserinrichting aan.**

Product- en vermogensbeschrijving

Gebruik volgens bestemming

Het meetgereedschap is bestemd voor het bepalen en controleren van horizontale en verticale lijnen.

Het meetgereedschap is uitsluitend bestemd voor gebruik in een gesloten ruimte.

Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van het meetgereedschap op de pagina met afbeeldingen.

- 1 Opening voor laserstraal
- 2 Aan/uit-schakelaar
- 3 Statiefopname 1/4"
- 4 Laser-waarschuwingsplaatje
- 5 Deksel van batterijvak
- 6 Vergrendeling van het batterijvakdeksel
- 7 Toets voor uitschakelen van automatisch waterpassen
- 8 Functietoets
- 9 Waterpaswaarschuwing
- 10 Functie-indicatie
- 11 Indicatie werkzaamheden zonder automatisch waterpassen
- 12 Universele houder*
- 13 Draaiknop houder
- 14 Opnameplaat houder
- 15 Voetplaat houder
- 16 1/4"-schroef houder
- 17 Statief*
- 18 Beschermetui
- 19 Laserbril*
- 20 Serienummer

* Niet elk afgebeeld en beschreven toebehoren wordt standaard meegeleverd.

Technische gegevens

Lijnlaser	PLL 360
Productnummer	3 603 F63 000
Werkbereik (diameter) tot ca. ¹⁾	20 m
Nivelleernauwkeurigheid	± 0,4 mm/m
Zelfnivelleerbereik kenmerkend	± 4°
Nivelleertijd kenmerkend	4 s
1) De reikwijdte kan afnemen door ongunstige omgevingsomstandigheden (zoals fel zonlicht).	

Het serienummer **20** op het typeplaatje dient voor de eenduidige identificatie van uw meetgereedschap.

Lijnlaser	PLL 360
Bedrijfstemperatuur	+ 5 °C ... + 40 °C
Bewaar temperatuur	- 20 °C ... + 70 °C
Relatieve luchtvochtigheid max.	90 %
Laserklasse	2
Lasersysteem	635 nm, < 1 mW
C ₆	1
Statiefopname	1/4"
Batterijen	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Accu's	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Gebruiksduur ca.	12 h
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Afmetingen	125 x 85 x 70 mm
1) De reikwijdte kan afnemen door ongunstige omgevingsomstandigheden (zoals fel zonlicht).	
Het serienummer 20 op het typeplaatje dient voor de eenduidige identificatie van uw meetgereedschap.	

Montage

Batterijen inzetten of vervangen

Voor het gebruik van het meetgereedschap worden alkali-mangaanbatterijen of accu's geadviseerd.

Als u het batterijvakdeksel **5** wilt openen, drukt u op de vergrendeling **6** en klapt u het batterijvakdeksel open. Plaats de batterijen of accu's. Let daarbij op de juiste poolaansluitingen, zoals aangegeven op de binnenzijde van het batterijvakdeksel.

Vervang altijd alle batterijen of accu's tegelijkertijd. Gebruik alleen batterijen of accu's van één fabrikant en met dezelfde capaciteit.

► **Neem de batterijen of accu's uit het meetgereedschap als u het langdurig niet gebruikt.** Als de batterijen of accu's lang worden bewaard, kunnen deze gaan roesten en leegraken.

Gebruik

Ingebruikneming

- **Bescherm het meetgereedschap tegen vocht en fel zonlicht.**
- **Stel het meetgereedschap niet bloot aan extreme temperaturen of temperatuurschommelingen.** Laat het bijvoorbeeld niet lange tijd in de auto liggen. Laat het meetgereedschap bij grote temperatuurschommelingen eerst op de juiste temperatuur komen voordat u het in gebruik neemt. Bij extreme temperaturen of temperatuurschommelingen kan de nauwkeurigheid van het meetgereedschap nadelig worden beïnvloed.
- **Voorkom heftige schokken of vallen van het meetgereedschap.** Door beschadigingen van het meetgereedschap kan de nauwkeurigheid worden geschaad. Vergelijk

na een heftige schok of val de laserlijn ter controle met een bekende horizontale of verticale referentielijn.

► **Schakel het meetgereedschap uit wanneer u het verplaats of vervoert.** Bij het uitschakelen wordt de pendeleenheid vergrendeld. Anders kan deze bij heftige bewegingen beschadigd raken.

In-en uitschakelen

Als u het meetgereedschap wilt **inschakelen**, duwt u de aan/uit-schakelaar **2** in de stand „**On**“. Het meetgereedschap zendt onmiddellijk na het inschakelen laserstralen uit de uitgangsopeningen **1**.

► **Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk zelf niet in de laserstraal, ook niet vanaf een grote afstand.**

Als u het meetgereedschap wilt **uitschakelen**, duwt u de aan/uit-schakelaar **2** in de stand „**Off**“. Als u het meetgereedschap uitschakelt, wordt de pendeleenheid vergrendeld.

► **Laat het ingeschakelde meetgereedschap niet onbeheerd achter en schakel het meetgereedschap na gebruik uit.** Andere personen kunnen door de laserstraal verblind worden.

Functies

Na het inschakelen bevindt het meetgereedschap zich in de **Snijlijnfunctie** met automatisch waterpassen.

Als de functie van het meetgereedschap wilt veranderen, drukt u zolang op de functietoets „**Mode**“ **8** tot de gewenste functie door het branden van de bijbehorende functie-indicatie **10** wordt weergegeven.

U kunt kiezen uit de volgende functies:

Indicatie	Functie
	Snijlijnfunctie (zie afbeeldingen A, B en E): Het meetgereedschap brengt een horizontaal laservlak (360° rondlopende laserlijn) en een verticale laserlijn voort.
	Horizontale functie (zie afbeelding C): Het meetgereedschap brengt een horizontaal laservlak voort.
	Verticale functie (zie afbeelding D): Het meetgereedschap brengt een verticale laserlijn voort.

Alle drie functies kunt u met of zonder automatisch nivelleren kiezen.

Automatisch waterpassen

Werkzaamheden met automatisch nivelleren (zie afbeeldingen F – G)

Tijdens werkzaamheden met automatisch waterpassen mag de indicatie voor automatisch waterpassen **11** niet verlicht zijn. Schakel indien nodig door het indrukken van de toets „**Lock**“ **7** het automatisch waterpassen weer in, zodat de indicatie **11** uit gaat.

Plaats het meetgereedschap op een rechte en stabiele ondergrond of bevestig het op de houder **12** of het statief **17**.

Door het automatisch waterpassen worden oneffenheden binnen het zelfwaterpasbereik van $\pm 4^\circ$ automatisch gecompenseerd. Het waterpassen is afgesloten zodra de laserlijnen niet meer bewegen.

Als automatisch waterpassen niet mogelijk is, bijvoorbeeld omdat het oppervlak waarop het meetgereedschap staat meer dan 4° van de waterpaslijn afwijkt, brandt de waterpaswaarschuwing **9** rood en wordt de laser automatisch uitgeschakeld. Stel in dit geval het meetgereedschap horizontaal op en wacht het zelfwaterpassen af. Zodra het meetgereedschap zich weer binnen het zelfwaterpasbereik van $\pm 4^\circ$ bevindt, brandt de waterpaswaarschuwing **9** en wordt de laser ingeschakeld.

Buiten het zelfwaterpasbereik van $\pm 4^\circ$ is werken met de functie automatisch waterpassen niet mogelijk. Anders kan niet worden gewaarborgd dat de laserlijnen haaks op elkaar verlopen.

BJ trillingen of veranderingen van plaats tijdens het gebruik wordt het meetgereedschap automatisch opnieuw genivelleerd. Controleer na opnieuw nivelleren de stand van de horizontale en verticale laserlijn in relatie tot de referentiepunten om fouten te voorkomen.

Werkzaamheden zonder automatisch waterpassen (zie afbeelding E)

Druk voor werkzaamheden zonder automatisch waterpassen op de toets „**Lock**“ **7**. Als automatisch waterpassen uitgeschakeld is, is de indicatie **11** rood verlicht.

Als automatisch waterpassen uitgeschakeld is, kunt u het meetgereedschap in uw hand houden of op een schuine ondergrond plaatsen. In de snijlijnfunctie verlopen de twee laserlijnen niet meer noodzakelijk loodrecht op elkaar.

Tips voor de werkzaamheden

► **Gebruik altijd alleen het midden van de laserlijn voor het markeren.** De breedte van de laserlijn verandert met de afstand.

Werkzaamheden met het statief

Een statief **17** biedt een stabiele, in hoogte instelbare meetondergrond. Plaats het meetgereedschap met de statiefopname **3** op de 1/4"-schroefdraad van het statief **17** of een in de handel verkrijgbare fotostatief en schroef het met de vastzetschroef van het statief vast.

Stel het statief grof af voordat u het meetgereedschap inschakelt.

Bevestigen met de universele houder (toebehoren) (zie afbeeldingen H – K)

Met de universele houder **12** kunt u het meetgereedschap op verticale oppervlakken bevestigen. De universele houder is eveneens geschikt als vloerstatief en vergemakkelijkt de hoogteafstelling van het meetgereedschap.

Klap de opnameplaat **14** van de houder **12** zoals in de afbeelding getoond omhoog (**a**), zodat de plaat in deze stand vastklikt. Draai de opnameplaat met de draaiknop **13** op de gewenste hoogte naar beneden (**b**).

Voor het gebruik als wandhouder bevestigt u de universele houder **12** met opengeklapte opnameplaat zo veel mogelijk

verticaal op een muur. Bevestig de opnameplaat stevig, bijvoorbeeld met twee bevestigingsschroeven (in de handel verkrijgbaar), zodat de plaat niet kan wegglijden.

Voor gebruik van de houder als tafelstatief klapt u de voetplaat **15** open, zodat deze parallel aan de opnameplaat staat (**c**).

Draai de 1/4"-schroef **16** van de muurhouder in de statiefopname **3** van het meetgereedschap.

Stel de universele houder **12** grof af voordat u het meetgereedschap inschakelt.

Als u de houder **12** wilt samenklappen, duwt u de voetplaat **15** tegen het achterstuk. Draai de opnameplaat **14** met de draaiknop **13** in de hoogste stand. Druk de opnameplaat vervolgens naar beneden tegen het achterstuk.

Laserbril (toebehoren)

De laserbril filtert het omgevingslicht uit. Daardoor lijkt het rode licht van de laser voor het oog helderder.

► **Gebruik de laserbril niet als veiligheidsbril.** De laserbril dient voor het beter herkennen van de laserstraal, maar biedt geen bescherming tegen de laserstralen.

► **Gebruik de laserbril niet als zonnebril en niet in het verkeer.** De laserbril biedt geen volledige bescherming tegen ultravioletstralen en vermindert de waarneming van kleuren.

Onderhoud en service

Onderhoud en reiniging

Bewaar en transporteer het meetgereedschap alleen in het meegeleverde beschermhuis.

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.

Reinig in het bijzonder de opening van de laser regelmatig en let daarbij op pluizen.

Mocht het meetgereedschap ondanks zorgvuldige fabricage en testmethoden toch defect raken, dient de reparatie te worden uitgevoerd door een erkende klantenservice voor Bosch elektrische gereedschappen. Open het meetgereedschap niet.

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

Verzend het meetgereedschap in het beschermhuis **18** in het geval van een reparatie.

Klantenservice en gebruiksadviezen

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op:

www.bosch-pt.com

Het Bosch-team voor gebruiksadviezen helpt u graag bij vragen over onze producten en toebehoren.

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54
 Fax: (076) 579 54 94
 E-mail: gereedschappen@nl.bosch.com

België

Tel.: (02) 588 0589
 Fax: (02) 588 0595
 E-mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

Afvalverwijdering

Meetgereedschappen, toebehoren en verpakkingen dienen op een voor het milieu verantwoorde manier te worden hergebruikt.

Gooi meetgereedschappen, accu's en batterijen niet bij het huisvuil.

Alleen voor landen van de EU:

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU moeten niet meer bruikbare meetgereedschappen en volgens de Europese richtlijn 2006/66/EG moeten defecte of lege accu's en batterijen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

Wijzigingen voorbehouden.

Dansk**Sikkerhedsinstrukser**

Samtlige anvisninger skal læses og overholdes for at kunne arbejde sikkert og uden risiko med måleværktøjet. 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 der bruges betjenings- eller justeringsudstyr eller hvis der udføres processer, der afviger fra de her angivne, kan dette føre til alvorlig strålingeskposition.
- ▶ **Måleværktøjet leveres med et advarselsskilt (på den grafiske illustration over måleværktøjet har det nummer 4).**



- ▶ **Er teksten på advarselsskillet 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.**
- ▶ **Anvend ikke de specielle laserbriller som beskyttelsesbriller.** Laserbrillerne anvendes til bedre at kunne se laserstrålen, de beskytter dog ikke mod laserstråler.
- ▶ **Anvend ikke de specielle laserbriller som solbriller eller i trafikken.** Laserbrillerne beskytter ikke 100 % mod ultraviolette (UV) stråler og reducerer ens evne til at registrere og igærtage farver.
- ▶ **Sørg for, at måleværktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reserve dele.** Derved sikres det, at måleværktøjet bliver ved med at være sikkert.
- ▶ **Sørg for, at børn ikke kan komme i kontakt med laser-måleværktøjet.** Du kan utilsigtet komme til at blænde personer.
- ▶ **Brug ikke måleværktøjet i eksplorationsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** I måleværktøjet kan der opstå gnister, der antændrer støv eller dampe.
- ▶ **Foretag aldrig ændringer af laseranordningen.**

Beskrivelse af produkt og ydelse

Beregnet anvendelse

Måleværktøjet er beregnet til at beregne og kontrollere vandrette og lodrette linjer.

Måleværktøjet er udelukkende beregnet til drift på lukkede steder.

Illustrerede komponenter

Numereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af måleværktøjet på illustrationssiden.

- 1** Åbning til laserstråle
- 2** Start-stop-kontakt
- 3** Stativholder 1/4"
- 4** Laser-advarselsskilt
- 5** Låg til batterirum
- 6** Lås af låg til batterirum
- 7** Taste til at slukke for nivelleringsautomatikken
- 8** Driftsform-taste
- 9** Nivelleringsadvarsel
- 10** Lampe funktion
- 11** Indikator arbejde uden nivelleringsautomatik
- 12** Universel holder*
- 13** Drejeknap på holder
- 14** Fastgørelsesplade på holder
- 15** Grundplade på holder
- 16** 1/4"-skrue på holder
- 17** Stativ*
- 18** Beskyttelsestaske
- 19** Specielle laserbriller*
- 20** Serienummer

*Tilbehør, som er illustreret eller beskrevet i brugsanvisningen, hører ikke til standard-leveringen.

Tekniske data

Krydslinjelaser	PLL 360
Typenummer	3 603 F63 000
Arbejdsmråde (diameter) indtil ca. ¹⁾	20 m
Nivelleringsnøjagtighed	± 0,4 mm/m
Selvnivelleringsområde typisk	± 4°
Nivelleringstid typisk	4 s
Driftstemperatur	+ 5 °C ... + 40 °C
Opbevaringstemperatur	- 20 °C ... + 70 °C
Relativ luftfugtighed max.	90 %
Laserklasse	2
Lasertype	635 nm, < 1 mW

C₆ 1
1) Arbejdsmrådet kan blive mindre, hvis forholdene er ufordelagtige (f.eks. direkte solstråler).

Dit måleværktøj identificeres entydigt vha. serienummeret **20** på typeskillet.

Krydslinjelaser	PLL 360
Stativholder	1/4"
Batterier	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akkuer	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Driftstid ca.	12 h
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Mål	125 x 85 x 70 mm
1) Arbejdsmrådet kan blive mindre, hvis forholdene er ufordelagtige (f.eks. direkte solstråler).	
Dit måleværktøj identificeres entydigt vha. serienummeret 20 på typeskillet.	

Montering

Isætning/udskiftning af batterier

Det anbefales, at måleværktøjet drives med Alkali-Mangan-batterier eller akkuer.

Låget til batterirummet åbnes **5** ved at trykke på låsen **6** og klappe låget til batterirummet op. Sæt batterierne eller akkuerne i. Kontrollér, at polerne vender rigtigt som vist på undersiden af låget til batterirummet.

Skift altid alle batterier eller akkuer på en gang. Batterier eller akkuer skal stamme fra den samme producent og have den samme kapacitet.

► **Tag batterierne eller akkuerne ud af måleværktøjet, hvis måleværktøjet ikke skal bruges i længere tid.** Batterierne og akkuerne kan korrodere og aflade sig selv, hvis de lagres i længere tid.

Brug

Ibrugtagning

► **Beskyt måleværktøjet mod fugtighed og direkte solstråler.**

► **Udsæt ikke måleværktøjet for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** Lad det f.eks. ikke ligge i bilen i længere tid. Sørg altid for, at måleværktøjet er tempereret ved større temperatursvingninger, før det tages i brug. Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan måleværktøjetts præcision forringes.

► **Undgå at udsætte måleværktøjet for voldsomme stød eller fald.** Beskadigelser af måleværktøjet kan føre til forringelser af nøjagtigheden. Sammenlign efter et kraftigt stød eller fald laserlinjen med en kendt vandret eller lodret referencelinje.

► **Sluk for måleværktøjet, før det transporterer.** Når det slukkes, låses pendulenhenen, der ellers kan beskadiges, hvis den udsættes for store bevægelser.

Tænd/sluk

Måleværktøjet **tændes** ved at skubbe start-stop-kontakten **2** i position „**On**“. Så snart måleværktøjet er tændt, sender det laserstråler ud af åbningerne **1**.

- **Ret ikke laserstrålen mod personer eller dyr og ret ikke blinket ind i laserstrålen, heller ikke fra stor afstand.**

Måleværktøjet **slukkes** ved at skubbe start-stop-kontakten **2** i position „**Off**“. Pendulenhenen låses, når værktøjet slukkes.

- **Sørg for, at måleværktøjet altid er under opsyn og sluk for måleværktøjet efter brug.** Andre personer kan blive blændet af laserstrålen.

Funktioner

Måleværktøjet befinder sig i krydslinjedriften med nivelleringssautomatik, når det tændes.

Funktionen skiftes ved at trykke på funktions-tasten „**Mode**“ **8**, til den ønskede funktion vises med den lysende funktionslampe **10**.

Der kan vælges mellem følgende funktioner:

Lampe	Funktion
	Funktion med krydslinjer (se Fig. A, B og E): Måleværktøjet opretter et vandret laserniveau (360° omløbende laserlinje) og en lodret laserlinje.
	Vandret funktion (se Fig. C): Måleværktøjet opretter et vandret laserniveau.
	Lodret funktion (se Fig. D): Måleværktøjet opretter en lodret laserlinje.

Alle tre driftsformer kan vælges både med og uden nivelleringssautomatik.

Automatisk nivellering

Arbejde med nivelleringssautomatik (se Fig. F – G)

Når der arbejdes med nivelleringssautomatikken, må indikatoren til arbejde uden nivelleringssautomatik **11** ikke lyse. Tænd i givet fald for nivelleringssautomatikken igen ved at trykke på tasten „**Lock**“ **7**, så indikatoren **11** slukker.

Stil måleværktøjet på et vandret, fast underlag og fastgør det på holderen **12** eller stativet **17**.

Nivelleringssautomatikken udvider automatisk ujævheder i selvnivelleringssområdet på $\pm 4^\circ$. Nivelleringen afsluttes, så snart laserlinjerne ikke bevæger sig mere.

Er den automatiske nivellering ikke mulig (f. eks. fordi måleværktøjet standflade afviger mere end 4° fra den vandrette flade), lyser nivelleringssadvarslen **9** rød, og laseren slukker automatisk. Stil i dette tilfælde måleværktøjet vandret og vent på selvnivelleringen. Så snart måleværktøjet igen befinder sig i selvnivelleringssområdet for $\pm 4^\circ$, slukker nivelleringssadvarslen **9**, og laseren tændes.

Uden for selvnivelleringssområdet på $\pm 4^\circ$ er det ikke muligt at arbejde med nivelleringssautomatikken, da det ellers ikke kan sikres, at laserlinjerne forløber i en ret vinkel i forhold til hinanden.

I tilfælde af vibrationer eller positionsændringer under brugen nivelleres måleværktøjet automatisk igen. Kontrollér efter en ny nivellering den vandrette eller lodrette laserlinjes position mht. referencepunkter for at undgå fejl.

Arbejde uden nivelleringssautomatik (se Fig. E)

Tryk til arbejde uden nivelleringssautomatik på tasten „**Lock**“

- **7.** Er nivelleringssautomatikken slukket, lyser indikatoren **11** rød.

Er nivelleringssautomatikken slukket, kan du holde måleværktøjet frit i hånden eller stille det på et hældet underlag. I krydslinjefunktionen forløber de to laserlinjer ikke mere nødvendigvis lodret i forhold til hinanden.

Arbejdsvejledning

- **Anvend altid kun midten af laserlinjen til at markere.** Laserlinjens bredde ændrer sig med afstanden.

Arbejde med stativet

Et stativ **17** tilbyder et stabilt, højdeindstillelig måleunderlag. Anbring måleværktøjets stativholder **3** på $1/4"$ - gevindet på stativet **17** eller et almindeligt fotostativ og skru det fast med stativets stilleskru.

Justér stativet, før måleværktøjet tændes.

Fastgørelse med den universelle holder (tilbehør) (se Fig. H – K)

Måleværktøjet kan fastgøres til lodrette flader vha. den universelle holder **12**. Den universelle holder er også egnet som gulvstativ og gør det nemmere at indstille måleværktøjet i højden.

Klap fastgørelsespladen **14** på holderen **12** opad som vist på billedet **(a)**, så den falder i hak i denne position. Drej fastgørelsespladen med drejeknappen **13** i den ønskede højde nedad **(b)**.

Skal den universelle holder **12** bruges som vægholder, fæsres den med opklappet fastgørelsesplade lodret på en væg. Fastgør den sikkert, så den ikke kan skride (f. eks. med en fastgørelseseskru (almindelig)).

Skal holderen bruges som bordstativ, klappes grundpladen **15** op, så den står平行 med fastgørelsespladen **(c)**.

Skru $1/4"$ -skruen **16** til vægholderen ind i stativholderen **3** til måleværktøjet.

Justér den universelle holder **12** groft, før måleværktøjet tændes.

Holderen klappes sammen **12** ved at trykke grundpladen **15** hen mod rygdedelen. Drej fastgørelsespladen **14** i den højeste position med drejeknappen **13**. Tryk så fastgørelsespladen ned på rygdedelen.

Specielle laserbriller (tilbehør)

De specielle laserbriller bortfiltrerer omgivelsernes lys. Derved fremkommer laserens røde lys noget lysere for øjet.

- **Anvend ikke de specielle laserbriller som beskyttelsesbriller.** Laserbrillerne anvendes til bedre at kunne se laserstrålen, de beskytter dog ikke mod laserstråler.

- **Anvend ikke de specielle laserbriller som solbriller eller i trafikken.** Laserbrillerne beskytter ikke 100 % mod ultraviolette (UV) stråler og reducerer ens evne til at registrere og igagttage farver.

Vedligeholdelse og service

Vedligeholdelse og rengøring

Opbevar og transportér kun måleværktøjet i den medleverede beskyttelsestaske.

Renhold måleværktøjet.

Dyp ikke måleværktøjet i vand eller andre væsker.

Tør snavs af værktøjet med en fugtig, blød klud. Anvend ikke rengørings- eller opløsningsmidler.

Rengør især fladerne ved laserens udgangsåbning med regelmæssige mellemrum og fjern fnug.

Skulle måleværktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol alligevel holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret servicecenter for Bosch el-værktøj. Forsøg ikke at åbne måleværktøjet selv.

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

Send altid måleværktøjet til reparation i beskyttelsestasken **18**.

Kundeservice og brugerrådgivning

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

Bosch brugerrådgivningsteamet vil gerne hjælpe dig med at besvare spørgsmål vedr. vores produkter og deres tilbehør.

Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

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

Tlf. Service Center: 44898855

Fax: 44898755

E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

Bortskaffelse

Måleværktøj, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.

Smid ikke måleværktøj og akkuer/batterier ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU-lande:



Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU skal kasseret måleværktøj og iht. det europæiske direktiv 2006/66/EF skal defekte eller opbrugte akkuer/batterier indsammles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ret til ændringer forbeholdes.

Svenska

Säkerhetsanvisningar



Samtliga anvisningar ska läsas och följas för att arbetet med mätverktyget ska bli riskfritt och säkert. Håll varsekskyltarna på mätverktyget tydligt läsbara. FÖRVARA DESSA ANVISNINGAR SÄKERT OCH LÅT DEM FÖLJA MED MÄTVÄRKTYGET.

- ▶ **Se upp - om andra hanterings- eller justeringsutrustningar än de som angivits här eller andra metoder används finns risk för farlig strålningsexposition.**
- ▶ **Mätverktyget levereras med en varningsskylt (visas på bilden av mätverktyget på grafiksidan med nummer 4).**



IEC 60825-1:2007, <1 mW, 635 nm
Laserstrålning – Stirra inte in i strålen
Laserprodukt klass 2

- ▶ **Klistra medföljande dekal i ditt eget språk över 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. Därigenom kan du blända personer, orsaka olyckor eller skada ögat.

- ▶ **Om laserstrålen träffar ögat, blunda och vrid bort huvudet från strålen.**
- ▶ **Lasersiktglasögonen får inte användas som skyddsglasögon.** Lasersiktglasögonen förbättrar laserstrålens siktbarhet men skyddar inte mot laserstrålning.
- ▶ **Lasersiktglasögonen får inte användas som solglasögon eller i trafiken.** Lasersiktglasögonen skyddar inte fullständigt mot UV-strålning och reducerar förmågan att uppfatta färg.
- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätverktyget med originalreservdelar.** Detta garanterar att mätverktygets säkerhet upprätthålls.
- ▶ **Låt inte barn utan uppsikt använda lasermätverktyget.** Risk finns för att personer oavsiktligt bländas.
- ▶ **Mätverktyget får inte användas i explosionsfarlig miljö som innehåller brännbara vätskor, gaser eller damm.** Mätverktyg kan ge upphov till gnistor som antänder dammet eller ångorna.
- ▶ **Gör inga ändringar på laseranordningen.**

Produkt- och kapacitetsbeskrivning

Ändamålsenlig användning

Mätverktyget är avsett för bestämning och kontroll av vågräta och lodräta linjer.

Mätverktyget får användas uteslutande på heltäckta platser.

Illustrerade komponenter

Nummeringen av komponenterna hänvisar till illustration av mätverktyget på grafisksidan.

- 1** Utloppssöppning för laserstrålning
- 2** Strömställare Till/Från
- 3** Stativfäste 1/4"
- 4** Laservarningsskylt
- 5** Batterifackets lock
- 6** Spärr på batterifackets lock
- 7** Knapp för frånkoppling av nivelleringsautomatiken
- 8** Funktionsknapp
- 9** Nivelleringsvarning
- 10** Driftsätsindikator
- 11** Indikering utan nivelleringsautomatik
- 12** Universalfäste*
- 13** Ratt för fästet
- 14** Stödplatta för fästet
- 15** Bottenplatta för fästet
- 16** 1/4"-skruv för fästet
- 17** Stativ*
- 18** Skyddsfodral
- 19** Lasersiktglasögon*
- 20** Serienummer

* I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen.

Tekniska data

Korslinjelaser	PLL 360
Produktnummer	3 603 F63 000
Arbetsområde (diameter) upp till ca ¹⁾	20 m
Nivelleringsnoggrannhet	± 0,4 mm/m
Självnivelleringsområde typiskt	± 4°
Nivellereringstid typisk	4 s
Driftstemperatur	+ 5 °C ... + 40 °C
Lagringstemperatur	- 20 °C ... + 70 °C
Relativ luftfuktighet max.	90 %
Laserklass	2
Lasertyp	635 nm, < 1 mW
C ₆	1
Stativfäste	1/4"
Batterier	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Batterier	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Batterikapacitet ca	12 h
Vikt enligt EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Mått	125 x 85 x 70 mm
1) Arbetsområdet kan minska till följd av ognynnsamma omgivningsvillkor (t. ex. direkt solbelänsning).	
Serienumret 20 på typskylten identifierar mätverktyget entydigt.	

Montage

Insättning/byte av batterier

För mätverktyget rekommenderar vi alkali-mangan-primär-batterier eller laddningsbara sekundärbatterier.

För att öppna batterifackets lock **5** tryck på spärren **6** och fall upp locket. Sätt in batterierna. Kontrollera korrekt polning enligt märkning på batterifacklocks insida.

Alla batterier ska bytas samtidigt. Använd endast batterier av samma fabrikat och med samma kapacitet.

- **Ta bort batterierna om mätverktyget inte används under en längre tid.** Batterierna kan vid långtidslagring korrodera och självladdas.

Drift

Driftstart

- **Skydda mätverktyget mot väta och direkt solljus.**
- **Utsätt inte mätverktyget för extrema temperaturer eller temperaturväxlingar.** Lämna inte mätverktyget under en längre tid t. ex. i bilen. Om mätverktyget varit utsatt för större temperaturväxlingar låt det balanseras innan du använder det. Vid extrem temperatur eller temperaturväxlingar kan mätverktygets precision påverkas negativt.
- **Undvik att utsätta mätverktyget för kraftiga stötar eller slag.** Om mätverktyget skadas kan noggrannheten nedsättas. Efter en kraftig stöt eller fall ska laserlinjen kontrolleras mot en känd lodrät resp. vågrät referenslinje.
- **Koppla från mätverktyget före transport.** Vid frånkoppling läses pendelenheten, eftersom risk finns att den i annat fall skadas vid kraftiga rörelser.

In- och urkoppling

För **inkoppling** av mätverktyget skjut strömställaren Till/Från **2** till läget **"On"**. Genast efter påslag sänder mätverktyget ut laserstrålar ur utgångssöppningarna **1**.

- **Rikta aldrig laserstrålen mot människor eller djur och rikta inte heller blicken mot laserstrålen även om du står på längre avstånd.**

För **urkoppling** av mätverktyget skjut strömställaren Till/Från **2** till läget **"Off"**. Vid frånkoppling läses pendelenheten.

- **Lämna inte påkopplat mätverktyg utan uppsikt, stäng alltid av mätverktyget efter avslutat arbete.** Risk finns att andra personer bländas av laserstrålen.

Driftsätt

Vid inkoppling står mätverktyget i korslinjedrift med automatisk nivellering.

För omkoppling av driftsätt tryck driftsätsknappen **"Mode"** **8** tills önskat driftsätt visas genom tänd driftsätsindikator **10**.

Följande driftsätt är tillgängliga:

Indikering Driftsätt



Korslinjefunktion (se bilder A, B och E): Mätverktyget alstrar ett vågrätt laserplan (360° roterande laserlinje) och en lodrät laserlinje.



Horisontalfunktion (se bild C): Mätverktyget alstrar ett vågrätt laserplan.



Vertikalfunktion (se bild D): Mätverktyget alstrar en lodrät laserlinje.

Alla tre funktionerna kan väljas med eller utan nivelleringsautomatik.

Nivelleringsautomatik

Användning med nivelleringsautomatik (se bilder F – G)

När mätverktyget används med nivelleringsautomatik får indikeringen av användning utan nivelleringsautomatik **11** inte lysa. Koppla vid behov åter på nivelleringsautomatiken med knappen "**Lock**" **7** så att indikeringen **11** släcknar.

Ställ upp mätverktyget på en vågrät, stadig yta eller spännp fast det på fästet **12** eller stativet **17**.

Inom självnivelleringsområdet kompenseras nivelleringsautomatiken automatiskt ojämnheter på ±4°. Nivelleringen är avslutad när laserlinjerna inte längre rör på sig.

Om en automatisk nivellering inte är möjlig, t.ex. i de fall att mätverktygets uppställningsyta avviker mer än 4° från horisontalplanet, lyser nivelleringsvarningen **9** med rött ljus och lasern kopplas automatiskt från. Ställ i detta fall mätverktyget vågrätt och vänta medan självnivelleringen utförs. När mätverktyget åter ligger inom självnivelleringsområdet på ±4° släcks nivelleringsvarningen **9** och lasern släss på.

Utanför självnivelleringsområdet på ±4° kan den automatiska nivelleringen inte användas; i detta fall kan inte garanteras att laserstålarna förlöper i rät vinkel mot varandra.

Vid vibrationer och lägesförändringar under användning nivelleras mätverktyget åter automatiskt. Kontrollera efter en ny nivellering laserstrålens vågräta eller lodräta inriktning mot referenspunkten för att undvika felmätning.

Användning utan nivelleringsautomatik (se bild E)

För användning utan nivelleringsautomatik tryck knappen "**Lock**" **7**. Vid främkopplad nivelleringsautomatik lyser indikeringen **11** med rött ljus.

Vid främkopplad nivelleringsautomatik kan mätverktyget hållas fritt i handen eller ställas upp på en lutande yta. Vid korslinjefunktion är det inte absolut nödvändigt att de båda laserlinjerna förlöper i rät vinkel mot varandra.

Arbetsanvisningar

► **Använd alltid laserlinjens centrum för märkning.** Laserpunktens bredd förändras i relation till avståndet.

Användning med stativ

Stativet **17** är ett stabilt och i höjdläge inställbart mätunderlag. Sätt upp mätverktyget med stativgängfästet **3** på stati-

vets 1/4"-gänga **17** eller på ett gängse fotostativ och dra fast stativets låsskruv.

Rikta grovt in stativet innan mätverktyget slås på.

Infästning med universalfäste (tillbehör) (se bilderna H – K)

Med universalfästet **12** kan mätverktyget fästas på lodräta ytor. Universalfästet kan även användas som golvstativ för att underlättा mätverktygets uppriktning i höjdled.

Fäll stödplattan **14** för fästet **12** uppåt som bilden visar **(a)** så att den läser i läget. Sväng stödplattan med ratten **13** till önskad höjd nedåt **(b)**.

För användning som väggfäste montera universalfästet **12** med uppfälld stödplatta på väggen så lodrätt som möjligt. Lås den mot förskjutning t. ex. med en fästsksruv (handelsvara).

För användning av fästet som bordssäte fäll upp bottenplattan **15** så att den ligger parallellt med stödplattan **(c)**.

Skruta in väggfästets 1/4"-skruv **16** i mätverktygets stativfäste **3**.

Rikta grovt i universalfästet **12** innan mätverktyget slås på.

För att fälla ihop fästet **12** tryck mot bottenplattans **15** baksida. Vrid stödplattan **14** med ratten **13** till högsta läget. Tryck sedan stödplattans baksida nedåt.

Lasersiktglasögon (tillbehör)

Lasersiktglasögonen filtrerar bort omgivningsljuset. Härvid verkar laserns röda ljus klarare.

► **Lasersiktglasögonen får inte användas som skyddsglasögon.** Lasersiktglasögonen förbättrar laserstrålens siktbarhet men skyddar inte mot laserstrålning.

► **Lasersiktglasögonen får inte användas som solglasögon eller i trafiken.** Lasersiktglasögonen skyddar inte fullständigt mot UV-strålning och reducerar förmågan att uppfatta färg.

Underhåll och service

Underhåll och rengöring

Lagra och transportera mätverktyget endast i det skyddsfodral som medlevereras.

Se till att mätverktyget alltid hålls rent.

Mätverktyget får inte doppas i vatten eller andra vätskor.

Torka av mätverktyget med en fuktig, mjuk trasa. Använd inte rengörings- eller lösningsmedel.

Rengör regelbundet speciellt ytorna kring laserns utloppsstoppning och se till ludd avlägsnas.

Om störningar uppstår i mätverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll bör reparationen utföras av en auktorisrad serviceverkstad för Bosch elverktyg. Ta inte isär mätverktyget på egen hand.

Var vanlig ange vid förfrågningar och reservdelsbeställningar produktnummer som består av 10 siffror och som finns på mätverktygets typskylt.

För reparation ska mätverktyget skickas in i skyddsfodralet **18**.

Kundtjänst och användarrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Sprängkisser och information om reservdelar hittar du på:

www.bosch-pt.com

Bosch användarrådgivningsteamet hjälper gärna vid frågor som gäller våra produkter och tillbehör.

Svenska

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

Danmark

Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)

Fax: (011) 187691

Avfallshantering

Mätverktyg, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

Släng inte mätverktyg och inte heller batterier i hushållsavfall!

Endast för EU-länder:



Enligt europeiska direktivet 2012/19/EU måste o brukbara mätverktyg och enligt europeiska direktivet 2006/66/EG felaktiga eller förbrukade batterier separat omhändertas och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

Ändringar förbehålls.

Norsk

Sikkerhetsinformasjon

Alle anvisningene må leses og følges for at måleverktøyet skal kunne brukes uten fare og på en sikker måte. 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 AVL ANDRE.

- ▶ **OBS!** Hvis det brukes andre betjenings- eller justeringsinnretninger enn de vi har angitt her eller det utføres andre bruksmetoder, kan dette føre til en farlig stråle-eksponering.
- ▶ **Måleverktøyet leveres med et varselsskilt (på bildet av måleverktøyet på siden med bildene er dette merket med nummer 4).**



IEC 60825-1:2007, <1 mW, 635 nm
Laserstråling – Se ikke inn i strålen
Laser klasse 2

- ▶ Hvis teksten på varselsskillet ikke er på ditt språk, må du lime en etikett på ditt språk over dette skiltet før du tar produktet i bruk.



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

- ▶ Ved øyekontakt med laserstrålen må øyet lukkes bevisst og hodet straks beveges bort fra strålen.
- ▶ Bruk laserbrillene aldri som beskyttelsesbriller. Laserbrillene er til bedre registrering av laserstrålen, men de beskytter ikke mot laserstrålingen.
- ▶ Bruk laserbrillene aldri som solbriller eller i trafikken. Laserbrillene gir ingen fullstendig UV-beskyttelse og reduserer fargeregistreringen.
- ▶ **Måleverktøyet skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes måleverktøyets sikkerhet.
- ▶ **La aldri barn bruke laser-måleverktøyet uten oppsyn.** Du kan ufrivillig blende personer.
- ▶ **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 damper.
- ▶ **Det må ikke gjøres endringer på laserutstyret.**

Produkt- og ytelsesbeskrivelse

Formålmessig bruk

Måleverktøyet er beregnet til beregning og kontroll av vannrette og loddrette linjer.

Måleverktøyet er utelukkende egnet til drift på lukkede steder.

Illustrerte komponenter

Nummeringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av måleverktøyet på illustrasjonssiden.

- 1** Utgang laserstråle
- 2** På-/av-bryter
- 3** Stativfeste 1/4"
- 4** Laser-advarselskilt
- 5** Deksel til batterirom
- 6** Låsing av batteridekselet
- 7** Tast til utkopling av den automatiske nivelleringen
- 8** Driftstype-tast
- 9** Nivelleradvarsel
- 10** Melding om driftstype
- 11** Anvisning arbeid uten automatisk nivellering
- 12** Universal holder*
- 13** Dreieknapp til holderen
- 14** Festeplate til holderen
- 15** Grunnplate til holderen
- 16** 1/4"-skrue til holderen
- 17** Stativ*
- 18** Beskyttelsesveske
- 19** Laserbriller*
- 20** Serienummer

* Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standard-leveransen.

Tekniske data

Korslinjelaser	PLL 360
Produktnummer	3 603 F63 000
Arbeidsområde (diameter) opp til ca. ¹⁾	20 m
Nivellernøyaktighet	± 0,4 mm/m
Typisk selvnivelleringsområde	± 4°
Typisk nivelleringstid	4 s
Driftstemperatur	+ 5 °C ... + 40 °C
Lagertemperatur	- 20 °C ... + 70 °C
Relativ luftfuktighet max.	90 %
Laserklasse	2
Lasertype	635 nm, < 1 mW
C ₆	1
Stativfeste	1/4"
Batterier	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Oppladbare batterier	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Driftstid ca.	12 h
Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Mål	125 x 85 x 70 mm
1) Arbeidsområdet kan reduseres på grunn av ugunstige omgivelsesvilkår (f. eks. direkte sol).	
Serienummeret 20 på typeskiltet er til en entydig identifisering av måleverktøyet.	

Montering

Innsetting/utskifting av batterier

Til drift av måleverktøyet anbefales det å bruke alkali-mangan-batterier eller oppladbare batterier.

Til åpning av batteriromdekselet **5** trykker du på låsen **6** og slår opp batteridekselet. Sett inn de vanlige batteriene hhv. de oppladbare batteriene. Pass på korrekt poling som vist på innersiden av batteriromdekselet.

Skift alltid ut alle de vanlige batteriene hhv. de oppladbare batteriene på samme tid. Bruk kun vanlige batterier eller oppladbare batterier fra en produsent og med samme kapasitet.

► **Ta de vanlige batteriene hhv. de oppladbare batteriene ut av måleverktøyet, når du ikke bruker det over lengre tid.** De vanlige og de oppladbare batteriene kan korrodere ved lengre tids lagring og lades ut automatisk.

Bruk

Igangsetting

► **Beskytt måleverktøyet mot fuktighet og direkte solstråling.**

► **Ikke utsett måleverktøyet for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** La det f. eks. ikke ligge i bilen over lengre tid. La måleverktøyet først tempereres ved større temperatursvingninger før du tar det i bruk. Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan presisjonen til måleverktøyet innskrenkes.

► **Unngå heftige støt eller fall.** Skader på måleverktøyet kan innskrenke nøyaktigheten. Etter et kraftig støt eller fall må laserlinjen til kontroll sammenlignes med en kjent loddrett hhv. vannrett referanselinje.

► **Slå av måleverktøyet når du transporterer det.** Ved utkopling låses pendelenheten, fordi den ellers kan skades ved sterke bevegelser.

Inn-/utkopling

Til **innkopling** av måleverktøyet skyver du på-/av-bryteren **2** inn i posisjon «On». Måleverktøyet sender straks etter innkoplingen laserstråler ut fra utgangsåpningen **1**.

Til **utkopling** av måleverktøyet skyver du på-/av-bryteren **2** inn i posisjon «Off». Ved utkopling låses pendelenheten.

► **Rett aldri laserstrålen mot personer eller dyr og se ikke selv inn i laserstrålen, heller ikke fra lang avstand.**

► **Ikke la det innkoblede måleverktøyet stå uten oppsyn og slå måleverktøyet av etter bruk.** Andre personer kan blandes av laserstrålen.

Driftstyper

Etter hver innkopling befinner måleverktøyet seg i korslinje-drift med automatisk nivellering.

Til skifting av driftstypen trykker du så lenge på driftstype-tasten «Mode» **8** til den ønskede driftstypen vises med den aktuelle driftstype-meldingen **10**.

Følgende driftstyper står til utvalg:

Melding	Driftstype
	Korslinjedrift (se bildene A, B og E): Måleverktøyet oppretter et vannrett lasernivå (360° omløpende laserlinje) og en loddrett laserlinje.
	Horisontaldrift (se bilde C): Måleverktøyet oppretter et vannrett lasernivå.
	Vertikaldrift (se bilde D): Måleverktøyet oppretter en loddrett laserlinje.

Alle tre driftstyper kan både velges med eller uten automatisk nivellering.

Automatisk nivellering

Arbeid med automatisk nivellering (se bildene F – G)

Ved arbeid med automatisk nivellering må meldingen for arbeid uten automatisk nivellering **11** ikke lyse. Ved å trykke på tasten «**Lock**» **7** kan du eventuelt slå på den automatiske nivelleringen igjen, slik at meldingen **11** slokner.

Sett måleverktøyet på et vannrett, fast underlag, fest det på holderen **12** eller stativet **17**.

Automatisk nivellering utlikner ujevnheter innenfor selvnivelleringssområdet på ± 4° automatisk. Nivelleringen er avsluttet når laserlinjene ikke beveger seg lenger.

Hvis en automatisk nivellering ikke lenger er mulig, f. eks. fordi måleverktøyet ståflate avviker mer enn 4° fra vannrett, lyser nivelleradvarselen **9** rødt og laseren koples automatisk ut. Sett da måleverktøyet opp vannrett og vent på selvnivelleringen. Når måleverktøyet igjen befinner seg innenfor selvnivelleringssområdet på ± 4° slokner nivelleradvarselen **9** og laseren koples inn.

Utenfor selvnivelleringssområdet på ± 4° er det ikke mulig å arbeide med den automatiske nivelleringen, ellers kan det ikke garanteres at laserlinjene går i rett vinkel mot hverandre. Ved risting eller posisjonsendring i løpet av driften nivelleres måleverktøyet automatisk igjen. Etter en ny nivellering må du sjekke posisjonen til vannrett hhv. loddrett laserlinje i henhold til referansepunkter, for å unngå feil.

Arbeid uten automatisk nivellering (se bilde E)

Til arbeid uten automatisk nivellering trykker du på tasten «**Lock**» **7**. Ved utkoplet automatisk nivellering lyser meldingen **11** rødt.

Ved utkoplet automatisk nivellering kan du holde måleverktøyet fritt i hånden eller sette det på et vinklet underlag. I korslinjedrift går de to laserlinjene ikke lenger nødvendigvis loddrett mot hverandre.

Arbeidshenvisninger

- **Bruk alltid kun midten på laserlinjen til markering.**
Bredden til laserlinjen endres med avstanden.

Arbeid med stativ

Et stativ **17** byr på et stabilt, høydestillbart måleunderlag. Sett måleverktøyet med stativfestet **3** på 1/4"-gjengene til stativet **17** eller et vanlig fotostativ og skru det fast med stativets låseskrue.

Rett stativet opp grovt, før du kopler inn måleverktøyet.

Festing med universalholderen (tilbehør) (se bildene H – K)

Ved hjelp av den universelle holderen **12** kan du feste måleverktøyet på loddrette flater. Universalholderen er også egnet som gulvsstativ og forenker høydeopprettningen av måleverktøyet.

Slå opp festeplaten **14** til holderen **12** som vist på bildet **(a)**, slik at den smekker i lås i denne posisjonen. Vri festeplaten ned med dreieknappen **13** til ønsket høyde **(b)**.

Ved bruk som vegholder fester du den universelle holderen **12** med oppslått festeplate helst loddrett på en vegg. Fikser den sikkert slik at den ikke glir, f. eks. med en festeskru (fås kjøpt i vanlige forretninger).

Til bruk av holderen som bordstativ slår du grunnplaten **15** opp, slik at den står parallelt til festeplaten **(c)**.

Skrub 1/4"-skruen **16** til veggholderen inn i stativfestet **3** til måleverktøyet.

Rett universalholderen **12** grovt opp, før du kopler inn måleverktøyet.

Til sammenslåing av holderen **12** trykker du grunnplaten **15** mot ryggedelen. Drei festeplaten **14** med dreieknappen **13** i neste høyere posisjon. Trykk festeplaten så ned mot ryggedelen.

Laserbriller (tilbehør)

Laserbrillene filtrerer bort omgivelseslyset. Slik vises det røde lyset til laseren lysere for øyet.

- **Bruk laserbrillene aldri som beskyttelsesbriller.** Laserbrillene er til bedre registrering av laserstrålen, men de beskytter ikke mot laserstrålingen.
- **Bruk laserbrillene aldri som solbriller eller i trafikken.** Laserbrillene gir ingen fullstendig UV-beskyttelse og reduserer fargeregistreringen.

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

Måleverktøyet må kun lagres og transporteres i medlevert beskyttelsesvesken.

Hold måleverktøyet alltid rent.

Dypp aldri måleverktøyet i vann eller andre væsker.

Tørk smussen av med en fuktig, myk klut. Ikke bruk rengjørings- eller løsemidler.

Rengjør spesielt flatene på utgangsåpningen til laseren med jevne mellomrom og pass på loing.

Hvis måleverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et Bosch service-/garantiverksted. Du må ikke åpne måleverktøyet selv.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på måleverktøyets typeskilt.

Send måleverktøyet inn til reparasjon i beskyttelsesvesken **18**.

Kundeservice og rådgivning ved bruk

Kundeservicen svarer på dine spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet samt om reservedeler. Sprengskisser og informasjon om reservedeler finner du også på:

www.bosch-pt.com

Bosch rådgivningsteamet hjelper deg gjerne ved spørsmål angående våre produkter og deres tilbehør.

Norsk

Robert Bosch AS
Postboks 350
1402 Ski
Tel.: 64 87 89 50
Faks: 64 87 89 55

Deponering

Måleverktøy, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

Måleverktøy og batterier må ikke kastes i vanlig søppel!

Kun for EU-land:



Iht. det europeiske direktivet 2012/19/EU om ubrukelige måleapparater og iht. det europeiske direktivet 2006/66/EC må defekte eller oppbrukte batterier/oppladbare batterier samles inn adskilt og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

Rett til endringer forbeholdes.

Suomi

Turvallisuusohjeita



Mittaustyökalun vaarattoman ja turvallisen käytön takaamiseksi kaikki annetut ohjeet tulee lukea ja huomioida. Älä missään tapauksessa peitä tai poista mittaustyökalussa olevia varoituskilpiä. PIDÄ NÄMÄ OHJEET HYVÄSSÄ TALLESSA JA ANNA NE MITTAUSTYÖKALUN MUKANA EDELLEEN SEURAAVALLA KÄYTÄJÄLLE.

- ▶ **Varoitus** – jos käytetään muita, kuin tässä mainittuja käyttö- tai säätöläitteitä tahi menetellään eri tavalla, saattaa tämä johtaa vaarallisen sätelyyn altistukseen.
- ▶ **Mittaustyökalu toimitetaan varustettuna varoituskilvellä** (mittaustyökalun grafiikkasivulla olevassa kuvasa merkity numerolla 4).



IEC 60825-1:2007, <1 mW, 635 nm
Lasersäteilyä – älä tuijota säteeseen
Luokan 2 laserlaite

- ▶ **Jos varoituskilven teksti ei ole sinun kielessäsi, liimaa ennen ensimmäistä käyttöä toimitukseen kuuluva, oman kielesi tarra alkuperäisen kilven päälle.**



Älä suuntaa lasersädetä ihmisiin tai eläimiin äläkä myöskään itse katso suoraan kohti tulevaan tai heiastuneeseen lasersäteeseen. Lasersäde voi aiheuttaa häikäistymistä, onnettomuksia tai vaurioitaa silmiä.

- ▶ **Jos lasersäde osuu silmään, sulje silmät tarkoitukSELLA ja käännä pää välittömästi pois säteen linjalta.**
- ▶ **Älä käytä lasertarkkailulaseja suojalaseina.** Lasertarkkailulasi tarkoitus on erottaa lasersäde paremmin, ne eivät kuitenkaan suojaa lasersäteeltä.
- ▶ **Älä käytä lasertarkkailulaseja aurinkolaseina tai tieliikenteessä.** Lasertarkkailulasit eivät anna täydellistä UV-suojaaa, ja ne alentavat värien erotuskykyä.
- ▶ **Anna ainoastaan koulutettujen ammattiHENkilöiden korjata mittaustyökalusi ja salii korjauksiin käytettäväni vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että mittaustyökalu säilyy turvallisena.
- ▶ **Älä anna lasten käyttää lasermittaustyökalua ilman valvontaa.** He voivat tahattomasti sokaista ihmisiä.
- ▶ **Älä työskentele mittaustyökalulla räjähdyksalittiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Mittaustyökalussa voi muodostua kipinöitä, jotka saatavat sytyttää pölyntai höyryntai.
- ▶ **Älä tee mitään muutoksia laserlaitteistoon.**

Tuotekuvaus

Määräyksenmukainen käyttö

Mittaustyökalu on tarkoitettu vaakasuorien ja pystysuorien viivojen mittaukseen ja tarkistukseen.

Mittaustyökalu on tarkoitettu ainoastaan sisätilakäytöön.

Kuvassa olevat osat

Kuvassa olevien osien numerointi viittaa grafiikkasivussa olevaan mittaustyökalun kuvaan.

- 1** Lasersäteen ulostuloaukko
- 2** Käynnistyskytkin
- 3** Jalustan kiinnitys 1/4"
- 4** Laservaroiutuskilpi
- 5** Paristokotelon kansi
- 6** Paristokotelon kannen lukitus
- 7** Näppäin vaitusautomatiikan poiskytkemiseksi
- 8** Käyttömuotopainike
- 9** Vaaitusvaroitus
- 10** Käyttömuotonäyttö
- 11** Näyttö ilman tasausautomatiikkaa
- 12** Yleispidin*
- 13** Pidikkeen kiertonuppi
- 14** Pidikkeen kiinnityslevy
- 15** Pidikkeen pohjalevy
- 16** Pidikkeen 1/4"-ruuvi
- 17** Jalusta*
- 18** Suojalauku
- 19** Lasertarkkailulaisit*
- 20** Sarjanumero

* Kuvassa tai selostuksessa esiintyvä lisätarvike ei kuulu vakiotoimitukseen.

Tekniset tiedot

Ristilinjalaser	PLL 360
Tuotenumero	3 603 F63 000
Työalue (halkaisija) jopa n. ¹⁾	20 m
Tasaustarkkuus	± 0,4 mm/m
Tyypillinen itsetasausalue	± 4°
Tyypillinen tasausaika	4 s
Käyttölämpötila	+ 5 °C ... + 40 °C
Varastointilämpötila	- 20 °C ... + 70 °C
Ilman suhteellinen kosteus maks.	90 %
Laserluokka	2
Lasertyyppi	635 nm, < 1 mW
C ₆	1

1) Kantama saattaa pienentää epäsuotuisen ympäristöolosuhteiden (esim. suora auringonpaise) vaikutuksesta.

Tyypikilvessä oleva sarjanumero **20** mahdollistaa mittaustyökalun yksiliteliseen tunnistukseen.

Ristilinjalaser	PLL 360
Jalustan kiinnityskierre	1/4"
Paristot	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akut	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Käyttöaika n.	12 h
Paino vastaa	EPTA-Procedure 01/2003
Mitat	125 x 85 x 70 mm
1) Kantama saattaa pienentää epäsuotuisen ympäristöolosuhteiden (esim. suora auringonpaise) vaikutuksesta.	Tyypikilvessä oleva sarjanumero 20 mahdollistaa mittaustyökalun yksiliteliseen tunnistukseen.

Asennus

Paristojen asennus/vaihto

Mittaustyökalun voimanlähiteenä suosittelemme käyttämään alkali-mangaani-paristoja tai akkukennoja.

Avaa paristokotelon kansi **5** painamalla lukitusta **6** ja käänämällä kansi auki. Aseta paristot tai akkukennot paikoilleen. Varmista oikea napaisuus paristokotelon sisällä olevan kuvan mukaisesti.

Vaihda aina kaikki paristot tai akkukennot samanaikaisesti. Käytä yksinomaan saman valmistajan saman tehoisia paristoja tai akkukennoja.

► **Poista paristot tai akkukennot mittaustyökalusta, ellei käytä sitä pitkään aikaa.** Paristot ja akkukennot saattavat hapettua tai purkautua itsestään pitkäaikaisessa varastoinnissa.

Käyttö

Käyttöönotto

- **Suojaa mittaustyökalu kosteudelta ja suoralta aurinkovalolta.**
- **Älä aseta mittaustyökalua alittiuki äärimmäisille lämpötiloille tai lämpötilan vaihteluihin.** Älä esim. jätä sitä pitkäksi aikaa autoon. Anna suurten lämpötilavaihtelujen jälkeen mittaustyökalun lämpötilan tasaantua, ennen kuin käytät sitä. Äärimmäiset lämpötilat tai lämpötilavaihtelut voivat vaikuttaa mittaustyökalun tarkkuuteen.
- **Vältä kovia iskuja tai mittaustyökalun pudottamista.** Mittaustyökalun vauriot voivat vaikuttaa mittaustarkkuuteen. Voimakkaan iskun tai putoamisen jälkeen tulee laseriivaa tarkistukseen vuoksi verrata tunnettuun pystysuoraan tai vaakasuoraan vertailuviivaan.
- **Pysäytä mittaustyökalu kuljetuksen ajaksi.** Laitteen ollessa poiskytettyä heiluriyksikkö, joka muutoin voisi vahingoittaa voimakkaasta liikkeestä, on lukittuna.

Käynnistys ja pysäytys

Käynnistä mittaustyökalu työtämällä käynnistyskytkin **2** asentoon **"On"**. Mittaustyökalu lähettää heti käynnistyksen jälkeen lasersäteitä ulostuloaukoista **1**.

► Älä koskaan suuntaa lasersäädettä ihmisiin tai eläimiin, älä myöskään itse katso lasersäteeseen edes kaukaa.

Työnä mittausystökalun **pysäytystä** varten käynnistyskytkin 2 asentoon **"Off"**. Pysäytettäessä heiluriyksikkö lukiutuu.

► Älä jätä **kytkettyä mittausystökalua ilman valvontaa ja sammuta mittausystökalu käytön jälkeen**. Lasersäde saattaa häikäistä muita henkilöitä.

Käyttömuodot

Käynnistysken jälkeen mittausystökalu on vaaitusautomatiikalla varustetussa ristilinjakäytössä.

Vaihda käyttömuotoa painamalla käyttömuotopainiketta **"Mode"** 8, kunnes haluttu käyttömuoto osoitetaan kyseisen käyttömuotonäytön **10** sytytysellä.

Seuraavia käyttömuotoja voi valita.

Näyttö	Käyttömuoto
	Ristilinjakäyttö (katso kuvat A, B ja E): Mittausystökalu muodostaa vaakasuoran lasertason (360° kiertyvä laserlinja) ja pystysuoran laserlinjan.
	Vaakasuora käyttö (katso kuva C): Mittausystökalu muodostaa vaakasuoran lasertason.
	Pystysuora käyttö (katso kuva D): Mittausystökalu muodostaa pystysuoran laserlinjan.

Kaikki kolme käyttömuotoa voidaan valita sekä vaaitusautomatiikalla että ilman sitä.

Tasausautomatiikka

Työskentely automaattisen tasauksen kanssa (katso kuvat F – G)

Työskennellessä automaattisen vaaituksen kanssa ei merkkivalo työlle ilman vaaitusautomatiikkaa **11** saa palaa. Paina tarvittaessa uudelleen vaaitusautomatiikan näppäintää **"Lock"** 7, jotta merkkivalo **11** sammutti.

Aseta mittausystökalu vaakasuoralle tukevalle alustalle, kiinnitä se pidikkeeseen **12** tai jalustaan **17**.

Tasausautomatiikka korjaa automaattisesti epätasaisuuksia itsetasausalueen $\pm 4^\circ$ puitteissa. Tasaus on päättynyt heti, kun laserlinjat eivät enää liiku.

Jos automaattinen vaaitus ei ole mahdollinen, esim. jos mittausystökalun alusta poikkeaa yli 4° vaakatasosta, vaaitusvaroitus 9 sytyy punaisena ja laser sammuu automaattisesti. Aseta tässä tapauksessa mittausystökalu vaakatasoon ja odota itsevaatusta. Heti, kun mittausystökalu taas on itsevaatusalueen $\pm 4^\circ$ sisällä, sammuu vaaitusvaroitus 9 ja laser käynnistyty.

Itsetasausalueen $\pm 4^\circ$ ulkopuolella ei automaattisen tasauksen kanssa voida työskennellä, koska silloin ei voida taata, että laserlinjat kulkevat suorassa kulmassa toisiinsa nähdien.

Jos käytön aikana tapahtuu tärähdyskä tai asennonmuutoksia, mittausystökalu suorittaa automaattisesti uuden tasauksen. Tarkista uuden tasauksen jälkeen vaakasuoran tai pystysuoran laserlinjan sijainti vertailupisteeseen nähdien, vikojen välittämiseksi.

Työskentely ilman automaattista tasausta (katso kuva E)

Paina työtä ilman vaaitusautomatiikkaa varten näppäintää **"Lock"** 7. Vaaitusautomatiikan ollessa poiskytketynä merkkivalo **11** palaa punaisena.

Vaaitusautomatiikan ollessa poiskytketynä, voit pitää mittausystökalun vapaasti käessä tai asettaa se kaltevalle alustalle. Ristilinjakäytössä eivät kaksi laserlinja välittämättä kulje suorassa kulmassa toisiinsa nähdien.

Työskentelyohjeita

► **Käytä aina vain laserlinjan keskipistettä merkitä varten.** Laserlinjan leveys muuttuu etäisyyden muuttuessa.

Työskentely jalustan kanssa

Jalusta **17** tarjoaa tukevan mittausalustan, jonka korkeus on säädettävissä. Aseta mittausystökalun jalustakiinnitys **3** jalustan **17 1/4"**-kierteeseen tai yleismalliseen valokuvaujalustaan ja ruuva se kiinni jalustan lukitusruuvilla.

Suuntaa jalusta karkeasti, ennen kuin käynnistät mittausystökalun.

Kiinnitys yleispidikkeen avulla (lisätarvike) (katso kuvat H – K)

Yleispitimen **12** avulla voit kiinnittää mittausystökalun pystysuoriin pintoihin. Yleispidin soveltuu myös pöytäjalustaksi ja helpottaa mittausystökalun korkeussuuntausta.

Käännä pitimen **12** kiinnityslevy **14** kuvan osoittamalla tavalla ylöspäin (**a**) niin, että se lukiutuu tähän asentoon. Kierrä kiertonupilla **13** kiinnityslevy halutulle korkeudelle alaspäin (**b**).

Käytä seinäpidikkeenä kiinnittämällä yleispidin **12** auki käännetyllä kiinnityslevyllä mahdollisimman kohtisuorassa seinaan. Kiinnitä se hyvin luisumista vastaan, esim. kahdella kiinnitysruuvilla (yleisesti saatavia).

Käytä pidintä pöytäjalustana kääntämällä pohjalevy **15** ulos niin, että se on samansuuntainen kiinnityslevyn kanssa (**c**).

Kierrä seinäpidikkeen $1/4"$ -ruuvi **16** mittausystökalun jalustan kiinnityskierteeseen **3**.

Suuntaa yleispidike **12** karkeasti, ennen kuin käynnistät mittausystökalun.

Taita pidin **12** kasaan painamalla pohjalevy **15** takoa vasten. Kierrä kiinnityslevy **14** kiertonupilla **13** ylimpään asentoon. Paina sitten kiinnityslevy alaspäin takoa vasten.

Lasertarkkailulasin (lisätarvike)

Lasertarkkailulasin suodattavat pois ympäristön valon. Tällöin silmä näkee laserin punaisen valon kirkkaampana.

► **Älä käytä lasertarkkailulaseja suojalaseina.** Lasertarkkailulasiens tarkoitus on erottaa lasersäde paremmin, ne eivät kuitenkaan suojaa lasersäteeltä.

► **Älä käytä lasertarkkailulaseja aurinkolaseina tai tieliikenteessä.** Lasertarkkailulasin eivät anna täydellistä UV-suojaa, ja ne alentavat värien erotuskykyä.

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

Säilytä ja kuljeta mittauslaitte vain toimitukseen kuuluvassa suojaaskussa.

Pidä aina mittaustyökalu puhtaana.

Älä koskaan upota mittaustyökalua veteen tai muihin nesteisiin.

Pyyhi pois lika kostealla pehmeällä rievulla. Älä käytä puhdistusaineita tai liuottimia.

Puhdista erityisesti pinnat laserin ulostuloaukossa säännöllisesti ja varo nukkaa.

Jos mittaustyökalussa huolellisesta valmistuksesta ja koes-tusmenettelystä huolimatta esinytty viaka, tulee korjaus antaa Bosch-huollon tehtäväksi. Älä itse avaa mittaustyökalua.

Ilmoita ehdottomasti kaikissa kyselyissä ja varaosatilauskissa 10-numerojen tuotenumero, joka löytyy mittaustyökalun typpikilvestä.

Lähetä korjaustapauksessa mittaustyökalu suojalaukussa **18** korjattavaksi.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä va-raosia koskeviin kysymyksiin. Räjähdysspiirustuksia ja tietoja varaosista löydät myös osoitteesta:

www.bosch-pt.com

Boschin asiakaspalvelu auttaa mielellään sinua tuotteitamme ja niiden lisätarvikkeita koskevissa kysymyksissä.

Fi-Suomi

Robert Bosch Oy

Bosch-keskushuolto

Pakkalantie 21 A

01510 Vantaa

Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta www.bosch-pt.fi.

Puh.: 0800 98044

Faksi: 010 296 1838

www.bosch.fi

Hävitys

Toimita mittaustyökalut, lisätarvikkeet ja pakkausmateriaali ympäristöystävälliseen kierrättykseen.

Älä heitä mittaustyökaluja tai akkuja/paristoja talousjätteisiin!

Vain EU-maita varten:



Eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU mukaan käytökelvottomat mittaustyökalut ja eurooppalaisen direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai loppuun käytettyt akut/paristot täytyy kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierrättykseen.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Ελληνικά

Υποδειξεις ασφαλειας



Για να εργαστείτε με το όργανο μέτρησης χωρίς κινδυνό και με ασφάλεια, πρέπει να διαβάσετε και να τηρήσετε όλες τις υποδειξεις. Μην καταστρέψετε ποτέ τις προειδοποιητικές πινακίδες που βρίσκονται στο όργανο μέτρησης. ΦΥΛΑΞΤΕ ΚΑΛΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΩΣΤΕ ΤΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΝ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ.

- ▶ Προσοχή – όταν εφαρμοστούν διαφορετικές διατάξεις χειρισμού και ρύθμισης ή ακολουθούν διαφορετικές διαδικασίες απ' αυτές που αναφέρονται εδώ: αυτό μπορεί να οδηγήσει σε έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.
- ▶ Το ηλεκτρικό εργαλείο παραδίνεται με μια προειδοποιητική πινακίδα (στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στη σελίδα με τα γραφικά φέρει τον χαρακτηριστικό αριθμό 4).



IEC 60825-1:2007, <1 mW, 635 nm
Ακτινοβολία λέιζερ – μην κοιτάζετε στην ακτίνα λέιζερ – Ακτινοβολία λέιζερ κατηγορίας 2

- ▶ 'Όταν το κείμενο της προειδοποιητικής πινακίδας δεν είναι στη γλώσσα της χώρας σας, τότε, πριν την πρώτη θέση σε λειτουργία, κολλήστε επάνω του την αυτοκόλλητη πινακίδα στη γλώσσα της χώρας σας που περιέχεται στη συσκευασία.



Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ επάνω σε πρόσωπα ή ζώα και μην κοιτάζετε οι ίδιοι κατευθείαν στην άμεση ή ανακλώμενη ακτίνα λέιζερ. Εάν 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.
- ▶ Μη χρησιμοποιήστε τα γυαλιά παρατήρησης λέιζερ σαν προστατευτικά γυαλιά. Τα γυαλιά παρατήρησης λέιζερ δεν προστατεύουν επαρκώς από την υπεριώδη ακτινοβολία (UV) και μειώνουν την αναγνώριση των χρωμάτων.
- ▶ Μην αφήνετε τα γυαλιά παρατήρησης λέιζερ σαν γυαλιά ήλιου ή στην οδική κυκλοφορία. Τα γυαλιά παρατήρησης λέιζερ δεν προστατεύουν επαρκώς από την υπεριώδη ακτινοβολία (UV) και μειώνουν την αναγνώριση των χρωμάτων.
- ▶ Να δίνετε το εργαλείο μέτρησης για επισκευή οπωδήποτε σε κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Μ' αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλούς λειτουργίας του εργαλείου μέτρησης.
- ▶ Μην αφήνετε παιδιά να χρησιμοποιούν ανεπιτήρητα το εργαλείο μέτρησης. Μπορεί, χωρίς να θέλουν, να τυφλώσουν άλλα πρόσωπα.

- **Να μην εργάζεστε με το εργαλείο μέτρησης σε περιβάλλον στο οποίο υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, ή στο οποίο βρίσκονται εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες.** Στο εωπερικό του εργαλείου μέτρησης μπορεί να δημιουργηθεί σπινθηρισμός κι έτσι να αναφλεχθούν η σκόνη ή οι αναθυμιάσεις.
- **Μην προβείτε σε καμία αλλαγή στη διάταξη λέιζερ.**

Πειριγραφή του προϊόντος και της ισχύος του

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το εργαλείο μέτρησης προορίζεται για την εξακρίβωση και τον έλεγχο οριζόντιων και κάθετων γραμμών.

Το εργαλείο μέτρησης προορίζεται αποκλειστικά για λειτουργία σε εωπερικούς χώρους.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η απαριθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων βασίζεται στην απεικόνιση του εργαλείου μέτρησης στη σελίδα γραφικών.

- 1 Έξοδος ακτίνας λέιζερ
- 2 Διακόπτης ON/OFF
- 3 Υποδοχή τριπόδου 1/4"
- 4 Προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ
- 5 Καπάκι θήκης μπαταρίας
- 6 Ασφάλεια του καπακιού θήκης μπαταρίας
- 7 Πλήκτρο απενεργοποίησης αυτόματης χωροστάθμησης
- 8 Πλήκτρο τρόπων λειτουργίας
- 9 Προειδοποίηση χωροστάθμησης
- 10 Ένδειξη τρόπου λειτουργίας
- 11 Ένδειξη για εργασία χωρίς αυτόματη χωροστάθμηση
- 12 Βάση γενικής χρήσης*
- 13 Περιστρεφόμενο κουμπί της βάσης
- 14 Πλάκα υποδοχής της βάσης
- 15 Πέλμα της βάσης
- 16 1/4" βίδα της βάσης
- 17 Τρίποδος*
- 18 Τοάντα προστασίας
- 19 Γυαλιά παραπήρησης λέιζερ*
- 20 Αριθμός σειράς

* Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή πειριγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Λέιζερ σταυρωτών γραμμών	PLL 360
Αριθμός ευρετηρίου	3 603 F63 000
Περιοχή εργασίας (διάμετρος) έως περίπου ¹⁾	20 m
Ακρίβεια χωροστάθμησης	± 0,4 mm/m
1) Η περιοχή εργασίας μπορεί να περιοριστεί από δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες (π.χ. άμεση επίδραση των ηλιακών ακτινών).	
Ο αριθμός σειράς 20 στην πινακίδα του κατασκευαστή χρησιμεύει για τη σαφή αναγνώριση του δικού σας εργαλείου μέτρησης.	

Λέιζερ σταυρωτών γραμμών

PLL 360
Περιοχή αυτόματης χωροστάθμησης, τυπική
± 4°
Χρόνος χωροστάθμησης, τυπικός
4 s
Θερμοκρασία λειτουργίας αποθήκευσης
+ 5 °C ... + 40 °C
Θερμοκρασία διαφύλαξης/αποθήκευσης
- 20 °C ... + 70 °C
Μέγ. σχετική υγρασία απόσφαιρας
90 %
Κατηγορία λέιζερ
2
Τύπος λέιζερ
635 nm, < 1 mW
C ₆
Υποδοχή τριπόδου
1/4"
Μπαταρίες
4 x 1,5 VLR6 (AA)
Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες
4 x 1,2 V HR6 (AA)
Διάρκεια λειτουργίας περίπου
12 h
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01/2003
0,5 kg
Διαστάσεις
125 x 85 x 70 mm
1) Η περιοχή εργασίας μπορεί να περιοριστεί από δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες (π.χ. άμεση επίδραση των ηλιακών ακτινών).
Ο αριθμός σειράς 20 στην πινακίδα του κατασκευαστή χρησιμεύει για τη σαφή αναγνώριση του δικού σας εργαλείου μέτρησης.

Συναρμολόγηση

Τοποθέτηση/αντικατάσταση - μπαταρίων

Για τη λειτουργία του εργαλείου μέτρησης προτείνεται η χρήση μπαταριών αλκαλίου-μαγγανίου ή επαναφορτιζόμενων μπαταριών.

Για να ανοίξετε το καπάκι της θήκης μπαταρίας 5 πατήστε την ασφάλεια 6 και αναστρώστε το καπάκι. Τοποθετήστε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα, όπως φαίνεται στην εικόνα στην εωπερική πλευρά της θήκης μπαταρίας.

Να αλλάξετε όλες τις μπαταρίες ταυτόχρονα. Οι μπαταρίες πρέπει να είναι όλες από τον ίδιο κατασκευαστή και να έχουν την ίδια χωρητικότητα.

- **Να βγάζετε τις μπαταρίες από το εργαλείο μέτρησης όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε για αρκετό καιρό.** Σε περίπτωση μακρόχρονης αποθήκευσης οι μπαταρίες μπορεί να σκουριάσουν και να αυτοεκφορτιστούν.

Λειτουργία

Θέση σε λειτουργία

- **Προστατεύετε το εργαλείο μέτρησης από υγρασία κι από άμεση ηλιακή ακτινοβολία.**
- **Να μην εκθέτετε το εργαλείο μέτρησης σε ακραίες θερμοκρασίες και/ή σε ισχυρές διακυμάνσεις θερμοκρασίας.** Για περάσειμα, να μην το αφήνετε για πολλή ώρα στο αυτοκίνητο. Σε περιπτώσεις ισχυρών διακυμάνσεων της θερμοκρασίας πρέπει να περιμένετε να σταθεροποιηθεί πρώτα η θερμοκρασία του εργαλείου μέτρησης πριν το χρησιμοποιήσετε. Η ακρίβεια του εργαλείου μέτρησης μπορεί να αλλοι-

ωθεί υπό ακραίες θερμοκρασίες ή/και ισχυρές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.

- ▶ **Να προστατεύετε το εργαλείο μέτρησης μετά από ισχυρά χτυπήματα ή/και πτώσεις.** Η ακρίβειά του μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά όταν το εργαλείο μέτρησης έχει υποστεί ζημιές. Μετά από ένα ισχυρό χτύπημα ή πτώση να συγκρίνετε τη γραμμή λέιζερ με μια γνωστή οριζόντια ή κάθετη γραμμή αναφοράς.
- ▶ **Να θέτετε το εργαλείο μέτρησης εκτός λειτουργίας, πριν το μεταφέρετε.** Όταν θέτετε το εργαλείο μέτρησης εκτός λειτουργίας η μονάδα αντιρρόπησης ασφαλίζεται, διαφορετικά, σε περίπτωση ισχυρών κινήσεων, μπορεί να υποστεί βλάβη.

Θέση σε λειτουργία κι εκτός λειτουργίας

Για να θέσετε σε λειτουργία το εργαλείο μέτρησης ωθήστε το πλήκτρο ON/OFF 2 στη θέση «**On**». Το εργαλείο μέτρησης εκπέμπει αμέσως μετά την ενεργοποίηση του ακτίνες λέιζερ μέσω των εξδόνων λέιζερ **1**.

- ▶ **Μην κατεύθυνετε την ακτίνα λέιζερ επάνω σε πρόσωπα ή ζώα και μην κοιτάζετε ο ίδιος/η ίδια στην ακτίνα λέιζερ,** ακόμη κι από μεγάλη απόσταση.

Για να θέσετε εκτός λειτουργίας το ηλεκτρικό εργαλείο ωθήστε το διακόπτη ON/OFF 2 στη θέση «**Off**». Όταν θέτετε το εργαλείο μέτρησης εκτός λειτουργίας η μονάδα αντιρρόπησης ασφαλίζεται.

- ▶ **Μην αφήνετε το ενεργοποιημένο εργαλείο μέτρησης ανεπιτήρητο αλλά να το θέτετε μετά τη χρήση του εκτός λειτουργίας.** Μπορεί να τυφλωθούν άλλα άτομα από την ακτίνα λέιζερ.

Τρόποι λειτουργίας

Μετά τη θέση του σε λειτουργία το εργαλείο μέτρησης βρίσκεται στον τρόπο λειτουργίας σταυρωτών γραμμών με αυτόματη χωροστάθμηση.

Για να αλλάξετε τρόπο λειτουργίας πατήστε το πλήκτρο τρόπων λειτουργίας: «**Mode** 8 μέχρι ο επιθυμητός τρόπος λειτουργίας να ημιμαδοθεί με την αντίστοιχη ένδειξη τρόπου λειτουργίας **10**.

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στους εξής τρόπους λειτουργίας:

Ένδειξη	Τρόπος λειτουργίας
	Λειτουργία με σταυρωτές γραμμές (βλέπε εικόνες A, B και E): Το εργαλείο μέτρησης παράγει ένα οριζόντιο επίπεδο (κατά 360° περιστρέφομενη γραμμή λέιζερ) και μια κάθετη γραμμή λέιζερ.
	Οριζόντια λειτουργία (βλέπε εικόνα C): Το εργαλείο μέτρησης παράγει ένα οριζόντιο επίπεδο λέιζερ.
	Κάθετη λειτουργία (βλέπε εικόνα D): Το εργαλείο μέτρησης παράγει μια κάθετη γραμμή λέιζερ.

Και οι τρεις τρόποι λειτουργίας μπορούν να επιλεχτούν και με και χωρίς αυτόματη χωροστάθμηση.

Αυτόματη χωροστάθμηση

Εργασία με την αυτόματη χωροστάθμηση (βλέπε εικόνες F – G)

Όταν εργάζεστε με την αυτόματη χωροστάθμηση δεν επιτρέπεται να αναβεί η ένδειξη για εργασία χωρίς αυτόματη χωροστάθμηση **11**. Διαφορετικά ενεργοποιήστε πάλι την αυτόματη χωροστάθμηση με πάτημα του πλήκτρου «**Lock**» **7** ώστε να σιβήσει η ένδειξη **11**.

Το ποιοτητήστε το εργαλείο μέτρησης επάνω σε μια οριζόντια, σταθερή επιφάνεια ή στερεώστε το στη βάση **12** ή στο τρίποδο **17**.

Η αυτόματη χωροστάθμηση αντισταθμίζει αυτόματα εντός της περιοχής αυτοχωροστάθμησης τυχόν ανωμαλίες έως ± 4°. Η χωροστάθμηση τερματίζεται μόλις ο γραμμές λέιζερ σταματήσουν να κινούνται.

Όταν η αυτόματη χωροστάθμηση δεν είναι εφικτή, π.χ. επειδή η επιφάνεια στην οποία βρίσκεται το όργανο μέτρησης αποκλίνει περισσότερο από 4° από την οριζόντιο, τότε η προειδοποίηση χωροστάθμησης **9** αναβεί με χρώμα κόκκινο. Οριζόντιωστε το εργαλείο μέτρησης και περιμένετε να χωροσταθμίσει αυτόματα. Μόλις το εργαλείο μέτρησης βρεθεί πάλι μέσα στην περιοχή αυτόματης χωροστάθμησης ± 4° τότε σβήνει και η προειδοποίηση χωροστάθμησης **9** και το λέιζερ ενεργοποιείται.

Έξω από την περιοχή χωροστάθμησης έως ± 4° η εργασία με αυτόματη χωροστάθμηση είναι ανέφικτη, επειδή διαφορετικά δεν εξασφαλίζεται, ότι ο γραμμές λέιζερ θα διασταυρώνονται μεταξύ τους κάθετα.

Σε περιπτώσεις ισχυρών κραδασμών ή αλλαγής θέσης το εργαλείο μέτρησης αυτοχωσταθμίσει πάλι αυτόματα. Μετά από κάθε νέα χωροστάθμηση πρέπει να ελέγχετε τη θέση της οριζόντιας ή/και κάθετης γραμμής λέιζερ ως προς το σημείο αναφοράς για να αποφύγετε τυχόν σφάλματα.

Εργασία χωρίς αυτόματη χωροστάθμηση (βλέπε εικόνα E)

Για εργασίες χωρίς αυτοχωροστάθμηση πατήστε το πλήκτρο «**Lock**» **7**. Όταν η αυτοχωροστάθμηση είναι απενεργοποιημένη αναβεί με χρώμα κόκκινο η ένδειξη **11**.

Όταν η αυτόματη χωροστάθμηση είναι απενεργοποιημένη μπορείτε να κρατήσετε το εργαλείο μέτρησης ελεύθερα με το χέρι σας ή να το τοποθετήστε επάνω σε μια κεκλιμένη επιφάνεια.

Στη λειτουργία σταυρωτών γραμμών οι δυο γραμμές λέιζερ μπορεί να μην διασταυρώνονται ορθογώνια.

Υποδείξεις εργασίας

- ▶ **Για τα σημάδεμα να χρησιμοποιείτε πάντοτε το κέντρο της γραμμής λέιζερ.** Το πλάτος της γραμμής λέιζερ αλλάζει ανάλογα με την απόσταση.

Εργασία με το τρίποδο

Το τρίποδο **17** προσφέρει μια σταθερή, καθ' ύψος ρυθμιζόμενη επιφάνεια μέτρησης. Τοποθετήστε το εργαλείο μέτρησης με την υποδοχή τριπόδου **3** στο 1/4" σπείρωμα του τριπόδου **17** ή επάνω σε ένα τρίποδο για φωτογραφική μηχανή από το κοινό εμπόριο και στερεώστε το εργαλείο μέτρησης με τη βίδα στερέωσης του τριπόδου.

Ρυθμίστε κατά προσέγγιση το τρίποδο πριν θέσετε το εργαλείο μέτρησης σε λειτουργία.

Στερέωση με τη βάση γενικής χρήσης (ειδικό εξάρτημα) (βλέπε εικόνες Η - Κ)

Με τη βοήθεια της βάσης γενικής χρήσης **12** μπορείτε να στερέωστε το εργαλείο μέτρησης σε κάθετες επιφάνειες. Η βάση γενικής χρήσης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και σαν τρίποδο δαπέδου, πράγμα που διευκολύνει την ευθυγράμμιση καθ' ύψος του εργαλείου μέτρησης.

Αναδιπλώστε την πλάκα υποδοχής **14** της βάσης **12** προς τα επάνω, όπως φαίνεται στην εικόνα **(a)**, μέχρι να ασφαλίσει σ' αυτήν τη θέση. Ρυθμίστε την πλάκα υποδοχής γυρίζοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **13** στο επιθυμητό ύψος προς τα κάτω **(b)**.

Για να χρησιμοποιήσετε τη βάση γενικής χρήσης **12** σαν βάση τοίχου στερεώστε την με αναδιπλωμένη πλάκα υποδοχής όσο το δυνατό πιο κάθετα επάνω σε έναν τοίχο. Εξασφαλίστε την από τυχόν γλύστρημα, π.χ. με μια βίδα στερέωσης (από το κοινό εμπόριο).

Για να χρησιμοποιήσετε τη βάση σαν επιτραπέζιο τρίποδο αναδιπλώστε το πέλμα **15** και παραλληλίστε το με την πλάκα υποδοχής **(c)**.

Βιδώστε τη βίδα **16** της βάσης τοίχου στην υποδοχή τριπόδου **3** του εργαλείου μέτρησης.

Ρυθμίστε κατά προσέγγιση τη βάση γενικής χρήσης **12** πριν θέστε το εργαλείο μέτρησης σε λειτουργία.

Για να διπλώσετε τη βάση **12** πατήστε το πέλμα **15** επάνω στο πίσω τμήμα. Οδηγήστε την πλάκα υποδοχής **14** στην πιο υψηλή θέση γυρίζοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **13**. Ακολούθως πατήστε την πλάκα υποδοχής προς τα κάτω, επάνω στο πίσω τμήμα.

Γυαλιά παραπτήρησης λέιζερ (ειδικό εξάρτημα)

Τα γυαλιά παραπτήρησης λέιζερ φιλτράρουν το φως του περιβάλλοντος. Έτσι το κόκκινο φως του λέιζερ φαίνεται πιο φωτεινό.

- ▶ **Μη χρησιμοποιήστε τα γυαλιά παραπτήρησης λέιζερ σαν προστατευτικά γυαλιά.** Τα γυαλιά παραπτήρησης λέιζερ χρησιμέουν για την καλύτερη αναγνώριση της ακτίνας λέιζερ χωρίς, όμως, να προστατεύουν από την ακτινοβολία λέιζερ.
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε τα γυαλιά παραπτήρησης λέιζερ σα γυαλιά ηλίου ή στην οδική κυκλοφορία.** Τα γυαλιά παραπτήρησης λέιζερ δεν προστατεύουν επαρκώς από την υπεριώδη ακτινοβολία (UV) και μειώνουν την αναγνώριση των χρωμάτων.

Συντήρηση και Service

Συντήρηση και καθαρισμός

Να διαφυλάγετε και να μεταφέρετε το εργαλείο μέτρησης μόνο μέσα στην προστατευτική τοάντα που το συνοδεύει.

Να διατηρείτε το εργαλείο μέτρησης πάντα καθαρό.

Μη βυθίστετε το εργαλείο μέτρησης σε νερό ή σε άλλα υγρά.

Καθαρίζετε τυχόν ρύπους και βρωμές μ'ένα υγρό, μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιείτε μέσα καθαρισμού ή διαλύτες.

Να καθαρίζετε τακτικά ιδιαίτερα τις επιφάνειες κοντά στην έξοδο της ακτίνας λέιζερ και να προσέχετε να μη δημιουργούνται χνούδια.

Αν, παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής και ελέγχου, το εργαλείο μέτρησης σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της Bosch. Μην ανοίξετε ο ίδιος/η ίδια το εργαλείο μέτρησης.

Παρακαλούμε, όταν κάνετε διασφητικές ερωτήσεις καθώς και κατά την παραγγελία ανταλλακτικών, να αναφέρετε πάντοτε το 10ψήφιο αριθμό ευρετηρίου που βρίσκεται στην πινακίδα κατασκευαστή του εργαλείου μέτρησης.

Το εργαλείο μέτρησης πρέπει να αποστέλλεται για επισκευή μέσα στην προστατευτική τοάντα **18**.

Service και παροχή συμβουλών χρήσης

To Service απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς για τα κατάλληλα ανταλλακτικά:

www.bosch-pt.com

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαρίστως στις ερωτήσεις σας σχετικά με τα προϊόντα μας και τα ανταλλακτικά τους.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.

Ερχειάς 37

19400 Κορωπί – Αθήνα

Tel.: 210 5701270

Fax: 210 5701283

www.bosch.com

www.bosch.gr

ABZ Service A.E.

Tel.: 210 5701380

Fax: 210 5701607

Απόσυρση

Τα εργαλεία μέτρησης, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Μην ρίξετε τα εργαλεία μέτρησης και τις μπαταρίες στα απορίματα του σπιτιού σας!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2012/19/EU τα όχρηστα εργαλεία μέτρησης, και σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2006/66/EK οι χαλασμένες ή αναλωμένες μπαταρίες δεν είναι πλέον υποχρεωτικό να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Τηρούμε το δικαίωμα αλλαγών.

Türkçe

Güvenlik Talimatı



Ölçme cihazı ile tehlikesiz ve güvenli biçimde çalışabilmek için bütün güvenlik talimatı ve uyarılar okunmalıdır. Ölçme cihazı üzerindeki uyarı etiketlerini hiçbir zaman okunamaz hale getirmeyin. BU TALIMATLARI İYİ VE GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAYIN VE ÖLÇME CİHAZINI BAŞKASINA VERDİĞİNİZ DE BUNLARI DA BİRLIKTE VERİN.

- ▶ **Dikkat – Burada belirtilen kullanım veya ayar hükümlerine uyulmadığı veya başka yöntemler kullanıldığı takdirde cihazın çıkaracağı işinler kullanıcı için tehlikeli olabilir.**
- ▶ **Bu elektrikli el aleti bir uyarı etiketi ile teslim edilir (grafik sayfasındaki ölçme cihazının şekli üzerinde 4 numara ile gösterilmektedir).**

IEC 60825-1:2007, <1 mW, 635 nm
Lazer ışını - İşinina bakmayın
Lazer sınıfı 2

- ▶ **Uyarı etiketindeki metin kendi dilinizde değilse, ilk kullanımdan önce cihaz ekinde teslim edilen kendi dilinizdeki uyarı etiketini mevcut uyarı etiketi üzerine yapıştırın.**



Lazer ışınına başkalarına veya hayvanlara doğrultmayın ve kendiniz de doğrudan veya yansırarak gelen laser ışınına bakmayın. Aksi takdirde başlarının gözünü kamaştırabilir, kazalara neden olabilir veya gözlerde hasara neden olabilirsiniz.

- ▶ **Lazer ışını gözünüzü gelecek olursa gözlerinizi bilingeli olarak kapatın ve hemen başınızı başka tarafa çevirin.**
- ▶ **Lazer gözlüğünü güneş gözlüğü olarak kullanmayın.** Lazer gözlüğü insan gözünü lazer ışından korumaz, ancak lazer ışınının daha iyi görülmесini sağlar.
- ▶ **Lazer gözlüğünü güneş gözlüğü olarak veya trafikte kullanmayın.** Lazer gözlüğü mor ötesi ışınlarına (UV) karşı tam olarak koruma sağlamaz ve renk algılamasını azaltır.
- ▶ **Ölçme cihazının sadece kalifiye uzmanlara ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu yolla ölçme cihazının güvenliğini her zaman sağlarsınız.
- ▶ **Çocukların denetiminiz dışında lazerli ölçme cihazını kullanmasına izin vermeyin.** Çocuklar istemeden başlarının gözünü kamaştırabilir.
- ▶ **Bu ölçme cihazı ile yakınında yanıcı sıvılar, gazlar veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde çalışmayın.** Ölçme cihazı içinde toz veya buharları tutuşturablecek kivilcimlar üretilebilir.
- ▶ **Lazer donanımında hiçbir değişiklik yapmayın.**

Ürün ve işlev tanımı

Usulüne uygun kullanım

Bu ölçme cihazı yatay ve dikey çizgilerin belirlenmesi ve kontrolü için geliştirilmiştir.

Bu ölçme cihazı sadece kapalı mekanlarda kullanılmaya uygundur.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen cihaz elemanlarının numaraları ölçme cihazının şeclinin bulunduğu grafik sayfasında bulunmaktadır.

- 1 Lazer ışını çıkış deliği
- 2 Açma/kapama şalteri
- 3 Schpa giriş 1/4"
- 4 Lazer uyarı etiketi
- 5 Batarya gözü kapağı
- 6 Batarya gözü kapak kilidi
- 7 Nivelman otomatığı kapama tuşu
- 8 İşletim türü tuşu
- 9 Nivelman uyarısı
- 10 İşletim türü göstergesi
- 11 Nivelman otomatığı olmadan çalışma göstergesi
- 12 Universal (çok amaçlı) tutucu*
- 13 Tutucu döner düğmesi
- 14 Tutucu giriş levhası
- 15 Tutucu temel levhası
- 16 Tutucu 1/4" vidası
- 17 Schpa*
- 18 Koruyucu çanta
- 19 Lazer gözlüğü*
- 20 Seri numarası

*Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir.

Teknik veriler

Distomat	PLL 360
Ürün kodu	3 603 F63 000
Çalışma alanı (çap), yaklaşık ¹⁾	20 m
Nivelman hassaslığı	± 0,4 mm/m
Otomatik nivelman, tipik	± 4°
Nivelman süresi, tipik	4 s
İşletme sıcaklığı	+ 5 °C ... + 40 °C
Saklama sıcaklığı	- 20 °C ... + 70 °C
Maksimum nispi hava nemi	90 %
Lazer sınıfı	2
Lazer tipi	635 nm, < 1 mW
1) Cihazın çalışma alanı elverişsiz ortam koşulları nedeniyle (örneğin; doğrudan gelen güneş ışını) küçülebilir.	
Ölçme cihazının tam olarak belirlenmesi tip etiketi üzerindeki seri numarası 20 ile olur.	

Distomat	PLL 360
C ₆	1
Sehra girişi	1/4"
Bataryalar	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Aküler	4 x 1,2 V HR6 (AA)
İşletme süresi, yak.	12 h
Ağırlığı EPTA-Procedure 01/2003'e göre	0,5 kg
Ölçüleri	125 x 85 x 70 mm
1) Cihazın çalışma alanı elverişsiz ortam koşulları nedeniyle (örneğin; doğrudan gelen güneş ışını) küçülebilir.	
Ölçme cihazınızın tam olarak belirlenmesi tip etiketi üzerindeki seri numarası 20 ile olur.	

Montaj

Bataryaların takılması/değiştirilmesi

Bu ölçme cihazının alkali mangan bataryalarla kullanılması tavsiye edilir.

Batarya gözü kapağını **5** açmak için kilide **6** basın ve batarya gözü kapağını yukarı kaldırın. Bataryaları veya akülerleri yerlerine yerleştirin. Bu işlem esnasında batarya gözü kapağıının iç tarafındaki şekilde bakarak doğru kutuplama yapın.

Bütün bataryaları veya akülerini aynı anda değiştirin. Daima aynı üreticinin aynı kapasitedeki bataryalarını veya akülerini kulanın.

► **Ölçme cihazını uzun süre kullanmayacaksanız bataryaları veya akülerini çıkarın.** Uzun süre kullanım dışı kalmaktırda bataryalar veya aküler koroziyona uğrar ve kendilikle rinden boşalırlar.

İşletme

Çalıştırma

► **Ölçme cihazınızı nemden/islaklıktan ve doğrudan güneş ışısından koruyun.**

► **Ölçme cihazınızı aşırı sıcaklıklara ve büyük sıcaklık değişikliklerine maruz bırakmayın.** Örneğin cihazı uzun süre otomobil içinde bırakmayın. Büyük sıcaklık değişikliklerinde ölçme cihazını çalıştırmadan önce bir süre sıcaklık dengelenmesini bekleyin. Aşırı sıcaklıklarda veya büyük sıcaklık değişikliklerinde ölçme cihazının hassaslığı kaybolabilir.

► **Ölçme cihazını çarpma ve düşmelerden koruyun.** Ölçme cihazı hasar görürse hassaslığı kaybolabilir. Cihazınız bir yere çarpacak veya düşecek olursa lazer çizgisini bilinen bir yay veya dikey referans çizgisini ile karşılaştırarak kontrol edin.

► **Taşırken ölçme cihazını kapatın.** Kapama esnasında pandül birimi kilitlenir, aksi takdirde aşırı hareketlerde hasar görür.

Açma/kapama

Ölçme cihazını **açmak** için açma/kapama şalterini **2 "On"** pozisyonuna itin. Ölçme cihazı açıldıktan hemen sonra çıkış deligidinden **1** lazer ışını gönderir.

► **Lazer ışısını kişilere ve hayvanlara doğrultmayın ve uzak mesafeden de olsa lazer ışınına bakmayın.**

Ölçme cihazını **kapatmak** için açma/kapama şalterini **2 "Off"** pozisyonuna itin. Cihaz kapatılınca pandül birimi kilitlenir.

► **Açık durumda ölçüme cihazını bırakıp gitmeyin ve işinizi bitince cihazı kapatın.** Lazer ışını başkalarının gözünü alabilir.

İşletim türleri

Açıldıktan sonra ölçme cihazı nivelman otomatikli çapraz çizgi işletiminde bulunur.

İşletim türünü değiştirmek için işletim türü tuşu "**Mode**"a **8** istenen işletim türü ilgili işletim türü göstergesi **10** tarafından gösterilinceye kadar basın.

Şu işletim türlerini seçebilirsiniz:

Gösterge	İşletim türü
	Çapraz çizgili işletim (Bakınız: Şekiller A, B ve E): Ölçme cihazı yatay bir lazer düzlemi (360° dönen lazer çizgisi) ve dikey bir lazer çizgisi oluşturur.
	Yatay işletim (Bakınız: Şekil C): Ölçme cihazı yatay bir lazer düzlemi oluşturur.
	Dikey işletim (Bakınız: Şekil D): Ölçme cihazı dikey bir lazer çizgisi oluşturur.

Her üç işletim türü de hem nivelman otomatikli hem de nivelman otomatkızsız olarak seçilebilir.

Nivelman otomatığı

Nivelman otomatığı ile çalışmak (Bakınız: Şekiller F - G)

Nivelman otomatığı ile çalışırken nivelman otomatığı olmadan çalışma göstergesi **11** yanmamalıdır. Gerekliyse "**Lock**" **7** tuşuna basarak göstergenin **11** sömnesini sağlayın.

Ölçme cihazını yatay, düz ve sağlam bir zemine yerleştirin ve universal tutucuya **12** veya sehpaya **17** tespit edin.

Nivelman otomatığı (otomatik nivelman fonksiyonu) $\pm 4^\circ$ lik otomatik nivelman alanındaki sapmaları dengeler. Lazer çizgileri hareketsiz durum gelince nivelman işlemi tamamlanır.

Otomatik nivelman mümkün olmazsa, örneğin ölçme cihazının durduğu yüzey yatayдан 4° daha fazla saptığında, nivelman uyarısı **9** kırmızı olarak yanar ve lazer otomatik olarak kapanır. Bu gibi durumlarda ölçme cihazını yatay olarak konumlandırılın ve otomatik nivelman işleminin bitmesini bekleyin.

Ölçme cihazı tekrar $\pm 4^\circ$ lik otomatik nivelman alanı içine gelince nivelman uyarısı **9** söner ve lazer tekrar açılır.

Otomatik nivelman alanı $\pm 4^\circ$ dışında nivelman otomatığı ile çalışmak mümkün değildir, çünkü lazer çizgilerinin birbirine dik olması garanti değildir.

İşletim sırasında sarsıntı durumlarında veya yer değiştirmelerde ölçme cihazı tekrar otomatik olarak nivelmanını yapar. Hatalardan kaçınmak için yeniden yapılan nivelmanından sonra yatay veya dikey lazer ışını referans noktasına göre kontrol edin.

Nivelman otomatığı olmadan çalışmak (Bakınız: Şekil E)

Nivelman otomatığı olmadan çalışmak için tuşa “Lock” 7 basın. Nivelman otomatığı kapanınca 11 kırmızı olarak yanar.

Nivelman otomatığı kapalı iken ölçüme cihazını elinizde tutabiliyorsunuz veya uygun bir zemine yerleştirebilirsiniz. Çapraz hatlı işletimde iki lazer işini zorunlu olarak birbirine dik açıda olmaz.

Çalışırken dikkat edilecek hususlar

- ▶ **İşaretleme için daima lazer çizgisinin ortasını kullanın.**
Lazer işinin genişliği uzaklığa bağlı olarak değişir.

Sehpa ile çalışmak

Sehpa 17 sağlam ve yüksekliği ayarlanabilir bir ölçüme zemini sağlar. Ölçme cihazının sehpası girişini 3 sehpanın 17 1/4" dişine veya piyasada bulunan bir fotoğraf makinesi sehpasına yerleştirin ve sehpanın tespit vidası ile sıkın.

Ölçme cihazını açmadan önce sehpayı kabaca doğrultun.

Universal tutucu ile tespit (aksesuar)

(Bakınız: Şekiller H – K)

Universal tutucu 12 yardımı ile ölçüme cihazını dikey yüzeylere tespit edebilirsiniz. Universal tutucu zemin sehpası olarak da kullanılmaya uygundur ve ölçüme cihazının yüksekliğinin ayarlanmasını kolaylaştırır.

Bağlama levhasını 14 tutucuda 12 şekilde gösterildiği gibi yukarı (a) kaldırın ve bu konumda kilitlenmesini sağlayın. Bağlama levhasını döner düğme 13 ile aşağı istediğiniz yüksekliğe (b) çevirin.

Duvar mesnedi olarak kullanmak için universal tutucuyu 12 açık bağlama levhası ile bir duvara mümkün olduğu kadar dik konumda tespit edin. Kaymaya karşı emniyeti alın, örneğin bir tespit vidası ile (piyasada bulunur).

Tutucuya masa sehpası olarak kullanmak için temel levhayı 15 açın ve bağlama levhasına paralel hale getirin (c).

Duvar mesnedinin 1/4" vidasını 16 ölçüme cihazının sehpası gitrişine 3 vidalayın.

Ölçme cihazını açmadan önce universal tutucuyu 12 kabaca doğrultun.

Tutucuya 12 katlayarak kapatmak için temel levhaya 15 arka tarafından bastırın. Bağlama levhasını 14 döner düğme 13 ile en yüksek konuma çevirin. Bağlama levhasını aşağı doğru arka parçasına bastırın.

Lazer gözlüğü (aksesuar)

Lazer gözlüğü çevredeki ışıkları filtre eder. Bu nedenle lazerin kırmızı ışığı göz tarafından daha parlak algılanır.

- ▶ **Lazer gözlüğünü güneş gözlüğü olarak kullanmayın.** Lazer gözlüğü insan gözünü lazer işinden korumaz, ancak lazer işininin daha iyi görülmemesini sağlar.
- ▶ **Lazer gözlüğünü güneş gözlüğü olarak veya trafikte kullanmayın.** Lazer gözlüğü mor ötesi ışınlarına (UV) karşı tam olarak koruma sağlamaz ve renk algılamasını azaltır.

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

Ölçme cihazını daima birlikte teslim edilen koruyucu çanta içinde saklayın ve taşıyın.

Ölçme cihazını daima temiz tutun.

Ölçme cihazını hiçbir zaman suya veya başka sıvılara daldırmayın.

Kırıcıları ve pislikleri nemli, temiz bir bezle silin. Deterjan veya çözücü madde kullanmayın.

Özellikle lazer işini çıkış deliği alanını düzenli olarak temizleyin ve kullandığınız bezin havının dökülmemesine dikkat edin.

Dikkatli üretim ve test yöntemlerine rağmen ölçüme cihazı arıza yapacak olursa, onarım Bosch Elektrikli El Aletleri için yetkili bir serviste yaptırılmalıdır. Ölçme cihazını kendiniz açmayın.

Bütün sorularınız ve yedek parça siparişlerinizde mutlaka cihazınızın tip etiketindeki 10 haneli ürün kodunu belirtin.

Onarılması gerektiğinde ölçüme cihazını koruyucu çanta 18 içinde yollayın.

Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı

Müşteri hizmeti ürününüzün onarım, bakım ve yedek parçalarına ilişkin sorularınızı yanıtlarıdır. Demonte görünüşler ve yedek parçalara ilişkin ayrıntılı bilgiyi aşağıdaki Web sayfasında bulabilirsiniz:

www.bosch-pt.com

Bosch uygulama danışmanlığı ekibi ürünlerimize ve ilgili aksesuarla ilişkili sorularınızda size memnuniyetle yardımcı olur.

Türkçe

Bosch San. ve Tic. A.S.

Ahi Evran Cad. No:1 Kat:22

Polaris Plaza

80670 Maslak/Istanbul

Bosch Uzman Ekibi +90 (0212) 367 18 88

İşiklar LTD.ŞTİ.

Kızılay Cad. No: 16/C Seyhan

Adana

Tel.: 0322 3599710

Tel.: 0322 3591379

İdeal Eletronik Bobinaj

Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67

Aksaray

Tel.: 0382 2151939

Tel.: 0382 2151246

Bulsan Elektrik

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 İskitler

Ankara

Tel.: 0312 3415142

Tel.: 0312 3410203

Faz Makine Bobinaj

Sanayi Sit. 663 Sok. No: 18

Antalya

Tel.: 0242 3465876

Tel.: 0242 3462885

Örsel Bobinaj
1. San. Sit. 161. Sok. No: 21
Denizli
Tel.: 0258 2620666
Bulut Elektrik
İstasyon Cad. No: 52/B Devlet Tiyatrosu Karşısı
Elazığ
Tel.: 0424 2183559
Körfez Elektrik
Sanayi Çarşısı 770 Sok. No: 71
Erzincan
Tel.: 0446 2230959
Ege Elektrik
İnönü Bulvarı No: 135 Muğla Makasarası Fethiye
Fethiye
Tel.: 0252 6145701
Değer İş Bobinaj
İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C Şahinbey
Gaziantep
Tel.: 0342 2316432
Çözüm Bobinaj
İsmetpaşa Mah. Eski Şahinbey Belediyesi altı Cad. No: 3/C
Gaziantep
Tel.: 0342 2319500
Onarım Bobinaj
Raipaşa Cad. No: 67 İskenderun
Hatay
Tel.: 0326 6137546
Günsah Otomotiv
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü
İstanbul
Tel.: 0212 8720066
Aygem
10021 Sok. No: 11 AOSB Çiğli
İzmir
Tel.: 0232 3768074
Sezmen Bobinaj
Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenişehir
İzmir
Tel.: 0232 4571465
Ankaralı Elektrik
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43
Kayseri
Tel.: 0352 3364216
Asal Bobinaj
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24
Samsun
Tel.: 0362 2289090
Üstündağ Elektrikli Aletler
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
Tekirdağ
Tel.: 0282 6512884

Tasfiye

Tarama cihazı, aksesuar ve ambalaj malzemesi yeniden kazanım merkezine yollanmalıdır.
Ölçme cihazını ve akülerini/bataryaları evsel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB üyesi ülkeler için:



Kullanım ömrünü tamamlamış elektro ve elektrikli aletlere ilişkin 2012/19/EU yönetmeliği uyarınca kullanım ömrünü tamamlamış akülü fenerler ve 2006/66/EC yönetmeliği uyarınca arızalı veya kullanım ömrünü tamamlamış aküler ayrı ayrı toplaymak ve çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere bir geri dönüşüm merkezine yollanmak zorundadır.

Değişiklik haklarımız saklıdır.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

خزن وانقل عدة القياس بمحفظة الوقاية المرفقة فقط. حافظ دائماً على نظافة عدة القياس. لا تغطس عدة القياس في الماء أو غيرها من السوائل. امسح الأوساخ بواسته قطعة نسيج طرية ورطبة. لا تستعمل مواد التنظيف أو المواد المحللة. نظف خاصة السطوح عند فتحة خروج الليزر بشكل منتظم وانتهيه للنسالة آنذاك ذلك.

عند حدوث أي خلل بعدة القياس بالرغم من أنها قد صنعت بعناية فائقة واجتازت اختبارات عديدة توجب تصليحها في مركز خدمة وكالة شركة بوش للعدد الكهربائية. لا تفتح عدة القياس بنفسك.

يرجى بشكل ضروري ذكر رقم الصنف بالمراتب العشر حسب لائحة طراز عدة القياس عند الاستشارة وعند إرسال طلبات قطع الغيار.

ترسل عدة القياس في حال توجب تصليحها في حقية الوقاية **18**.

خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يجب مركز خدمة الزبائن على أسلئتك بمقدار تصليح وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. يعبر على الرسوم الممدددة وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع:

www.bosch-pt.com

سيكون من دواعي سرور فرقه مشورة الاستخدام بشركة بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتها وتوبعها. يرجى التوجه إلى الناشر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصليل وتأمين قطع الغيار.

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من عدة القياس والتواجد والتغليف بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع. لا ترمي عدة القياس والماركات/البطاريات في النفايات المنزليه!

لدول الاتحاد الأوروبي فقط:

حسب التوجيه الأوروبي EU/2012/19 يجب أن يتم جمع صالحة للاستعمال، وحسب التوجيه الأوروبي 2006/66/EC يجب أن يتم جمع المستهلكة على انفراد ليتم التخلص منها بطريقه منصفة بالبيئة عن طريق التدوير.



تحتفظ بحق إدخال التعديلات.

يمكن حمل عدة القياس باليد بطلاقة أو ركناً على أرضية ملائمة عند أطفال آية التسوية. لم يعد من المضري أن يتلقاط خط الليزر بشكل قائم عند التشغيل المتصالب.

ملاحظات شغل

▪ يستخدم دائماً منتصف خط الليزر للتعليم فقط. يغير عرض خط الليزر مع تغيير البعد.

العمل بواسطة المنصب الثلاثي القوائم

يتبع المعامن ثلاثة القوائم **17** أرضية قياس ثابتة يمكن ضبط ارتفاعها. ضع عدة القياس مع حاضن المعامن ثلاثة القوائم **3** على 1/4 بوصة الخاص بالمامن ثلاثة القوائم **17** أو أي حامل كامبريات تصوير متداول في الأسواق وأحكم ربطها باستدام لولب التثبيت الخاص بالمامن ثلاثة القوائم.

باشر بتسوية المنصب الثلاثي القوائم بشكل غير دقيق قبل أن تشغله عدة القياس.

الثبت بواسطة المعامن العام (من التوابع) (تراجم الصور -H)

يمكن باستخدام المعامن العام **12** ثبيت عدة القياس على الأسططلع الرأسية. المعامن العام مناسب أيضاً للاستخدام كمامن أرضي حيث يسهل ضبط ارتفاع عدة القياس. قم بطي صفيفي الماعنون **14** الخاص بالمامن **12** كما هو موضح في الصورة إلى أعلى (a) إلى أن يتم في هذا الوضع. أدر صفيفي الماعنون باستدام الزر الدوار **13** حتى الارتفاع المرغوب إلى أسفل (b).

للاستخدام كمامن هاتفي قم بثبيت المعامن العام **12** مع فتح صفيفي الماعنون على المائط بشكل رأسى قدر الإمكان. قم بثبيته جيداً وتأمينه من الانزلاق، على سبيل المثال باستدام لولب ثبيت (متداول في الأسواق).

لاستخدام المعامن كمامن منضدة افتح صفيفي الماعنون **15** إلى أن تصبح موازية لصفيفي الماعنون (c).

قم بربط اللولب 1/4" بوصة **16** الخاص بالمامن هاتفي في حاضن المعامن ثلاثة القوائم **3** الخاص بعدة القياس. باشر بتسوية المعامن العام **12** بشكل غير دقيق قبل أن تشغله عدة القياس.

لطي المعامن **12** اضغط صفيفي الماعنون **15** على الجزء الخلفي. أدر صفيفي الماعنون **14** باستدام الزر الدوار **13** إلى أن تصل إلى أعلى وضع. ثم اضغط صفيفي الماعنون إلى أسفل على الجزء الخلفي.

نظارات رؤية الليزر (من التوابع)

إن نظارات رؤية الليزر تقوم بترشيح الضوء المحيط، وبذلك يbedo ضوء الليزر الأهم أكثر سطوعاً للعين.

▪ لا تستخدم نظارات رؤية الليزر كنظارات واقية. غرض نظارات رؤية الليزر هو تحسين إمكانية رؤية شعاع الليزر، ولكنها لا تميي من إشعاعات الليزر.

▪ لا تستخدم نظارات رؤية الليزر كنظارات شمسية أو في نظام المزور. لا تؤمن نظارات رؤية الليزر وقاية كاملة من الأشعة فوق بنفسجية وهي تخفض إمكانية التعرف على الألوان.

◀ لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو الحيوانات ولا توجه أنت نظرك إلى شعاع الليزر، ولا حتى عن بعد كبير.

من أجل إطفاء عدة القياس يُدفع مفتاح التشغيل والإطفاء² إلى المركز "Off". تُنفَل وحدة التأرجح عند الإطفاء.

◀ لا تترك عدة القياس قيد التشغيل دون مراقبة واطفأ عدة القياس بعد استعمالها. قد يتم إعتماد بصر أشخاص آخرين بشعاع الليزر.

أنواع التشغيل

تعمل عدة القياس بعد تشغيلها بالخطوات المتصلبة مع التسوية الآلية.

لتغيير نوع التشغيل، استمر في الضغط على زر نوع التشغيل "Mode" **8** إلى أن يظهر نوع التشغيل المرغوب من خلال إضاءة بيان نوع التشغيل المعني **10**.

يمكنك الاختيار بين أنواع التشغيل التالية:

المؤشر	نوع التشغيل
	تشغيل الخطوط المتصلبة (انظر الصور A و B)؛ تصدر عدة القياس نطاق ليزر أفقى (خط ليزر دوار 360°) وخط ليزر رأسى.
	التشغيل الأفقي (تراجع الصورة C)؛ تصدر عدة القياس نطاق ليزر أفقى.
	التشغيل العمودي (تراجع الصورة D)؛ تصدر عدة القياس خط ليزر رأسى.
	يمكن اختيار أنواع التشغيل الثلاثة مع أو دون آلية التسوية.

آلية التسوية

الشغل مع آلية التسوية (راجع الصور G - F)

عند العمل مع آلية التسوية لا يجوز أن يضي، مبين العمل دون استخدام آلية التسوية **11**. عند النزول قم بإعادة تشغيل آلية التسوية من خلال الضغط على الزر **7** "Lock" إلى أن ينطفئ المبني **11**.

اركן عدة القياس على أرضية أفقية وثابتة، وثبتتها على العامل **12** أو المنصب الثلاثي القوام **17**.

تعالد آلية التسوية بعد التشغيل التعرجات ضمن مجال التسوية الذاتية من 4° ± يشكل آلي. يكون قد تم ختم التسوية فور توقيف خطوط الليزر عن المركبة.

إذا تذكرت التسوية الأوتوماتيكية، على سبيل المثال نظراً لأن نطاق وقوف عدة القياس يمبل بزاوية تزيد على 4° عن الخط الأفقي، يضي، تحذير التسوية **9** باللون الأحمر وينتفيق الليزر أو توماتيكياً. في هذه الحالة أوقف عدة القياس بشكل أفقى وانتظر ضبطه واستئناؤه الذاتي. بمجرد إيقاف عدة القياس مرة أخرى داخل نطاق التشغيل الأفقي البالغ $\pm 4^{\circ}$ ينطفئ تحذير الاستئناؤ **9** ويتم تشغيل الليزر.

لا يمكن العمل مع آلية التسوية خارج مجال التسوية الذاتية البالغ $\pm 4^{\circ}$ إذ لا يمكن أن يضمن بأن خط الليزر سيسيران بزاوية قائمة بالنسبة لبعضهما البعض.

يتم إعادة تسوية عدة القياس بشكل آلي عند الاضطرابات أو عند تغيير الوضعية أثناء التشغيل. تفحص مركز خطوط الليزر الأفقي أو العمودية بعد إعادة التسوية نظراً إلى النقط المرجعية من أجل تجنب الخطأ.

العمل دون آلية التسوية (راجع الصورة E)

للعمل دون آلية التسوية اضغط على الزر **7** "Lock". عندما تكون آلية التسوية متوقفة يضي، المبني **11** باللون الأحمر.

PLL 360

بطاريات مراكب	مدة التشغيل التقريبية
(AA) LR6 1,5 x 4 فولط	الوزن حسب
(AA) HR6 1,2 x 4 فولط	EPTA-Procedure 01/2003
ساعة 12 كغ	المقاسات
0,5 70 x 85 x 125 مم	(¹) قد يقل مجال العمل من خلال شروط الأجهزة، الغير ملائمة (مثلاً: التعرض لأشعة الشمس المباشرة). لمزيد عدة القياس بوضوح، يرجى إلى الرقم المتسلسل 20 على لافتة الطوارئ.

التركيب

تركيب/استبدال البطاريات

ينصح باستخدام بطاريات المنيز الفلوي أو المراكم من أجل تشغيل عدة القياس.

من أجل فعل غطاً، مجرة البطاريات **5** يضغط على مفتاح

التنبيه **6** ويفعل خطأ، مجرة البطاريات لفتحه. ركب البطاريات أو المراكم. انتبه أثناء ذلك إلى وصل الأقطاب بالشكل الصحيح كما تم توضيحه على الصورة بالجانب الداخلي لغطاً، مجرة البطاريات.

استبدل دائمًا جميع البطاريات أو المراكم في آن واحد. استخدم فقط البطاريات أو المراكم من نفس المنتج وبنفس السعة.

◀ انزع البطاريات أو المراكم عن عدة القياس عند عدم استعمالها لفترة طويلة. قد تتآكل البطاريات أو المراكم عند فرزها لفترة طويلة فتفوم بتخريغ نفسها.

التشغيل

بدء التشغيل

◀ احمد عدة القياس من الرطوبة ومن أشعة الشمس المباشرة.

◀ لا تعرض عدة القياس لدرجات الحرارة القصوى أو للتقلبات الحرارية. لا تتركها في السيارة لفترة طويلة مثلاً. اسمع لعدة القياس أن تتوصل إلى درجة حرارة معتدلة قبل تشغيلها عند توفر التقلبات الشديدة بدرجات الحرارة. قد تفل درجات الحرارة القصوى أو التقلبات الشديدة بدرجات الحرارة بدقة عدة القياس.

◀ تجنب الصدمات الشديدة بعدة القياس أو سقوطها على الأرض. إن أي تلف بعدة القياس قد يدخل بدقتها. إن تعرضت عدة القياس لصدمة أو لسقوط شديد، فافحصها من خلال مقارنة خط الليزر مع خط مرجعى أفقى أو عمودي معروف.

◀ اطْفِل عدة القياس عندما تقوم بنقلها. يتم إقفال وحدة التأرجح عند الإطفاء، فقد تتلف من خلال المركبات الشديدة.

◀ من أجل تشغيل عدة القياس ينبغي أن تدفع مفتاح التشغيل والإطفاء **2** إلى المركز "**0**". تبعث عدة القياس بعد التشغيل فوراً أشعة الليزر عبر مخارج الليزر **1**.

▪ وصف المنتج والأداء

الاستعمال المخصص

لقد خصصت عدة القياس لاستئناف وتفحص الخطوط الأفقيه والعامودية.

تصفح عدة القياس للتشغيل في أماكن العمل المغلقة فقط.

الأجزاء المصورة

يستند ترتيم الأجزاء المصورة إلى رسوم عدة القياس الموجودة على صفحة الرسوم التخطيطية.

- 1 مفرخ إشعاع الليزر
 - 2 مفتاح التشغيل والإطفاء
 - 3 حاضن المنصب الثلاثي القوائم 1/4" إنش
 - 4 لافتة تحذير الليزر
 - 5 غطاء حجرة البطاريات
 - 6 ثبيت غطاء حجرة البطاريات
 - 7 زر إيقاف آلية الترسوة
 - 8 زر أنواع التشغيل
 - 9 تحذير التنسوية
 - 10 مؤشر نوع التشغيل
 - 11 مؤشر العمل بلا آلية ترسوية
 - 12 حامل عام *
 - 13 الزر الدوار للحامل
 - 14 صفيحة حاضن الحامل
 - 15 صفيحة قاعدة الحامل
 - 16 لولب 1/4" بالحامل
 - 17 منصب ثلاثي القوائم *
 - 18 حقيبة وقاية
 - 19 نظارات رؤية الليزر *
 - 20 الرقم المتسلسل
- * إن التوابع الموصوفة أو الموجودة في الرسم ليست محتواة في إطار التوريد الاعتيادي.

البيانات الفنية

PLL 360	ليزر الخطوط المتصلية
3 603 F63 000	رقم الصنف
20 متراً	نطاق العمل (القطر) حتى حوالى ⁽¹⁾
± 0,4 مم/متر	دقة التنسوية
± 4°	مجال التنسوية الذاتية النموذجية
± 4°	مدة التنسوية النموذجية
+ 5 °C ... + 40 °C	درجة حرارة التشغيل
- 20 °C ... + 70 °C	درجة حرارة التخزين
% 90	الرطوبة الجوية النسبية القصوى
2	درجة الليزر
635 نانومتر، > ميليوط	طراز الليزر
1	C ₆
"1/4	حاضن المنصب الثلاثي القوائم

▪ تعليمات الأمان

يجب قراءة ومراجعة جميع الإرشادات

للعمل بعدة القياس بأمان ولا مضاطرات.

لا تتألف اللاقات التحذيرية الموجودة على

عدة القياس أبداً. احتفظ بهذه التعليمات

بشكل جيد، واحرص على إرفاقها بعدة

القياس في حالة اعطائهما لشخص آخر.

احترس - إن استخدمت تجهيزات تحكم أو ضبط غير

التي تم ذكرها هنا أو إن تم تطبيق أساليب عمل

أخرى، فقد يؤدي ذلك إلى تعرض إشعاعي خطير.

يتم تسليم عدة القياس مع لافتة تحذيرية (تم

الإشارة إليها بصورة عدة القياس على صفحة الرسوم

التخطيطية بال رقم (4).



IEC 60825-1:2007, <1 mW, 635 nm
Laserstrahlung. Nicht in den Strahl blicken.
Laser Klasse 2

إن لم يكن النص على اللافتة التحذيرية بلغة بلدك، فالصالق عليه الاصقة المرفقة بلغة بلدك قبل الاستخدام 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 بغلقها
على الفور، وأبعد رأسك عن شعاع الليزر.

لا تستخدم نظارات رؤية الليزر كنظارات وقاية. عرض
نظارات رؤية الليزر هو تحسين إمكانية رؤية شعاع الليزر
ولكنها لا تحمي من إشعاعات الليزر.

لا تستخدم نظارات رؤية الليزر كنظارات شمسية أو
والمختصين. لا تؤمن نظارات رؤية الليزر وقاية
كاملة من الأشعة فوق بنفسجية وهي تخضع إمكانية
التعرف على الألوان.

اسمع بتصليح عدة القياس من قبل العمال المؤهلين
والمتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط.
يؤمن ذلك المحافظة على أمان عدة القياس.

لا تسمع للأطفال باستخدام عدة قياس الليزر دون
مراقبة. قد يقوموا بإعماء بصر الآخرين بشكل غير
مقصود.

لا تشغلي بواسطة عدة القياس في محيط معرض
لخطر الانفجار الذي تتوفر به السوائل أو الغازات
أو الأغبرة القابلة للانفجار. قد يُنتج الشرر في عدة
القياس، فتشعل هذه الأغيرة أو الأنفرا.

لا تقم بإجراه، تخديرات على جهاز الليزر.