



**Robert Bosch GmbH**

Power Tools Division  
70745 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

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

**1 609 929 R08** (2008.10) T / 77 EEU

## PCL 20

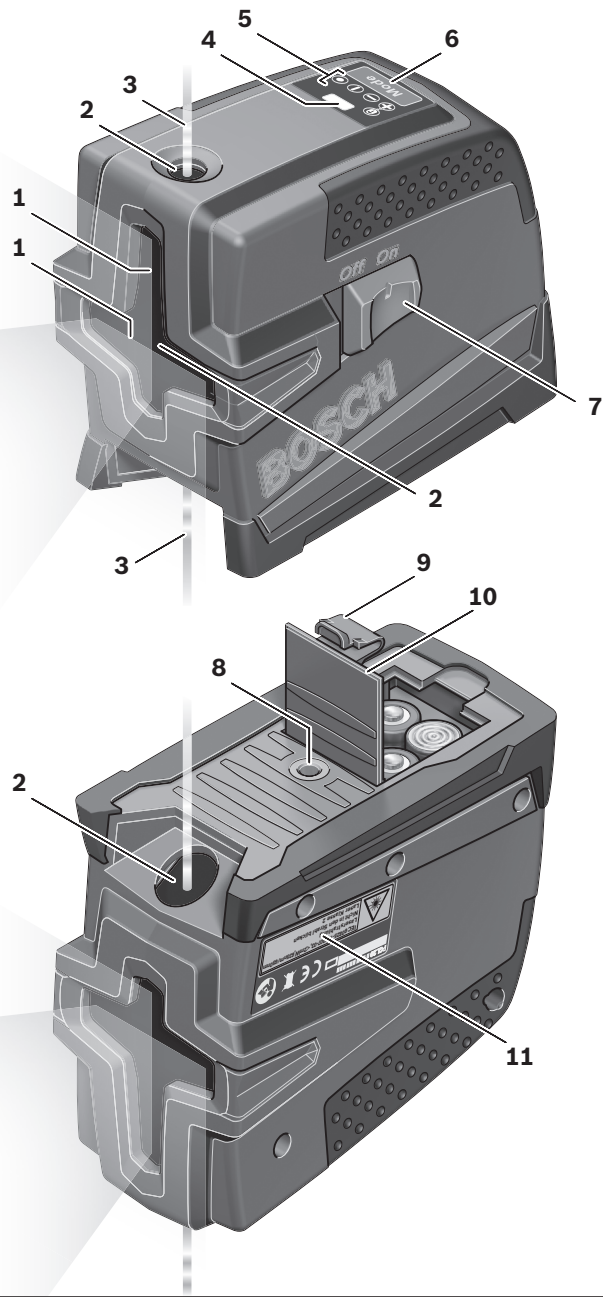


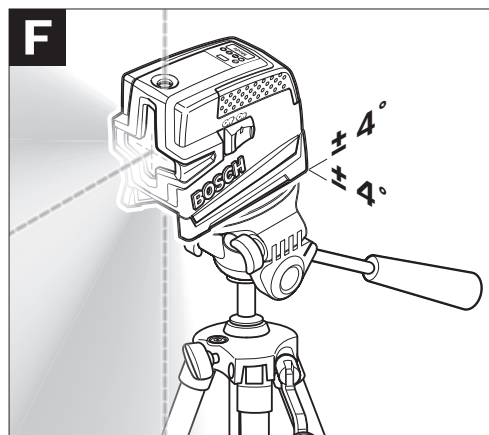
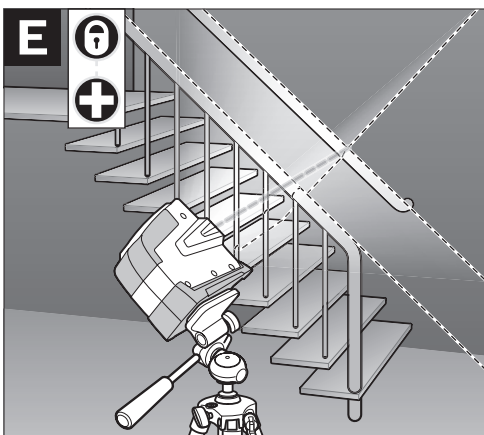
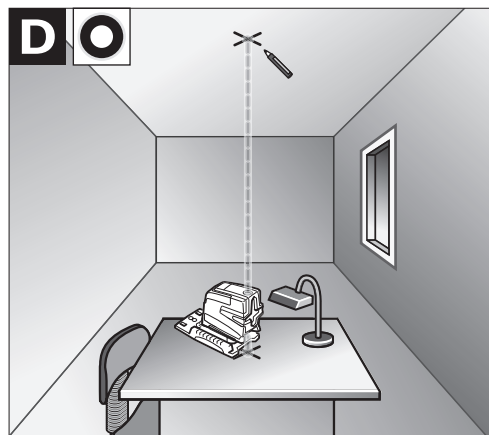
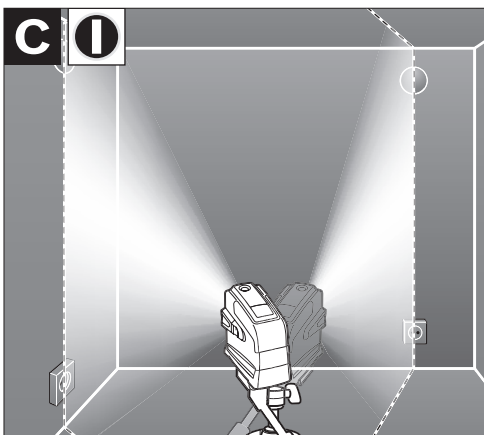
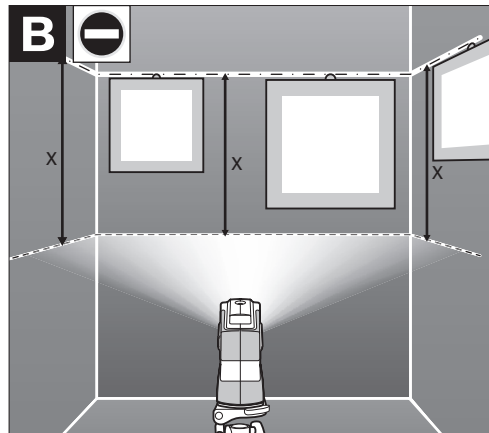
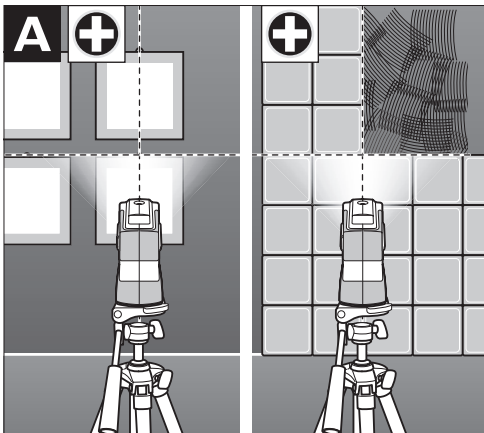
**pl** Instrukcją oryginalną  
**cs** Původní návod k používání  
**sk** Pôvodný návod na použitie  
**hu** Eredeti használati utasítás  
**ru** Оригинальное руководство по  
эксплуатации  
**uk** Оригінальна інструкція з експлуатації  
**ro** Instrucțiuni originale

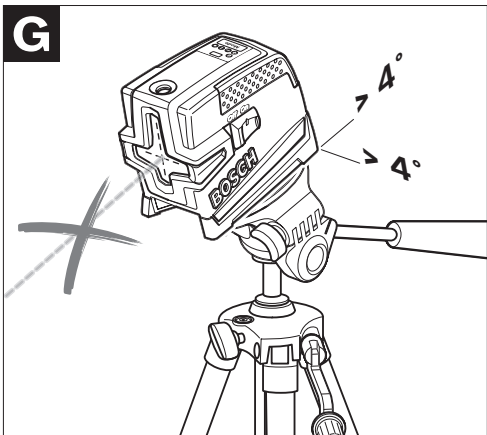
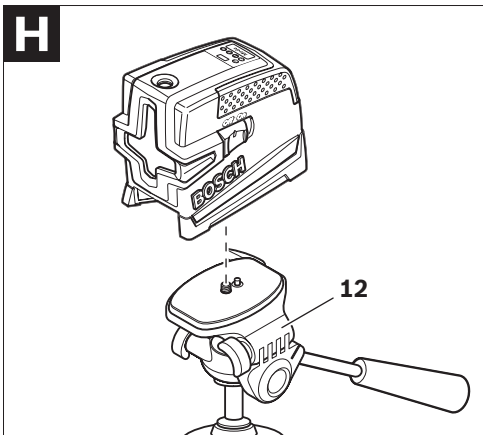
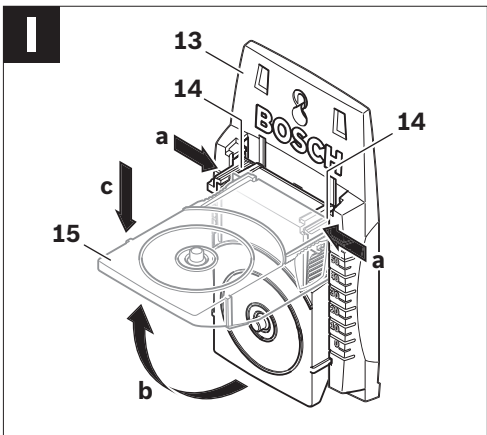
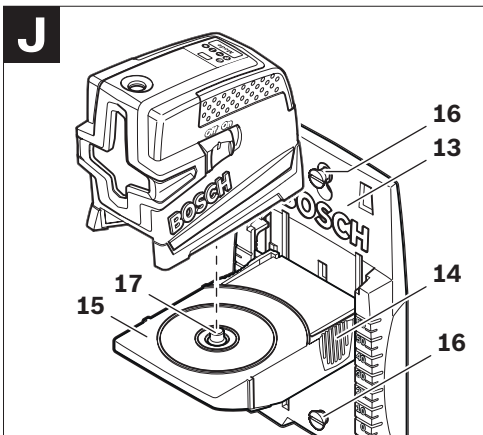
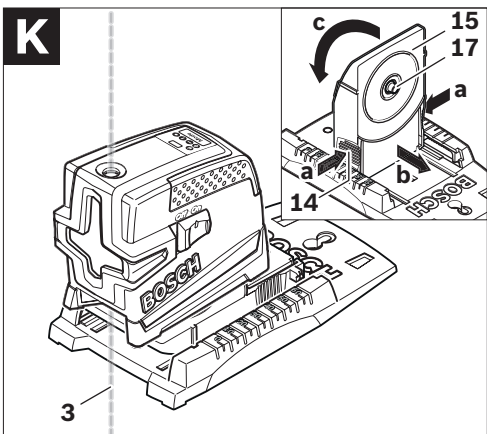
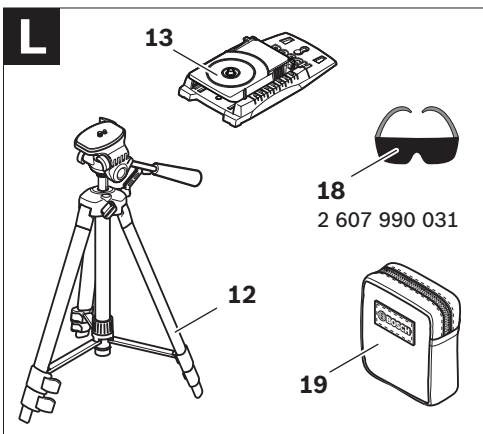
**bg** Оригинална инструкция  
**sr** Originalno uputstvo za rad  
**sl** Izvirna navodila  
**hr** Originalne upute za rad  
**et** Algupäärane kasutusjuhend  
**lv** Instrukcijas oriģinālvalodā  
**lt** Originali instrukcija



Polski .....	Strona 6
Česky.....	Strana 11
Slovensky .....	Strana 16
Magyar.....	Oldal 21
Русский.....	Страница 26
Українська .....	Сторінка 32
Română.....	Pagina 37
Български.....	Страница 42
Srpski .....	Strana 47
Slovensko .....	Stran 52
Hrvatski.....	Stranica 57
Eesti .....	Lehekülg 62
Latviešu.....	Lappuse 67
Lietuviškai.....	Puslapis 72





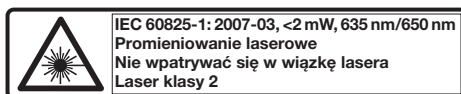
**G****H****I****J****K****L**

## Wskazówki bezpieczeństwa



**Bezpieczeństwo pracy z urządzeniem pomiarowym zapewnione może być dopiero po zapoznaniu się ze wszystkimi instrukcjami. Należy stale kontrolować czytelność tabliczek ostrzegawczych znajdujących się na urządzeniu pomiarowym. NALEŻY STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ.**

- ▶ **Uwaga – użycie innych, niż podane w niniejszej instrukcji, elementów obsługowych i regulacyjnych, oraz zastosowanie innych metod postępowania, może prowadzić do niebezpiecznej ekspozycji na promieniowanie laserowe.**
- ▶ **W zakres dostawy urządzenia pomiarowego wchodzi tabliczka ostrzegawcza z napisem w języku niemieckim (na schemacie urządzenia, znajdującym się na stronie graficznej, oznaczona jest ona numerem 11).**



- ▶ **Zaleca się jeszcze przed wprowadzeniem urządzenia do eksploatacji zakleić niemiecki tekst tabliczki wchodzącej w zakres dostawy etykietą w języku polskim.**



**Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób lub zwierząt, jak również wpatrywać się w wiązkę. Niniejsze urządzenie pomiarowe emisuje promieniowanie laserowe klasy 2 zgodnie z normą IEC 60825-1. Może ono spowodować oślepienie innych osób.**

- ▶ **Nie należy używać okularów do pracy z laserem jako okularów ochronnych. Okulary do pracy z laserem służą do lepszej identyfikacji plamki lub linii lasera, a nie do ochrony przed promieniowaniem laserowym.**
- ▶ **Nie należy stosować okularów do pracy z laserem jako okularów słonecznych, ani używać ich w ruchu drogowym. Okulary do pracy z laserem nie zapewniają całkowitej ochrony przed promieniowaniem UV i utrudniają rozróżnianie kolorów.**

- ▶ **Napraw urządzenie pomiarowe powinien dokonywać jedynie wykwalifikowany personel, przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczną eksploatację przyrządu.**
- ▶ **Nie wolno udostępniać laserowego urządzenia pomiarowego do użytkowania dzieciom. Mogą one nieumyślnie oślepić siebie lub inne osoby.**

## Opis funkcjonowania

### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest do wyznaczenia i sprawdzenia linii poziomych i pionowych oraz punktów prostopadłych.

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest wyłącznie do zastosowań w zamkniętych pomieszczeniach.

### Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu urządzenia pomiarowego, znajdującego się na stronie graficznej.

- 1 Linia lasera
- 2 Otwór wyjściowy wiązki laserowej
- 3 Wiązka pionowa
- 4 Wskaźnik funkcji automatycznej niwelacji
- 5 Wskaźnik trybu pracy
- 6 Przełącznik trybów pracy
- 7 Włącznik/wyłącznik
- 8 Przyłącze statywu 1/4"
- 9 Blokada pokrywy wnęki na baterie
- 10 Pokrywa wnęki na baterie
- 11 Tabliczka ostrzegawcza lasera
- 12 Statyw\*
- 13 Uchwyt ścienny\*
- 14 Przyciski płyty mocującej\*
- 15 Płyta mocująca uchwytu ściennego\*
- 16 Śruba mocująca uchwytu ściennego\*
- 17 Śruba 1/4" uchwytu ściennego\*
- 18 Okulary do pracy z laserem\*
- 19 Futerka

\*Osprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kompletny asortyment osprzętu można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

## Dane techniczne

Laser krzyżowy	PCL 20
Numer katalogowy	3 603 K08 2..
Zasięg odbiornika do ok.	10 m
Dokładność niwelacyjna	
– Linia lasera	±0,5 mm/m
– Wiązka pionowa (do góry)	±0,5 mm/m
– Wiązka pionowa (do dołu)	±1 mm/m
Zakres samoniwelacji typowy	±4°
Czas niwelacji typowy	4 s
Temperatura pracy	+5 °C ... +40 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C ... +70 °C
Relatywna wilgotność powietrza maks.	90 %
Klasa lasera	2
Typ lasera	
– Linia lasera	635 nm, <2 mW
– Wiązka pionowa	650 nm, <2 mW
C <sub>6</sub> (linia lasera)	10
Przyłącze statywu	1/4"
Baterie	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akumulatory	4 x 1,2 V KR6 (AA)
Czas pracy ok.	40 h
Ciężar odpowiednio do EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Wymiary	123 x 67 x 110 mm
Należy zwracać uwagę na numer katalogowy na tabliczce znamionowej Państwa narzędzia pomiarowego, poszczególne nazwy handlowe pojedynczych narzędzi pomiarowych mogą się różnić.	

## Montaż

### Wkładanie/wymiana baterii

Należy używać wyłącznie baterii lub akumulatorów alkaliczno-manganowych.

Aby otworzyć pokrywkę wnęki na baterie **10**, należy wcisnąć blokadę **9** i odchylić pokrywkę. Włożyć baterie do wnęki. Należy przy tym zachować prawidłową bieguność zgodnie ze schematem umieszczonym na wewnętrznej stronie pokrywki wnęki na baterie.

Należy wymieniać wszystkie baterie równocześnie. Stosować tylko baterie, pochodzące od tego samego producenta i o jednakowej pojemności.

- ▶ **Jeżeli urządzenie jest przez dłuższy czas nieużywane, należy wyjąć z niego baterie.** Mogą one przy dłuższym nieużywaniu ulec korozji i się rozładować.

## Praca urządzenia

### Włączenie

▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim napromieniowaniem słonecznym.**

▶ **Narzędzie należy chronić przed ekstremalnie wysokimi lub niskimi temperaturami, a także przed wahaniami temperatury.** Np. nie należy pozostawiać urządzenia na dłuższy czas w samochodzie. W przypadku, gdy urządzenie poddane było większym wahaniom temperatury, należy przed użyciem pozwolić powrócić mu do normalnej temperatury.

▶ **Należy zapobiegać silnym uderzeniom lub upuszczeniu narzędzia pomiarowego.** Uszkodzone urządzenie pomiarowe może dokonywać niedokładnych pomiarów. Dlatego po każdym silnym uderzeniu lub upuszczeniu urządzenia należy w ramach kontroli porównać linię lasera z wyznaczoną już wcześniej poziomą lub pionową linią odniesienia względnie ze sprawdzonymi już punktami prostopadłymi.

▶ **Urządzenie pomiarowe należy transportować w stanie wyłączone.** Wyłączenie powoduje automatyczną blokadę jednostki wahadłowej, która przy silniejszym ruchu mogłaby ulec uszkodzeniu.

## Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** urządzenie pomiarowe, należy ustawić włącznik/wyłącznik **7** w pozycji „**On**“ (włączony). Natychmiast po włączeniu urządzenia pomiarowego wysyłane są dwie linie lasera **1**.

- **Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, jak również spoglądać w wiązkę (nawet przy zachowaniu większej odległości).**

Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, należy ustawić włącznik/wyłącznik **7** w pozycji „**Off**“ (wyłączony). Wyłączenie powoduje automatyczną blokadę jednostki wahadłowej.

- **Nie wolno zostawiać włączonego urządzenia pomiarowego bez nadzoru, a po zakończeniu użytkowania należy je wyłączać.** Wiązka lasera może spowodować oślepienie osób postronnych.

## Rodzaje pracy (zob. rys. A – E)

Po włączeniu, urządzenie pomiarowe znajduje się w trybie pracy liniowo-krzyżowym z automatyczną kontrolą poziomowania.

Aby zmienić tryb pracy, należy wcisnąć przełącznik „**Mode**“ **6** do momentu ukazania się pożądanego trybu pracy, co będzie sygnalizowane po przez zapalenie się odpowiedniego wskaznika **5**. Możliwy jest wybór między następującymi trybami pracy:

Wskaznik	Rodzaj pracy
	<b>Tryb liniowo-krzyżowy z funkcją automatycznej niwelacji</b> (zob. rys. A): Urządzenie pomiarowe emmituje jedną poziomą i jedną pionową linię lasera. Ich niwelacja jest automatycznie nadzorowana.
	<b>Tryb poziomy z funkcją automatycznej niwelacji</b> (zob. rys. B): Urządzenie pomiarowe emmituje jedną poziomą linię lasera, której niwelacja jest automatycznie nadzorowana.
	<b>Tryb pionowy z funkcją automatycznej niwelacji</b> (zob. rys. C): Urządzenie pomiarowe emmituje jedną pionową linię lasera, której niwelacja jest automatycznie nadzorowana.

Wskaznik	Rodzaj pracy
	<b>Wiązka pionowa z funkcją automatycznej niwelacji</b> (zob. rys. D): Urządzenie pomiarowe emmituje dwie pionowe wiązki lasera – do góry i na dół. Ich niwelacja jest automatycznie nadzorowana.
	<b>Tryb liniowo-krzyżowy bez funkcji automatycznej niwelacji</b> (zob. rys. E): Urządzenie pomiarowe emmituje dwie skrzyżowane linie lasera, które można dowolnie ustawić (nie muszą one przebiegać prostąpadle do siebie).

## Funkcja automatycznej niwelacji (poziomowania)

### Zastosowanie funkcji automatycznej niwelacji (zob. rys. F–G)

Ustawić urządzenie na poziomym, stabilnym podłożu, zamocować je w uchwycie ściennym **13** lub na statywie **12**.

Wybrać jeden z trybów pracy z funkcją automatycznej niwelacji.

Po włączeniu urządzenia, funkcja automatycznej niwelacji automatycznie wyrównuje nierówności w zakresie samopoziomowania  $\pm 4^\circ$ . Gdy linie laserowe, względnie wiązki pionowe przestały się poruszać, oznacza to, że niwelacja została zakończona. Wskaznik **5** aktualnego trybu pracy świeci się zielonym światłem.

Jeżeli przeprowadzenie automatycznej niwelacji nie jest możliwe, gdyż np. gdy powierzchnia podłożu, na którym stoi urządzenie pomiarowe odbiega od poziomu o więcej niż  $4^\circ$ , wskaznik automatycznej niwelacji **4** świeci się na czerwono, a laser wyłączany jest w sposób automatyczny. W tym wypadku należy ustawić urządzenie pomiarowe w poziomej pozycji i odczekać aż do samopowypoziomowania. Po powrocie urządzenia pomiarowego do zakresu samopoziomowania, wynoszącego  $\pm 4^\circ$ , wskaznik **5** trybu pracy świeci się na zielono, a laser włącza się samo-czynnie.

Poza zakresem samopoziomowania, wynoszącym  $\pm 4^\circ$  praca z zastosowaniem funkcji automatycznej niwelacji nie jest możliwa, gdyż niemożliwe jest zagwarantowanie, że linie lasera przebiegać będą prostopadle do siebie.

Jeżeli urządzenie pomiarowe doznało wstrząsów lub zostało zmienione jego położenie podczas pracy, następuje jego ponowna automatyczna niwelacja. Aby uniknąć błędów w pomiarze, należy w przypadku ponownej niwelacji skontrolować pozycję linii lasera względnie wiązek pionowych w odniesieniu do punktów referencyjnych.

### **Praca po dezaktywacji funkcji automatycznej niwelacji**

Jeżeli urządzenie pomiarowe ma wyłączoną funkcję automatycznej niwelacji, można je trzymać w ręku lub postawić na odpowiednim podłożu. Linie lasera nie muszą koniecznie przebiegać prostopadle względem siebie.

## **Wskazówki dotyczące pracy**

### **Praca ze statywem (zob. rys. H)**

Aby zapewnić stabilne, przestawne na wysokość podłoże dla urządzenia pomiarowego, zaleca się użycie statywu **12**. Urządzenie pomiarowe wraz z wbudowanym przyłączeniem do statywu **8** na gwint  $1/4"$  statywu i zamocować je za pomocą śrub ustawczej statywu.

### **Praca z uchwytemściennym (osprzęt)**

Uchwytścienny **13** umożliwia bezpieczne zamocowanie urządzenia pomiarowego na dowolnej wysokości.

**Montaż uchwytuściennego** (zob. rys. I): Przed przystąpieniem do montażu na ścianie, płyta mocująca **15** musi być odchycona. Wcisnąć przyciski **14**, znajdujące się po obu stronach płyty mocującej **(a)**, odchylić płytę **(b)** i przesunąć ją lekko ku dołowi, powodując jej zaskoczenie w zapadce **(c)**.

Do ustawiania wysokości narzędzia pomiarowego, płytę mocującą **15** można przesunąć w góre lub w dół w zakresie 6 cm. W tym celu należy wcisnąć przyciski **14**, znajdujące się po obu stronach płyty mocującej, a następnie prze-

sunąć płytę na pożądaną wysokość i zablokować. Podziałka umieszczona z boku uchwytuściennego pomaga przy ustawianiu wysokości.

**Mocowanie uchwytuściennego** (zob. rys. J): Uchwytścienny **13** należy montować w miarę możliwości pionowo i z odchyleniem płytą mocującą **15**. Uchwyt należy zabezpieczyć przed osunięciem się, stosując na przykład dwie śruby mocujące **16** (dostępne w handlu). Wkręcić śrubę  $1/4"$  **17** przynależną do uchwytuściennego do przyłącza statywu **8**, znajdującym się na urządzeniu pomiarowym.

**Zastosowanie jako statyw stołowy** (zob. rys. K): W trybie pracy „Wiązka pionowa“ można polepszyć widoczność dolnej wiązki **3**, nie ustawiając urządzenia pomiarowego bezpośrednio na podłożu. Wykorzystać tu można złożony uchwytścienny **13**.

Do tego celu należy ułożyć uchwytścienny w pozycji poziomej na stabilne, proste podłożo. Wcisnąć przyciski **14** płyty mocującej **15 (a)**. Przesunąć płytę mocującą aż do oporu w góre uchwytu **(b)**. Obrócić płytę mocującą ku dołowi **(c)**. Wkręcić śrubę  $1/4"$  **17** przynależną do uchwytuściennego do przyłącza statywu **8**, znajdującego się na urządzeniu pomiarowym. Zablokować płytę mocującą w uchwycieściennym. Zamontowane urządzenie pomiarowe obrócić w taki sposób, by dolna wiązka pionowa **3** skierowana była swobodnie ku dołowi. W razie potrzeby ponownie lekko odchylić płytę mocującą, aby zwolnić śrubę  $1/4"$  **17**.

### **Okulary do pracy z laserem (osprzęt)**

Okulary do pracy z laserem odfiltrowywają światło zewnętrzne. Dzięki temu czerwone światło lasera jest znacznie uwydaczone.

► **Nie należy używać okularów do pracy z laserem jako okularów ochronnych.** Okulary do pracy z laserem służą do lepszej identyfikacji plamki lub linii lasera, a nie do ochrony przed promieniowaniem laserowym.

► **Nie należy stosować okularów do pracy z laserem jako okularów słonecznych, ani używać ich w ruchu drogowym.** Okulary do pracy z laserem nie zapewniają całkowitej ochrony przed promieniowaniem UV i utrudniają rozróżnianie kolorów.

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie pomiarowe należy przechowywać i transportować tylko w znajdującej się w wyposażeniu standardowym torbie ochronnej.

Narzędzie pomiarowe należy utrzymywać w czystości.

Nie wolno zanurzać urządzenia pomiarowego w wodzie ani innych cieczach.

Zanieczyszczenia należy usuwać za pomocą wilgotnej, miękkiej ściereczki. Nie używać żadnych środków czyszczących ani zawierających rozpuszczalnik.

W szczególności należy regularnie czyścić płaszczyzny przy otworze wylotowym wiązki laserowej, starannie usuwając kłaczki kurzu.

Jeśli urządzenie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej, ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy Bosch.

Przy wszystkich zapytaniach i zamówieniach części zamiennych, proszę podać koniecznie 10 cyfrowy numer katalogowy podany na tabliczce znamionowej urządzenia pomiarowego.

W przypadku konieczności naprawy, urządzenie pomiarowe należy odesłać w futerale **19**.

### Obluga klienta oraz doradztwo techniczne

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabytego produktu oraz dostępu do części zamiennych prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem:

**www.bosch-pt.com**

Zespół doradztwa technicznego firmy Bosch służy pomocą w razie pytań związanych z zakupem produktu, jego zastosowaniem oraz regulacją urządzeń i osprzętu.

### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

Tel.: +48 (022) 715 44 60

Faks: +48 (022) 715 44 41

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

Infolinia Działu Elektronarzędzi:

+48 (801) 100 900

(w cenie połączenia lokalnego)

E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com

www.bosch.pl

### Usuwanie odpadów

Urządzenia pomiarowe, osprzęt i opakowanie powinny zostać dostarczone do utylizacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

### Tylko dla państw należących do UE:

 Nie należy wyrzucać urządzeń pomiarowych do odpadów domowych!

Zgodnie z europejską wytyczną 2002/96/WE dotyczącą zużytego sprzętu elektrotechnicznego

i elektronicznego i jej stosowania w prawie krajowym, wyeliminowane niezdatne do użycia urządzenia pomiarowe należy zbierać osobno i poddać wtórnej przeróbce zgodnie z zasadami ochrony środowiska.

### Akumulatory/Baterie:

Akumulatorów/baterii nie należy wyrzucać do odpadów domowych, nie wolno ich wrzucać do ognia lub do wody. Akumulatory/baterie należy zbierać, oddać do ponownej przeróbki lub usunąć w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska.

### Tylko dla państw należących do UE:

Zgodnie z europejską wytyczną 91/157/EWG uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie muszą zostać poddane utylizacji.

**Zastrzega się prawo dokonywania zmian.**

## Bezpečnostní předpisy



**Aby se s přístrojem bezpečně a spolehlivě pracovalo, je třeba číst veškeré pokyny. Nikdy nezpůsobte varovný štítek na přístroji nečitelným.**  
**TYTO POKYNY DOBŘE USCHOVEJTE.**

- ▶ **Pozor – pokud se použije jiné než zde uvedené ovládací nebo seřizovací vybavení nebo provedou jiné postupy, může to vést k nebezpečné expozici zářením.**
- ▶ **Měřící přístroj se dodává s varovným štítkem v němcině (v zobrazení měřicího přístroje na obrázkové straně označený číslem 11).**



IEC 60825-1: 2007-03, <2 mW, 635 nm/650 nm  
Laserové záření  
Nedívajte se do paprsku  
Laser třídy 2

- ▶ **Před prvním uvedením do provozu přelete německý text varovného štítku dodávanou samolepkou ve Vašem národním jazyce.**



**Nikdy nesměřujte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a ani sami se do paprsku laseru nedívajte.**  
Tento měřící přístroj vytváří laserové záření třídy 2 podle IEC 60825-1.  
Tím můžete osoby oslnit.

- ▶ **Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako ochranné brýle.** Brýle pro práci s laserem slouží k lepšímu rozpoznání laserového paprsku, ale nechrání před laserovým paprskem.
- ▶ **Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako sluneční brýle nebo v silničním provozu.** Brýle pro práci s laserem nenabízejí kompletní ochranu před UV zářením a snižují vnímání barev.
- ▶ **Měřící přístroj nechte opravit kvalifikovaným odborným personálem a jen originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost přístroje zůstane zachována.
- ▶ **Nenechte děti používat laserový měřící přístroj bez dozoru.** Mohou neúmyslně oslnit osoby.

## Funkční popis

### Určující použití

Měřící přístroj je určen pro zjištění a zkontrolování vodorovných a svislých přímek a též bodů svislic.

Měřící přístroj je výhradně vhodný pro provoz na uzavřených místech nasazení.

### Zobrazené komponenty

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení měřicího přístroje na obrázkové straně.

- 1 Laserová přímka
- 2 Výstupní otvor laserového paprsku
- 3 Paprsek svislice
- 4 Ukazatel nivelační automatiky
- 5 Ukazatel druhu provozu
- 6 Tlačítka druhů provozu
- 7 Spínač
- 8 Otvor pro stativ 1/4"
- 9 Aretace krytu příhrádky pro baterie
- 10 Kryt příhrádky baterie
- 11 Varovný štítek laseru
- 12 Stativ\*
- 13 Úchytka na stěnu\*
- 14 Tlačítka upínací desky\*
- 15 Upínací deska úchytky na stěnu\*
- 16 Upevňovací šroub úchytky na stěnu\*
- 17 Šroub 1/4" úchytky na stěnu\*
- 18 Brýle pro práci s laserem\*
- 19 Ochranná taška

\*Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

## Technická data

Laser křížových přímek	PCL 20
Objednací číslo	3 603 K08 2..
Pracovní oblast do ca.	10 m
Přesnost nivelačce	
– Laserová přímka	±0,5 mm/m
– Paprsek svislice (nahoru)	±0,5 mm/m
– Paprsek svislice (dolů)	±1 mm/m
Rozsah samonivelace typicky	±4°
Doba nivelačce typicky	4 s
Provozní teplota	+5 °C ... +40 °C
Skladovací teplota	-20 °C ... +70 °C
Relativní vlhkost vzduchu max.	90 %
Třída laseru	2
Typ laseru	
– Laserová přímka	635 nm, <2 mW
– Paprsek svislice	650 nm, <2 mW
C <sub>6</sub> (laserová přímka)	10
Otvor stativu	1/4"
Baterie	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akumulátory	4 x 1,2 V KR6 (AA)
Provozní doba ca.	40 h
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Rozměry	123 x 67 x 110 mm

Dbejte prosím objednacího čísla na typovém štítku Vašeho měřicího přístroje, obchodní označení jednotlivých měřicích přístrojů se může měnit.

## Montáž

### Nasazení/výměna baterií

Používejte výhradně alkalicko-manganové baterie nebo akumulátory.

Pro otevření krytu přihrádky baterie **10** zatlačte na aretaci **9** a kryt přihrádky baterie odklopěte. Vložte baterie. Dbejte přitom na správnou polariitu podle vyobrazení na vnitřní straně krytu přihrádky pro baterie.

Nahraděte vždy všechny baterie současně. Použijte pouze baterie jednoho výrobce a stejně kapacity.

► **Pokud měřící přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.** Baterie mohou při delším skladování korodovat a samy se vybit.

## Provoz

### Uvedení do provozu

► **Chraňte měřící přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.**  
Nenechávejte jej např. ležet delší dobu v autě. Nechte měřící přístroj při větších teplotních výkyvách nejprve vytemperovat, než jej uvedete do provozu.

► **Zamezte prudkým nárazům nebo pádům měřicího přístroje.** Díky poškozením měřicího přístroje může být negativně ovlivněna přesnost. Po prudkém nárazu nebo pádu porovnejte pro kontrolu laserové přímky resp. paprsky svislic se známou vodorovnou nebo svislou referenční přímkou resp. s ověřenými body svislic.

► **Pokud měřící přístroj přepravujete, vypněte jej.** Při vypnutí se kyvná jednotka zajistí, při prudkých pohybech se jinak může poškodit.

## Zapnutí – vypnutí

Pro **zapnutí** měřicího přístroje posuňte spínač **7** do polohy „**On**“. Měřicí přístroj vysílá ihned po zapnutí dvě laserové přímky **1**.

► **Nesměrujte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedívejte se sami do něj a to ani z větší vzdálenosti.**

Pro **vypnutí** měřicího přístroje posuňte spínač **7** do polohy „**Off**“. Při vypnutí se kyvná jednotka zajistí.

► **Neponechávejte zapnutý měřicí přístroj bez dozoru a po používání jej vypněte.** Mohly by být laserovým paprskem oslněny jiné osoby.

## Druhy provozu (viz obr. A – E)

Po zapnutí se měřicí přístroj nachází v provozu křížových přímek s nivelační automatikou.

Pro změnu druhu provozu stlačete na tak dlouho tlačítko druhů provozu „**Mode**“ **6**, až se požadovaný druh provozu zobrazí rozsvícením příslušného ukazatele druhu provozu **5**.

Na výběr jsou následující druhy provozu:

Ukazatel	Druh provozu
	<b>Provoz křížových přímek s nivelační automatikou</b> (viz obr. A): Měřicí přístroj vytváří po jedné vodorovné a jedné svislé laserové přímece, jež jsou hlídány nivelačí.
	<b>Vodorovný provoz s nivelační automatikou</b> (viz obr. B): Měřicí přístroj vytváří jednu vodorovnou laserovou přímkou, jež je hlídána nivelačí.
	<b>Svislý provoz s nivelační automatikou</b> (viz obr. C): Měřicí přístroj vytváří jednu svislou laserovou přímkou, jež je hlídána nivelačí.
	<b>Paprsek svislice s nivelační automatikou</b> (viz obr. D): Měřicí přístroj vytváří dva paprsky svislice nahoru a dolů, jež jsou hlídány nivelačí.
	<b>Provoz křížových přímek bez nivelační automatiky</b> (viz obr. E): Měřicí přístroj vytváří dvě křížené laserové přímky, jež mohou být volně směrovány a nutně neprobíhají navzájem kolmo.

## Nivelační automatika

### Práce s nivelační automatikou (viz ob. F–G)

Měřicí přístroj postavte na vodorovný, pevný podklad, upevněte jej na úchytku na stěnu **13** nebo na stativ **12**.

Zvolte jeden z druhů provozu s nivelační automatikou.

Po zapnutí automaticky vyrovnaná nivelační automatika nerovnosti uvnitř rozsahu samonivelace  $\pm 4^\circ$ . Nivelace je ukončena, jakmile se už laserové přímky resp. paprsky svislice nepohybují. Ukažatel **5** aktuálního druhu provozu svítí zeleně.

Není-li automatická nivelační možná, protože např. plocha stanoviště měřicího přístroje se odklání více než  $4^\circ$  od horizontály, svítí ukazatel nivelační automatiky **4** červeně a laser se automaticky vypne. V tom případě umístěte měřicí přístroj vodorovně a vyčkejte samonivelace.

Jakmile se měřicí přístroj nachází opět uvnitř rozsahu samonivelace  $\pm 4^\circ$ , svítí ukazatel **5** druhu provozu zeleně a laser se zapne.

Vně rozsahu samonivelace  $\pm 4^\circ$  není práce s nivelační automatikou možná, poněvadž jinak nelze zaručit, aby laserové přímky probíhaly navzájem v pravém úhlu.

Při otřesech nebo změnách polohy během provozu se měřicí přístroj opět automaticky znivelauje. Po obnověném niveliaci zkontrolujte polohu laserových přímek resp. paprsků svislic ve vztahu k referenčním bodům, aby se zamezilo chybám.

### Práce bez nivelační automatiky

Při vypnuté nivelační automatice můžete držet měřicí přístroj volně v ruce nebo umístit na skloňený podklad. Dvě laserové přímky už nutně neprobíhají navzájem kolmo.

## Pracovní pokyny

### Práce se stativem (viz obr. H)

Stativ **12** poskytuje stabilní, výškově přestavitelný měřící základ. Měřící přístroj nasadte otvorem pro stativ **8** na závit 1/4" stativu a pevně jej pomocí stavěcího šroubu stativu přišroubujte.

### Práce s úchytkou na stěnu (příslušenství)

Pomocí úchytky na stěnu **13** můžete měřící přístroj spolehlivě upevnit na libovolnou úroveň.

**Montáž stěnové úchytky** (viz obr. I): Pro upevnění na stěnu se musí odklopit upínací deska **15**. Stlačte tlačítka **14** na obou stranách upínací desky (**a**), odklopte upínací desku (**b**), posuňte ji lehce dolů a nechte ji zaskočit (**c**).

Pro výškové vyrovnaní měřicího přístroje lze upínací desku **15** v rozsahu 6 cm přesunout nahoru nebo dolů. K tomu stlačte tlačítka **14** na obou stranách upínací desky, upínací desku posuňte do požadované výšky a nechte ji opět zaskočit. Stupnice na boku úchytky na stěnu pomáhá při výškovém vyrovnaní.

**Upevnění stěnové úchytky** (viz obr. J): Stěnovou úchytku **13** s odklopenou upínací deskou **15** upevněte pokud možno kolmo na stěnu. Zafixujte ji spolehlivě proti posunutí např. pomocí dvou upevňovacích šroubů **16** (běžných). Šroub 1/4" **17** úchytky na stěnu našroubujte do otvoru pro stativ **8** měřicího přístroje.

**Použití jako stolní stativ** (viz obr. K): V druhu provozu paprsku svislice lze zlepšit viditelnost spodního paprsku svislice **3**, když se měřicí přístroj nepostaví přímo na podklad, nýbrž na složenou stěnovou úchytku **13**.

K tomu položte stěnovou úchytku pokud možno vodorovně na pevný, rovný podklad. Stlačte tlačítka **14** na upínací desce **15 (a)**. Posuňte upínací desku až na doraz na horní konec stěnové úchytky (**b**). Otočte upínací desku dolů (**c**). Šroub 1/4" **17** úchytky na stěnu našroubujte do otvoru pro stativ **8** měřicího přístroje. Poté nechte upínací desku opět zaskočit do úchytky na stěnu. Namontovaný měřicí přístroj otočte tak, aby spodní paprsek svislice **3** ukazoval volně dolů. Případně opět lehce odklopte upínací desku, aby se mohl kvůli vyrovnaní měřicího přístroje povolit šroub 1/4" **17**.

### Brýle pro práci s laserem (příslušenství)

Brýle pro práci s laserem odfiltrují okolní světlo. Proto se jeví červené světlo laseru pro oko světlejší.

- ▶ **Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako ochranné brýle.** Brýle pro práci s laserem slouží k lepšímu rozpoznání laserového paprsku, ale nechrání před laserovým paprskem.
- ▶ **Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako sluneční brýle nebo v silničním provozu.** Brýle pro práci s laserem nenabízejí kompletní ochranu před UV zářením a snižují vnímání barev.

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

Ukládajte a převážejte měřicí přístroj pouze v dodávané ochranné tašce.

Udržujte měřicí přístroj vždy čistý.

Měřicí přístroj neponořujte do vody nebo jiných kapalin.

Nečistoty otřete vlhkým, měkkým hadíkem. Ne-používejte žádné čisticí prostředky a roz-pouštědla.

Pravidelně čistěte zejména plochy na výstupním otvoru laseru a dbejte přitom na smotky.

Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše přístroje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronáradí Bosch.

Při všech dotazech a objednávkách náhradních dílů nezbytně prosím uvádějte 10-místné objednací číslo podle typového štítku měřicího přístroje.

V případě opravy zašlete měřicí přístroj v ochranné tašce **19**.

## Zákaznická a poradenská služba

Zákaznická služba zodpoví Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům naleznete i na:

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

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách ke koupi, používání a nastavení výrobků a příslušenství.

### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.  
Bosch Service Center PT  
K Vápence 1621/16  
692 01 Mikulov  
Tel.: +420 (519) 305 700  
Fax: +420 (519) 305 705  
E-Mail: [servis.naradi@cz.bosch.com](mailto:servis.naradi@cz.bosch.com)  
[www.bosch.cz](http://www.bosch.cz)

## Zpracování odpadů

Měřící přístroje, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

### Pouze pro země EU:



Nevyhazujte měřící přístroje do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2002/96/ES o starých elektrických a elektronických zařízeních a jejím prosazení v národních zákonech musí být neupotřebitelné měřící přístroje rozebrané shromážděny a dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

### Akumulátory/baterie:

Nevyhazujte akumulátory/baterie do domovního odpadu, do ohně nebo vody. Akumulátory/baterie by se mely shromažďovat, recyklovat nebo ekologicky zlikvidovat.

### Pouze pro země EU:

Podle směrnice 91/157/EHS musí být vadné nebo vypotřebované akumulátory/baterie recyklovány.

**Změny vyhrazeny.**

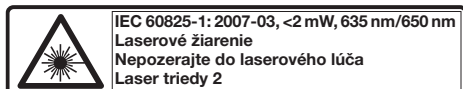
## Bezpečnostné pokyny



**Aby ste mohli s týmto meracím prístrojom pracovať bez ohrozenia a bezpečne, musíte si prečítať a dodržiavať všetky pokyny. Výstražná značka na ručnom elektrickom**

**náradí musí byť vždy identifikovateľná. TIETO POKYNY SI DOBRE USCHOVAJTE.**

- ▶ **Bud'te opatrný – ak používate iné ako tu uvedené obslužné a aretačné prvky alebo volite iné postupy. Môže to mať za následok nebezpečnú expozíciu žiarenia.**
- ▶ **Merací prístroj sa dodáva s výstražným štítkom v nemeckom jazyku (na grafickej strane je na obrázku merací prístroj označený číslom 11).**



- ▶ **Predtým ako začnete merací prístroj používať, prelepte nemecký text výstražného štítku dodanou nálepou v jazyku Vašej krajiny.**



**Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sami sa nepozerajte do laserového lúča.** Tento merací prístroj vyrába laserové žiarenie laserovej triedy 2 podľa normy IEC 60825-1. Pri nesprávnom zaobchádzaní by mohlo dôjsť k oslepeniu osôb.

- ▶ **Nepoužívajte laserové okuliare ako ochranné okuliare.** Laserové okuliare slúžia na lepšie zviditeľnenie laserového lúča, pred laserovým žiareniom však nechránia.
- ▶ **Nepoužívajte laserové okuliare ako slnečné okuliare alebo ako ochranné okuliare v cestnej doprave.** Laserové okuliare neposkytujú úplnú ochranu pred ultrafialovým žiareniom a znížujú vnímanie farieb.
- ▶ **Merací prístroj nechávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- ▶ **Zabráňte tomu, aby tento laserový merací prístroj mohli bez dozoru použiť deti.** Mohli by neúmyselne oslepiť iné osoby.

## Popis fungovania

### Používanie podľa určenia

Tento merací prístroj je určený na zistovanie a kontrolu vodorovných a zvislých línií ako aj bodov na zvislici.

Tento merací prístroj je vhodný výlučne na prevádzku v uzavretých priestoroch.

### Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých zobrazených komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie meracieho prístroja na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- 1 Laserová čiara
- 2 Výstupný otvor laserového lúča
- 3 Zvislý lúč
- 4 Indikácia Nivelačná automatika
- 5 Indikácia režimu prevádzky
- 6 Tlačidlo druhu prevádzky
- 7 Vypínač
- 8 Statívové uchytenie 1/4"
- 9 Aretácia veka priečradky na batérie
- 10 Viečko priečradky na batérie
- 11 Výstražný štítok laserového prístroja
- 12 Statív\*
- 13 Držiak na stenu\*
- 14 Tlačidlá upevňovacej dosky\*
- 15 Upevňovacia doska držiaka na stenu\*
- 16 Upevňovacia skrutka pre držiak na stenu\*
- 17 Skrutka držiaka na stenu 1/4"\*\*
- 18 Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča\*
- 19 Ochranná taška

\*Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí celé do základnej výbavy produktu. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom programe príslušenstva.

## Technické údaje

Križový laser	PCL 20
Vecné číslo	3 603 K08 2..
Pracovný rozsah cca do	10 m
Presnosť nivelačie	
– Laserová čiara	±0,5 mm/m
– Lúč na zameranie zvislice (smerom hore)	±0,5 mm/m
– Lúč na zameranie zvislice (smerom dole)	±1 mm/m
Rozsah samonivelácie typicky	±4°
Doba nivelačie typicky	4 s
Prevádzková teplota	+5 °C ... +40 °C
Skladovacia teplota	-20 °C ... +70 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu max.	90 %
Laserová trieda	2
Typ lasera	
– Laserová čiara	635 nm, <2 mW
– Laserový lúč na zameranie zvislice	650 nm, <2 mW
C <sub>6</sub> (Laserová čiara)	10
Statívové uchytenie	1/4"
Batérie	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akumulátory	4 x 1,2 V KR6 (AA)
Doba prevádzky cca	40 h
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Rozmery	123 x 67 x 110 mm

Všimnite si láskavo vecné číslo na typovom štítku Vášho produktu, pretože obchodné názvy meracích prístrojov sa môžu odlišovať.

## Montáž

### Vkladanie/výmena batérií

Používajte výlučne alkalicko-mangánové batérie alebo akumulátory.

Ak chcete otvoriť viečko priečradky na batériu **10**, zatlačte na aretáciu **9** a viečko priečradky na batériu jednoducho odklopte. Vložte príslušné batérie. Dajte pozor na správne položenie podľa vyobrazenia na vnútorej strane priečradky na batériu.

Vymieňajte vždy všetky batérie súčasne. Pri jednej výmene používajte len batérie jedného výrobcu a vždy také, ktoré majú rovnakú kapacitu.

► **Keď merací prístroj n ebudete dlhší čas používať, vyberte z neho batérie.** Počas dlhšieho skladovania meracieho prístroja môžu batérie skorodovať a samočinne sa vybit.

## Používanie

### Uvedenie do prevádzky

► **Merací prístroj chráňte pred vlhkom a pred priamym slnečným žiareniom.**

► **Merací prístroj nevystavujte extrémnym teplotám ani kolísaniu teplôt.** Nenechávajte ho odložený dlhší čas napr. v motorovom vozidle. V prípade väčšieho rozdielu teplôt nechajte najprv merací prístroj pred jeho použitím temperovať na teplotu pro-stredia, v ktorom ho budete používať.

► **Vyhýbajte sa prudkým nárazom alebo pádom meracieho prístroja.** Poškodenie meracieho prístroja môže negatívne ovplyvniť presnosť merania prístroja. Po prudkom náraze alebo po páde meracieho prístroja porovnajte kvôli prekontrolovaniu laserové čiary resp. laserové lúče na zameranie zvislice s nejakou znáomou zvislou resp. vodorovnou referenčnou líniou resp. s overenými bodmi na zvislici.

► **Ak budete merací prístroj prepravovať na iné miesto, vypnite ho.** Pri vypnutí sa výkyvná jednotka zablokuje, inak by sa mohla pri prudkých pohyboch poškodiť.

## Zapínanie/vypínanie

Ach chcete merací prístroj **zapnúť**, posuňte vypínač **7** do polohy „**On**“. Ihneď po zapnutí vysiela merací prístroj z výstupného otvoru dve laserové čiary **1**.

- **Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa sami nepozerajte do laserového lúča, dokonca ani z vačej vzdialenosť.**

Ak chcete merací prístroj **vypnúť**, posuňte vypínač **7** do polohy „**Off**“. Pri vypnutí sa výkyvná jednotka zablokuje.

- **Nenechávajte zapnutý merací prístroj bez dozoru a po použití merací prístroj vždy vypnite.** Laserový lúč by mohol oslepiť iné osoby.

## Druhy prevádzky (pozri obrázky A – E)

Po zapnutí sa merací prístroj nachádza v krížovej prevádzke s nivelačnou automatikou.

Ked' chcete zmeniť režim prevádzky, stláčajte tlačidlo druhov prevádzky „**Mode**“ **6** dovtedy, kým sa zobrazí požadovaný režim prevádzky, a to rozsvietením indikácie príslušného režimu prevádzky **5**.

Na výber sú k dispozícii nasledujúce druhy prevádzky:

Indikácia	Režim prevádzky
	<b>Krízová prevádzka s nivelačnou automatikou</b> (pozri obrázok A): Merací prístroj vysiela po jednej vodorovnej a po jednej zvislej laserovej čiare, ktorých nivelačia je kontrolovaná.
	<b>Horizontálna prevádzka s nivelačnou automatikou</b> (pozri obrázok B): Merací prístroj vysiela jednu vodorovnú laserovú čiaru, ktorej nivelačia je kontrolovaná.
	<b>Vertikálna prevádzka s nivelačnou automatikou</b> (pozri obrázok C): Merací prístroj vysiela jednu zvislú laserovú čiaru, ktorej nivelačia je kontrolovaná.

Indikácia	Režim prevádzky
	<b>Laserový lúč na zameranie zvislice s nivelačnou automatikou</b> (pozri obrázok D): Merací prístroj vysiela dva laserové lúče na zameranie zvislice smerom hore a smerom dole, ktorých nivelačia je kontrolovaná.
	<b>Krízová prevádzka bez nivelačnej automatiky</b> (pozri obrázok E): Merací prístroj produkuje dve krízové laserové čiary, ktoré sa dajú volne nastavovať a preto už nemusia byť nútene navzájom voči sebe kolmé.

## Nivelačná automatika

### Práca s nivelačnou automatikou (pozri obrázky F – G)

Postavte merací prístroj na vodorovnú a pevnú podložku, upevnite ho do držiaka na stenu **13** alebo na bežný fotografický statív **12**.

Zvolte niektorý z režimov prevádzky s nivelačnou automatikou.

Po zapnutí prístroja nivelačná automatika nerovnosti v rámci rozsahu samonivelácie  $\pm 4^\circ$  automaticky vyrovná. Nivelácia je ukončená v tom okamihu, keď sa laserové čiary, resp. lúče na zameranie zvislice prestanú pohybovať. Indikácia **5** aktuálneho druhu prevádzky svieti zeleno.

V takom prípade, keď automatická nivelácia nie je možná, napr. preto, že plocha stanoviska prístroja sa odchyľuje od vodorovnej roviny o viac ako  $4^\circ$ , svieti indikácia nivelačná automatika **4** červeno a laser sa automaticky vypne. V takomto prípade postavte merací prístroj do vodorovnej polohy a počkajte, kým sa uskutoční samonivelácia. Len čo sa bude merací prístroj opäť nachádzať v rámci rozsahu samonivelácie  $\pm 4^\circ$ , bude svietiť indikácia režimu prevádzky **5** zeleno a laser sa zapne.

Mimo rozsahu samonivelácie pri odchýlke o viac ako  $\pm 4^\circ$  nie je práca s nivelačnou automatikou možná, pretože v takomto prípade sa nedá zabezpečiť, aby laserové čiary (lúče) prebiehali navzájom voči sebe v pravom uhle.

V prípade otriasov alebo pri zmenách polohy počas prevádzky sa bude merací prístroj opäť sám automaticky nivelovať. Po uskutočnení novej nivelačie znova skontrolujte polohu laserových čiar resp. laserových lúčov na zameranie zvislice k referenčným bodom, aby ste sa vyhli chybám merania.

### **Práca bez nivelačnej automatiky**

Pri vypnutej nivelačnej automatike môžete zobrať merací prístroj voľne do rúk, alebo ho môžete položiť na nejakú šikmú plochu. Dve laserové čiary (línie) už nemusia byť navzájom voči sebe kolmé.

### **Pokyny na používanie**

#### **Práca so statívom (pozri obrázok H)**

Statív **12** poskytuje stabilnú a výškovo nastaviteľnú meraciu podložku. Umiestnite merací prístroj statívovým uchytením **8** na  $1/4"$  závit statívovej skrutky a aretačnou skrutkou statívu ho priskrutkujte na statív.

#### **Práca s držiakom na stenu (Príslušenstvo)**

Pomocou držiaka na stenu **13** môžete merací prístroj spoľahlivo upevniť v ľubovoľnej výške.

**Montáž držiaka na stenu** (pozri obrázok I): Ak chcete merací prístroj upevniť na stenu, musíte vyklopiť upevňovaciu dosku **15**. Stlačte tlačidlá **14** na oboch stranách upevňovacej dosky (**a**), vyklopte upevňovaciu dosku (**b**), posuňte ju máličko smerom dole a nechajte ju zaskočiť (**c**). Na vyrovnanie potrebnej výšky meracieho prístroja sa dá upevňovacia doska **15** posúvať smerom hole alebo smerom dole v rozsahu 6 cm. Stlačte na tento účel tlačidlá **14** na oboch stranách upevňovacej dosky, posuňte upevňovaciu dosku do požadovanej výšky a nechajte ju v tejto polohe opäť zaskočiť. Ako pomôcku pri nastavovaní výšky môžete použiť stupnicu na bočnej strane držiaka na stenu.

**Upevnenie držiaka na stenu** (pozri obrázok J): Upevnite držiak na stenu **13** s vyklopenou upevňovacou doskou **15** na nejakú stenu podľa možnosti do zvislej polohy. Zafixujte ho spoľahlivo proti posunutiu, napr. dvoma upevňovacími skrutkami **16** (bežný obchodný artikel). Zaskrutkujte skrutku **17** držiaka na stenu do upevňovacieho otvoru statívového uchytenia **8** meracieho prístroja.

#### **Použitie ako stolný statív** (pozri obrázok K):

V režime prevádzky Laserový lúč na zameranie zvislice sa dá zlepšíť viditeľnosť dolného laserového lúča **3** tak, že sa merací prístroj nepostaví priamo na nejakú podložku, ale sa položí na nevyklopený držiak na stenu **13**. Položte na tento účel držiak na stenu podľa možnosti vodorovne na nejakú pevnú a rovnú podložku. Stlačte tlačidlá **14** na upevňovacej doske **15 (a)**. Posuňte upevňovaciu dosku až na doraz k hornému koncu držiaka na stenu (**b**). Otočne upevňovaciu dosku smerom dole (**c**). Zaskrutkujte skrutku veľkosti  $1/4"$  **17** držiaka na stenu do upevňovacieho otvoru statívového uchytenia **8** meracieho prístroja. Potom nechajte upevňovaciu dosku zaskočiť do držiaka na stenu. Natočte potom namontovaný merací prístroj tak, aby dolný lúč na zameranie zvislice **3** ukazoval voľne smerom dole. V prípade potreby opäť upevňovaciu dosku trochu vyklopte, aby ste mohli uvoľniť skrutku veľkosti  $1/4"$  **17** na nastavenie meracieho prístroja.

#### **Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča (Príslušenstvo)**

Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča filtrujú svetlo okolia. Vďaka tomu sa stáva červené svetlo lasera pre oko svetlejším.

► **Nepoužívajte laserové okuliare ako ochranné okuliare.** Laserové okuliare slúžia na lepšie zviditeľnenie laserového lúča, pred laserovým žiareniom však nechránia.

► **Nepoužívajte laserové okuliare ako slnečné okuliare alebo ako ochranné okuliare v cestenej doprave.** Laserové okuliare neposkytujú úplnú ochranu pred ultrafialovým žiareniom a znižujú vnímanie farieb.

# Údržba a servis

## Údržba a čistenie

Merací prístroj skladujte a transportujte v ochrannej taške, ktorá sa dodáva spolu s meračom prístrojom.

Udržiavajte svoj merací prístroj vždy v čistote.

Neponárajte merací prístroj do vody ani do iných kvapalín.

Znečistenia utrite vlhkou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá.

Cistite pravidelne predovšetkým plochy na výstupnom otvore a dávajte pozor, aby ste pritom odstránili prípadné zachytené vlákna tkaniny.

Ak by merací prístroj napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonáť autorizovanej servisnej opravovni ručného elektrického náradia Bosch.

Pri všetkých dopytoch a objednávkach náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

V prípade potreby zasielajte merací prístroj do opravy v ochrannej taške **19**.

## Servisné stredisko a poradenská služba pre zákazníkov

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vás produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

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

Tím poradenskej služby pre zákazníkov Bosch Vám rád pomôže aj pri problémoch týkajúcich sa kúpy a nastavenia produktov a príslušenstva.

## Slovakia

Tel.: +421 (02) 48 703 800

Fax: +421 (02) 48 703 801

E-Mail: [servis.naradia@sk.bosch.com](mailto:servis.naradia@sk.bosch.com)

[www.bosch.sk](http://www.bosch.sk)

## Likvidácia

Výrobok, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetriacu životné prostredie.

### Len pre krajiny EÚ:



Neohadzujte meracie prístroje do komunálneho odpadu!

Podľa Európskej smernice 2002/96/ES o starých elektrických a elektronických výrobkoch a podľa jej aplikácií v národnom práve sa musia už nepoužiteľné elektrické produkty zberať separované a dať na recykláciu zodpovedajúco ochrane životného prostredia.

### Akumulátory/batérie:

Neohadzujte ručné akumulátory/batérie do komunálneho odpadu, ani do ohňa alebo do vody. Akumulátory/batérie treba zberať oddeleno, recyklovať ich, alebo zlikvidovať tak, aby nemali negatívny vplyv na životné prostredie.

### Len pre krajiny EÚ:

Podľa smernice 91/157/EHS sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie dať na recykláciu.

### Zmeny vyhradené.

## Biztonsági előírások



**A mérőműszerrel végzett munkák veszélymentes és biztonságos végrehajtásához minden előírást gondosan végig kell olvasni. Sohase tegye felismerhetetlenné a mérőműszeren elhelyezett figyelmeztető táblákat.**  
**KÉRJÜK GONDOSAN ÖRIZZÉ MEG EZEKET AZ ELŐÍRÁSOKAT.**

- ▶ **Vigyázat – ha az itt leírtaktól eltérő kezelő vagy beállító berendezéseket használ, vagy más eljárásokat alkalmaz, ez veszélyes sugárterheléshez vezethet.**
- ▶ **A mérőműszer egy német nyelvű figyelmeztető táblával kerül szállításra (a képes oldalon a mérőműszer rajzán a 11 számmal van jelölve).**



IEC 60825-1: 2007-03, <2 mW, 635 nm/650 nm  
Lézersugárzás  
Ne nézzen bele közvetlenül a lézersugárba  
2. lézer osztály

- ▶ **Ragassza át a német nyelvű figyelmeztető táblát az első üzembe helyezés előtt a készülékkel szállított megfelelő nyelvű öntapadó címkelvel.**



**Ne irányítsa a lézersugarat más személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele a lézersugárba.** Ez a mérőműszer az IEC 60825-1 szabványban megadottaknak megfelelő 2. lézerosztályú lézersugárzást bocsát ki. Ezzel lehet vannak más személyeket.

- ▶ **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget védőszemüvegként.** A lézerpontkereső szemüveg a lézersugár felismerésének megkönyítésére szolgál, de nem nyújt védelmet a lézersugárral szemben.
- ▶ **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget napszemüvegként vagy a közlekedésben egyszerű szemüvegként.** A lézerpontkereső szemüveg nem nyújt teljes védelmet az ultrabillya sugárzással szemben és csökkenti a színfelismerési képességet.

- ▶ **A mérőműszert csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos műszer maradjon.
- ▶ **Ne hagyja, hogy gyerekek a lézersugárral felszerelt mérőműszert felügyelet nélkül használják.** Ezzel akaratlanul elvakíthat más személyeket.

## A működés leírása

### Rendeltetésszerű használat

A mérőműszer vízszintes és függőleges vonalak és iránypontok meghatározására és ellenőrzésére szolgál.

A mérőműszer kizárolag zárt helyiségekben való használatra alkalmas.

### Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolásra kerülő alkatrészek számozása a mérőműszernek az ábrákat tartalmazó oldalon található ábráira vonatkozik.

- 1 Lézervonal
- 2 Lézersugárzás kilépési nyilás
- 3 Függőleges sugár
- 4 Szintezési automatika kijelzés
- 5 Üzemmódot kijelzés
- 6 Üzemmódbillentyű
- 7 Be-/kikapcsoló
- 8 1/4"-os műszerállványcsatlakozó
- 9 Az elemtártó fiók fedelének reteszeltése
- 10 Az elemtártó fedele
- 11 Lézer figyelmeztető tábla
- 12 Tartóállvány\*
- 13 Fali tartó\*
- 14 A talplemez nyomógombjai\*
- 15 A fali tartó talplemeze\*
- 16 Rögzítőcsavarok a fali tartó számára\*
- 17 1/4"-csavar a fali tartó számára\*
- 18 Lézerpont kereső szemüveg\*
- 19 Védőtáska

\*A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozékprogramunkban valamennyi tartozék megtalálható.

## Műszaki adatok

Keresztvonalas lézer	PCL 20
Cikkszám	3 603 K08 2..
Munkaterület kb.	10 m
Szintezési pontosság	
– Lézervonal	±0,5 mm/m
– Függőleges sugár (fel-felé mutató irányban)	±0,5 mm/m
– Függőleges sugár (lefelé mutató irányban)	±1 mm/m
Jellemző önszintezési tartomány	±4°
Jellemző szintezési idő	4 s
Üzemi hőmérséklet	+5 °C ... +40 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... +70 °C
A levegő megengedett legmagasabb nedvesség-tartalma	90 %
Lézerosztály	2
Lézertípus	
– Lézervonal	635 nm, <2 mW
– Függőleges sugár	650 nm, <2 mW
C <sub>6</sub> (lézervonal)	10
Műszerállványcsatlakozó	1/4"
Elemek	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akkumulátorok	4 x 1,2 V KR6 (AA)
Üzemidő kb.	40 óra
Súly az „EPTA-Procedure 01/2003” (2003/01 EPTA-eljárás) szerint	0,5 kg
Méretek	123 x 67 x 110 mm

Kérem ügyeljen a mérőműszer helyes cikkszámára, egyes mérőműszereknek több különböző kereskedelmi megnevezése is lehet.

## Összeszerelés

### Elemek behelyezése/kicserélése

Kizárálag alkáli-mangán-elemeket vagy akkumulátorokat használjon.

A **10** elemfiók fedelének felnyitásához nyomja meg a **9** reteszeltet és hajtsa fel az elemfiók fedelét. Tegye be az elemeket. Ekkor ügyeljen az elemfiók fedelének belső oldalán ábrázolt helyes polarításra.

Mindig valamennyi elemet egyszerre cserélje ki. Csak egyazon gyártó cégtől származó és azanoss kapacitású elemeket használjon.

► **Vegye ki az elemeket a mérőműszerből, ha azt hosszabb ideig nem használja.** Az elemek egy hosszabb tárolás során korrodálhatnak, vagy magától kimerülhetnek.

## Üzemeltetés

### Üzembevétel

► **Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**

► **Ne tegye ki a mérőműszert extrém hőmérsékletek vagy hőmérsékletingadozások hatásának.** Például ne hagyja hosszabb ideig a mérőműszert egy autóban. Nagyobb hőmérsékletingadozások esetén hagyja hogy a mérőműszert előbb temperálódjon, mielőtt használatba venné.

► **Ügyeljen arra, hogy a mérőműszer ne eshessen le és ne legyen kitéve erősebb lökéseknek vagy ütéseknek.** A mérőműszer megrongálódása befolyással lehet a méri pontosságra. Egy hevesebb lökés vagy leesés után ellenőrzésként hasonlítsa össze a lézervonalakat, illetve függőleges sugarakat egy ismert vízszintes vagy függőleges referencia vonallal, illetve előzőleg ellenőrzött helyzetű pontokkal.

► **Mindig kapcsolja ki a mérőműszert, ha azt szállítja.** A kikapcsoláskor az inga egység reteszelsére kerül, mivel azt másképp az erős mozgás megrongálhatja.

## Be- és kikapcsolás

A mérőműszer **bekapcsolásához** tolja a **7** be-/ki-kapcsolót az „**On**” (Be) helyzetbe. A mérőműszer a bekapcsolás után azonnal megkezdi a két **1** lézervonalat.

► **Sohase irányítsa a lézersugarat személyekre vagy állatokra, és sohase nézzen bele közvetlenül, – még nagyobb távolságból sem – a lézersugárba.**

A mérőműszer **kikapcsolásához** tolja az **7** be-/ki-kapcsolót az „**Off**” (Ki) helyzetbe. Az ingás egység kikapcsoláskor reteszelésre kerül.

► **Sohase hagyja a bekapcsolt mérőműszert felügyelet nélkül és használat után minden kapcsolja ki a mérőműszert.** A lézersugár más személyeket elvakíthat.

## Üzemmódon (lásd az „A” – „E” ábrát)

A bekapcsolás után a mérőműszer keresztvonalas üzemben van, a szintezési automatika be van kapcsolva.

Az üzemmód átkapcsolásához nyomja be addig a „**Mode**” **6** üzemmód átkapcsoló gombot, amíg a kívánt üzemmódot a mindenkor **5** üzemmód-kijelzés ki nem jelzi.

A következő üzemmódok között lehet választani:

Kijelzés	Üzemmod
	<b>Keresztvonalas üzem szintezési automatikával</b> (lásd az „A” ábrát): A mérőműszer egy vízszintes és egy függőleges lézervonalat hoz létre, melyek szintezése felügyelet alatt áll.
	<b>Vízszintes üzem szintezési automatikával</b> (lásd a „B” ábrát): A mérőműszer egy vízszintes lézervonalat hoz létre, melynek szintezése felügyelet alatt áll.
	<b>Függőleges üzem szintezési automatikával</b> (lásd a „C” ábrát): A mérőműszer egy függőleges lézervonalat hoz létre, melynek szintezése felügyelet alatt áll.

Kijelzés	Üzemmod
	<b>Függőleges sugár szintezési automatikával</b> (lásd a „D” ábrát): A mérőműszer két függőleges sugarat hoz létre, az egyik felfelé, a másik lefelé mutat, a sugarak szintezése felügyelet alatt áll.
	<b>Keresztvonalas üzem szintezési automatika nélkül</b> (lásd az „E” ábrát): A mérőműszer ekkor két egymást keresztező lézervonalat hoz létre, amelyeket szabadon be lehet állítani és ezért már nem szükségképpen merőlegesek egymásra.

## Szintezési automatika

### Munkavégzés a szintezési automatikával (lásd az „F” – „G” ábrát)

Tegye a mérőműszert egy vízszintes, szilárd alapra, rögzítse a **13** fali tartóra vagy egy **12** háromlábú műszerállványra.

Jelöljön ki egy szintezési automatikát is tartalmazó üzemmódot.

A szintezési automatika a bekapcsolás után az egyenetlenségeket egy  $\pm 4^\circ$  önszintezési tartománon belül automatikusan kiegyenlíti. A szintezés befejeződött, mihelyt a lézervonalak, illetve lézersugarak mozdulatlanul maradnak. A **5** aktuális üzemmód kijelző zöld színben világít.

Ha az automatikus szintezést nem lehet végrehajtani, például mert a mérőműszer alapfelülete több mint  $4^\circ$  fokkal eltér a vízszintestől, a **4** szintezési automatika kijelző piros színben világít és a lézersugár kikapcsolásra kerül. Ebben az esetben állítsa fel vízszintesen a mérőműszert, és várja meg az önszintezés végrehajtását. Mihelyt a mérőműszer ismét az  $\pm 4^\circ$  önszintezési tartománon belül van a **5** üzemmód kijelző zöld színben világít és a lézer bekapcsolásra kerül.

A  $\pm 4^\circ$  önszintezési tartományon kívül a szintezési automatikával nem lehet dolgozni, mert másképp nem lehet biztosítani, hogy a lézervonalak egymással derékszöget alkossanak.

Ha a berendezés helyzete üzem közben megváltozik, vagy azt rázkódások érik, a mérőműszer ismét automatikusan végrehajt egy önszintezést. A megismételt önszintezés után ellenőrizze a lézervonalaknak, illetve sugaraknak a referencia-pontokhoz viszonyított helyzetét, hogy elkerülje a hibás méréseket.

### Munkavégzés a szintezési automatika nélkül

Kikapcsolt szintezési automatika mellett a mérőműszer szabadon tarthatja a kezében, vagy egy ferde alapra is leteheti. A két lézervonal már nem szükségképpen merőleges egymásra.

### Munkavégzési tanácsok

#### Munkavégzés a háromlábú műszerállvánnyal (lásd a „H” ábrát)

Egy 12 háromlábú műszerállvány egy szilárd, beállítható magasságú mérési alapot nyújt. Tegye fel a mérőműszer a 8 műszerállvány 1/4"-os menetére és a műszerállvány rögzítőcsavarjával rögzítse.

#### Munkavégzés a fali tartó használatával (külön tartozék)

A 13 fali tartóval a mérőműszert tetszőleges magasságban biztonságosan fel lehet szerelni.

#### A fali tartó felszerelése (lásd az „I” ábrát):

A falra való felszereléshez a 15 talplemez ki kell hajtani. Nyomja meg a 14 gombokat, amelyek a (a) talplemez két oldalán helyezkednek el, hajtsa fel a talplemezt (b), tolja el a kissé lefelé és pattintsa be a helyére (c).

A mérőműszer magassági helyzetének beállításához a 15 talplemez egy 6 cm-es tartományban fel- vagy lefelé el lehet tolni. Nyomja meg ehhez a talplemez minden két oldalán elhelyezett 14 gombokat, tolja el a talplemezt a kívánt magassági helyzetbe, és hagyja ismét bepattanni. A fali tartó oldalán elhelyezett skála segítséget nyújt a magasság beállításához.

**A fali tartó rögzítése** (lásd a „J” ábrát): Rögzítse a 13 fali tartót kihajtott 15 talplemezzel, lehetőleg függőleges helyzetben egy falra. Rögzítse a fali tartót biztonságosan az elcsúsztás ellen, például két 16 rögzítőcsavarral (a kereskedelemben szokványosan kapható). Csavarja bele a fali tartó 17 1/4"-csavarját a mérőműszer 8 műszerállványcsatlakozójába.

**Asztali műszerállvánnyal történő alkalmazás** (lásd a „K” ábrát): Függőleges sugaras üzemmódban a 3 alsó függőleges sugar láthatóságát meg lehet javítani, ha a mérőműszert nem közvetlenül egy alátétre, hanem az összehajtott 13 fali tartóra helyezi.

Ehhez tegye a fali tartót lehetőleg vízszintes helyzetben egy szilárd, egyenes alapra. Nyomja meg a 14 gombokat a 15 (a) talplemezen. Tolja el a talplemez ütközésig a (b) fali tartó felső végéhez. Fordítsa el lefelé a talplemezt (c). Csavarja bele a fali tartó 17 1/4"-csavarját a mérőműszer 8 műszerállványcsatlakozójába. Pattintsa be a talplemez a fali tartóba.

Fordítsa el úgy a felszerelt mérőműszert, hogy a 3 alsó függőleges sugar szabadon lefelé mutasson. Szükség esetén hajtsa ismét kissé fel a talplemezt, hogy a 17 1/4"-csavart a mérőműszer beállításához ki lehessen lazítani.

### Lézerpont kereső szemüveg (külön tartozék)

A lézerpont kereső szemüveg kiszűri a környező fényt. Ezáltal a lézer piros fény pontja világosabban, jobban kiválik a környezetből.

- ▶ **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget védőszemüveggént.** A lézerpontkereső szemüveg a lézersugár felismerésének megkönnyítésére szolgál, de nem nyújt védelmet a lézersugárral szemben.
- ▶ **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget napszemüveggént vagy a közlekedésben egyszerű szemüveggént.** A lézerpontkereső szemüveg nem nyújt teljes védelmet az ultrabilcs sugárzással szemben és csökkenti a színfelismerési képességet.

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

A mérőműszert csak az azzal együtt szállított védőtáskában tárolja és szállítsa.

Tartsa minden tisztán a mérőműszert.

Ne merítse vízbe vagy más folyadékokba a mérőszerszámot.

A szennyeződésekkel egy nedves, puha kendővel törlje le. Ne használjon tisztító- vagy oldósreket.

Mindenek előtt rendszeresen tisztítsa meg a lézer kikészítését és ügyeljen arra, hogy ne maradjanak ott bolyhos vagy szálak.

Ha a mérőszerszám a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megírni.

Ha kérdései vannak, vagy pótalkatrészeket akar megrendelni, okvetlenül adja meg a mérőműszer típusáblóján található 10-jegyű rendelési számot.

Ha javításra van szükség, a **19** védőtáskába cso-magolva küldje be a mérőműszert.

### Vevőszolgálat és tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A tartalékalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információ a következő címen találhatók:

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

A Bosch Vevőtanácsadó Csoport szívesen segít Önnek, ha a termékek és tartozékok vásárlásával, alkalmazásával és beállításával kapcsolatos kérdései vannak.

### Magyar

Robert Bosch Kft  
1103 Budapest  
Gyömrői út. 120  
Tel.: +36 (01) 431-3835  
Fax: +36 (01) 431-3888

### Eltávolítás

A mérőműszereket, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

#### Csak az EU-tagországok számára:

Ne dobja ki a mérőműszereket a háztartási szemetbe!

A használt villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2002/96/EK sz. Európai Irányelvnek és ennek a megfelelő

országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontból megfelelő újra felhasználásra le kell adni.

#### Akkumulátorok/elemek:

Sohase dobja ki az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemetbe, tűzbe, vagy vízbe. Az akkumulátorokat/elemeket össze kell gyűjteni, újra fel kell használni, vagy a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell azokat a hulladékba eltávolítani.

#### Csak az EU-tagországok számára:

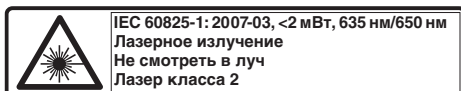
A 91/157/EGK irányelv értelmében a meghibásodott vagy elhasznált akkumulátorokat/elemeket újrafelhasználásra kell leadni.

**A változtatások jogá fenntartva.**

## Указания по безопасности

 Прочтите все инструкции, чтобы Вы могли безопасно и надежно работать с настоящим измерительным инструментом. Никогда не изменяйте до неизвестности предупредительные таблички на измерительном инструменте. ХОРОШО СОХРАНЯЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ.

- ▶ Внимание – использование других не упомянутых здесь элементов управления и регулирования или других методов эксплуатации может подвергнуть Вас опасному для здоровья излучению.
- ▶ Измерительный инструмент поставляется с предупредительной табличкой на немецком языке (на изображении измерительного инструмента на странице с иллюстрациями обозначена номером 11).



- ▶ Перед первым применением инструмента наклейте на немецкий текст предупредительной таблички предоставленную на клейку с текстом на языке Вашей страны.

 Не направляйте лазерный луч на людей или животных и не смотрите сами в лазерный луч. Настоящий измерительный инструмент создает лазерное излучение класса 2 согласно IEC 60825-1. Этим излучением Вы можете не преднамеренно ослепить людей.

- ▶ Не применяйте лазерные очки в качестве защитных очков. Лазерные очки служат для лучшего распознавания лазерного луча, однако они не защищают от лазерного излучения.
- ▶ Не применяйте лазерные очки в качестве солнечных очков или в уличном движении. Лазерные очки не дают полной защиты от ультрафиолетового излучения и ухудшают восприятие красок.

- ▶ Ремонт Вашего измерительного инструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с оригинальными запасными частями. Этим обеспечивается сохранность безопасности измерительного инструмента.
- ▶ Не разрешайте детям пользоваться лазерным измерительным инструментом без надзора. Они могут неумышленно ослепить людей.

## Описание функций

### Применение по назначению

Измерительный инструмент предназначен для определения и проверки горизонтальных и вертикальных линий и отвесов. Измерительный инструмент пригоден исключительно для эксплуатации в закрытых помещениях.

### Изображенные составные части

Нумерация представленных составных частей выполнена по изображению измерительного инструмента на странице с иллюстрациями.

- 1 Лазерная линия
- 2 Отверстие для выхода лазерного луча
- 3 Отвесный луч
- 4 Индикатор автоматического нивелирования
- 5 Индикатор режима работы
- 6 Кнопка переключения режимов работы
- 7 Выключатель
- 8 Гнездо под штатив 1/4"
- 9 Фиксатор крышки батарейного отсека
- 10 Крышка батарейного отсека
- 11 Предупредительная табличка лазерного излучения
- 12 Штатив\*
- 13 Настенное крепление\*
- 14 Кнопки посадочной пластины\*
- 15 Посадочная пластина настенного крепления\*
- 16 Крепежный винт настенного крепления\*
- 17 Винт 1/4" для настенного крепления\*
- 18 Очки для работы с лазерным инструментом\*
- 19 Защитный чехол

\*Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

## Технические данные

Перекрестный лазерный уровень	PCL 20
Товарный №	3 603 K08 2..
Рабочий диапазон прибл. до	10 м
Точность нивелирования	
– Лазерная линия	±0,5 мм/м
– Отвесный луч (вверх)	±0,5 мм/м
– Отвесный луч (вниз)	±1 мм/м
Типичный диапазон автома- тического нивелиро- вания	±4°
Типичное время ниве- лирования	4 с
Рабочая температура	+5 °C ... +40 °C
Температура хранения	-20 °C ... +70 °C
Относительная влаж- ность воздуха не более	90 %
Класс лазера	2
Тип лазера	
– Лазерная линия	635 нм, <2 мВт
– Отвесный луч	650 нм, <2 мВт
C <sub>6</sub> (лазерная линия)	10
Резьба для штатива	1/4"
Батарейки	4 x 1,5 В LR6 (AA)
Аккумуляторы	4 x 1,2 В KR6 (AA)
Продолжительность работы, ок.	40 ч
Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003	0,5 кг
Размеры	123 x 67 x 110 мм

Учитывайте товарный номер на типовой табличке Вашего измерительного инструмента, торговые названия отдельных инструментов могут изменяться.

## Сборка

### Установка/замена батареек

Применяйте исключительно щелочные аккумуляторы или батарейки.

Чтобы открыть крышку батарейного отсека **10**, нажмите на фиксатор **9** и поднимите крышку. Вставьте батарейки. Следите за правильной полярностью в соответствии с изображением на внутренней стороне крышки секции для батареек.

Всегда заменяйте все батарейки одновременно. Применяйте только батарейки одного из производителя и с одинаковой емкостью.

- ▶ **Если Вы не пользуетесь продолжительное время измерительным инструментом, то батарейки должны быть вынуты из инструмента.** При продолжительном хранении батарейки могут окислиться и разрядиться.

## Работа с инструментом

### Эксплуатация

- ▶ **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**
- ▶ **Защищайте измерительный инструмент от экстремальных температур или колебаний температуры.** Не оставляйте измерительный инструмент, например, продолжительное время в автомобиле. При больших колебаниях температуры перед включением следует выдержать инструмент до выравнивания температуры.
- ▶ **Избегайте сильных толчков и падений измерительного инструмента.** Повреждения измерительного инструмента могут сказываться на его точности. После каждого сильного удара или падения проверяйте лазерные линии или отвесные лучи по известной Вам горизонтальной или вертикальной реперной линии или по проверенному отвесу.
- ▶ **При транспортировке выключайте измерительный инструмент.** При выключении блокируется маятниковый механизм, который иначе при резких движениях может быть поврежден.

## Включение/выключение

Чтобы **включить** измерительный инструмент, передвиньте выключатель **7** в положение «**On**». Сразу же после включения измерительный инструмент излучает две лазерные линии **1**.

- **Не направляйте лазерный луч на людей или животных и не смотрите сами в лазерный луч, включая и с большого расстояния.**

Для **выключения** измерительного инструмента передвиньте выключатель **7** в положение «**Off**». При выключении маятниковый механизм блокируется.

- **Не оставляйте без присмотра включенный измерительный инструмент и выключайте его после использования.** Другие лица могут быть ослеплены лазерным лучом.

## Режимы работы (см. рис. А – Е)

После включения измерительный инструмент находится в режиме перекрестных линий с автоматическим нивелированием.

Чтобы поменять режим работы, нажмите на кнопку переключения режимов работы **«Mode» 6** до тех пор, пока соответствующий индикатор режима работы **5** не покажет нужный Вам режим.

Инструмент имеет следующие режимы работы:

Инди- катор	Режим работы
(зеле- ный)	<b>Режим перекрестных линий с автоматическим нивелированием</b> (см. рис. А): Измерительный инструмент излучает одну горизонтальную и одну вертикальную лазерную линию с контролем за нивелированием.
(зеле- ный)	<b>Горизонтальный режим с автоматическим нивелированием</b> (см. рис. В): Измерительный инструмент излучает одну горизонтальную лазерную линию с контролем за нивелированием.

Инди- катор	Режим работы
(зеле- ный)	<b>Вертикальный режим с автоматическим нивелированием</b> (см. рис. С): Измерительный инструмент излучает одну вертикальную лазерную линию с контролем за нивелированием.
(зеле- ный)	<b>Отвесный луч с автоматическим нивелированием</b> (см. рис. D): Измерительный инструмент излучает два вертикальных отвесных луча вверх и вниз с контролем за нивелированием.
(крас- ный/ зеле- ный)	<b>Режим перекрестных линий без автоматического нивелирования</b> (см. рис. Е): Измерительный инструмент излучает две перекрещающиеся лазерные линии, направление которых может быть выбрано произвольно и которые не обязательно должны находиться под прямым углом.

## Автоматическое нивелирование

### Работа с автоматическим нивелированием (см. рис. F–G)

Установите измерительный инструмент на прочное горизонтальное основание и закрепите его на настенном креплении **13** или на штативе **12**.

Выберите режим работы с автоматическим нивелированием.

После включения функция автоматического нивелирования выравнивает неровности в рамках диапазона автоматического нивелирования в  $\pm 4^\circ$ . Нивелирование завершено, как только лазерные линии или отвесные лучи больше не двигаются. Индикатор **5** соответствующего режима работы светится зеленым цветом.

Если автоматическое нивелирование невозможно, напр., если основание, на котором расположен измерительный инструмент, отклонено от горизонтали более чем на  $4^\circ$ , индикатор автоматического нивелирования **4** светится красным цветом и лазер автоматически от-

ключается. В таком случае установите измерительный инструмент горизонтально и подождите, пока инструмент не произведет автоматическое самонивелирование. Как только измерительный инструмент опять находится в диапазоне автоматического самонивелирования в  $\pm 4^\circ$ , индикатор **5** режима работы светится зеленым цветом и лазер включается.

За пределами диапазона самонивелирования в  $\pm 4^\circ$  работа с автоматическим самонивелированием невозможна, поскольку невозможно гарантировать перпендикулярность лазерных линий.

При сотрясениях или изменениях положения во время работы измерительный инструмент автоматически самонивелируется. Во избежание ошибок проверяйте после каждого повторного нивелирования положение лазерных линий или отвесных лучей по отношению к реперным точкам.

#### **Работа без автоматического нивелирования**

При отключенной функции автоматического нивелирования Вы можете держать измерительный инструмент свободно в руке или поставить его на пригодное основание. При этом две лазерные линии не обязательно образуют перпендикуляр.

---

### **Указания по применению**

#### **Работа со штативом (см. рис. Н)**

Штатив **12** представляет собой прочную, изменяющуюся по высоте опору для измерения. Установите измерительный инструмент гнездом под штатив **8** на резьбу 1/4" штатива, закрепив крепежным винтом штатива.

#### **Работа с настенным креплением (принадлежности)**

С помощью настенного крепления **13** можно надежно устанавливать измерительный инструмент на любой высоте.

**Монтаж настенного крепления** (см. рис. I): Для закрепления на стене нужно откинуть посадочную пластину **15**. Нажмите на кнопки **14** с обеих сторон посадочной пластины **(a)**, откиньте посадочную пластину **(b)**, слегка передвиньте ее вниз и дайте войти в зацепление **(c)**. Для регулирования измерительного инструмента по высоте посадочную пластину **15** можно сдвигать вверх-вниз в диапазоне 6 см. Для этого нажмите на кнопки **14** с обеих сторон посадочной пластины, передвиньте посадочную пластину на нужную высоту и дайте ей опять зайти в зацепление. Шкала сбоку настенного крепления поможет при выравнивании по высоте.

#### **Закрепление настенного крепления**

(см. рис. J): Закрепите настенное крепление **13** с откинутой посадочной пластиной **15** как можно более вертикально на стене. Зафиксируйте его от смещения, напр., с помощью двух крепежных винтов **16** (обычные винты). Закрутите винт 1/4" **17** настенного крепления в гнездо под штатив **8** измерительного инструмента.

**Использование в качестве настольного штатива** (см. рис. K): В режиме отвесного луча видимость нижнего отвесного луча **3** можно улучшить, если поставить измерительный инструмент не непосредственно на основание, а на сложенное настенное крепление **13**.

Для этого положите настенное крепление как можно более горизонтально на прочное, ровное основание. Нажмите на кнопки **14** на посадочной пластине **15 (a)**. Передвиньте посадочную пластину до упора в направлении верхнего края настенного крепления **(b)**. Поверните посадочную пластину вниз **(c)**.

Закрутите винт 1/4" **17** настенного крепления в гнездо под штатив **8** измерительного инструмента. Дайте посадочной пластине войти в зацепление в настенном креплении.

Поверните смонтированный измерительный инструмент таким образом, чтобы нижний отвесный луч **3** свободно смотрел вниз. При необходимости снова слегка откиньте посадочную пластину, чтобы отпустить винт 1/4" **17** для выравнивания измерительного инструмента.

## **Очки для работы с лазерным инструментом (принадлежности)**

Лазерные очки отфильтровывают окружающий свет. Благодаря этому красный свет лазера становится более ярким для человеческого глаза.

- ▶ **Не применяйте лазерные очки в качестве защитных очков.** Лазерные очки служат для лучшего распознавания лазерного луча, однако они не защищают от лазерного излучения.
- ▶ **Не применяйте лазерные очки в качестве солнечных очков или в уличном движении.** Лазерные очки не дают полной защиты от ультрафиолетового излучения и ухудшают восприятие красок.

## **Техобслуживание и сервис**

### **Техобслуживание и очистка**

Храните и транспортируйте измерительный инструмент только в поставленном защитном чехле.

Содержите измерительный инструмент постоянно в чистоте.

Никогда не погружайте измерительный инструмент в воду или другие жидкости.

Загрязнения вытирайте влажной и мягкой салфеткой. Не используйте никаких очищающих средств или растворителей.

Очищайте регулярно особенно поверхности у выходного отверстия лазера и следите при этом за ворсинками.

Если измерительный инструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы Bosch.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах на запчасти обязательно указывайте 10-значный товарный номер на типовой табличке измерительного инструмента.

На ремонт отправляйте измерительный инструмент в защитном чехле **19**.

## **Сервисное обслуживание и консультация покупателей**

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и также по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

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

Коллектив консультантов Bosch охотно поможет Вам в вопросах покупки, применения и настройки продуктов и принадлежностей.

### **Россия**

ООО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

ул. Академика Королева 13, строение 5  
129515, Москва

Тел.: +7 (495) 9 35 88 06

Факс: +7 (495) 9 35 88 07

E-Mail: [rbru\\_pt\\_asa\\_mk@ru.bosch.com](mailto:rbru_pt_asa_mk@ru.bosch.com)

ООО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

ул. Швецова, 41

198095, Санкт-Петербург

Тел.: +7 (812) 4 49 97 11

Факс: +7 (812) 4 49 97 11

E-Mail: [rbru\\_pt\\_asa\\_spb@ru.bosch.com](mailto:rbru_pt_asa_spb@ru.bosch.com)

ООО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

Горский микрорайон, 53

630032, Новосибирск

Тел.: +7 (383) 3 59 94 40

Факс: +7 (383) 3 59 94 65

E-Mail: [rbru\\_pt\\_asa\\_nob@ru.bosch.com](mailto:rbru_pt_asa_nob@ru.bosch.com)

ООО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

Ул. Фронтовых бригад, 14

620017, Екатеринбург

Тел.: +7 (343) 3 65 86 74

Тел.: +7 (343) 3 78 77 56

Факс: +7 (343) 3 78 79 28

## **Беларусь**

ИП «Роберт Бош» ООО  
220035, г.Минск  
ул. Тимирязева, 65А-020  
Тел.: +375 (17) 2 54 78 71  
Тел.: +375 (17) 2 54 79 15  
Тел.: +375 (17) 2 54 79 16  
Факс: +375 (17) 2 54 78 75  
E-Mail: bsc@by.bosch.com

## **Утилизация**

Отслужившие свой срок измерительные инструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.

### **Только для стран-членов ЕС:**



Не выбрасывайте измерительные инструменты в коммунальный мусор!

Согласно Европейской Директиве 2002/96/ЕС о старых электрических и электронных инструментах и инструментах и ее претворению в национальное право, отслужившие свой срок измерительные инструменты должны собираться отдельно и быть переданы на экологически чистую рекуперацию отходов.

### **Аккумуляторы, батареи:**

Не выбрасывайте аккумуляторы/батареи в бытовой мусор, не бросайте их в огонь или в воду. Аккумуляторы/батареи следует собирать и сдавать на рекуперацию или на экологически чистую утилизацию.

### **Только для стран-членов ЕС:**

Неисправные или пришедшие в негодность аккумуляторы/батареи должны быть утилизованы согласно Директиве 91/157/ЕЭС.

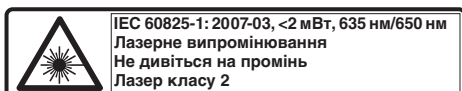
**Возможны изменения.**

## Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки, щоб працювати з вимірювальним приладом безпечно та надійно. Ніколи не доводьте попереджувальні таблиці на вимірювальному інструменті до невідповідності. ДОБРЕ ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

- ▶ Обережно – використання засобів обслуговування і настроювання, що відрізняються від зазначених в цій інструкції, або використання дозволених засобів у недозволений спосіб, може призводити до небезпечних вибухів випромінювання.
- ▶ Вимірювальний прилад постачається з попереджувальною таблицю на німецькій мові (на зображені вимірювального приладу на сторінці з малюнком вона позначена номером 11).



- ▶ Перед першим запуском в експлуатацію заклейте німецький текст попереджувальної таблиці наклейкою на мові Вашої країни, що входить у комплект постачання.



Не направляйте промінь лазера на людей або тварин, і самі не дивіться на промінь лазера. Цей вимірювальний прилад створює лазерне випромінювання класу 2 відповідно до норми IEC 60825-1. Цим випромінюванням можна ненавмисне засліпити інших людей.

- ▶ Не використовуйте окуляри для роботи з лазером в якості захисних окулярів. Окуляри для роботи з лазером призначенні для кращого розпізнавання лазерного променя, але вони не захищають від лазерного проміння.
- ▶ Не використовуйте окуляри для роботи з лазером для захисту від сонця і за кермом. Окуляри для роботи з лазером не захищають повністю від УФ-проміння і погіршують розпізнавання кольорів.

- ▶ Віддавайте свій вимірювальний прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин. Лише за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.
- ▶ Не дозволяйте дітям користуватися без нагляду лазерним вимірювальним приладом. Вони можуть ненавмисне засліпити інших людей.

## Опис принципу роботи

### Призначення

Вимірювальний прилад призначений для визначення і перевірення горизонтальних і вертикальних ліній і точок висоти.

Вимірювальний прилад придатний для експлуатації виключно в приміщенні.

### Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення вимірювального приладу на сторінці з малюнком.

- 1 Лазерна лінія
  - 2 Вихідний отвір для лазерного променя
  - 3 Прямоюсний промінь
  - 4 Індикатор автоматичного нівелювання
  - 5 Індикатор режиму роботи
  - 6 Кнопка режимів роботи
  - 7 Вимикач
  - 8 Гніздо під штатив 1/4"
  - 9 Фіксатор секції для батарейок
  - 10 Кришка секції для батарейок
  - 11 Попереджувальна таблиця для роботи з лазером
  - 12 Штатив\*
  - 13 Кріплення для настінного монтажу\*
  - 14 Кнопки посадочної пластини\*
  - 15 Посадочна пластина настінного кріплення\*
  - 16 Кріпильний гвинт настінного кріплення\*
  - 17 Гвинт 1/4" настінного кріплення\*
  - 18 Окуляри для роботи з лазером\*
  - 19 Захисна сумка
- \*Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

## Технічні дані

Лазер з перехресними лініями	PCL 20
Товарний номер	3 603 K08 2..
Робочий діапазон прибл.	10 м
ДО	
Точність нівелювання	
– лазерна лінія	±0,5 мм/м
– прямовисній промінь (угору)	±0,5 мм/м
– прямовисній промінь (донизу)	±1 мм/м
Діапазон автоматичного нівелювання, типовий	±4°
Тривалість нівелювання, типова	4 с
Робоча температура	+5 °C ... +40 °C
Температура зберігання	-20 °C ... +70 °C
Відносна вологість повітря макс.	90 %
Клас лазера	2
Тип лазера	
– лазерна лінія	635 нм, <2 мВт
– прямовисній промінь	650 нм, <2 мВт
C <sub>6</sub> (лазерна лінія)	10
Гніздо під штатив	1/4"
Батарейки	4 x 1,5 В LR6 (AA)
Акумулятори	4 x 1,2 В KR6 (AA)
Робочий ресурс, прибл.	40 год.
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003	0,5 кг
Розмір	123 x 67 x 110 мм

Будь ласка, зважайте на товарний номер, що зазначений на заводській таблиці Вашого вимірювального приставка, адже торговельні назви окремих приставок можуть розрізнятися.

## Монтаж

### Встромляння/заміна батарейок

Використовуйте виключно лужно-марганцеві батареї або акумуляторні батареї.

Щоб відкрити кришку секції для батарейок **10**, натисніть на фіксатор **9** і підніміть кришку. Встроміть батарейки. Слідкуйте при цьому за правильним розташуванням полюсів, як це показано з внутрішнього боку кришки секції для батарейок.

Завжди міняйте одночасно всі батарейки. Використовуйте лише батарейки одного виробника і однакової ємності.

- ▶ **Виймайте батарейки, якщо Ви тривалий час не будете користуватися вимірювальним приставком.** При тривалому зберіганні батарейки можуть кородувати і саморозряджатися.

## Експлуатація

### Початок роботи

- ▶ **Захищайте вимірювальний приставок від вологи і сонячних променів.**
- ▶ **Не допускайте дії на вимірювальний приставок екстремальних температур та температурних перепадів.** Зокрема, не залишайте його на тривалий час в машині. Якщо вимірювальний приставок зазнав впливу перепаду температур, перш ніж вимикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру.
- ▶ **Уникайте сильних поштовхів та падіння вимірювального приставка.** В результаті пошкодження вимірювального приставка може погіршитися його точність. Після сильного поштовху або падіння перевірте лазерну лінію за допомогою відомої горизонтальної або вертикальної базової лінії.
- ▶ **Під час транспортування вимірювального приставка вимикайте його.** При вимкненні приставка маятниковий вузол блокується, щоб запобігти пошкодженню внаслідок сильних поштовхів.

## Вимикання/вимикання

Щоб **увімкнути** вимірювальний прилад, посуньте вимикач **7** в положення «**On**». Відразу після вимикання вимірювальний прилад випромінює два лазерні промені з вихідного отвору **1**.

- **Не спрямовуйте лазерний промінь на людей і тварин і не дивіться у лазерний промінь, включаючи і з великої відстані.**

Щоб **вимкнути** вимірювальний прилад, посуньте вимикач **7** в положення «**Off**». При вимкненні маєтниковий вузол блокується.

- **Не залишайте увімкнений вимірювальний прилад без догляду, після закінчення роботи вимикайте вимірювальний прилад.**

Інші особи можуть бути засліплені лазерним променем.

## Режими роботи (див. мал. А – Е)

Після вимикання вимірювальний прилад знаходитьсь в режим роботи з перехресними лініями з автоматичним самонівелюванням.

Щоб поміняти режим роботи, натискайте на кнопку режимів роботи «**Mode**» **6** до тих пір, поки світіння відповідного індикатора режиму роботи **5** не покаже необхідний режим.

На вибір є такі режими роботи:

Інди-катор	Режим роботи
	<b>Режим роботи з перехресними лініями з автоматичним самонівелюванням</b> (див. мал. А): Вимірювальний прилад випромінює одну горизонтальну і одну вертикальну лінію і здійснює автоматичне самонівелювання.
	<b>Горизонтальний режим роботи з автоматичним самонівелюванням</b> (див. мал. В): Вимірювальний прилад випромінює одну горизонтальну лазерну лінію з автоматичним самонівелюванням.
	<b>Вертикальний режим роботи з автоматичним самонівелюванням</b> (див. мал. С): Вимірювальний прилад випромінює одну вертикальну лазерну лінію з автоматичним самонівелюванням.

Інди-катор	Режим роботи
	<b>Прямовисний промінь з автоматичним самонівелюванням</b> (див. мал. D): Вимірювальний прилад випромінює два прямовисні вертикальні промені угору і донизу з автоматичним самонівелюванням.
	<b>Режим роботи з перехресними лініями без автоматичного самонівелювання</b> (див. мал. Е): Лазер випромінює дві перехресні лінії, які можна вільно спрямовувати і які не обов'язково повинні знаходитися перпендикулярно одна до одної.

## Автоматичне нівелювання

### Робота у режимі автоматичного нівелювання (див. мал. F–G)

Встановіть вимірювальний прилад на тверду горизонтальну поверхню, закріпіть його на настінному кріпленні **13** або на штативі **12**.

Виберіть один з режимів роботи з автоматичним самонівелюванням.

Після ввімкнення функція автоматичного нівелювання автоматично вирівнює нерівності в межах діапазону автоматичного нівелювання  $\pm 4^\circ$ . Нівелювання закінчено, якщо лазерні лінії або прямовисні промені більше не рухаються. Індикатор **5** з відповідним режимом роботи світиться зеленим кольором.

Якщо автоматичне нівелювання не можливе, напр., якщо поверхня, на якій встановлений вимірювальний прилад, відрізняється від горизонталі більше ніж на  $4^\circ$ , індикатор автоматичного нівелювання **4** загоряється червоним кольором і лазер автоматично вимикається. В такому разі встановіть вимірювальний прилад в горизонтальне положення і зачекайте, поки не буде здійснене автоматичне нівелювання. Після того, як вимірювальний прилад знову буде знаходитися в межах автоматичного нівелювання  $\pm 4^\circ$ , індикатор **5** режиму роботи загоряється зеленим кольором і лазер вимикається.

За межами діапазону автоматичного нівелювання  $\pm 4^\circ$  працювати з автоматичним нівелюванням не можливо, оскільки не можна забезпечити перпендикулярність лазерних ліній між собою.

При струсах та змінах положення протягом експлуатації вимірювальний прилад знову автоматично нівелюється. Після повторного нівелювання, щоб запобігти помилкам, перевірте положення лазерних ліній або прямовисних променів відносно до базових точок.

### **Робота без автоматичного нівелювання**

При вимкнутому автоматичному нівелюванні вимірювальний прилад можна тримати вільно в руці або поставити на похилу поверхню. Дві лазерні лінії не обов'язково знаходяться перпендикулярно одна до одної.

### **Вказівки щодо роботи**

#### **Робота зі штативом (див. мал. Н)**

Штатив **12** забезпечує стабільну підставку для вимірювання, висоту якої можна регулювати. Поставте вимірювальний прилад гніздом під штатив **8** на різьбу  $1/4"$  штатива і затисніть його фіксуючим гвинтом штатива.

#### **Робота з настінним кріпленням (приладдя)**

За допомогою настінного кріплення **13** Ви можете надійно закріпити вимірювальний прилад на будь-якій висоті.

**Монтаж настінного кріплення** (див. мал. I): Для закріплення на стіні посадочну пластину **15** треба відкинути. Натисніть на кнопки **14** з обох боків посадочної пластини **(a)**, відкиньте посадочну пластину **(b)**, посуньте її трохи донизу і дайте її зайти у зачеплення **(c)**.

Для вирівнювання вимірювального приладу по висоті посадочну пластину **15** можна пересувати трохи вище чи нижче в діапазоні 6 см. Для цього натисніть на кнопки **14** з обох боків посадочної пластини, встановіть посадочну пластину на необхідну висоту і дайте її знову зайти у зачеплення. Шкала збоку настінного кріплення допомагає при вирівнюванні по висоті.

### **Закріплення настінного кріплення**

(див. мал. J): Закріпіть настінне кріплення **13** з відкинутою посадочною пластиною **15** якомога вертикальніше на стіні. Надійно закріпіть його, щоб воно не совалося, напр., за допомогою двох кріпильних гвинтів **16** (звичайні гвинти). Закрутіть гвинт  $1/4"$  **17** настінного кріплення у гнізда під штатив **8** вимірювального приладу.

#### **Використання в якості настільного штатива**

(див. мал. K): В режимі прямовисного променя видимість нижнього прямовисного променя **3** можна покращити, якщо встановити вимірювальний прилад не безпосередньо на основу, а на складене настінне кріплення **13**.

Для цього покладіть настінне кріплення якомога горизонтальніше на рівну, міцну основу. Натисніть на кнопки **14** на посадочній пластині **15 (a)**. Посуньте посадочну пластину до упору в напрямку верхнього краю настінного кріплення **(b)**. Поверніть посадочну пластину донизу **(c)**. Закрутіть гвинт  $1/4"$  **17** настінного кріплення у гнізда під штатив **8** вимірювального приладу. Дайте посадочній пластині зайти в зачеплення в настінному кріпленні.

Поверніть монтований вимірювальний прилад таким чином, щоб нижній прямовисний промінь **3** вільно дивився донизу. За необхідностю знову трохи відкиньте посадочну пластину, щоб послабити гвинт  $1/4"$  **17** для вирівнювання вимірювального приладу.

### **Окуляри для роботи з лазером (приладдя)**

Окуляри для роботи з лазером відфільтровують світло зовнішнього середовища. Завдяки цьому червоне світло лазера здається для очей світлішим.

► **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером в якості захисних окулярів.** Окуляри для роботи з лазером призначенні для кращого розпізнавання лазерного променя, але вони не захищають від лазерного проміння.

► **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером для захисту від сонця і за кермом.** Окуляри для роботи з лазером не захищають повністю від УФ-проміння і погіршують розпізнавання кольорів.

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

Зберігайте і переносьте вимірювальний прилад лише в захисній сумці, яка іде в комплекті.

Завжди тримайте вимірювальний прилад в чистоті.

Не занурюйте вимірювальний прилад у воду або інші рідини.

Витирайте забруднення вологою, м'якою ганчіркою. Не користуйтеся мийними засобами і розчинниками.

Зокрема, регулярно прочищайте поверхні коло вихідного отвору лазера і слідкуйте при цьому за тим, щоб не залишалося ворсинок.

Якщо, незважаючи на ретельну технологію виготовлення і перевірки, вимірювальний прилад все-таки вийде з ладу, ремонт дозволяється виконувати лише в авторизованій сервісній майстерні електроприладів Bosch.

При будь-яких запитаннях і замовленні запчастин, будь ласка, обов'язково зазначайте 10-значний товарний номер, що знаходиться на заводській табличці вимірювального приладу.

Надсилайте вимірювальний прилад на ремонт в захисній сумці **19**.

### Сервісна майстерня і обслуговування клієнтів

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

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

Консультанти Bosch з радістю допоможуть Вам при запитаннях стосовно купівлі, застосування і налагодження продуктів і приладів до них.

### Україна

Бош Сервіс Центр Електроінструментів вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60

Тел.: +38 (044) 5 12 03 75

Тел.: +38 (044) 5 12 04 46

Тел.: +38 (044) 5 12 05 91

Факс: +38 (044) 5 12 04 46

E-Mail: [service@bosch.com.ua](mailto:service@bosch.com.ua)

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

### Видалення

Вимірювальні прилади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

### Лише для країн ЄС:

 Не викидайте вимірювальні прилади в побутове сміття! Відповідно до європейської директиви 2002/96/EG про відпрацьовані електро- і електронні прилади і їх перетворення в національному законодавстві вимірювальні прилади, що вийшли з вживання, повинні здаватися окрім і утилізуватися екологічно чистим способом.

### Акумулятори/батарейки:

Не викидайте акумулятори/батарейки в побутове сміття, не кидайте їх у вогонь або воду.

Акумулятори/батарейки повинні здаватися окрім на повторну переробку або видалятися іншим екологічно чистим способом.

### Лише для країн ЄС:

Відповідно до директиви 91/157/EWG пошкоджені або відпрацьовані акумулятори/батарейки повинні здаватися на повторну переробку.

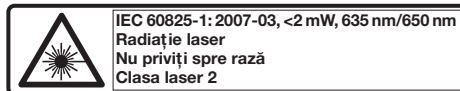
### Можливі зміни.

# Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii



**Toate instrucțiunile trebuie citite, pentru a putea lucra prudent și sigur cu aparatul de măsură. Nu distrugăți niciodată plăcuțele de avertizare de pe aparatul de măsură. PĂSTRAȚI ÎN CONDIȚII BUNE ACESTE INSTRUCȚIUNI.**

- ▶ **Atenție – în cazul în care se folosesc alte dispozitive de comandă sau de ajustare decât cele indicate în prezență sau dacă se execută alte proceduri, acest lucru poate duce la o expunere periculoasă la radiații.**
- ▶ **Aparatul de măsurare se livrează cu o plăcuță de avertizare în limba germană (în schița aparatului de măsurare de la pagina grafică inscripționată cu numărul 11).**



- ▶ Înainte de prima punere în funcțiune lipiți deasupra textului german eticheta în limba țării dumneavoastră, din setul de livrare.



**Nu îndreptați raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți nici dumneavoastră spre aceasta.** Aparatul de măsură generează raze laser din clasa laser 2 conform IEC 60825-1. Acestea pot provoca orbirea persoanelor.

- ▶ **Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de protecție.** Ochelarii pentru laser servesc la mai buna recunoaștere a razei laser, dar nu vă protejează totuși împotriva radiației laser.
- ▶ **Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de soare sau în traficul rutier.** Ochelarii pentru laser nu vă oferă protecție totală împotriva razelor ultraviolete și vă diminuează gradul de percepție a culorilor.

- ▶ **Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale.** Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- ▶ **Nu permiteți copiilor să folosească nesupraveghează aparatul de măsură cu laser.** Ei pot provoca în mod accidental orbirea persoanelor.

## Descrierea funcționării

### Utilizare conform destinației

Aparatul de măsură este destinat determinării și verificării liniilor orizontale și verticale cât și a punctelor de verticalizare.

Aparatul de măsură este destinat exclusiv utilizării în spații închise.

### Elemente componente

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița de la pagina grafică.

- 1 Linie laser
- 2 Orificiu de ieșire radiație laser
- 3 Rază de verticalizare
- 4 Indicator nivelare automată
- 5 Indicator mod de funcționare
- 6 Tastă moduri de funcționare
- 7 Întrerupător pornit/oprit
- 8 Orificiu de prindere pentru stativ 1/4"
- 9 Dispozitiv de blocare compartiment baterie
- 10 Capac compartiment baterie
- 11 Plăcuță de avertizare laser
- 12 Stativ\*
- 13 Suport de perete\*
- 14 Taste placă de prindere\*
- 15 Placă de prindere suport de perete\*
- 16 Șurub de fixare suport de perete\*
- 17 Șurub de 1/4" al suportului de perete\*
- 18 Ochelari optici pentru laser\*
- 19 Geantă de protecție

\*Accesoriiile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesoriiile complete în programul nostru de accesorii.

## Date tehnice

Nivelă cu laser	PCL 20
Număr de identificare	3 603 K08 2..
Domeniu de lucru până la aproximativ	10 m
Precizie de nivelare	
– Linie laser	±0,5 mm/m
– Rază de verticalizare (în sus)	±0,5 mm/m
– Rază de verticalizare (în jos)	±1 mm/m
Domeniu normal de autonivelare	±4°
Timp normal de nivelare	4 s
Temperatură de lucru	+5 °C ... +40 °C
Temperatură de depozitare	-20 °C ... +70 °C
Umiditate relativă maximă a aerului	90 %
Clasa laser	2
Tip laser	
– Linie laser	635 nm, <2 mW
– Rază de verticalizare	650 nm, <2 mW
C <sub>6</sub> (linie laser)	10
Orificiu de prindere pentru stativ	1/4"
Baterii	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Acumulator	4 x 1,2 V KR6 (AA)
Durată de funcționare aprox.	40 h
Greutate conform EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Dimensiuni	123 x 67 x 110 mm

Vă rugăm să luați în considerare numărul de identificare de pe plăcuța indicatoare a tipului aparatului dumneavoastră de măsură, denumirile comerciale ale diferitelor aparete de măsură pot varia.

## Montare

### Montarea/schimbarea bateriilor

Întrebuițați numai baterii alcaline cu mangan sau acumulatori.

Pentru deschiderea capacului compartimentului de baterii **10** apăsați dispozitivul de blocare **9** și desfaceți capacul compartimentului de baterii. Introduceți bateriile. Respectați polaritatea corectă conform schiței din interiorul compartimentului de baterii.

Înlocuiți întotdeauna toate bateriile în același timp. Folosiți numai baterii de aceeași fabricație și capacitate.

- **Extragăti bateriile din aparatul de măsură în cazul în care nu-l veți folosi un timp mai îndelungat.** În caz de depozitare mai îndelungată bateriile se pot coroda și autodescârca.

## Funcționare

### Punere în funcțiune

- **Feriți aparatul de măsură de umezeală și de expunere directă la radiații solare.**
- **Nu expuneți aparatul de măsură la temperaturi extreme sau la variații mari de temperatură.** De exemplu, nu-l lăsați un timp mai îndelungat în mașină. În caz de variații mai mari de temperatură, înainte de a-l pune în funcționare, lăsați-l mai întâi să revină la temperatura normală.
- **Evități loviturile puternice sau căderea aparatului de măsură.** Eventualele deteriorări ale aparatului de măsură pot afecta precizia acestuia. După o lovitură puternică sau o cădere violentă, comparați pentru control linile laser resp. linile de verticalizare, cu o linie de referință orizontală sau verticală cunoscută, resp. cu puncte de verticalizare verificate.
- **Deconectați aparatul de măsură înainte de a-l transporta.** În momentul deconectării pendulul se blochează deoarece altfel s-ar putea deteriora în cazul unor mișcări ample.

## Conecțare/deconectare

Pentru **conecțarea** aparatului de măsură împingeți întrerupătorul pornit/oprit **7** în poziția „**On**“. Immediat după conectare aparatul de măsură emite cele două linii laser **1**.

- ▶ **Nu îndreptați raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți direct în raza laser, nici chiar de la distanță mai mare.**

Pentru **deconectarea** aparatului de măsură împingeți întrerupătorul pornit/oprit **7** în poziția „**Off**“. În momentul deconectării pendulul se blochează.

- ▶ **Nu lăsați nesupraveghiat aparatul de măsură pornit și deconectați-l după utilizare.** Alte persoane ar putea fi orbite de raza laser.

## Moduri de funcționare (vezi figurile A – E)

După conectare, aparatul de măsură se află în modul de funcționare în linie încrucisată cu nivelare automată.

Pentru schimbarea modului de funcționare, apăsați tasta modurilor de funcționare „**Mode**“ **6**, până când va fi semnalizat modul de funcționare dorit prin aprinderea indicatorului modului de funcționare respectiv **5**.

Pot fi selectate următoarele moduri de funcționare:

Indicator	Mod de funcționare
	<b>Mod de funcționare în linie încrușată cu nivelare automată</b> (vezi figura A): Aparatul de măsură emite căte o linie laser orizontală și verticală, a cărei nivelare este supravegheată.
	<b>Mod de funcționare orizontal cu nivelare automată</b> (vezi figura B): Aparatul de măsură emite o linie laser orizontală, a cărei nivelare este supravegheată.
	<b>Mod de funcționare vertical cu nivelare automată</b> (vezi figura C): Aparatul de măsură emite o linie laser verticală, a cărei nivelare este supravegheată.

Indicator	Mod de funcționare
	<b>Rază de verticalizare cu nivelare automată</b> (vezi figura D): Aparatul de măsură emite două raze de verticalizare, în sus și în jos, a căror nivelare este supravegheată.
	<b>Mod de funcționare în linie încrușată, fără nivelare automată</b> (vezi figura E): Aparatul de măsură emite două linii laser încrușiate, care pot fi orientate liber și nu trebuie în mod obligatoriu să fie perpendiculare între ele.

## Nivelare automată

**Cum se lucrează în funcția de nivelare automată (vezi figurile F – G)**

Așezați aparatul de măsură pe o suprafață orizontală, stabilă, fixați-l pe suportul de perete **13** sau pe un stativ **12**.

Selectați unul din modurile de funcționare cu nivelare automată.

După conectare, funcția de nivelare automată compensează automat denivelările în domeniul de autonivelare de  $\pm 4^\circ$ . Nivelarea este încheiată în momentul în care linile laser resp. razele de verticalizare nu se mai mișcă. Indicatorul **5** modului actual de funcționare al aparatului luminează verde. Dacă nivelarea automată nu este posibilă, de ex. pentru că suprafața de sprijin a aparatului de măsură se abate de la orizontală cu mai mult de  $4^\circ$ , indicatorul de nivelare automată **4** luminează roșu iar laserul se deconectează automat. În acest caz poziționați orizontal aparatul de măsură și așteptați să se autoniveleze. De îndată ce aparatul se află din nou în domeniul de autonivelare de  $\pm 4^\circ$ , indicatorul modului de funcționare **5** luminează verde și laserul se conectează.

În afara domeniului de autonivelare de  $\pm 4^\circ$  nu este posibil lucrul cu nivelare automată, pentru că nu se poate asigura condiția ca linile laser să fie perpendiculare între ele.

În caz de trepidații sau modificări de poziție în timpul funcționării aparatul se autoniveleză automat. Pentru evitarea erorilor după o nouă nivelare, verificați poziția liniilor laser resp. a razeelor de verticalizare în raport cu punctele de referință.

## Cum se lucrează fără nivelare automată

Cu nivelarea automată deconectată, puteți să fiți liber în mână să apărați de măsură sau să puteți să pună pe o suprafață înclinată. Cele două linii laser nu mai sunt în mod obligatoriu perpendiculare între ele.

## Instrucțiuni de lucru

### Utilizarea stativului (vezi figura H)

Un stativ **12** oferă un suport de măsurare stabil, cu înălțime reglabilă. Poziționați aparatul de măsură cu orificiu de prindere pentru stativ **8** pe filetul de 1/4" al stativului și fixați-l prin înșurubare cu șurubul de fixare al stativului.

### Lucrul cu suportul de perete (accesoriu)

Cu suportul de perete **13** puteți să fixați aparatul de măsură în condiții de siguranță la orice înălțime doriti.

**Montarea suportului de perete** (vezi figura I): În vederea fixării pe un perete, trebuie să întâi să se desfacă placa de prindere **15**. Apăsați tastele **14** din ambele părți ale plăcii de prindere **(a)**, desfaceți placa de prindere **(b)**, împingeți-o puțin în jos și lăsați-o să se înclichezeze **(c)**.

Pentru alinierea pe înălțime a aparatului de măsură, placa de prindere **15** poate să fie deplasată la o distanță de 6 cm în sus sau în jos. Apăsați în acest scop tastele **14** din ambele părți ale plăcii de prindere, deplasați placa de prindere la înălțimea dorită și lăsați-o din nou să se înclichezeze. Scala gradată din partea laterală a suportului de perete vă ajută la alinierea pe înălțime a aparatului de măsură.

### Fixarea suportului de perete (vezi figura J):

Fixați suportul de perete **13** cu placa de prindere **15** desfăcută, pe cât posibil perpendicular pe un perete. Asigurați-o împotriva alunecării, de ex. cu două șuruburi de fixare **16** (uzuale în comert). Înșurubați șurubul **17** de 1/4" al suportului de perete în orificiul de prindere pentru stativ **8** al aparatului de măsură.

**Utilizare ca stativ de masă** (vezi figura K): În modul de funcționare cu rază de verticalizare, vizibilitatea razei de verticalizare inferioare **3** poate fi îmbunătățită, dacă se aşează aparatul de măsură nu direct pe un substrat ci pe suportul de perete **13** strâns.

Puneți în acest scop suportul de perete pe cât posibil orizontal pe o suprafață stabilă, dreaptă. Apăsați tastele **14** plăcii de prindere **15 (a)**. Împingeți placa de prindere până la punctul de oprire spre capătul de sus al suportului de perete **(b)**. Întoarceți în jos placa de prindere **(c)**. Înșurubați șurubul **17** de 1/4" al suportului de perete în orificiul de prindere pentru stativ **8** al aparatului de măsură. Lăsați apoi placa de prindere să se înclichezeze în suportul de perete.

Întoarceți astfel aparatul de măsură deja montat, încât raza de verticalizare **3** să fie îndreptată liber în jos. Dacă este necesar, desfaceți puțin din nou placa de prindere, pentru a slăbi șurubul **17** de 1/4" în scopul alinierii aparatului de măsură.

### Ochelari optici pentru laser (accesoriu)

Ochelarii optici pentru laser filtrează lumina ambientă. În acest mod lumina roșie a laserului pare mai puternică pentru ochi.

► **Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de protecție.** Ochelarii pentru laser servesc la mai buna recunoaștere a razei laser, dar nu vă protejează totuși împotriva radiației laser.

► **Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de soare sau în traficul rutier.** Ochelarii pentru laser nu vă oferă protecție totală împotriva razelor ultraviolete și vă diminuează gradul de percepție a culorilor.

# Întreținere și service

## Întreținere și curățare

Depozitați și transportați aparatul de măsură numai în geanta de protecție din setul de livrare.

Păstrați întotdeauna curat aparatul de măsură.

Nu cufundați aparatul de măsurare în apă sau în alte lichide.

Ștergeți-l de murdărie cu o lavetă umedă, moale. Nu folosiți detergenti sau solvenți.

Curățați regulat mai ales suprafețele din jurul orificiului de ieșire a laserului și aveți grijă să îndepărtați scamele.

Dacă, în ciuda procedeelor riguroase de fabricație și control, aparatul de măsură are totuși o defecțiune, repararea acestuia se va executa la un centru autorizat de asistență service pentru scule electrice Bosch.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare format din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului aparatului dumneavoastră de măsură.

Expediați aparatul de măsură în vederea reparării, ambalat în geanta sa de protecție **19**.

## Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

Serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzări răspunde întrebărilor dumneavoastră privind întreținerea și repararea produsului dumneavoastră cât și privitor la piesele de schimb. Desene descompuse ale ansamblelor cât și informații privind piesele de schimb găsiți și la: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Echipa de consultanță clienți Bosch răspunde cu plăcere la întrebările privind cumpărarea, utilizarea și reglarea produselor și accesoriilor lor.

## România

Robert Bosch SRL  
Bosch Service Center  
Str. Horia Măcelariu Nr. 30–34,  
013937 București

Tel. Service scule electrice: +40 (021) 4 05 75 40  
Fax: +40 (021) 4 05 75 66  
E-Mail: [infoBSC@ro.bosch.com](mailto:infoBSC@ro.bosch.com)  
Tel. Consultanță tehnică: +40 (021) 4 05 75 39  
Fax: +40 (021) 4 05 75 66  
E-Mail: [infoBSC@ro.bosch.com](mailto:infoBSC@ro.bosch.com)  
[www.bosch-romania.ro](http://www.bosch-romania.ro)

## Eliminare

Aparatele de măsură, accesorioare și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

### Numai pentru țările UE:



Nu aruncați aparatelor de măsură în gunoiul menajer!  
Conform Directivei Europene 2002/96/CE privind aparatura și mașinile electrice și electronice uzate și transpunerea acesteia în legislația națională, aparatele de măsură scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

### Acumulatori/baterii:

Nu aruncați acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer, în foc sau în apă. Acumulatorii/bateriile trebuie colectate, reciclate sau eliminate ecologic.

### Numai pentru țările UE:

Conform Directivei 91/157/CEE acumulatorii/bateriile defecte sau consumate trebuie reciclate.

### Sub rezerva modificărilor.

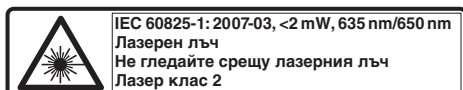
## Указания за безопасна работа



**За да работите безопасно и сигурно с измервателния уред, трябва да прочетете внимателно всички указания. Не допускайте предупредителните табелки върху**

**измервателния уред да станат нечетливи.  
СЪХРАНЯВАЙТЕ ТЕЗИ УКАЗАНИЯ НА СИГУРНО МЯСТО.**

- ▶ **Внимание – ако бъдат използвани различни от приведените тук приспособления за обслужване или настройване или ако се изпълняват други процедури, това може да Ви изложи на опасно облъчване.**
- ▶ **Измервателният уред се доставя с предупредителна табелка на немски език (обозначена на изображението на измервателния уред на страницата с фигураните с номер 11).**



- ▶ **Преди пускане в експлоатация залепете върху табелката на немски език включната в окомплектовката самозалепваща се табелка на Вашия език.**



**Не насочвайте лазерния лъч към хора или животни; не гледайте срещу лазерния лъч.** Този измервателен уред излъчва лазерни лъчи от клас 2 съгласно IEC 60825-1. С него можете да заслепите хора.

- ▶ **Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като предпазни работни очила.** Тези очила служат за по-добро наблюдаване на лазерния лъч, те не предпазват от него.
- ▶ **Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като слънчеви очила или докато участвате в уличното движение.** Очилата за наблюдаване на лазерния лъч не осигуряват защита от ултравиолетовите лъчи и ограничават възприемането на цветовете.
- ▶ **Допускайте измервателният уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техники и само с използване на оригинални**

**резервни части.** С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.

- ▶ **Не оставяйте деца без пряк надзор да работят с измервателния уред.** Могат неволно да заслепят други хора.

## Функционално описание

### Предназначение на уреда

Измервателният уред е предназначен за определяне и проверка на хоризонтални и вертикални линии, както и на коти.

Измервателният уред е предназначен за използване само в затворени помещения.

### Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображението на измервателния уред на страницата с фигураните.

- 1 Лазерна линия
- 2 Отвор за изходящия лазерен лъч
- 3 Вертикален лъч
- 4 Дисплей на системата за автоматично нивелиране
- 5 Индикатори за режима на работа
- 6 Бутон за режима на работа
- 7 Пусков прекъсвач
- 8 Резови отвор за статив 1/4"
- 9 Бутон за застопоряване на капака на гнездото за батерии
- 10 Капак на гнездото за батерии
- 11 Предупредителна табелка за лазерния лъч
- 12 Статив\*
- 13 Стойка за закрепване към стена\*
- 14 Бутони на плочата за закрепване\*
- 15 Плоча за закрепване на стойката за стена\*
- 16 Винт за захващане на стойката за стена\*
- 17 Винт 1/4" на стойката за стена\*
- 18 Очила за наблюдаване на лазерния лъч\*
- 19 Предпазна чанта

\*Изобразените на фигураните и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

## Технически данни

Лазерен нивелир с кръстообразен лъч	PCL 20
Каталожен номер	3 603 K08 2..
Работен диапазон до прибл.	10 m
Точност на нивелиране	
– Лазерна линия	±0,5 mm/m
– Отвесен лъч (нагоре)	±0,5 mm/m
– Отвесен лъч (надолу)	±1 mm/m
Диапазон на автоматично нивелиране, типично	±4°
Време за автоматично нивелиране, типично	4 s
Работен температурен диапазон	+5 °C ... +40 °C
Температурен диапазон за съхраняване	-20 °C ... +70 °C
Относителна влажност на въздуха, макс.	90 %
Клас лазер	2
Тип лазер	
– Лазерна линия	635 nm, < 2 mW
– Отвесен лъч	650 nm, < 2 mW
C <sub>6</sub> (лазерна линия)	10
Отвор за монтиране към статив	1/4"
Батерии	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Акумулаторни батерии	4 x 1,2 V KR6 (AA)
Продължителност на работа, прибл.	40 h
Маса съгласно EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Габаритни размери	123 x 67 x 110 mm
Моля, обърнете внимание на каталожния номер на табелката на измервателния уред, търговските наименования могат в някои случаи да бъдат променяни.	

## Монтиране

### Поставяне/смяна на батериите

Използвайте само алкално-манганови батерии или акумулаторни батерии.

За отваряне на капака на гнездото за батерии **10** натиснете застопоряващия бутон **9** и отворете капака нагоре. Поставете батерийте. При това внимавайте за правилната им полярност, изобразена от вътрешната страна на капака на гнездото.

Винаги заменяйте всички батерии едновременно. Използвайте само батерии от един и същ производител и с еднакъв капацитет.

- ▶ **Ако продължително време няма да използвате уреда, изваждайте батерийте от него.** При продължително съхраняване батерийте могат да протекат и да се саморазредят.

## Работа с уреда

### Пускане в експлоатация

- ▶ **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**
- ▶ **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или на големи температурни разлики.** Напр. не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики, първо оставяйте измервателния уред достатъчно време да се темперира, и след това работете с него.
- ▶ **Избягвайте силни удари и изпускане на измервателния уред.** Вследствие на увреждане на корпуса на измервателяния уред точността може да се влоши. След силен удар или изпускане извършвайте проверка на точността на уреда, като сравните лазерните линии, респ. вертикалните лъчи с известни хоризонтални или вертикални референтни линии, респ. с проверени пети на вертикални.
- ▶ **Когато пренасяте уреда, предварително го изключвайте.** Когато уредът е изключен, модулът за колебателните движения се застопорява автоматично; в противен случай при силни вибрации той може да бъде повреден.

## Включване и изключване

За **включване** на измервателния уред преместете пусковия прекъсвач **7** в позиция «**On**». Веднага след включване измервателният уред изльчва двата лазерни лъча **1**.

- **Не насочвайте лазерния лъч към хора или животни; не гледайте срещу лазерния лъч, също и от голямо разстояние.**

За **изключване** на измервателния уред преместете пусковия прекъсвач **7** в позиция «**Off**». При изключване модулът за колебателните движения се застопорява автоматично.

- **Не оставяйте уреда включен без надзор; след като приключите работа, го изключвайте.** Други лица могат да бъдат заслепени от лазерния лъч.

## Режими на работа (вижте фигури A – E)

След включване измервателният уред се намира в режим на кръстообразна линия с включено автоматично нивелиране.

За да смените режима на работа, натискайте бутона за режима на работа «**Mode** **6**», докато светле светодиодът **5** на желания от Вас режим. Можете да избирате между следните режими на работа:

Свето-диод	Режим на работа
	<b>Режим на кръстообразна лазерна линия с включено автоматично нивелиране</b> (вижте фиг. А): Измервателният уред изльчва един хоризонтален и един вертикален лазерен лъч, като следи нивелирането им автоматично.
	<b>Режим на хоризонтален лъч с автоматично нивелиране</b> (вижте фиг. В): Измервателният уред изльчва хоризонтален лазерен лъч, чието нивелиране се следи автоматично.
	<b>Режим на вертикален лъч с автоматично нивелиране</b> (вижте фиг. С): Измервателният уред изльчва един вертикален лазерен лъч, чието нивелиране се следи автоматично.

Свето-диод	Режим на работа
	<b>Режим на отвесен лъч с автоматично нивелиране</b> (вижте фиг. D): Измервателният уред изльчва два отвесни лъча нагоре и надолу, чието нивелиране се следи автоматично.
	<b>Режим на кръстообразен лъч без автоматично нивелиране</b> (вижте фиг. Е): Измервателният уред изльчва два кръстосани лазерни лъча, които могат да се насочат произволно и не са непременно перпендикулярни един спрямо друг.

## Автоматично нивелиране

### Работа със системата за автоматично нивелиране (вижте фигури F–G)

Поставете измервателния уред на хоризонтална твърда основа, монтирайте го към стойката за стена **13** или към статив **12**.

Изберете един от режимите на работа с автоматично нивелиране.

След включването модулът за автоматично нивелиране компенсира отклонения в границите  $\pm 4^\circ$ . Нивелирането е приключило щом лазерните линии,resp. отвесните лъчи спрат да се преместват. Светодиодът **5** на избрания режим на работа свети със зелена светлина.

Ако автоматичното нивелиране не е възможно, напр. тъй като основата, върху която е поставен уредът се отклонява от хоризонталата повече от  $4^\circ$ , светодиодът за автоматично нивелиране **4** светва с червена светлина и лазерът се изключва автоматично. В такъв случай поставете измервателния уред хоризонтално и изчакайте нивелирането му. Когато измервателният уред бъде поставен в позиция в рамките на диапазона за автоматично нивелиране от  $\pm 4^\circ$ , светодиодът на избрания режим на работа **5** светва зелено и лазерът се включва.

В позиция извън диапазона на автоматично нивелиране от  $\pm 4^\circ$  работата в режим с автоматично нивелиране не е възможна, тъй като не може да бъде гарантирано, че лазерните линии са под прав ъгъл една спрямо друга.

При разтърсване или промяна на дължината по време на работа измервателният уред се нивелира наново автоматично. За да избегнете грешки, след повторно нивелиране проверявайте позицията на лазерните линии, resp. отвесните лазерни лъчи спрямо референтни точки.

### **Работа с изключена система за автоматично нивелиране**

При изключено автоматично нивелиране можете да държите измервателния уред на ръка или да го поставите върху произволна подходяща повърхност. В такъв случай, обаче, няма гаранция, че двете лазерни линии са строго перпендикулярни една спрямо друга.

### **Указания за работа**

#### **Работа със статив (вижте фигура Н)**

Триножник (статив) **12** осигурява стабилна основа за монтиране при измерване с възможност за изместяване по височина. Поставете резбовия отвор **8** на измервателния уред върху винта с резба  $1/4"$  и го затегнете.

#### **Работа със стойката за захващане към стена (допълнително приспособление)**

С помошта на стойката **13** можете да захватите сигурно измервателния уред на произволна височина.

#### **Монтиране на стойката за стена**

(вижте фиг. I): За захващане към стена плочата **15** за поставяне на измервателния уред трябва да бъде разтворена. Натиснете бутоните **14** от двете страни на плочата **(a)**, отворете плочата **(b)** и я преместете леко надолу, докато усетите прещракване **(c)**.

За изместяване по височина на измервателния уред плочата **15** може да бъде изместена в диапазона от 6 см нагоре или надолу. За целта натиснете бутоните **14** от двете страни на плочата, изместете я и отпуснете бутоните, за да бъде захваната в желаната позиция с прещракване. Скалата отстрани на стойката помага при прецизното настройване на измервателния уред по височина.

#### **Застопряване на стойката за стена**

(вижте фиг. J): Застопорете стойката за стена **13** с отворена плоча за поставяне на измервателния уред **15** към стена по възможност вертикално. Захванете я здраво, така че да няма опасност от изместяване, напр. с два обикновени винта **16**. Навийте винта  $1/4"$  **17** на стойката за стена в резбовия отвор **8** на измервателния уред за захващане към статив.

#### **Използване като настолен статив**

(вижте фиг. K): В режим на работа отвесни лъчи видимостта на долния отвесен лъч **3** може да бъде подобрена, ако измервателният уред бъде поставен не непосредствено върху съответната повърхност, а върху прибраната стойка за захващане към стена **13**.

За целта поставете стойката за стена по възможност хоризонтално върху твърда и равна повърхност. Натиснете бутоните **14** ап на плочата **15 (a)**. Преместете плочата до упор към горния край на стойката за стена **(b)**. Завъртете плочата надолу **(c)**. Навийте винта  $1/4"$  **17** на стойката за стена в резбовия отвор **8** на измервателния уред за захващане към статив. След това фиксирайте позицията на плочата в стойката за стена.

Завъртете монтирания измервателен уред така, че долният отвесен лъч **3** да е насочен надолу. При необходимост леко разтворете плочата, за да освободите винта  $1/4"$  **17** за прецизно насочване на измервателния уред.

#### **Очила за наблюдаване на лазерния лъч (допълнително приспособление)**

Очилата за наблюдаване на лазерния лъч филтрират околната светлина. Така червената светлина на лазерния лъч се възприема по-лесно от окото.

► **Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като предгазни работни очила.** Тези очила служат за по-доброто наблюдаване на лазерния лъч, те не предпазват от него.

► **Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като слънчеви очила или докато участвате в уличното движение.**

Очилата за наблюдаване на лазерния лъч не осигуряват защита от ултравиолетовите лъчи и ограничават възприемането на цветовете.

## Поддържане и сервис

### Поддържане и почистване

Съхранявайте и пренасяйте уреда само във включената в окомплектовката предпазна чанта.

Поддържайте измервателния уред винаги чист.

Не потопявайте измервателния уред във вода или други течности.

Избръсвайте замърсяванията с мека, леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

Почиствайте редовно специално повърхностите на изхода на лазерния лъч и внимавайте да не остават власинки.

Ако въпреки прецизното производство и строгия контрол възникне дефект, ремонтът трябва да се извърши в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош.

Моля, когато се обръщате към представителите на Бош с въпроси и когато поръчвате резервни части, непременно посочвайте 10-цифрения каталожен номер от табелката на измервателния уред.

При необходимост от ремонт предоставяйте измервателния уред в чантата **19**.

### Сервиз и консултации

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също и на [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Екипът от консултанти на Бош ще Ви помогне с удоволствие при въпроси относно закупуване, приложение и възможности за настройване на различни продукти от производствената гама на Бош и допълнителни приспособления за тях.

### Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервис Център

Гаранционни и извънгаранционни ремонти  
ул. Сребърна № 3–9

1907 София

Тел.: +359 (02) 962 5302

Тел.: +359 (02) 962 5427

Тел.: +359 (02) 962 5295

Факс: +359 (02) 62 46 49

### Бракуване

Измервателния уред, допълнителните приспособления и опаковките трябва да бъдат подложени на екологична преработка за усвояване на съдържащите се в тях сировини.

### Само за страни от ЕС:



Не изхвърляйте уреда при битовите отпадъци!

Съгласно Директивата на ЕС 2002/96/EО относно бракувани електрически и електронни устройства и утвърдждането й като национален закон електроинструментите, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за опозотворяване на съдържащите се в тях вторични сировини.

### Акумулаторни или обикновени батерии:

Не изхвърляйте батерии при битовите отпадъци или във водохранилища, не ги изгаряйте.

Обикновени или акумулаторни батерии трябва да бъдат събиращи, рециклирани или унищожавани по екологичен начин.

### Само за страни от ЕС:

съгласно Директива 91/157/EИО дефектни или изхабени акумулаторни или обикновени батерии трябва да бъдат рециклирани.

### Правата за изменения запазени.

## Uputstva o sigurnosti



**Sva uputstva se moraju čitati, da bi sa alatom radili bez opasnosti i sigurno. Nikada nemojte da tablice sa opomenom na mernom alatu budu nečitljive. DOBRO ČUVAJTE OVA UPUTSTVA.**

- ▶ **Oprez – ako se koriste drugi uredjaji za rad ili podešavanje od onih koji su ovde navedeni, ili izvode drugi postupci, može ovo voditi eksplozijama sa zračenjem.**
- ▶ **Merni alat se isporučuje sa jednom tablicom sa upozorenjem na nemackom jeziku (u prikazu mernog alata na grafičkoj strani označeno sa brojem 11).**



- ▶ **Nalepite isporučenu nalepnicu na Vašem jeziku zemlje preko nemackoj teksta tablice sa opomenom pre prvog puštanja.**



**Ne upravljaljajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte sami u laserski zrak.** Ovaj merni alat proizvodi lasersko zračenje klase lasera 2 prema IEC 60825-1. Na taj način možete zaslepiti osobe.

- ▶ **Ne koristite laserske naočare za posmatranje kao zaštitne naočare.** Laserske naočare za posmatranje služe za bolje prepoznavanje laserskog zraka, one ne štite od laserskog zračenja.
- ▶ **Ne upotrebljavajte laserske naočare za posmatranje kao naočare za sunce ili u putnom saobraćaju.** Laserske naočare za posmatranje ne pružaju punu UV zaštitu i smanjuju opažanje boja.
- ▶ **Neka Vam merni alat popravlja stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
- ▶ **Ne dopu štaje deci korišćenje mernog alata sa laserom bez nadzora.** Oni bi mogli nemaneno zaslepiti osoblje.

## Opis funkcija

### Upotreba koja odgovara svrsi

Merni alat je zamišljen za dobijanje i kontrolu horizontalnih i vertikalnih linija kao i vertikalnih tačaka.

Merni alat je isključivo zamišljen za rad na zatvorenim mestima upotrebe.

### Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz mernog alata na grafičkoj stranici.

- 1 Laserska linija
- 2 Izlazni otvor laserskog zraka
- 3 Vertikalni zrak
- 4 Pokazivač automatike nivелiranja
- 5 Pokazivač vrste rada
- 6 Vrste rada-Taster
- 7 Prekidač za uključivanje-isključivanje
- 8 Prihvati za stativ 1/4"
- 9 Blokiranje poklopca prostora za bateriju
- 10 Poklopac prostora za bateriju
- 11 Laserska tablica sa opomenom
- 12 Stativ\*
- 13 Zidni držać\*
- 14 Tasteri za prihvatu ploču\*
- 15 Prihvatsna ploča zidnog držaća\*
- 16 Zavrtanj za pričvršćivanje zidnog držaća\*
- 17 1/4"-zavrtganj zidnog držaća\*
- 18 Laserske naočare za gledanje\*
- 19 Zaštitna torba

\*Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nadete u našem programu pribora.

## Tehnički podaci

Laser sa ukrštenim linijama	PCL 20
Broj predmeta	3 603 K08 2..
Radno područje do ca.	10 m
Tačnost nivelišanja	
– Laserska linija	±0,5 mm/m
– Vertikalni zrak (na gore)	±0,5 mm/m
– Vertikalni zrak (na dole)	±1 mm/m
Područje sa automatskim nivelišanjem tipično	±4°
Vreme nivelišanja tipično	4 s
Radna temperatura	+5 °C ... +40 °C
Temperatura skladišta	-20 °C ... +70 °C
Relativna vлага vazduha max.	90 %
Klasa lasera	2
Tip lasera	
– Linija lasera	635 nm, <2 mW
– Vertikalni zrak	650 nm, <2 mW
C <sub>6</sub> (laserska linija)	10
Prihvati za stativ	1/4"
Baterije	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akumulatori	4 x 1,2 V KR6 (AA)
Trajanje rada ca.	40 h
Težina prema EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Dimenzije	123 x 67 x 110 mm

Molimo obratite pažnju na broj predmeta na tipskoj tablici Vašeg mernog alata, trgovачke označke pojedinih mernih alata mogu varirati.

## Montaža

### Ubacivanje baterije/promena

Upotrebljavajte isključivo Alkalne-Mangan baterije ili akumulatore.

Za otvaranje poklopca prostora za bateriju **10** pritisnite na blokadu **9** i otvorite poklopac prostora za bateriju. Ubacite baterije. Pazite pritom na prave polove prema prikazu na unutrašnjoj stranici poklopca prostora za baterije.

Menjajte uvek sve baterije istovremeno. Upotrebjavajte samo baterije jednog proizvodjača i sa istim kapacitetom.

- ▶ **Izvadite baterije iz mernog alata, ako ih ne koristite duže vremena.** Baterije mogu pri dužem vremenu korodirati i čak se same isprazniti.

## Rad

### Puštanje u rad

- ▶ **Čuvajte merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.**
- ▶ **Ne izlažite merni alat ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima.** Ne ostavljajte ga na primer duže vreme u autu. Pustite merni alat kod većih temperaturnih kolebanja da se najpre temperira, pre nego ga pustite u rad.
- ▶ **Izbegavajte snažne udarce ili padove mernog alata.** Usled oštećenja mernog alata može se oštetići tačnost. Uporedite posle nekog snažnog udarca ili pada linije lasera odnosno vertikalne zrake radi kontrole sa nekom poznatom horizontalnom ili vertikalnom referentnom linijom odnosno sa prekontrolisanim vertikalnim tačkama.
- ▶ **Isključite merni alat, ako ga transportujete.** Pri isključivanju se blokira klatni uredaj, koji se inače pri jačim pokretima može oštetići.

### Uključivanje-isključivanje

Za **uključivanje** mernog alata gurnite prekidač za uključivanje-isključivanje **7** u poziciju „**On**“. Merni alat šalje odmah posle uključivanja dve laserske linije **1**.

- ▶ **Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u laserski zrak čak ni sa daljeg odstojanja.**

Za **isključivanje** mernog alata gurnite prekidač za uključivanje-isključivanje **7** u poziciju „**Off**“. Pri isključivanju se blokira klatni uredaj.

- ▶ **Ne ostavljajte slučajno uključen merni alat i isključite merni alat posle upotrebe.** Druge osobe bi mogle da budu zaslepljene od laserskog zraka.

## Vrste rada (pogledajte slike A – E)

Posle uključivanja nalazi se merni alat u radu sa ukrštenim linijama sa automatikom nivelišanja.

Da bi promenili vrstu rada, pritiskajte toliko dugo taster za vrstu rada „**Mode**“ **6**, sve dok se ne pokaže željena vrsta rada preko svetlećeg pokazivača vrste rada **5**.

Sledeće vrste rada stoje na biranju:

Pokazivač	Vrsta rada
	<b>Rad sa ukrštenim linijama sa automatom nivelišanja</b> (zeleno) (pogledajte sliku A): Merni alat daje po vertikalnu i horizontalnu liniju lasera, čije nivelišanje se kontroliše.
	<b>Horizontalan rad sa automatom nivelišanja</b> (pogledajte sliku B): (zeleno) Merni alat daje horizontalnu liniju lasera, čije nivelišanje se kontroliše.
	<b>Vertikalnan rad sa automatom nivelišanja</b> (pogledajte sliku C): Merni alat daje vertikalnu liniju lasera čije nivelišanje se kontroliše.
	<b>Vertikalni zrak sa automatom nivelišanja</b> (pogledajte sliku D): (zeleno) Merni alat daje dva vertikalna zraka na gore i na dole, čije nivelišanje se kontroliše.
	<b>Rad sa ukrštenim linijama bez automate nivelišanja</b> (crveno/zeleno) (pogledajte sliku E): Merni alat daje dve ukrštene linije lasera, koje se mogu slobodno centrirati i da ne stoje namerno vertikalno jedna prema drugoj.

## Automatika nivelišanja

### Radovi sa automatom za nivelišanje (pogledajte slike F – G)

Postavite merni alat na horizontalnu čvrstu podlogu, pričvrstite ga na zidni držač **13** ili na jedan stativ **12**.

Izaberite jedan od vrste rada sa automatom nivelišanja.

Posle uključivanja „ravna“ automatika nivelišanja neravnine unutar područja samonivelisanja od  $\pm 4^\circ$  automatski. Nivelisanje je završeno, čim se laserske linije odnosno vertikalni zraci prestanu pokretni. Pokazivač **5** aktuelne vrste rada svetli zeleno.

Ako automatska nivelišanja nije moguća, na primer jer površina gde stoji merni alat odstupa više od  $4^\circ$  od horizontale, svetli pokazivač automatike nivelišanja **4** crveno i laser se automatski isključuje. Postavite u ovom slučaju merni alat horizontalno i sačekajte automatsko nivelišanje. Čim se merni alat ponovo bude nalazio unutar područja automatskog nivelišanja od  $\pm 4^\circ$ , zasvetleće pokazivač **5** vrste rada zeleno i laser se uključuje.

Izvan područja automatske nivelišanje od  $\pm 4^\circ$  nije moguć rad sa automatom nivelišanja, jer se inače ne može osigurati, da laserske linije jedna prema drugoj budu pod pravim uglom.

Pri potresima ili promeni položaja za vreme rada merni alat se automatski ponovo niveliše. Prekontrolišite posle ponovne nivelišanje poziciju laserskih linija odnosno vertikalnih zraka u vezi sa referentnim tačkama, da bi izbegli greške.

### Radovi bez automate nivelišanja

Kod isključene automatike nivelišanja možete merni alat držati slobodno u ruci ili postaviti na neku pogodnu podlogu. Dve laserske linije nisu više jedna prema drugoj potrebne da budu vertikalne.

## Uputstva za rad

### Radovi sa stativom (pogledajte sliku H)

Stativ **12** pruža stabilnu, mernu podlogu sa mogućnošću podešavanja po visini. Postavite merni alat sa prihvatom stativa **8** na 1/4"-navoja stativa i čvrsto ga uvrnite sa zavrtnjem za pričvršćivanje stativa.

### Radovi sa zidnim držaćem (pribor)

Sa zidnim držaćem **13** možete merni alat pričvrstiti sigurno na željenoj visini.

**Montaža zidnog držača** (pogledajte sliku I): Za pričvršćivanje na zid mora se otvoriti prijemna ploča **15**. Pritisnite tastere **14** na obe strane prijemne ploče (**a**), otvorite prijemnu ploču (**b**), pomerite je lako na dole i dozvolite da uskoči na svoje mesto (**c**).

Za centriranje visine mernog alata može se prijemna ploča **15** pomerati u području od 6 cm na gore ili na dole. Pritisnite za ovo tastere **14** na obe strane prijemne ploče, pomerite prijemnu ploču na željenu visinu i dopustite joj da ponovo uskoči na svoje mesto. Skala na strani zidnog držača pomaže pri visinskom centriranju.

### Pričvršćivanje zidnog držača

(pogledajte sliku J): Pričvrstite zidni držač **13** sa otvorenom prijemnom pločom **15** što vertikalnije na zid. Učvrstite je sigurno da ne kliza, na primer sa dva zavrtnja za pričvršćivanje **16** (obična iz trgovine). Uvrnite 1/4"- zavrtnj **17** zidnog držača u prihvat stativa **8** mernog alata.

**Upotreba kao stoni stativ** (pogledajte sliku K): U vrsti rada može vertikalni zrak poboljšati vidljivost donjeg vertikalnog zraka **3**, ukoliko se merni alat ne stavlja direktno na neku podlogu, već na složeni zidni držač **13**.

Postavite za ovo zidni držač što vertikalnije na neku čvrstu, pravu podlogu. Pritisnite tastere **14** na prijemnoj ploči **15 (a)**. Pomerite prijemnu ploču do graničnika na gornji kraj zidnog držača (**b**). Okrenite prijemnu ploču na dole (**c**). Uvrnie 1/4"-zavrtnj **17** zidnog držača u prihvat stativa **8** mernog alata. Dozvolite da prihvatsna ploča uskoči na svoje mesto u zidnom držaču.

Okrećite montirani merni alat tako, da donji vertikalni zrak **3** slobodno pokazuje na dole. U datom slučaju otvorite prijemnu ploču ponovo polako, da bi 1/4" zavrtnj odvrnuli radi centriranja mernog alata **17**.

### Laserske naočare za gledanje (pribor)

Laserske naočare za gledanje filtriraju okolnu svetlost. Tako izgleda crveno svetlo lasera svetlijje za oko.

- ▶ **Ne koristite laserske naočare za posmatranje kao zaštitne naočare.** Laserske naočare za posmatranje služe za bolje prepoznavanje laserskog zraka, one ne štite od laserskog zračenja.
- ▶ **Ne upotrebljavajte laserske naočare za posmatranje kao naočare za sunce ili u putnom saobraćaju.** Laserske naočare za posmatranje ne pružaju punu UV zaštitu i smanjuju opažanje boja.

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

Čuvajte i transportujte merni pribor samo u isporučenoj zaštitnoj futroli.

Držite merni alat uvek čist.

Ne uranljajte merni alat u vodu ili druge tečnosti.

Brišite zaprljanja sa vlažnom, mekom krpom. Ne upotrebljavajte nikakva sredstva za čišćenje ili rastvarače.

Čistite redovno posebno površine na izlaznom otvoru lasera i pazite pritom na dlačice.

Ako bi merni alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neko autorizovano servisno mesto za Bosch-električne alate.

Kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova navedite neizostavno broj predmeta prema tipskoj tablici mernog alata koja ima 10 brojčanih mesta.

U slučaju popravke šaljite merni alat u zaštitnoj torbi **19**.

## Servis i savetovanja kupaca

Servis odgovara na Vaša pitanja u vezi popravke i održavanja Vašeg proizvoda kao i u vezi rezervnih delova. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći će se i pod:

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

Bosch-ov tim savetnika će Vam pomoći kod pitanja u vezi kupovine, primene i podešavanja proizvoda i pribora.

## Srpski

Bosch-Service  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel./Fax: +381 (011) 244 85 45  
E-Mail: [asboschz@EUnet.yu](mailto:asboschz@EUnet.yu)

## Uklanjanje djubreta

Merni alati, pribor i pakovanja treba da se dovoze na regeneraciju koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

### Samo za EU-zemlje:



Ne bacajte merne alate u kućno djubre!

Prema evropskoj smernici 2002/96/EG o starim električnim i elektronskim uredajima i njihovom pretvaranju u nacionalno dobro ne moraju više merni alati sposobni za upotrebu da se odvojeno sakupljaju i dovode na regeneraciju koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

### Akku/baterije:

Ne bacajte akku/baterije u kućno djubre, u vatu ili vodu. Akku/baterije treba sakupljati, regenerisati ili uklanjati na način koji odgovara zaštiti čovekove sredine.

### Samo za EU-zemlje:

Prema smernici 91/157/EWG moraju se akku/baterije koje su u kvaru ili istrošene, regenerisati.

**Zadržavamo pravo na promene.**

## Varnostna navodila



**Preberite cela navodila, kar Vam bo omogočilo lahko, varno in zanesljivo delo z merilnim orodjem. Nikoli ne zakrivajte opozorilnih napisov, ki so nameščeni na merilnem orodju.**

### NAVODILA SKRBNO SHRANITE.

- ▶ Bodite previdni – v primeru izvajanja opravil ali nastavitev, ki niso opisana v teh navodilih, lahko pride do nevarnega izpostavljanja laserskemu sevanju.
- ▶ Merilno orodje je dobavljeno z opozorilnim napisom v nemškem jeziku (na strani z grafiko, kjer je prikazano merilno orodje, je označen s številko 11).



- ▶ Prosimo, da nemško besedilo opozorilnega napisa pred prvim zagonom naprave prelepite z nalepko v Vašem jeziku.



**Laserskega žarka ne usmerjajte na osebe ali živali in sami ne glejte v laserski žarek.** Merilno orodje ustvarja lasersko žarčenje laserskega razreda 2 v skladu z IEC 60825-1. Z njim bi lahko zaslepili druge osebe.

- ▶ **Očal za vidnost laserskega žarka ne uporabljajte namesto zaščitnih očal.** Očala za vidnost laserskega žarka so namenjena boljšemu razpoznavanju laserskega žarka, vendar oči ne varujejo pred laserskim sevanjem.
- ▶ **Očal za vidnost laserskega žarka ne uporabljajte namesto sončnih očal oziroma med vožnjo v cestnem prometu.** Očala za vidnost laserskega žarka ne zagotavljajo popolne UV-zaščite in zmanjšujejo sposobnost zaznavanja barv.
- ▶ **Merilno orodje lahko popravlja samo kvalificirano strokovno osebje z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način bo ohranjena varnost merilnega orodja.
- ▶ **Otrokom ne dovolite, da bi brez nadzora uporabljali lasersko merilno orodje,** saj bi lahko nenamerno zaslepili druge osebe.

## Opis delovanja

### Uporaba v skladu z namenom

Merilno orodje je namenjeno za določanje in preverjanje vodoravnih in navpičnih linij ter pozicijskih točk.

Merilno orodje je namenjeno izključno za obravvanje v zaprtih mestih uporabe.

### Komponente na sliki

Oštrevljenje naslikanih komponent se nanaša na prikaz merilnega orodja na strani z grafiko.

- 1 Laserska linija
- 2 Izstopna odprtina laserskega žarka
- 3 Žarek svinčnice
- 4 Prikaz nivelirne avtomatike
- 5 Prikaz vrste delovanja
- 6 Tipka za izbiro vrste delovanja
- 7 Vklopno/izklopno stikalo
- 8 Prijemalo za stativ 1/4"
- 9 Aretiranje pokrova predalčka za baterije
- 10 Pokrov predalčka za baterije
- 11 Opozorilna ploščica laserja
- 12 Stativ\*
- 13 Stensko držalo\*
- 14 Tipke sprejemne plošče\*
- 15 Sprejemna plošča stenskega držala\*
- 16 Pritrdilni vijak za stensko držalo\*
- 17 1/4" vijak stenskega držala\*
- 18 Očala za vidnost laserskega žarka\*
- 19 Zaščitna torba

\*Prikazan ali opisan pribor ni del standarnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.

## Tehnični podatki

Križni laser	PCL 20
Številka artikla	3 603 K08 2..
Delovno območje do približno	10 m
Natančnost nivелiranja	
– Laserska linija	±0,5 mm/m
– Pozicijski žarek (navzgor)	±0,5 mm/m
– Pozicijski žarek (navzdol)	±1 mm/m
Področje samoniveliranja tipično	±4°
Čas nivelinga tipično	4 s
Delovna temperatura	+5 °C ... +40 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C ... +70 °C
Relativna zračna vlaga maks.	90 %
Laserski razred	2
Tip laserja	
– Laserska linija	635 nm, <2 mW
– Pozicijski žarek	650 nm, <2 mW
C <sub>6</sub> (laserska linija)	10
Prijemalo za stativ	1/4"
Bateriji	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akumulatorja	4 x 1,2 V KR6 (AA)
Trajanje obratovanja pribl.	40 h
Teža po EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Mere	123 x 67 x 110 mm

Prosimo upoštevajte številko artikla na tipski ploščici Vašega merilnega orodja – trgovske oznake posameznih merilnih orodij so lahko drugačne.

## Montaža

### Vstavljanje/zamenjava baterij

Uporabljajte samo alkalijsko-manganove baterije ali akumulatorje.

Če želite odpreti pokrov predalčka za baterije **10**, pritisnite na aretiranje **9** in odprite pokrov predalčka. Vstavite baterije. Pri tem pazite na pravilnost polov, ki je prikazana na notranji strani pokrova predalčka za baterije.

Vedno zamenjajte obe bateriji hkrati. Uporabite samo bateriji istega proizvajalca in enake kapacitete.

► **Če merilnega orodja dalj časa ne boste uporabljali, odstranite iz njega bateriji.** Med dolgim skladiščenjem lahko bateriji zarjavita in se samodejno izpraznitva.

## Delovanje

### Zagon

- **Zavarujte merilno orodje pred vlogo in direktnim sončnim sevanjem.**
- **Merilnega orodja nikoli ne izpostavljajte izrednim temperaturam ali temperaturnim nihanjem.** Merilnega orodja na primer ne puščajte za daljši čas v avtomobilu. Pri velikih temperaturnih nihanjih počakajte, da se temperatura izravnava in šele nato uporabljajte orodje.
- **Preprečite močne sunke v merilno orodje ali pa padce na tla.** Poškodbe merilnega orodja lahko poslabšajo njegovo natančnost. Po vsakem močnem sunku ali padcu za kontrolo primerjajte laserske linije oz. pozicijske žarke s poznano vodoravno ali navpično referenčno linijo oz. s preverjenimi pozicijskimi točkami.
- **Med transportom izklopite merilno orodje.** Ob izklopu se nihajna enota zablokira, saj bi se sicer pri močnem premikanju poškodovala.

## Vkllop/izklop

Za **vkllop** merilnega orodja potisnite vklopno/izklopleno stikalo **7** v položaj „**On**“. Merilno orodje takoj po vklpu odda dve laserski liniji **1**.

- ▶ **Laserskega žarka ne usmerjajte na osebe ali živali in ne glejte vanj, tudi ne iz večje razdalje.**

Za **izklop** merilnega orodja potisnite vklopno/izklopleno stikalo **7** v položaj „**Off**“. Ob izkluju se nihajna enota zablokira.

- ▶ **Vklopljenega merilnega orodja nikoli ne puščajte brez nadzorstva in ga po uporabi izklopite.** Laserski žarek lahko zaslepi druge osebe.

## Vrste delovanja (glejte slike A – E)

Po vklpu se merilno orodje nahaja v obratovanju s križanjem linij z nivelično avtomatiko.

Za preklop na drugo vrsto obratovanja pritiskajte tipko za vrste delovanja „**Mode**“ **6**, dokler se ne prikaže željena vrsta delovanja s svetjenjem prikaza vrste delovanja **5**.

Na izbiro so naslednje vrste delovanja:

Prikaz	Vrsta delovanja
	<b>Obratovanje s križanjem linij z nivelično avtomatiko</b> (glejte sliko A): Merilno orodje ustvari po eno vodoravno in navpično lasersko linijo, katerih niveliiranje se nadzoruje.
	<b>Horizontalno obratovanje z nivelično avtomatiko</b> (glejte sliko B): Merilno orodje ustvari vodoravno lasersko linijo, katere niveliiranje se nadzoruje.
	<b>Vertikalno obratovanje z nivelično avtomatiko</b> (glejte sliko C): Merilno orodje ustvari navpično lasersko linijo, katere niveliiranje se nadzoruje.
	<b>Pozicijski žarek z nivelično avtomatiko</b> (glejte sliko D): Merilno orodje ustvari dva pozicijska žarka navpično navzgor in navzdol, katerih niveliiranje se nadzoruje.

Prikaz	Vrsta delovanja
	<b>Obratovanje s križanjem linij brez nivelične avtomatike</b> (glejte sliko E): Merilno orodje ustvari dve prekrižani laserski liniji, ki ju je možno prosto usmeriti in ki ne potekata nujno pravokotno ena na drugo.

## Avtomatika niveliiranja

### Delo z avtomatiko niveliiranja (glejte slike F – G)

Postavite merilno orodje na vodoravno, trdno podlago in ga pritrdite na stensko držalo **13** ali na stativ **12**.

Izberite eno od vrst delovanja z nivelično avtomatiko.

Po vklpu nivelična avtomatika avtomsko izravnja neravnine znotraj samoniveličnega območja  $\pm 4^\circ$ . Niveliiranje je končano takoj, ko se laserske linije oz. pozicijski žarki ne premikajo več. Prikaz **5** aktualne vrste delovanja sveti zeleno.

Če avtomsko niveliiranje ni možno, npr. ker stojna ploskev merilnega orodja odstopa več kot  $4^\circ$  od vodoravnice, prikaz nivelične avtomatike **4** zasveti rdeče in laser se avtomsko izklopi.

V tem primeru postavite merilno orodje vodoravno in počakajte, da se izvede samoniveliiranje. Kakor hitro se merilno orodje spet nahaja znotraj samoniveličnega območja  $\pm 4^\circ$ , prikaz **5** vrste delovanja zasveti zeleno in laser se vklopi.

Izven samoniveličnega območja  $\pm 4^\circ$  delo z nivelično avtomatiko ni možno, saj se ne more zagotoviti, da laserski liniji potekata pravokotno ena na drugo.

Pri pretresih ali spremembah položaja med obratovanjem se merilno orodje avtomsko ponovno niveliira. Po ponovnem niveliiranju preverite pozicijo laserskih linij oz. pozicijskih žarkov glede na referenčne točke, da preprečite napake.

### Delo brez avtomatike niveliiranja

Pri izklopljeni nivelični avtomatiki lahko merilno orodje držite v roki ali ga postavite na nagnjeno podlago. Laserski liniji ne potekata več nujno pravokotno ena na drugo.

## Navodila za delo

### Delo s stativom (glejte sliko H)

Stativ **12** vam zagotavlja stabilno, višinsko nastavljivo merilno podlogo. Postavite merilno orodje s prijemalom za stativ **8** na 1/4"-navoj in ga privijte z nastavitemenim vijakom stativa.

### Delo s stenskim držalom (pribor)

S stenskim držalom **13** lahko merilno orodje varno pritrdite na poljubni višini.

**Montaža stenskega držala** (glejte sliko I): Za pritrditev na steno mora biti sprejemna plošča **15** razklopiljena. Pritisnite tipki **14** na obeh straneh sprejemne plošče (**a**), sprejemno ploščo razklopite (**b**), jo potisnite rahlo navzdol, da zaskoči (**c**). Za naravnjanje višine merilnega orodja se lahko sprejemna plošča **15** premakne v območju 6 cm navzgor ali navzdol. Za to pritisnite tipki **14** na obeh straneh sprejemne plošče, potisnite sprejemno ploščo na željeno višino in jo spet zaskočite. Skala na strani stenskega držala je v pomoč pri naravnjanju višine.

**Pritrditev stenskega držala** (glejte sliko J): Stensko držalo **13** z razklopiljeno sprejemno ploščo **15** pritrdite na steno kolikor možno navpično. Zanesljivo ga fiksirajte proti premaknitvi, npr. z dvema pritrdilnima vijakoma **16** (običajni). Privijate 1/4" vijak **17** stenskega držala v prijemalo za stativ **8** merilnega orodja.

**Uporaba kot namizni stativ** (glejte sliko K): Pri vrsti delovanja s pozicijskim žarkom se lahko vidnost spodnjega pozicijskega žarka **3** izboljša tako, da se merilno orodje ne postavi neposredno na podlogo, temveč na sklopiljeno stensko držalo **13**. Za to stensko držalo postavite kar se da vodoravno na trdno, ravno podlogo. Pritisnite tipki **14** na sprejemni plošči **15** (**a**). Pritisnite sprejemno ploščo do prislonja na zgornji konec stenskega držala (**b**). Sprejemno ploščo obrnite navzdol (**c**). Privijate 1/4" vijak **17** stenskega držala v prijemalo za stativ **8** merilnega orodja. Nato naj sprejemna plošča zaskoči v stensko držalo. Montirano merilno orodje obrnite tako, da spodnji pozicijski žarek **3** kaže prosto navzdol. Po potrebi sprejemno ploščo ponovno nekoliko razklopite, da lahko popustite 1/4" vijak **17** za naravnjanje merilnega orodja.

### Očala za vidnost laserskega žarka (pribor)

Očala za vidnost laserskega žarka filtrirajo svetlobo okolice. S tem postane rdeča svetloba laserskega žarka svetlejša za oko.

► **Očal za vidnost laserskega žarka ne uporabljajte namesto zaščitnih očal.** Očala za vidnost laserskega žarka so namenjena boljšemu razpoznavanju laserskega žarka, vendar oči ne varujejo pred laserskim sevanjem.

► **Očal za vidnost laserskega žarka ne uporabljajte namesto sončnih očal oziroma med vožnjo v cestnem prometu.** Očala za vidnost laserskega žarka ne zagotavljajo popolne UV-zaščite in zmanjšujejo sposobnost zaznavanja barv.

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

Merilno orodje lahko hranite in transportirate samo v priloženi zaščitni torbi.

Merilno orodje naj bo vedno čisto.

Merilnega orodja nikoli ne potapljaljate v vodo ali v druge tekočine.

Umazanijo obrišite z vlažno, mehko krpo. Uporaba čistil in topil ni dovoljena.

Še posebno redno čistite površine ob izstopni odprtini laserja in pazite, da krpa ne bo puščala vlaken.

Če bi kljub skrbni izdelavi in testiranju prišlo do izpada merilnega orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za električna orodja Bosch.

V primeru kakršnihkoli vprašanj in pri naročanju nadomestnih delov obvezno navedite 10-mestno številko artikla, ki se nahaja na tipski ploščici merilnega orodja.

Merilno orodje pošljite na popravilo v zaščitni torbi **19**.

## Servis in svetovanje

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Prikaze razstavljenega stanja in informacije glede nadomestnih delov se nahajajo tudi na internetnem naslovu:

**www.bosch-pt.com**

Skupina svetovalcev podjetja Bosch vam bo z veseljem na voljo pri vprašanjih glede nakupa, uporabe in nastavitev izdelka in pribora.

### Slovensko

Top Service d.o.o.  
Celovška 172  
1000 Ljubljana  
Tel.: +386 (01) 5194 225  
Tel.: +386 (01) 5194 205  
Fax: +386 (01) 5193 407

## Odlaganje

Merilna orodja, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno ponovno predelavo.

### Samo za države EU:



Merilnega orodja ne odlagajte med hišne odpadke!

V skladu z evropsko smernico 2002/96/ES o odsluženih električnih in elektronskih aparatih in njenim tolmačenjem v nacionalnem pravu je treba neuporabna merilna orodja ločeno zbirati in jih nato oddati v okolju prijazno ponovno predelavo.

### Akumulatorji/baterije:

Akumulatorjev/baterij ne odlagajte med hišne odpadke ali v vodo in jih ne sežigajte.

Akumulatorje/baterije je treba zbirati, reciklirati ali jih odlagati na okolju prijazen način.

### Samo za države EU:

V skladu s smernico 91/157/EGS je treba defektne ali izrabljene akumulatorje/baterije reciklirati.

**Pridržujemo si pravico do sprememb.**

## Upute za sigurnost



**Treba pročitati sve upute i sa mjer-  
nim alatom raditi bezopasno i sigur-  
no. Znakove upozorenja na mjernom  
alatu uvijek održavati čitkim. OVE  
UPUTE SPREMITE NA SIGURNO  
MJESTO.**

- ▶ **Oprez – ako se koriste uređaji za posluživa-  
nje ili podešavanje različiti od onih ovdje na-  
vedenih ili se izvode drugačiji postupci, to  
može dovesti do opasnih izlaganja zračenju.**
- ▶ **Mjerni alat se isporučuje sa natpisom upo-  
zenja na njemačkom jeziku (na prikazu mjer-  
nog alata na stranici sa slikama, označen  
brojem 11).**



IEC 60825-1: 2007-03, <2 mW, 635 nm/650 nm  
Lasersko zračenje  
Ne gledati u zraku  
Laser klase 2

- ▶ **Prije prve uporabe mjernog alata na nalje-  
nicu na njemačkom jeziku naliđepite isporu-  
čenu naljepnicu na vašem jeziku.**



**Lasersku zraku ne usmjeravajte  
na ljude ili životinje i ne gledajte  
izravno u lasersku zraku.** Ovaj  
mjerni alat proizvodi lasersko  
zračenje klase lasera 2, prema  
IEC 60825-1. Zbog toga možete  
zaslijepiti ljude.

- ▶ **Naočale za gledanje lasera ne koristite kao  
zaštitne naočale.** Naočale za gledanje lasera  
služe za bolje prepoznavanje laserske zrake,  
međutim one ne mogu zaštititi od laserskog  
zračenja.
- ▶ **Naočale za gledanje lasera ne koristite kao  
sunčane naočale ili u cestovnom prometu.**  
Naočale za gledanje lasera ne služe za pot-  
punu zaštitu od ultraljubičastih zraka i  
smanjuju sposobnost za razlikovanje boja.
- ▶ **Popravak mjernog alata prepustite samo  
kvalificiranom stručnom osoblju i samo sa  
originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će  
se način postići da ostane zadržana sigurnost  
mjernog alata.
- ▶ **Ne dopustite djeci da bez nadzora koriste  
laserski mjerni alat.** Djeca bi mogla nehotično  
zaslijepiti druge ljude.

## Opis djelovanja

### Uporaba za određenu namjenu

Mjerni alat je predviđen za određivanje i provjeru vodoravnih i okomitih linija kao i točki vertikala.  
Ovaj je mjerni alat isključivo prikladan za rad u  
zatvorenim prostorima.

### Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih komponenti odnosi se na  
prikaz mjernog alata na stranici sa slikama.

- 1 Linija lasera
- 2 Izlazni otvor laserske zrake
- 3 Zraka vertikale
- 4 Pokazivač nivelacijske automatike
- 5 Pokazivač načina rada
- 6 Tipka za način rada
- 7 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 8 Pričvršćenje stativa 1/4"
- 9 Aretiranje poklopca pretinca za baterije
- 10 Poklopac pretinca za baterije
- 11 Znak upozorenja za laser
- 12 Stativ\*
- 13 Zidni držač\*
- 14 Pritisne tipke stezne ploče\*
- 15 Stezna ploča zidnog držača\*
- 16 Vijak za pričvršćenje zidnog držača\*
- 17 1/4" vijak zidnog držača\*
- 18 Naočale za gledanje lasera\*
- 19 Zaštitna torbica

\*Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom  
opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem  
programu pribora.

## Tehnički podaci

Križni laser	PCL 20
Kataloški br.	3 603 K08 2..
Radno područje do cca.	10 m
Točnost niveliiranja	
– Linija lasera	±0,5 mm/m
– Zraka vertikale (prema gore)	±0,5 mm/m
– Zraka vertikale (prema dolje)	±1 mm/m
Tipično područje samoniveliranja	±4°
Tipično vrijeme niveliiranja	4 s
Radna temperatura	+5 °C ... +40 °C
Temperatura uskladištenja	-20 °C ... +70 °C
Relativna vlažnost max.	90 %
Klasa lasera	2
Tip lasera	
– Linija lasera	635 nm, <2 mW
– Zraka vertikale	650 nm, <2 mW
C <sub>6</sub> (linija lasera)	10
Pričvršćenje stativa	1/4"
Baterije	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Aku-baterija	4 x 1,2 V KR6 (AA)
Trajanje rada cca	40 h
Težina odgovara	
EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Dimenzije	123 x 67 x 110 mm

Molimo pridržavajte se kataloškog broja na tipskoj pločici vašeg mjernog alata, jer trgovачke oznake pojedinih mjernih alata mogu varirati.

## Montaža

### Stavljanje/zamjena baterije

Koristite isključivo alkalno-manganske baterije ili aku-baterije.

Za otvaranje poklopca pretinca za baterije **10** pritisnite na aretiranje **9** i otvorite prema gore poklopac pretinca za baterije. Stavite baterije. Pazite na ispravan polaritet prema crtežu na unutarnjoj strani poklopca pretinca za baterije.

Zamijenite uvijek sve baterije istodobno. Koristite samo baterije jednog proizvođača i istog kapaciteta.

- **Izvadite baterije iz mjernog alata ako se on dulje neće koristiti.** Baterije mogu kod duljeg uskladištenja korodirati i same se isprazniti.

## Rad

### Puštanje u rad

- **Zaštite mjerni alat od vlage i izravnog djelovanja sunčevih zraka.**
- **Mjerni alat ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperature.** Ne ostavljajte ga npr. dulje vrijeme u automobilu. Kod većih temperaturnih oscilacija, prije nego što ćete ga pustiti u rad, ostavite mjerni alat da se prvo temperira.
- **Izbjegavajte snažne udarce ili padove mjernog alata.** Oštećenje mjernog alata moglo bi smanjiti točnost. Nakon eventualnog snažnog udara ili pada, u svrhu kontrole usporedite linije lasera odnosno zrake vertikale sa poznatim vodoravnim ili okomitim referentnim linijama, odnosno sa ispitanim točkama vertikalna.
- **Isključite mjerni alat ako ćete ga transportirati.** Kod isključivanja će se blokirati njišuća jedinica, koja bi se inače mogla oštetiti kod većeg gibanja.

## Uključivanje/isključivanje

Za **uključivanje** mjernog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje **7** u položaj „**On**“. Mjerni alat odmah nakon uključivanja emitira dvije linije lasera **1**.

- **Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljudе ili životinje i ne gledajte u lasersku zraku, niti sa veće udaljenosti.**

Za **isključivanje** mjernog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje **7** u položaj „**Off**“. Kod isključivanja će se blokirati njišuća jedinica.

- **Uključeni mjerni alat ne ostavljajte bez nadzora i isključite mjerni alat nakon uporabe.** Laserska zraka bi mogla zaslijepiti ostale osobe.

## Načini rada (vidjeti slike A – E)

Nakon uključivanja mjerni alat se nalazi u radu sa križnom linijom, sa niveličijskom automatikom.

Za promjenu načina rada pritišćite toliko dugo na tipku za način rada „**Mode**“ **6**, sve dok se traženi način rada ne pokaže osvjetljenjem pripadajućeg pokazivača načina rada **5**.

Mogu se birati sljedeći načini rada:

Poka-zivač	Način rada
	<b>Rad sa križnim linijama sa niveličijskom automatikom</b> (vidjeti sliku A): Mjerni alat proizvodi po jednu vodoravnu i okomitu liniju lasera čije se niveliiranje kontrolira.
	<b>Horizontalni rad sa niveličijskom automatikom</b> (vidjeti sliku B): Mjerni alat proizvodi jednu vodoravnu liniju lasera čije se niveliiranje kontrolira.
	<b>Vertikalni rad sa niveličijskom automatikom</b> (vidjeti sliku C): Mjerni alat proizvodi jednu vodoravnu i okomitu liniju lasera čije se niveliiranje kontrolira.

Poka-zivač	Način rada
	<b>Zraka vertikale sa niveličijskom automatikom</b> (vidjeti sliku D): Mjerni alat proizvodi dvije zrake vertikale, prema gore i dolje, čije se niveliiranje kontrolira.
	<b>Rad sa križnim linijama bez niveličijske automatike</b> (vidjeti sliku E): Mjerni alat proizvodi dvije križne linije lasera koje se mogu slobodno usmjeriti i ne moraju biti nužno jedna prema drugoj okomito položene.

## Niveličijska automatika

### Radovi s niveličijskom automatikom (vidjeti slike F – G)

Postavite mjerni alat na vodoravnu čvrstu podlogu, pričvrstite ga na zidni držać **13** ili na stativ **12**.

Odaberite načine rada sa niveličijskom automatikom.

Nakon uključivanja niveličijska automatika automatski izjednačava neravnine unutar područja samonivelacije od  $\pm 4^\circ$ . Niveliranje je završeno čim se linije lasera, odnosno zrake vertikale više ne pomiču. Pokazivač **5** trenutačnog načina rada će svijetliti kao zeleni.

Ako automatsko niveliranje nije moguće, npr. jer površina oslanjanja mjernog alata više od  $4^\circ$  odstupa od vodoravnih linija, upalit će se crveni pokazivač niveličijske automatike **4** i laser će se automatski isključiti. U tom slučaju mjerni alat postavite vodoravno i pričekajte na samonivelaciju. Čim se mjerni alat ponovno nađe unutar područja samonivelacije od  $\pm 4^\circ$ , upalit će se zeleni pokazivač **5** načina rada i laser će se uključiti.

Izvan područja samonivelacije od  $\pm 4^\circ$  rad sa niveličijskom automatikom nije moguć, jer se inače ne može zajamčiti da će linije lasera biti položene pod pravim kutom jedna prema drugoj.

U slučaju vibracija ili promjena položaja tijekom rada, mjerni alat će se ponovno automatski izniveliрати. Nakon ponovnog niveliranja, kako bi se izbjegla greška, provjerite položaj linija lasera odnosno zraka vertikale u odnosu na referentnu točku.

## Radovi bez niveliacijske automatike

Kod isključene niveliacijske automatike mjerni alat možete slobodno držati u rukama ili staviti na nagnutu podlogu. Dvije linije lasera više nisu nužno položene jedna prema drugoj okomito.

## Upute za rad

### Radovi sa stativom (vidjeti sliku H)

Stativ **12** pruža stabilnu, visinski podesivu podlogu za mjerenje. Stavite mjerni alat sa pričvršćenjem stativa **8** na 1/4" navoj stativa i stegnite sa steznim vijkom stativa.

### Radovi sa zidnim držačem (pribor)

Sa zidnim držačem **13** mjerni alat možete sigurno pričvrstiti na proizvoljnu visinu.

**Montaža zidnog držača** (vidjeti sliku I): Za pričvršćenje na zid stezna ploča **15** se mora otklopiti. Pritisnite tipke **14** na obje strane stezne ploče (**a**), otklopite steznu ploču (**b**), pomaknite malo prema dolje i pustite da uskoči (**c**).

Za izravnavanje mjernog alata po visini, stezna ploča **15** se može u području 6 cm pomicati prema gore ili dolje. U tu svrhu pritisnite tipke **14** na obje strane stezne ploče, pomaknite steznu ploču na željenu visinu i pustite da ponovno uskoči. Skala na bočnoj strani zidnog držača pomaže kod visinskog izravnavanja.

### Pričvršćenje zidnog držača (vidjeti sliku J):

Pričvrstite zidni držač **13** sa otklopljenom steznom pločom **15** po mogućnosti okomito na zid. Fiksirajte sigurno protiv klizanja, npr. sa dva (obična) vijka za pričvršćenje **16**. Uvijte 1/4" vijak **17** zidnog držača u stezač stativa **8** mjernog alata.

**Primjena kao stolni stativ** (vidjeti sliku K): U načinu rada zrake vertikale može poboljšati vidljivost donje zrake vertikale **3** kada se mjerni alat ne postavlja izravno na podlogu nego na sklopljeni zidni držač **13**.

U tu svrhu položite zidni držač po mogućnosti vodoravno na čvrstu, ravnu podlogu. Pritisnite tipke **14** na steznoj ploči **15 (a)**. Pomaknite steznu ploču do graničnika na gornjem kraju zidnog držača (**b**). Okrenite steznu ploču prema dolje (**c**). Uvijte 1/4" vijak **17** zidnog držača u stezač stativa **8** mjernog alata. Pustite da nakon toga stezna ploča uskoči u zidni držač.

Okrenite montirani mjerni alat tako da je donja zraka vertikale **3** slobodno usmjerena prema dolje. U tom slučaju otklopite steznu ploču ponovno malo prema gore, kako biste 1/4" vijak **17** otpustili za izravnavanje mjernog alata.

### Naočale za gledanje lasera (pribor)

Naočale za gledanje lasera filtriraju okolno svjetlo. Zbog toga se crveno svjetlo lasera za oči pojavljuje kao svjetljive.

► **Naočale za gledanje lasera ne koristite kao zaštitne naočale.** Naočale za gledanje lasera služe za bolje prepoznavanje laserske zrake, međutim one ne mogu zaštiti od laserskog zračenja.

► **Naočale za gledanje lasera ne koristite kao sunčane naočale ili u cestovnom prometu.** Naočale za gledanje lasera ne služe za potpunu zaštitu od ultraljubičastih zraka i smanjuju sposobnost za razlikovanje boja.

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

Mjerni alat spremite i transportirajte samo u za to isporučenoj zaštitnoj torbici.

Mjerni alat održavajte uvijek čistim.

Ne uranljajte mjerni alat u vodu ili u druge tekućine.

Prlavštinu obrišite vlažnom, mekom krpom. U tu svrhu ne koristite nikakva sredstva za čišćenje i otapala.

Posebno redovito čistite površine na izlaznom otvoru lasera i kod toga pazite na vlakanca.

Ako bi mjerni alat unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, za popravak se обратите ovlaštenom servisu za Bosch električne alate.

Kod svih povratnih upita i naručivanja rezervnih dijelova, molimo neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice mjernog alata.

U slučaju popravka pošaljite mjerni alat u zaštitnoj torbici **19**.

## Servis za kupce i savjetovanje kupaca

Naš servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

**www.bosch-pt.com**

Tim Bosch savjetnika za kupce rado će odgovoriti na vaša pitanja o kupnji, primjeni i podešavanju proizvoda i pribora.

### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o  
Kneza Branimira 22  
100 40 Zagreb  
Tel.: +385 (01) 295 80 51  
Fax: +386 (01) 5193 407

## Zbrinjavanje

Mjerne alate, pribor i ambalažu treba dostaviti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

### Samo za zemlje EU:



Ne bacajte mjerne alate u kućni otpad!

Prema Europskoj smjernici 2002/96/EG za električne i elektro-ničke stare uređaje, električni alati koji više nisu uporabivi moraju se odvojeno sakupiti i dostaviti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

### Aku-baterije/baterije:

Ne bacajte aku-baterije/baterije u kućni otpad, u vatu ili u vodu. Aku-baterije/baterije trebaju se sakupiti, reciklirati ili zbrinuti na ekološki prihvatljiv način.

### Samo za zemlje EU:

Prema smjernicama 91/157/EWG, neispravne ili istrošene aku-baterije/baterije moraju se reciklirati.

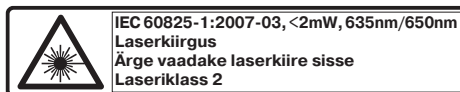
**Zadržavamo pravo na promjene.**

## Ohutusnõuded



**Mõõteseadmega ohutu ja turvalise töö tagamiseks lugege läbi kõik juhisid. Ärge katke mõõteseadmel olevaid hoiatussilte kunagi kinni.**  
**HOIDKE KÄESOLEVAD JUHISED HOOIKALT ALLES.**

- ▶ Ettevaatust – siin nimetatud käsitsus- või justeerimisseadmetest erinevate seadmete kasutamine või teiste meetodite rakendamine võib põhjustada ohtliku kiirguse tekke.
- ▶ Mõõteseade väljastatakse saksakeelse hoiatussildiga (seadme jooniste leheküljel tähistatud numbriga 11):



- ▶ Enne seadme kasutuselevõttu katke saksa keelne hoiatussilt kaasoleva eestikeelse kleebisega.



**Ärge suunake laserkiirt inimeste ega loomade peale ja ärge vaadake ise laserkiire suunas.** Mõõteseade tekitab standardi IEC 60825-1 kohasele laseri klassile 2 vastavat laserkiirgust. Sellega võite pimestada teisi inimesi.

- ▶ **Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille kaitseprillide.** Prillid muudavad laserkiire paremini nähtavaks, kuid ei kaitse laserkiirguse eest.
- ▶ **Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille päikseprillide ega kaitseprillide-mootorsöidukit juhtides.** Laserkiire nähtavust parandavad prillid ei anna täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.
- ▶ **Laske mõõteseadet parandada üksnes vastava ala asjatundjatel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate mõõteseadme ohutu töö.
- ▶ **Ärge lubage lastel lasermõõteseadet kasutada järelevalveta.** Lapsed võivad teisi inimesi tahtmatult pimestada.

## Tööpõhimõtte kirjeldus

### Nõuetekohane kasutus

Mõõteseade on ette nähtud horisontaal- ja vertikaaljoonte ningloodipunktide kindlakstegemiseks ja kontrollimiseks.

Mõõteseade on ette nähtud kasutamiseks üksnes sisetingimustes.

### Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1 Laserjoon
- 2 Laserkiire väljumisava
- 3 Loodikiir
- 4 Automaatse nivelleerumise näit
- 5 Töörežiimi näit
- 6 Töörežiimi nupp
- 7 Lülit (sisse/välja)
- 8 Statiivi keere 1/4"
- 9 Patareikorpuse kaane lukustus
- 10 Patareikorpuse kaas
- 11 Laseri hoiatussilt
- 12 Statiiv\*
- 13 Seinakinnitusrakis\*
- 14 Alusplaadi surunupud\*
- 15 Seinakinnitusrakise alusplaat\*
- 16 Kruvi seinakinnitusrakise kinnitamiseks\*
- 17 Seinakinnitusrakise 1/4"-kruvi\*
- 18 Laserkiire nähtavust parandavad prillid\*
- 19 Kaitsekott

\*Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

## Tehnilised andmed

Ristjoonlaser	PCL 20
Tootenumber	3 603 K08 2..
Tööpiirkond kuni ca	10 m
Loodimistäpsus	
– Laserjoon	±0,5 mm/m
– Loodikiir (üles)	±0,5 mm/m
– Loodikiir (alla)	±1 mm/m
Automaatne loodimispiirkond üldjuhul	±4°
Nivelleerumisaeg üldjuhul	4 s
Töötemperatuur	+5 °C ... +40 °C
Hoiutemperatuur	-20 °C ... +70 °C
Suheline öhuniiskus max.	90 %
Laseri klass	2
Laseri tüüp	
– Laserjoon	635 nm, <2 mW
– Loodikiir	650 nm, <2 mW
C <sub>6</sub> (laserjoon)	10
Statiivi keere	1/4"
Patareid	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akud	4 x 1,2 V KR6 (AA)
Tööaeg ca	40 h
Kaal EPTA-Procedure 01/2003 järgi	0,5 kg
Mõõtmed	123 x 67 x 110 mm
Pöörake tähelepanu oma mõõteseadme tootenumberile, mõõteseadmete kaubanduslik tähistus võib olla erinev.	

## Montaaž

### Patareide paigaldamine/vahetamine

Kasutage üksnes leelis-mangaan-patareisid või akusid.

Patareikorpuse kaane **10** avamiseks vajutage lukustusele **9** ja tömmake patareikorpuse kaas lahti. Asetage patarei kohale. Jälgige seejuures patareide õiget polaarsust vastavalt patareikorpuse kaane sisekülgel toodud sümbolitele.

Vahetage alati välja kõik patareid ühekorraga. Kasutage üksnes ühe tootja ja ühesuguse mahutuvusega patareisid.

- ▶ **Kui Te mõõteseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid seadmost välja.** Patareid võivad pikemal seismissel korrodeeruda või iseeneseslikult tühjeneda.

## Kasutamine

### Kasutuselevõtt

- ▶ **Kaitske mõõteseadet niiskuse ja otsese päikesekiurguse eest.**
- ▶ **Ärge hoidke mõõteseadet väga kõrgetel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuurikõikumisi.** Ärge jätke seadet näiteks pikemaks ajaks autosse. Suuremate temperatuurikõikumiste korral laske mõõteseadmel enne kasutuselevõttu keskkonna temperatuuriga kohaneda.
- ▶ **Kaitske mõõteseadet tugevate lõökide ja kukkumiste eest.** Seadme kahjustamise tagajärvel võivad mõõtmised muutuda ebätäpseteks. Seadme kontrollimiseks pärast tugevat lõöki või kukkumist võrrelge laserjoont või loodikiiri mõne kindla horisontaalse või vertikaalse võrdlusjoonega või kontrollitud loodipunktidega.
- ▶ **Transportimisel lülitage mõõteseade välja.** Pendiliükus võib seadme tugeval rappumisel kahjustada ja seetõttu lukustub see väljalülitamisel.

### Sisse-/väljalülitus

Seadme **sisselülitamiseks** lükake lülit (sisse/välja) **7** asendisse „On“. Mõõteseade saabab kohe pärast sisselülitamist välja kaks laserjoont **1**.

- ▶ **Ärge suunake laserkiirt inimeste ega loomade peale ning ärge vaadake laserkiire sisse ka mitte suurema vahemaa tagant.**

Mõõteseadme **väljalülitamiseks** lükake lülit (sisse/välja) **7** asendisse „Off“. Väljalülitumisel lukustub pendiliükus.

- ▶ **Ärge jätkage sisselülititud seadet järelevateta ja lülitage seade pärast kasutamist välja.** Laserkiir võib teisi inimesi pimestada.

## Kasutusviisid (vt jooniseid A – E)

Pärast sisselülitamist on mõõteseade automaatse loodimisega ristjoonrežiimis.

Töörežiimi vahetamiseks vajutage töörežiimi nupule „**Mode**“ **6** seni, kuni soovitud töörežiimi näit **5** süttib.

Valida saab järgmiste töörežiimide vahel:

Näit	Töörežiim
	<b>Automaatse loodimisega ristjoonrežiim</b> (vt joonist A): Mõõteseade tekitab ühe horisontaalse ja ühe vertikaalse laserjoone, mille nivelleerumise üle toimub järelevalve.
	<b>Automaatse loodimisega horisontaalrežiim</b> (vt joonist B): Mõõteseade tekitab horisontaalse laserjoone, mille nivelleerumise üle toimub järelevalve.
	<b>Automaatse loodimisega vertikaalrežiim</b> (vt joonist C): Mõõteseade tekitab vertikaalse laserjoone, mille nivelleerumise üle toimub järelevalve.
	<b>Automaatse loodimisega loodikiir</b> (vt joonist D): Mõõteseade tekitab kaks loodikiirt vertikaalselt üles ja all, mille nivelleerumise üle toimub järelevalve.
	<b>Ilma automaatse loodimiseta ristjoonrežiim</b> (vt joonist E): Mõõteseade tekitab kaks ristuvat laserjoont, mida saab vabalt joondada ja mis ei kulge teineteise suhtes tingimata vertikaalselt.

## Automaatne loodimine

### Automaatne nivelleerumine (vt jooniseid F–G)

Asetage mõõteseade horisontaalsele, stabiilsele pinnale, kinnitage see seinakinnitusrakisele **13** või statiivile **12**.

Valige automaatse loodimisega töörežiim.

Pärast sisselülitamist ühtlustab automaatse loodimise funktsioon kõrvalekalded automaatse loodimise vahemikus  $\pm 4^\circ$  automaatselt.

Nivelleerumine on lõppenud, kui laserjooned või loodikiired enam ei liigu. Aktuaalse töörežiimi näit **5** põleb rohelise tulega.

Kui automaatne loodimine ei ole võimalik, näiteks kuna mõõteseadme pind kaldub horisontaalist kõrvale rohkem kui  $4^\circ$ , süttib automaatse loodimise näit **4** punase tulega ja laser lülitub automaatselt välja. Sellisel juhul asetage seade horisontaalasendisse ja oodake ära seadme automaatne loodimine. Niipea kui mõõteseade on taas automaatse loodimise vahemikus  $\pm 4^\circ$ , süttib näit **5** rohelise tulega ja laser lülitub sisse. Väljaspool automaatse loodimise vahemikku  $\pm 4^\circ$  ei ole automaatse loodimise kasutamine võimalik, kuna ei ole tagatud, et laserjooned kulgevad teineteise suhtes täisnurga all.

Rappumise või asendi muutumise korral töö ajal nivelleerub seade automaatselt uesti. Vigade välistimiseks kontrollige pärast uut nivelleerumist laserjoonte või loodikiirte asendit võrdlus-punktide suhtes.

### Töötamine ilma automaatse loodimiseta

Kui automaatse loodimise funktsioon on välja lülitatud, saate seadet hoida vabalt käes või asetada diagonaalsele pinnale. Kaks laserjoont ei pruugi kulgeda teineteise suhtes vertikaalselt.

## Tööjuhised

### Töö statiiviga (vt joonist H)

Statiiv **12** on stabiilne, reguleeritava kõrgusega alus. Asetage mõõteseadet nii, et statiivi ühen-duskoht **8** jäab kohakuti statiivi 1/4"-keermega ja kravige see statiivi lukustuskruviga kinni.

### Töö seinakinnitusrakisega (lisatarvik)

Seinakinnitusrakisega **13** saate mõõteseadet mis tahes kõrgusele kindlalt kinnitada.

#### Seinakinnitusrakise montaaž (vt joonist I):

Seinale kinnitamiseks tuleb alusplaati **15** lahti tömmata. Vajutage alusplaadi mölemal küljel olevatele nuppudele **14 (a)**, tömmake alusplaati lahti (**b**), lükake seda kergelt alla ja laske kohale fikseeruda (**c**).

Mõõteseadme kõrguse reguleerimiseks saab alusplaati **15** 6 cm võrra üles või alla lükata.

Selleks vajutage alusplaadi mölemal küljel olevatele nuppudele **14**, lükake alusplat soovitud kõrgusele ja laske sel uuesti kohale fikseeruda. Seinakinnitusrakise skaala aitab kõrgust välja reguleerida.

**Seinakinnitusrakise kinnitamine** (vt joonist J): Kinnitage seinakinnitusrakis **13**, mille alusplaat **15** on lahti tömmatud, võimalikult vertikaalselt seina külge. Fikseerige see paigastnihumise vastu näiteks kahe kinnituskruviga **16** (standardsed). Keerake seinakinnitusrakise 1/4"-kruvi **17** mõõteseadme statiivi keermesse **8**.

**Kasutamine lauastatiivina** (vt joonist K): Loodikiire töörežiimis saab alumise loodikiire **3** nähtavust parandada sellega, et mõõteseadet ei aseata mitte otse alusele, vaid kokkupandud seina-kinnitusrakisele **13**.

Selleks asetage seinakinnitusrakis võimalikult horisontaalselt stabiilsele ühetasasele aluspinna. Vajutage alusplaati **15** nuppudele **14 (a)**. Lükake alusplat läpuni kuni seinakinnitusrakise ülemise otsani (**b**). Keerake alusplat alla (**c**). Keerake seinakinnitusrakise 1/4"-kruvi **17** mõõte-seadme statiivi keermesse **8**. Seejärel laske alus-plaadil seinakinnitusrakises kohale fikseeruda. Keerake montereeritud mõõteseadet nii, et alu-mine loodikiir **3** on suunatud vabalt alla. Vajaduse korral tömmake alusplaati pisut lahti, et 1/4"-kruvi **17** mõõteseadme joondamiseks vabastada.

### Laserkiire nähtavust parandavad prillid (lisatarvik)

Laserkiire nähtavust parandavad prillid elimi-neerivad ümbritseva valguse. Tänu sellele võtab silm laserkiire punast valgust paremini vastu.

► **Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille kaitseprillidega.** Prillid muudavad laserkiire paremini nähtavaks, kuid ei kaitse laserkiirguse eest.

► **Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille päikseprillidega ega kaitseprilli-dega mootorsöidukit juhitades.** Laserkiire nähtavust parandavad prillid ei anna täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.

## Hooldus ja teenindus

### Hooldus ja puhasust

Hoidke ja transportige seadet üksnes komplekti kuuluvas kaitsekotis.

Hoidke mõõteseadet alati puhas.

Ärge kastke mõõteseadet vette ega teistesse vedelikesse.

Pühkige seade puhtaks niiske, pehme lapiga. Ärge kasutage puustusvahendeid ega lahusteid.

Puhastage regulaarselt laseri väljumisava ümber olevat pinda ja eemaldage ebemed.

Antud seade on hoolikalt valmistatud ja testimud. Kui seade sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada Bosch elektriliste käsitoöriis-tade volitatud klienditeenindustöökjas.

Järeleparimiste esitamisel ja tagavaraosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme and-mesidil olev 10-kohaline tootenumber.

Parandustöökotta toimetamisel asetage seade kaitsekotti **19**.

## Müügijärgne teenindus ja nõustamine

Müügiesindajad annavad vastused toote paranuse ja hooldusega ning varuosadega seotud küsimustele. Joonised ja lisateabe varuosade kohta leiate ka veebiaadressilt:

**www.bosch-pt.com**

Boschi müügiesindajad nõustavad Teid toodete ja lisatarvikute ostmise, kasutamise ja seadistamisega seotud küsimustes.

## Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: + 372 (0679) 1122

Fax: + 372 (0679) 1129

## Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Mõõtseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

### Üksnes EL liikmesriikidele:

Ärge käidetge kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti koos olmejäätmega!

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

### Akud/patareid:

Ärge visake akusid/patareisid olmejäätmete hulka, tulle või vette. Akud/patareid tuleb kokku koguda, ringlusse võtta või keskkonnasõbralikul viisil hävitada.

### Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 91/157/EMÜ tuleb defektsed või kasutusressursi ammendantud akud/patareid ringlusse võtta.

**Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.**



## Drošības noteikumi



**Lai varētu droši un netraucēti strādāt ar mērinstrumentu, rūpigi izlasiet visus šeit sniegtos norādījumus. Sekojiet, lai tiktu saglabātas un būtu labi salasāmas brīdinotās uzlīmes. PĒC IZLASIŠANAS SAGLABĀJIET ŠO PAMĀCĪBU.**

- ▶ **Ievēribai!** Veicot citas, nekā lietošanas pamācībā aprakstītās apkalpošanas vai regulēšanas operācijas vai rīkojoties ar mērinstrumentu lietošanas pamācībā neparedzētā veidā, lietotājs var saņemt veselībai kaitīgu starojuma devu.
- ▶ Mērinstruments tiek piegādāts ar brīdinotā uzlīmi vācu valodā (grafiskajā lappusē aplūkojamajā kopsalikuma zīmējumā tā ir apzīmēta ar numuru 11).



- ▶ Uzsākot lietošanu, pārlīmējiet pāri vācu tekstem kopā ar mērinstrumentu piegādāto brīdinotā uzlīmi jūsu valsts valodā.



**Nevērsiet lāzera staru citu personu vai dzīvnieku virzienā un neskatieties lāzera starā.** Šis mērinstruments izstrādā 2. klases lāzera starojumu atbilstoši standartam IEC 60825-1. Ar to var nejauši apžilbināt citas personas.

- ▶ **Nelietojiet lāzera skatbrilles kā aizsargbrilles.** Lāzera skatbrilles kalpo, lai uzlabotu lāzera stara redzamību, taču tās nespēj pasargāt no lāzera starojuma.
- ▶ **Nelietojiet lāzera skatbrilles kā saules brilles un kā aizsargbrilles, vadot satiksmes līdzekļus.** Lāzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu acu aizsardzību no ultravioletā starojuma, taču pasliktina krāsu izšķirtspēju.
- ▶ **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētākai kvalificētā speciālists, nomaiņai izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tas jaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.

- ▶ **Neļaujiet bērniem lietot lāzera mērinstrumentu bez uzraudzības.** Viņi var nejauši apžilbināt citas personas.

## Funkciju apraksts

### Pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts horizontālu un vertikālu līniju, kā arī projekcijas punktu iezīmēšanai un pārbaudei.

Mērinstruments ir paredzēts darbam vienīgi slēgtās telpās.

### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija sakrīt ar numuriem mērinstrumenta attēlā, kas sniegs grafiskajā lappuse.

- 1 Lāzera stara projcētā līnija
- 2 Lāzera stara izvadlūka
- 3 Vertikālais stars
- 4 Automātiskās izlīdzināšanās indikators
- 5 Darba režīma indikatori
- 6 Taustiņš darba režīma pārslēgšanai
- 7 Ieslēdzējs
- 8 1/4" vītne stiprināšanai uz statīva
- 9 Baterijas nodalījuma vāciņa fiksators
- 10 Baterijas nodalījuma vāciņš
- 11 Brīdinotā uzlīme
- 12 Statīvs\*
- 13 Turētājs stiprināšanai pie sienas\*
- 14 Taustiņi starplāksnes atbrīvošanai\*
- 15 Sienas turētāja starplāksne\*
- 16 Skrūve sienas turētāja stiprināšanai\*
- 17 Sienas turētāja 1/4" skrūve\*
- 18 Lāzera skatbrilles\*
- 19 Aizsargsoma

\*Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniepts mūsu piederumu katalogā.

## Tehniskie parametri

Krustliniju lāzers	PCL 20
Izstrādājuma numurs	3 603 K08 2..
Darbības tālums līdz apt.	10 m
Izlīdzināšanas precizitāte	
– Lāzera stara projicētajai līnijai	±0,5 mm/m
– Vertikālajam staram (augšupvirzienā)	±0,5 mm/m
– Vertikālajam staram (lejupvirzienā)	±1 mm/m
Pašizlīdzināšanās diapasons, tipiskā vērtība	±4°
Pašizlīdzināšanās laiks, tipiskā vērtība	4 s
Darba temperatūra	+5 °C ... +40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 °C ... +70 °C
Maks. relatīvais gaisa mitrums	90 %
Lāzera klase	2
Lāzera starojuma viļņa garums	
– Līnijas projicējošiem stariem	635 nm, <2 mW
– Vertikālajiem stariem	650 nm, <2 mW
C <sub>6</sub> (līnijas projicējošiem stariem)	10
Vītne stiprināšanai uz statīva	1/4"
Baterijas	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akumulatori	4 x 1,2 V KR6 (AA)
Darbības ilgums, apt.	40 st.
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003	0,5 kg
Izmēri	123 x 67 x 110 mm
Lūdzam vadīties pēc izstrādājuma numura, kas atrodams uz mērinstrumenta markējuma plāksnītes, jo tā tirdzniecības apzīmējums var mainīties.	

## Pievienošana

### Bateriju ievietošana/nomaiņa

Lietojiet vienīgi sārma-mangāna baterijas vai akumulatorus.

Lai atvērtu bateriju nodalījuma vāciņu **10**, nospiediet fiksatoru **9** un paceliet vāciņu. Ievietojiet baterijas nodalījumā. Ievērojiet pareizu pievienošanas polaritāti, kas attēlota bateriju nodalījuma vāciņa iekšpusē.

Vienlaicīgi nomainiet visas nolietotās baterijas. Nomaiņai izmantojiet vienā firmā ražotas baterijas ar vienādu ietilpību.

- **Ja mērinstrumenti ilgāku laiku netiek lietoti, izņemiet no tā baterijas.** Ilgstoši uzglabājot baterijas, tās var korodēt un izlādēties.

## Lietošana

### Uzsākot lietošanu

- **Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.**
- **Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Pie straujām temperatūras izmaiņām vispirms nogaidiet, līdz izlīdzinās temperatūras starpība, un tikai pēc tam uzsāciet mērinstrumenta lietošanu.
- **Nepieļaujiet stipru triecienu iedarbošanos uz mērinstrumentu vai tā krišanu.** Bojājumi mērinstrumentā var nelabvēlīgi ietekmēt tā darbības precizitāti. Pēc stipra trieciena pa mērinstrumentu vai tā krišanas pārbaudiet mērinstrumenta precizitāti, savietojot lāzera staru projicētās līnijas un vertikālos starus ar kādu zināmu horizontālu vai vertikālu atskaites līniju vai projekcijas punktu.
- **Transportēšanas laikā izslēdziet mērinstrumentu.** Izslēdzot mērinstrumentu, tiek fiksēts tā svārsta mezgls, kas pretējā gadījumā var tikt bojāts strauju kustību dēļ.

## Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** mērinstrumentu, pārvietojiet tā ieslēdzēju **7** stāvokli „**On**“. Tūlīt pēc ieslēgšanas mērinstruments izstaro lāzera starus, kas projicē divas krustiskas līnijas **1**.

- **Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienu un neskaitieties lāzera starā pat no liela attāluma.**

Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, pārvietojiet ieslēdzēju **7** stāvokli „**Off**“. Izslēdzot mērinstrumentu, tiek fiksēts tā svārsta mezgls.

- **Neatstājiet ieslēgtu mērinstrumentu bez uzraudzības un pēc lietošanas to izslēdziet.**  
Lāzera stars var apžilbināt citas tuvumā esošās personas.

## Darba režīmi (skatīt attēlus A – E)

Pēc ieslēgšanas mērinstruments darbojas krustlīniju režīmā ar automātisku pašizlīdzināšanos.

Lai izmainītu mērinstrumenta darba režīmu, turiet nospiestu darba režīma pārslēgšanas taustiņu „**Mode** **6**”, līdz tiek izgaismots attiecīgais darba režīma indikators **5**, parādot vēlamo darba režīmu.

Lietotājs var izvēlēties šādus darba režīmus.

Indika-tors	Darba režīms
 (zaļš)	<b>Krustlīniju režīms ar automātisku pašizlīdzināšanos</b> (skatīt attēlu A): Mērinstrumenta veidotie lāzera stari projicē horizontālu un vertikālu līniju, kuru izlīdzinājums tiek kontrolēts.
 (zaļš)	<b>Horizontālais režīms ar automātisku pašizlīdzināšanos</b> (skatīt attēlu B): Mērinstrumenta veidotais lāzera stars projicē horizontālu līniju, kuras izlīdzinājums tiek kontrolēts.
 (zaļš)	<b>Vertikālais režīms ar automātisku pašizlīdzināšanos</b> (skatīt attēlu C): Mērinstrumenta veidotais lāzera stars projicē vertikālu līniju, kuras izlīdzinājums tiek kontrolēts.

Indika-tors	Darba režīms
 (zaļš)	<b>Vertikālo staru režīms ar automātisku pašizlīdzināšanos</b> (skatīt attēlu D): Mērinstruments veido divus vertikālus lāzera starus, kas vērsti augšup un lejup un kuru izlīdzinājums tiek kontrolēts.
 (sar-kans/zaļš)	<b>Krustlīniju režīms bez automātiskas pašizlīdzināšanas</b> (skatīt attēlu E): Mērinstrumenta veidotie lāzera stari projicē divas krustiskas līnijas, kuru virziens ir brīvi maināms un kuras var nebūt savstarpēji stingri perpendiku-lāras.

## Automātiskā pašizlīdzināšanās

### Darbs ar automātisko pašizlīdzināšanos (skatīt attēlus F – G)

Novietojiet mērinstrumentu uz līmeniskas, stingras virsmas, iestipriniet to sienas turētājā **13** vai nostipriniet uz statīva **12**.

Pārslēdziet mērinstrumentu darbam vienā no režīmiem ar automātisko pašizlīdzināšanos.

Pēc mērinstrumenta ieslēgšanas tā pašizlīdzināšanās sistēma automātiski kompensē nolieci pašizlīdzināšanas diapazona robežās, kas ir  $\pm 4^\circ$ . Pašizlīdzināšanās ir pabeigta, ja lāzera staru projicētās līnijas vai vertikāle lāzera stari vairs nepārvietojas. Līdz ar to attiecīgais darba režīma indikators **5** iedegas zaļā krāsā.

Ja automātiskā pašizlīdzināšanās nav iespējama, piemēram, tad, ja noliece virsmai, uz kuras ir novietots mērinstruments, pārsniedz  $4^\circ$  no līmeniska stāvokļa, automātiskās izlīdzināšanās indikators **4** iedegas sarkanā krāsā un lāzera stari automātiski izslēdzas. Šādā gadījumā novietojiet mērinstrumentu līmeniski un nogaidiet, līdz beidzas pašizlīdzināšanās process. Ja mērinstrumenta noliece atrodas pašizlīdzināšanas diapazona robežās, kas ir  $\pm 4^\circ$ , attiecīgais darba režīma indikators **5** iedegas zaļā krāsā un lāzera stari ieslēdzas.

Ārpus pašizlīdzināšanās diapazona robežām, kas ir  $\pm 4^\circ$ , darbs ar mērinstrumentu pašizlīdzināšanās režīmā nav iespējams, jo var netikt nodrošināts savstarpēji taisns leņķis starp lāzera staru projicētajām līnijām.

Ja mērinstruments ir saņēmis triecienu vai ir izmaiņas tā stāvoklis, automātiski sāk darboties pašizlīdzināšanās funkcija, kompensējot stāvokļa izmaiņas. Tomēr, lai izvairītos no kļūdām, pēc mērinstrumenta atkārtotas pašizlīdzināšanās lāzera staru projicēto līniju vai vertikālo staru stāvoklis jāpārbauda, savietojot ar kādu zināmu atskaites līniju vai projekcijas punktu.

### Darbs bez automātiskās pašizlīdzināšanās

Ja ir izslēgta automātiskā pašizlīdzināšanās, mērinstrumentu var darbināt, turot rokā vai novietojot uz piemērotas virsmas. Šādā gadījumā abas lāzera staru projicētās līnijas vairs var nebūt savstarpēji stingri perpendikulāras.

## Norādījumi darbam

### Darbs ar statīvu (skatīt attēlu H)

Statīvs **12** ir ierīce ar regulējamu augstumu mērinstrumenta stabilai nostiprināšanai. Novietojiet mērinstrumentu uz statīva tā, lai tā vītnē **8** atrastos pret statīva  $1/4"$  skrūvi, un ar to stingri pieskrūvējiet mērinstrumentu pie statīva.

### Darbs ar turētāju stiprināšanai pie sienas (papildpiederums)

Izmantojot turētāju stiprināšanai pie sienas **13**, mērinstrumentu var droši nostiprināt jebkurā vajadzīgajā augstumā.

**Sienas turētāja montāža** (skatīt attēlu I). Lai turētāju piestiprinātu pie sienas, vispirms jāatliec augšup starpplāksne **15**. Šim nolūkam nospiediet taušiņus **14** starpplāksnes abās pusēs (**a**), atlīciet starpplāksni (**b**), tad nedaudz pabidiet to lejup un ļaujiet fiksēties (**c**).

Lai būtu iespējams regulēt mērinstrumenta augstumu, starpplāksni **15** var pārbīdīt augšup un lejup 6 cm robežās. Šim nolūkam nospiediet taušiņus **14** starpplāksnes abās pusēs, pārvietojiet starpplāksni vēlamajā augstumā un ļaujiet tai fiksēties. Vēlamā augstuma iestādišanu atvieglo sienas turētāja malā izveidotā skala.

**Sienas turētāja nostiprināšana** (skatīt attēlu J). Nostipriniet sienas turētāju **13** ar atlīku starpplāksni **15** uz sienas iespējami vertikālā stāvoklī. Lai novērstu sienas turētāja izslīdēšanu, stingri to fiksējet, piemēram, ar divām skrūvēm **16** (ko var iegādāties tirdzniecības vietās). Ieskrūvējiet sienas turētāja  $1/4"$  skrūvi **17** mērinstrumenta vītnē **8**, kas paredzēta tā stiprināšanai uz statīva.

**Izmantošana galda statīva vietā** (skatīt attēlu K). Mērinstrumentam darbojoties vertikālo staru režīmā, apakšējā vertikālā stara **3** redzamība ir labāka, ja mērinstruments netiek tieši novietots uz kādas virsmas, bet gan uz sienas turētāja **13**, kura starpplāksnes ir nolaista lejup.

Novietojiet sienas turētāju iespējami līmeniskā stāvoklī uz stingra, līdzena pamata. Nospiediet taušiņus **14** starpplāksnes **15** abās pusēs (**a**). Līdz galam pārbīdīet starpplāksni virzienā uz sienas turētāja augšējo galu (**b**). Nolieciet starpplāksni lejup (**c**). Ieskrūvējiet sienas turētāja  $1/4"$  skrūvi **17** mērinstrumenta vītnē **8**, kas paredzēta tā stiprināšanai uz statīva. Tad ļaujiet starpplāksnei fiksēties sienas turētājā.

Pagrieziet nostiprināto mērinstrumentu tā, lai apakšējais vertikālais stars **3** tiktu netraucēti izstarots lejup. Vajadzības gadījumā nedaudz atlīciet starpplāksni augšup, lai atskrūvētu  $1/4"$  skrūvi **17**, izlīdzinot mērinstrumentu.

### Lāzera skatbrilles (papildpiederums)

Lāzera skatbrillēm piemīt īpašība aizturēt apkārtejo gaismu, kā rezultātā lāzera sarkanā gaisma liekas spilgtāka.

- ▶ **Nelietojiet lāzera skatbrilles kā aizsargbrilles.** Lāzera skatbrilles kalpo, lai uzlabotu lāzera stara redzamību, taču tās nespēj pasargāt no lāzera starojuma.
- ▶ **Nelietojiet lāzera skatbrilles kā saules brilles un kā aizsargbrilles, vadot satiksmes līdzekļus.** Lāzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu acu aizsardzību no ultravioletā starojuma, taču pasliktina krāsu izšķirtspēju.

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrišana

Uzglabāšanas un transportēšanas laikā ievietojiet mērinstrumentu kopā ar to piegādātajā aizsargsomā.

Uzturiet mērinstrumentu tīru.

Neiegremdējiet mērinstrumentu ūdenī vai citos šķidrumos.

Apslaukiet izstrādājumu korpusu ar mitru, mīkstu lūpatiņu. Nelietojiet izstrādājumu apkopei ķimiski aktīvus tīrišanas līdzekļus vai organiskos šķidinātājus.

Regulāri un īpaši rūpīgi tiriet läzera stara izvadlūku virsmas un sekojiet, lai uz tām neveidotos nosēdumi.

Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, mērinstruments tomēr sabojājas, nogādājiet to remontam firmas Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā.

Pieprasot konsultācijas un nomainot rezerves daļas, lūdzam noteikti uzrādīt 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas atrodams uz mērinstrumenta markējuma plāksnītes.

Nosūtot mērinstrumentu remontam, ievietojiet to aizsargsomā **19**.

### Tehniskā apkalpošana un konsultācijas klientiem

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

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

Bosch klientu konsultāciju grupa centīsies Jums palīdzēt vislabākajā veidā, atbildot uz jautājumiem par izstrādājumu un to piederumu iegādi, lietošanu un regulēšanu.

### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA

Bosch elektroinstrumentu servisa centrs

Dzelzavas ielā 120 S

LV-1021 Rīga

Tālr.: + 371 67 14 62 62

Telefakss: + 371 67 14 62 63

E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie mērinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpārstrādā apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

#### Tikai ES valstīm



Neizmetiet mērinstrumentu sadzīves atkritumu tvertnē! Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2002/96/EK par nolietotajām elektriskajām un elektro-niskajām ierīcēm un to pārstrādi, kā arī atbilstoši šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie mērinstrumenti jāsavāc, jāizjauc un jānodos pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā, lai tos sagatavotu otrreizējai izmantošanai.

#### Akumulatori un baterijas

Neizmetiet akumulatorus un baterijas sadzīves atkritumu tvertnē, nemēģiniet no tiem atbrīvoties, sadedzinot vai nogremdējot ūdenskrātuvē. Akumulatori un baterijas jāsavāc un jānodos otrreizējai pārstrādei vai arī no tiem jāatbrīvojas apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

#### Tikai ES valstīm

Saskaņā ar direktīvu 91/157/EEK, bojātie vai nolietotie akumulatori un baterijas jānodos otrreizējai pārstrādei.

**Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.**

## Saugos nuorodos



**Būtina perskaityti visas instrukciją pateiktamas nuorodas, kad galėtumėte dirbtį su matavimo prietaisu saugiai ir patikimai. Ispėjamieji ženklai, esantys ant prietaiso, visuomet turi būti aiškių ižiūrimi.**

**IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ.**

- ▶ **Atsargiai** – jei naudojami kitokie nei čia aprašyti valdymo ar justavimo įrenginiai arba taikomi kitokie metodai, spinduliaivimas gali būti pavojingas.
- ▶ **Matavimo prietaisais tiekiamas su įspėjamoisiais ženklais vokiečių kalba (matavimo prietaiso schemaje pažymėta numeriu 11).**



- ▶ Prieš pirmajį naudojimą užklijuokite ant jo komplekte esantį lipduką su tekstu jūsų šalies kalba.



**Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiūrėkite į lazerio spindulį.** Šis matavimo prietaisais skleidžia 2-osios lazerio klasės pagal IEC 60825-1 lazerinius spindulius. Lazeriniai spin-duliai galite apakinti kitus žmones.

- ▶ **Nenaudokite lazerio matymo akinių kaip apsauginių akinių.** Specialūs lazerio matymo akiniai padeda geriau matyti lazerio spindulį, tačiau jokiu būdu nėra skirti apsaugai nuo lazerio spindulii poveikio.
- ▶ **Nenaudokite lazerio matymo akinių vietoje apsauginių akinių nuo saulės ir nedėvėkite vairuodamsi.** Lazerio matymo akiniai tinkamai neapsaugo nuo ultravioletinių spinduliu ir apsunkina spalvų matymą.
- ▶ **Matavimo prietaisą taisyti turi tik kvalifikoti meistrai ir naudoti tik originalias atsarginės dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- ▶ **Saugokite, kad vaikai be suaugusiuju priežiūros nenaudotų lazerinio matavimo prietaiso.** Jie gali netyčia apakinti žmones.

## Funkcijų aprašymas

### Prietaiso paskirtis

Prietaisas skirtas horizontaliomis ir vertikaliomis linijomis nustatyti ir patikrinti bei statmens taškams pažymėti.

Matavimo prietaisas pritaikytas naudoti tik uždarose patalpose.

### Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotu sudedamuju daliu numeriai atitinka matavimo prietaiso schemas numerius.

- 1 Lazerio linija
- 2 Lazerio spindulio išėjimo anga
- 3 Lotavimo spindulys
- 4 Automatinio niveliavimo indikatorius
- 5 Veikimo režimo indikatorius
- 6 Veikimo režimų mygtukas
- 7 Ijungimo-išjungimo jungiklis
- 8 Sriegis prietaisui prie stovo tvirtinti 1/4"
- 9 Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
- 10 Baterijų skyriaus dangtelis
- 11 Įspėjamasis lazerio spindulio ženklas
- 12 Stovas\*
- 13 Sieninis laikiklis\*
- 14 Tvirtinimo plokštelių mygtukai\*
- 15 Sieninio laikiklio tvirtinimo plokšteli\*
- 16 Sieninio laikiklio tvirtinamasis varžtas\*
- 17 1/4" sieninio laikiklio varžtas\*
- 18 Akiniai lazeriu matyti\*
- 19 Apsauginis krepšys

\*Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinių komplektą nejėina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programoje.

## Techniniai duomenys

Kryžminiu linijų lazerinis nivelyras	PCL 20
Gaminio numeris	3 603 K08 2..
Veikimo nuotolis iki maždaug	10 m
Niveliavimo tikslumas	
– Lazerio linija	±0,5 mm/m
– Vertikalus lazerio spindulys (nukreiptas aukštyn)	±0,5 mm/m
– Vertikalus lazerio spindulys (nukreiptas žemyn)	±1 mm/m
Savaiminio išsilyginimo diapazonas tipiniu atveju	±4°
Horizonto suradimo laikas tipiniu atveju	4 s
Darbinė temperatūra	+5 °C ... +40 °C
Sandėliavimo temperatūra	-20 °C ... +70 °C
Maks. santykinis oro drėgnumas	90 %
Lazerio klasė	2
Lazerio tipas	
– Lazerio linija	635 nm, <2 mW
– Vertikalus lazerio spindulys	650 nm, <2 mW
C <sub>6</sub> (lazerio linija)	10
Sriegis prietaisui prie stovo tvirtinti	1/4"
Baterijos	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akumuliatoriai	4 x 1,2 V KR6 (AA)
Veikimo laikas apie	40 val.
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01/2003“	0,5 kg
Matmenys	123 x 67 x 110 mm
Atkreipkite dėmesį į jūsų matavimo prietaiso gaminio numerį, nes atskirų matavimo prietaisų modelių pavadinimai gali skirtis.	

## Montavimas

### Baterijų įdėjimas ir pakeitimas

Naudokite tik šarmines mangano baterijas arba akumuliatorius.

Norédami atidaryti baterijų skyriaus dangtelį **10**, paspauskite fiksatorių **9** ir atlenkite baterijų skyriaus dangtelį. Įdėkite baterijas. Įdėdami baterijas atkreipkite dėmesį į baterijų skyriaus dangtelio vidinėje pusėje nurodytus baterijų polius.

Visada kartu pakeiskite visas baterijas. Naudokite tik vieno gamintojo ir vienodos talpos baterijas.

- ▶ **Jei ilgą laiką nenaudojate prietaiso, išimkite iš jo baterijas.** Ilgiau sandėliuojant prietaisą, baterijas gali paveikti korozija arba jos gali išsikrauti.

## Naudojimas

### Parengimas naudoti

- ▶ **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spinduliu poveikio.**
- ▶ **Saugokite prietaisą nuo aukštos temperatūros ir temperatūros svyravimų.** Pvz., nepalikite jo ilgą laiką automobiliuje. Esant dideliems temperatūros pokyčiams, prieš naudodamini prietaisą leiskite jo temperatūrai susivienodinti su aplinkos temperatūra.
- ▶ **Saugokite, kad prietaisas nenukristų ir nebūtų sutrenkiamas.** Pažeidus prietaisą gali būti pakenkiamas tikslumui. Prietaisui nukritus arba jį sutrenkus, patikrinkite lazerio linijas ir vertikalius lazerio spindulius su žinoma horizontalia ar vertikalia atskaitos linija arba patikrintais statmens taškais.
- ▶ **Jei matavimo prietaisą norite transportuoti, ji išunkite.** Prietaisą išjungus švytavimo mazgas užblokuojamas, nes prietaisui labai judant neužblokuotas mazgas gali būti pažeidžiamas.

## Ijungimas ir išjungimas

Norédami matavimo prietaisą **ijungti**, ijungimo-išjungimo jungiklį **7** pastumkite į padėtį „**On**“. Matavimo prietaisą ijungus, iškart siunčiamos dvi lazerio linijos **1**.

- **Nenukreipkite lazerio spindulio į kitus asmenis ar gyvūnus ir nežiurėkite į lazerio spindulį patys, net ir būdami atokiau nuo prietaiso.**

Norédami matavimo prietaisą **išjungti**, ijungimo-išjungimo jungiklį **7** pastumkite į padėtį „**Off**“. Prietaisą išjungus švytavimo mazgas užblokuojamas.

- **Nepalikite ijungto matavimo prietaiso be priežiūros, o baigę su prietaisu dirbtį, ji išjunkite.** Pašalinius asmenis lazerio spindulys gali apakinti.

## Veikimo režimai (žr. pav. A – E)

Prietaisą ijungus jis pradeda veikti kryžminių linijų režimu su automatiniu niveliavimu.

Norédami pakeisti veikimo režimą, spauskite veikimo režimų mygtuką „**Mode**“ **6**, kol užsideges atitinkamas veikimo režimų indikatorius **5** parodys norimą režimą.

Galima pasirinkti vieną iš šių veikimo režimų:

Indika-torių	Veikimo režimas
	<b>Kryžminių linijų režimas su automati-niu niveliavimu</b> (žiūr. pav. A): Matavimo prietaisas sukuria horizontalią ir vertikalią lazerio liniją, kurių niveliavimas yra kontroliuojamas.
	<b>Horizontalusis režimas su automati-niu niveliavimu</b> (žiūr. pav. B): Matavimo prietaisas sukuria horizontalią liniją, kurios niveliavimas yra kontroliuojamas.
	<b>Vertikalusis režimas su automati-niu niveliavimu</b> (žiūr. pav. C): Matavimo prietaisas sukuria vertikalią liniją, kurios niveliavimas yra kontroliuojamas.

Indika-torius	Veikimo režimas
	<b>Vertikalus lazerio spindulys su auto-matiniu niveliavimu</b> (žiūr. pav. D): Matavimo prietaisas sukuria du vertikalius, statmenus, į viršų ir į apačią nukreiptus spindulius, kurių niveliavimas yra kontroliuojamas.
	<b>Kryžminių linijų režimas be automati-nio niveliavimo</b> (žiūr. pav. E): Matavimo prietaisas sukuria dvi susikerstančias lazerio linijas, kurios gali būti nukreiptos bet kuria kryptimi ir nebūtinai turi būti statmenos viena kitos atžvilgiu.

## Automatinio niveliavimo įtaisai

### Automatinis niveliavimas (žr. pav. F – G)

Pastatykite prietaisą ant horizontalaus, tvirto pagrindo arba pritvirtinkite ji prie sieninio laikiklio **13** arba ant stovo **12**.

Pasirinkite vieną iš veikimo režimų su automati-niu niveliavimu.

Prietaisą ijungus, automatinio niveliavimo įtaisai automatiškai išlygina nelygumus savaiminio išsiliginimo diapazone  $\pm 4^\circ$ . Niveliavimas baigiamas, kai lazerio linijos arba vertikalūs lazerio spinduliai nustoja judėti. Nustatyto veikimo režimo indikatorius **5** dega žaliai.

Jei automatinio niveliavimo atliliki nejmanoma, pvz., jei plokštumas, ant kurios yra pastatytas matavimo prietaisas, nuokrypa nuo horizontalės yra didesnė kaip  $4^\circ$ , automatinio niveliavimo indikatorius **4** dega raudonai ir lazeris automatiškai išjungiamas. Tokiu atveju pastatykite matavimo prietaisą horizontaliai ir palaukite, kol jis savaimė susiniveliuos. Kai tik matavimo prietaisas patenkla į savaiminio išsiliginimo diapazoną  $\pm 4^\circ$ , veikimo režimų indikatorius **5** užsidega žaliai ir lazeris ijungiamas.

Už savaininio išsilyginimo diapazono  $\pm 4^\circ$  ribų dirbtį su automatinio niveliavimo įtaisus galimybę nėra, nes negalima užtikrinti, kad lazerio linijos viena kitos atžvilgiu eis stačiu kampu.

Jei veikimo metu matavimo prietaisas sujudinamas arba pakeičiama jo padėtis, jis automatiškai vėl suniveliuojamas. Kad išvengtumėte klaidų, po kiekvieno niveliavimo patirkinkite lazerio linijų arba vertikalių lazerio spindulių padėtį atskaitos taško atžvilgiu.

### Darbas išjungus automatinį niveliavimą

Kai automatinio niveliavimo įtaisas išjungtas, matavimo prietaisą galite laikyti rankoje arba pastatyti ant pasvirusio pagrindo. Dvi lazerio linijos nebūtinai yra statmenos viena kitos atžvilgiu.

## Darbo patarimai

### Naudojimas su trikuo stovu (žr. pav. H)

Ant stovo **12** prietaisas stovi stabiliai ir juo galima reguliuoti prietaiso aukštį. Matavimo prietaiso jungtį, skirtą prietaisui prie stovo tvirtinti, **8** įstatykite ant stovo  $1/4"$  sriegio ir tvirtai užveržkite stovo fiksuojamuoju varžtu.

### Darbas su sieniniu laikikliu (pap. įranga)

Naudodamiesi sieniniu laikikliu **13**, matavimo prietaisą galite saugiai pritvirtinti bet kokiam aukštyste.

### Sieninio laikiklio montavimas (žiūr. pav. I):

Norint pritvirtinti prie sienos, reikia atlenkti tvirtinimo plokštelę **15**. Paspauskite mygtukus **14**, esančius abejose tvirtinimo plokštelės pusėse (**a**), atlenkite tvirtinimo plokštelę (**b**), šiek tiek pastumkite ją žemyn, kad ji užsifiksotų (**c**).

Norint reguliuoti matavimo prietaiso aukštį, tvirtinimo plokštelę **15** 6 cm galima paslinkti aukštyn arba žemyn. Tuo tikslu paspauskite mygtukus **14**, esančius abejose tvirtinimo plokštelės pusėse, tvirtinimo plokštelę pastumkite į norimą aukštį ir leiskite jai vėl užsifiksoti. Sieninio laikiklio šone esanti skalė padės nustatyti aukštį.

**Sieninio laikiklio tvirtinimas** (žiūr. pav. J): Sieninį laikiklį **13** su atlenktu tvirtinimo plokštele **15** pritvirtinkite prie sienos kaip galima vertikaliau. Tvirtai užfiksukite, kad nenuslystų, pvz., dviem tvirtinamaisiais varžtais **16** (standartiniais). Įsukite sieninio laikiklio  $1/4"$  varžtą **17** į sriegį matavimo prietaisui prie stovo tvirtinti **8**.

### Naudojimas kaip stalo stovo (žiūr. pav. K):

Prietaisui veikiant vertikalaus lazerio spindulio režimu, apatinio vertikalaus lazerio spindulio **3** matomumas pagerėja, jei matavimo prietaisas padedamas ne tiesiai ant pagrindo, bet ant sulenkto sieninio laikiklio **13**.

Tuo tikslu sieninį laikiklį kaip galima horizontaliau padékite ant tvirto pagrindo. Paspauskite mygtukus **14**, esančius ant tvirtinimo plokštelės **15 (a)**. Tvirtinimo plokštelę stumkite iki sieninio laikiklio viršutinio krašto, kol atsiremis (**b**). Tvirtinimo plokštelę pasukite žemyn (**c**). Įsukite sieninio laikiklio  $1/4"$  varžtą **17** į sriegį matavimo prietaisui prie stovo tvirtinti **8**. Tada tvirtinimo plokštelę užfiksukite sieniniam laikiklyje. Pritvirtintą matavimo prietaisą pasukite taip, kad apatinis vertikalus lazerio spindulys **3** be kliūčių sklistu žemyn. Jei reikia, tvirtinimo plokštelę vėl atlenkite, kad galėtumėte atlaisvinti  $1/4"$  varžtą **17** ir išlyginti matavimo prietaisą.

### Akiniai lazeriu matyti (pap. įranga)

Šie akiniai išfiltruoja aplinkos šviesą, todėl akys geriau pastebi raudoną lazerio spindulį.

► **Nenaudokite lazerio matymo akinijų kaip apsauginių akinijų.** Specialūs lazerio matymo akiniai padeda geriau matyti lazerio spindulį, tačiau jokiu būdu nėra skirti apsaugai nuo lazerio spinduliu poveikio.

► **Nenaudokite lazerio matymo akinijų vietoje apsauginių akinijų nuo saulės ir nedėvėkite vairuodami.** Lazerio matymo akiniai tinkamai neapsaugo nuo ultravioletinių spindulių ir apsunkina spalvų matymą.

## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

Sandėliuokite ir transportuokite matavimo prietaisą tik jidėję į jį komplektoje esantį apsauginį krepšį.

Matavimo prietaisais visuomet turi būti švarus.

Neapanardinkite matavimo prietaiso į vandenį ir kitokius skrysčius.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštų skudurėliu. Negalima naudoti jokių aštrių plovimo priemonių ir skiediklių.

Paviršius ties lazerio spinduliu išėjimo anga valykite reguliariai. Atnreipkite dėmesį, kad po valymo neliktų prilipusių siūlelių.

Jeigu prietaisas, nepaisant kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto suges, tai jo taisymą patikėkite įgaliotoms Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėms.

Teiraudamiesi informacijos ir užsakydamai atsargines dalis, būtinai nurodykite dešimtženklį gaminio numerį, nurodytą prietaiso firminėje lentelėje.

Remonto atveju matavimo prietaisą atsiuskite apsauginiame krepšyje **19.**

### Klientų aptarnavimo skyrius ir klientų konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis.

Detalius brėžinius ir informaciją apie atsargines dalis rasite čia:

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

Bosch klientų konsultavimo tarnybos specialistai mielai jums patars gaminų ir papildomos įrangos pirkimo, naudojimo bei nustatymo klausimais.

### Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: +370 (037) 713350

Įrankių remontas: +370 (037) 713352

Faksas: +370 (037) 713354

Ei. paštas: [service-pt@lv.bosch.com](mailto:service-pt@lv.bosch.com)

### Sunaikinimas

Matavimo prietaisai, papildoma įranga ir pakuočiai turi būti surenkti ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

#### Tik ES šalims:



Nemeskite matavimo prietaisų į buitinį atliekų konteinerius! Pagal ES direktyvą 2002/96/EB dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius šalių įstatymus nebetinkami naudoti elektriniai įrankiai turi būti surenkti atskirai ir gabentami į antrinių žaliaivų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami arba perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

#### Akumuliatoriai/baterijos:

Nemeskite akumuliatorių ir baterijų į buitinį atliekų konteinerius, ugnj ar vandenį. Akumuliatoriai ir baterijos turi būti surenkti ir perdirbami arba sunaikinami nekenksmingu aplinkai būdu.

#### Tik ES šalims:

Susidėvėję akumuliatoriai ir akumuliatoriai su defektais turi būti perdirbti pagal Direktyvos 91/157/EEB reikalavimus.

#### Galimi pakeitimai.