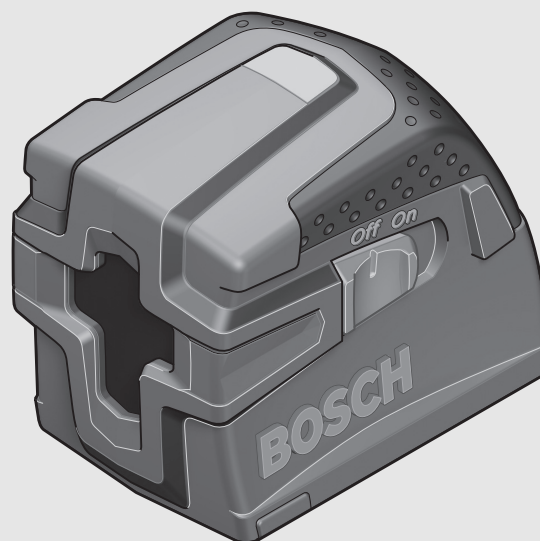




EEU

EEU



Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.bosch-pt.com

1 609 92A 0J4 (2013.12) T / 46 EEU



1 609 92A 0J4

PCL 10



BOSCH

pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás
ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
ro Instrucțiuni originale

bg Оригинална инструкция
mk Оригинално упатство за работа
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupäärane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā
lt Originali instrukcija

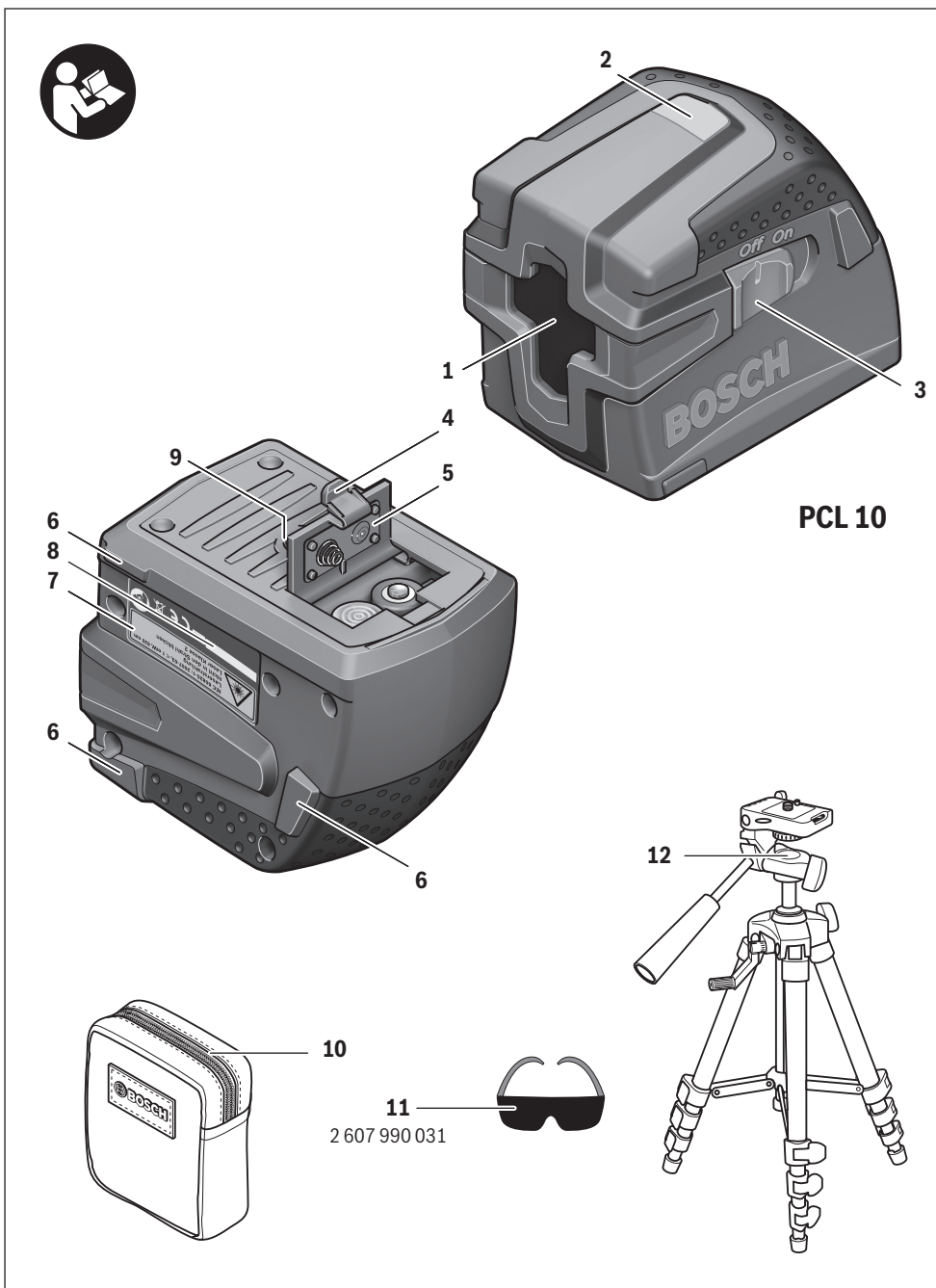




2 |

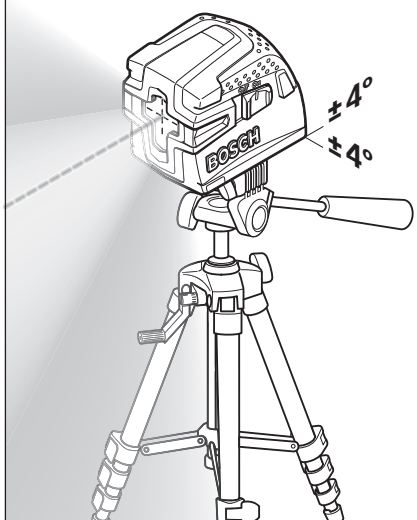
Polski	Strona 6
Česky	Strana 8
Slovensky	Strana 11
Magyar	Oldal 13
Русский	Страница 15
Українська	Сторінка 18
Қазақша	Бет 21
Română	Pagina 24
Български	Страница 26
Македонски	Страна 29
Srpski	Strana 31
Slovensko	Stran 34
Hrvatski	Stranica 36
Eesti	Lehekülg 38
Latviešu	Lappuse 40
Lietuviškai	Puslapis 43



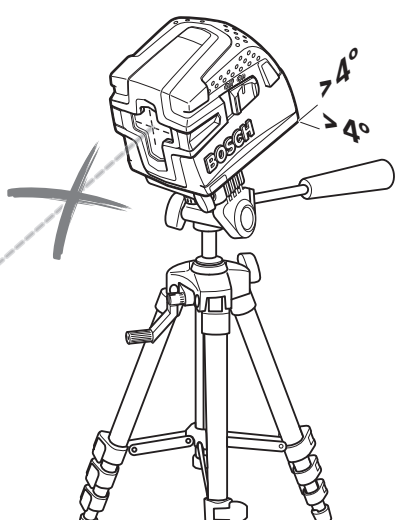


4 |

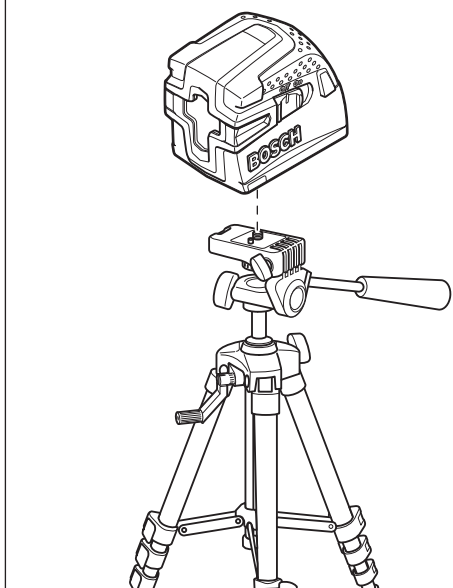
A



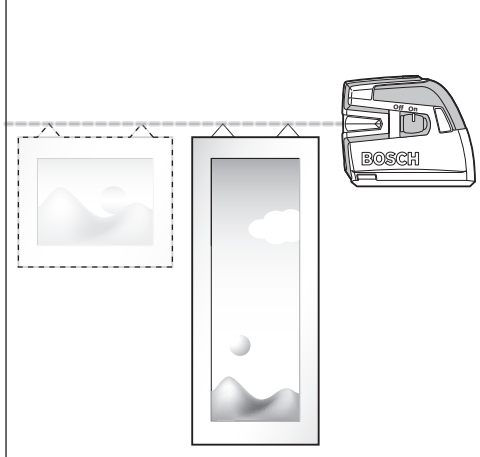
B

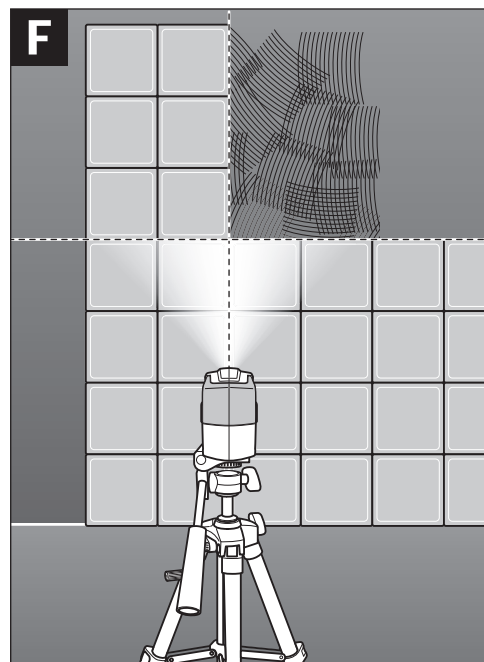
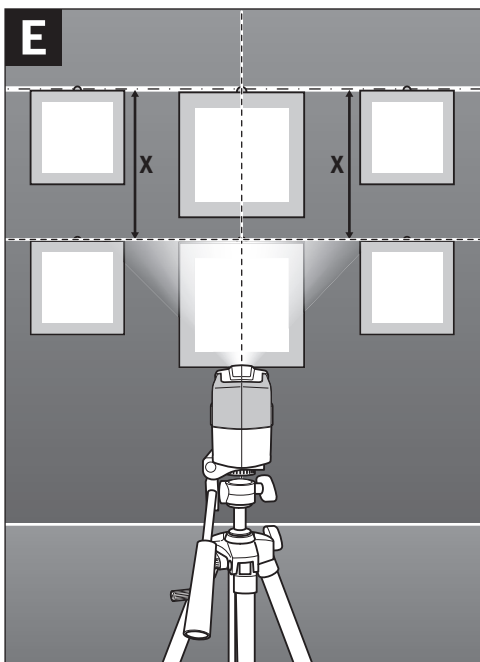


C



D





6 | Polski

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa



Aby móc efektywnie i bezpiecznie pracować przy użyciu urządzenia pomiarowego, należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. Należy dbać o czytelność tabliczek ostrzegawczych, znajdujących się na elektronarzędziu. PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI, A ODDAJĄC LUB SPRZEDAJĄC URZĄDZENIE POMIAROWE PRZEKAZAĆ JE NOWEMU UŻYTKOWNIKOWI.

- ▶ **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 (na schemacie urządzenia znajdującym się na stronie graficznej oznaczona jest ona numerem 7).**



- ▶ Jeżeli tabliczka ostrzegawcza nie została napisana w języku polskim, zaleca się, aby jeszcze przed wprowadzeniem urządzenia do eksploatacji nakleić na nią wchodząca w zakres dostawy etykietę w języku polskim.



Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, nie wolno również spoglądać w wiązkę ani w jej odbiocie. Można w ten sposób spowodować wypadek, czyniąc osłepienie lub uszkodzenie wzroku.

- ▶ **W razie, gdy promień lasera natrafi na oko, należy natychmiast zamknąć oczy i usunąć głowę z zasięgu padania wiązki.**
- ▶ **Nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia laserowego.**
- ▶ **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 urządzenia pomiarowego 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 nieumyslnie osłepić siebie lub inne osoby.

▶ **Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatopalne ciecze, gazy lub pyły.** W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Niniejszy przyrząd pomiarowy przeznaczony jest do wyznaczania i kontrolowania poziomów i pionów.

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest wyłącznie do zastosowań w zamkniętych pomieszczeniach.

Przedstawione graficzne komponenty

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

- 1 Otwór wyjściowy wiązki laserowej
- 2 Wskaźnik funkcji automatycznej niwelacji
- 3 Włącznik/wyłącznik
- 4 Blokada pokrywy wnęki na baterie
- 5 Pokrywa wnęki na baterie
- 6 Miejsce przyłożenia
- 7 Tabliczka ostrzegawcza lasera
- 8 Numer serii
- 9 Przyłącze statywu 1/4"
- 10 Futerał
- 11 Okulary do pracy z laserem*
- 12 Statyw*

* Przedstawiony na rysunkach lub opisany osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.

Dane techniczne

Laser krzyżowy	PCL 10
Numer katalogowy	3 603 K08 1..
Zasięg odbiornika do ok.	10 m
Dokładność niwelacji	± 0,5 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	635 nm, < 1 mW
C ₆	> 10
Przyłącze statywu	1/4"
Baterie	2 x 1,5 V LR06 (AA)

Do jednoznacznej identyfikacji narzędzia pomiarowego służy numer serii **8**, znajdujący się na tabliczce znamiennowej.



Polski | 7

Laser krzyżowy	PCL 10
Czas pracy ok.	15 h
Ciężar odpowiednio do EPTA-Procedure 01/2003	0,4 kg
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	108 x 66 x 92 mm
Do jednoznacznej identyfikacji narzędzia pomiarowego służy numer serii 8 , znajdujący się na tabliczce znamionowej.	

Montaż

Wkładanie/wymiana baterii

Zaleca się eksploatację urządzenia pomiarowego przy użyciu baterii alkaliczno-manganowych.

Aby otworzyć pokrywkę wnęki na baterię **5** należy wcisnąć blokadę **4** i odchylić pokrywkę. Włożyć baterie do wnęki. Należy przy tym zachować prawidłową biegunowość zgodnie ze schematem umieszczonym wewnętrz w wnęce.

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.** Moga 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.

- **Urządzenie pomiarowe należy transportować w stanie wyłączonym.** Wyłączenie powoduje automatyczną blokadę jednostki wahadłowej, która przy silniejszym ruchu może ulec uszkodzeniu.

Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** urządzenie pomiarowe, należy ustawić włącznik/wyłącznik **3** w pozycji „**On**“ (włączony). Natychmiast po włączeniu urządzenia pomiarowego wysyłane są dwie linie lasera z otworu wyjściowego **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 **3** w pozycji „**Off**“ (wyłączony). Wyłączenie powoduje automatyczną blokadę jednostki wahadłowej.

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

Aby zaoszczędzić energię elektryczną, urządzenie pomiarowe należy włączać tylko wtedy, gdy jest ono używane.

Zastosowanie funkcji automatycznej niwelacji (zob. rys. A – B)

Ustać urządzenie pomiarowe na poziomej stabilnej powierzchni, a następnie przystawić płaszczyzn przyłożenia **6** do pionowej powierzchni lub umocować urządzenie na statwie **12**.

Po włączeniu urządzenia, funkcja automatycznej niwelacji automatycznie wyrównuje nierówności w zakresie samopozicionowania $\pm 4^\circ$. Gdy linie laserowe przestały się poruszać, oznacza to, że niwelacja została zakończona. Wkaźnik **2** świeci się na zielono.

Jeżeli przeprowadzenie automatycznej niwelacji nie jest możliwe, gdyż np. spód urządzenia pomiarowego odbiega od poziomu więcej niż 4° lub gdyż urządzenie pomiarowe trzymane jest w ręku, wskaznik stanu baterii i niespoziomowania niwelatora **2** migra na czerwono, a urządzenie pomiarowe pracuje bez użycia systemu automatycznej niwelacji. Linie lasera pozostały włączone, ale skrzyżowane linie niekoniecznie przebiegają w stosunku do siebie pod kątem prostym.

Wskazówka: Praca bez użycia funkcji automatycznej niwelacji sygnalizowana jest (niezależnie od stanu naładowania baterii) miganiem wskaznika stanu baterii i niespoziomowania niwelatora **2**.

Aby przywrócić funkcję automatycznej niwelacji, urządzenie pomiarowe należy ustawić w taki sposób, by spodnia jego część znajdowała się w pozycji poziomej, a następnie odczekać aż wypoziomuje się ono samoczynnie. Po powrocie urządzenia pomiarowego do zakresu samopozicionowania, wynoszącego $\pm 4^\circ$, wskaznik stanu baterii i niespoziomowania niwelatora **2** przestaje migać (w przypadku słabych baterii świeci się światłem ciągłym, w przeciwnym wypadku wygasza).

W razie wstrząsów lub zmiany położenia pracującego urządzenia pomiarowego, dokonuje ono ponownie automatycznej samoniwelacji. Aby uniknąć błędów w pomiarze należy w przypadku ponownej niwelacji skontrolować pozycję poziomej lub pionowej linii lasera w odniesieniu do punktów referencyjnych.

Wskazówki dotyczące pracy

Praca ze statywem (zob. rys. C)

Aby zapewnić stabilne, przestawne na wysokość podłożę dla urządzenia pomiarowego, zaleca się użycie statywu **12**. Urządzenie pomiarowe wraz z wbudowanym przyłączeniem do statywu **9** na gwint 1/4" statywu i zamocować je za pomocą śruby ustawczej statywu.

Boczne przyłożenie (zob. rys. D)

Do szybkiego sprawdzania punktów wysokości można bokiem przystawić urządzenie pomiarowe płaszczyznami przy-



8 | Česky

łóżenia **6** do pionowych ścian, szaf itp. Należy przy tym zwrócić uwagę, aby trzymać urządzenie prosto i spokojnie.

Okulary do pracy z laserem (osprzęt)

Okulary do pracy z laserem odfiltrowyują światło zewnętrznne. Dzięki temu czerwone światło lasera jest znacznie uwypuknione.

► **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 innym cieczach.

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

W szczególności należy regularnie czyścić płaszczyznę przy otworze wylotowym wiązki laserowej, starannie usuwając kłączki kurzu.

W przypadku konieczności naprawy, urządzenie pomiarowe należy odesłać w futerale **10**.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć również pod adresem:

www.bosch-pt.com

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

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

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900
(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.

Urządzenia pomiarowe i akumulatorów/baterii nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

Tylko dla państw należących do UE:



Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE, niedozatne do użytku urządzenia pomiarowe, a zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetwarzania zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

Česky

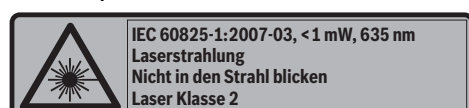
Bezpečnostní upozornění



Aby byla zajištěna bezpečná a spolehlivá práce s měřicím přístrojem, je nutné si přečíst a dodržovat veškeré pokyny. Nikdy ne-smíte dopustit, aby byly výstražné štítky na měřicím přístroji nečitelné. TYTO POKYNY DOBŘE USCHOVEJTE A POKUD BUDETE MĚŘITÍ PŘÍSTROJ PŘEDÁVAT DÁLE, PŘILOŽTE JE.

► **Pozor – pokud se použije jiné než zde uvedené ovládací nebo seřizovací vybavení nebo provedou jiné postupy, může to vést k nebezpečné expozici zářením.**

► **Měřicí přístroj se dodává s varovným štítkem (ve vyobrazení měřicího přístroje na grafické straně označený číslem 7).**



► **Není-li text varovného štítku ve Vašem národním jazyce, pak jej před prvním uvedením do provozu přelepte dodanou samolepkou ve Vašem národním jazyce.**



Laserový paprsek nemířte proti osobám nebo zvířatům a nedivejte se do přímého ani do odraženého laserového paprsku. Může to způsobit oslepení osob, nehody nebo poškození zraku.

► **Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba vedeně zavřít oči a okamžitě hlavou uhnout od paprsku.**

► **Na laserovém zařízení neprovádějte žádné změny.**



Česky | 9

- ▶ **Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako ochranné brýle.** Brýle pro práci s laserem slouží k lepšemu 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.
- ▶ **Nepracujte s měřícím přístrojem v prostředí s nebezpečím výbuchu, v němž se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** V měřícím přístroji se mohou vytvářet jiskry, jež zapálí prach nebo plyny.

Popis výrobku a specifikaci

Určující použití

Měřící přístroj je určen ke zjištění a kontrole vodorovných a kolmých čar.

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

Zobrazené komponenty

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

- 1 Výstupní otvor laserového paprsku
- 2 Ukazatel nivelační automaty
- 3 Spínač
- 4 Aretace krytu příhrádky pro baterie
- 5 Kryt příhrádky baterie
- 6 Příkládací plocha
- 7 Varovný štítek laseru
- 8 Sériové číslo
- 9 Otvor pro stativ 1/4"
- 10 Ochranná taška
- 11 Brýle pro práci s laserem*
- 12 Stativ*

*Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří do standardní dodávky.

Technická data

Laser křízových přímek	PCL 10
Objednací číslo	3 603 K08 1...
Pracovní oblast do ca.	10 m
Přesnost nivelače	± 0,5 mm/m
Rozsah samonivelace typicky	± 4°
Doba nivelače typicky	4 s
Provozní teplota	+ 5 °C... + 40 °C
Skladovací teplota	- 20 °C... + 70 °C
K jednoznačné identifikaci Vašeho měřícího přístroje slouží sériové číslo 8 na typovém štítku.	

Laser křízových přímek	PCL 10
Relativní vlhkost vzduchu max.	90 %
Třída laseru	2
Typ laseru	635 nm, < 1 mW
C ₆	> 10
Otvor stativu	1/4"
Baterie	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Provozní doba ca.	15 h
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003	0,4 kg
Rozměry (délka x šířka x výška)	108 x 66 x 92 mm
K jednoznačné identifikaci Vašeho měřícího přístroje slouží sériové číslo 8 na typovém štítku.	

Montáž

Nasazení/výměna baterií

Pro provoz měřícího přístroje je doporučeno používaní alkalicko-manganových baterií.

Pro otevření krytu příhrádky pro baterie 5 zatlačte na aretaci 4 a kryt příhrádky pro baterie odklopěte. Vložte baterie. Dbejte přitom na správnou polaritu podle zobrazení na vnitřní straně příhrádky pro baterie.

Nahraďte vždy všechny baterie současně. Použijte pouze baterie jednoho výrobce a stejná kapacity.

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

Provoz

Uvedení do provozu

► **Chraňte měřící přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.**

► **Nevystavujte měřící přístroj žádným extrémním teplotám nebo teplotním výkyvům.** Nenechávejte jej např. ležet delší dobu v autě. Nechte měřící přístroj při větších teplotních výkyvech nejprve vytemperovat, než jej uvedete do provozu.

► **Vyhnete se prudkým nárazům nebo pádům měřícího přístroje.** Poškozením měřícího přístroje může být omezena přesnost. Po prudkém nárazu nebo pádu pro kontrolu porovnejte přímkou laseru se známou vodorovnou nebo svislou referenční přímkou.

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

Zapnutí - vypnutí

Pro zapnutí měřícího přístroje posuňte spínač 3 do polohy „On“. Měřící přístroj vyšle okamžitě po zapnutí z výstupního otvoru 1 dvě laserové přímkы.

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



10 | Česky

Po vypnutí měřicího přístroje posuňte spínač **3** do polohy „Off“. Při vypnutí se kvyná jednotka zajistí.

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

Kvůli úspoře energie zapínejte měřicí přístroj pouze tehdy, když ho používáte.

Práce s nivelační automatikou (viz obrázky A–B)

Postavte měřicí přístroj na vodorovný, pevný podklad, podržte jej přikládacími plochami **6** na svislé ploše nebo jej upevněte na stativ **12**.

Po zapnutí nivelační automatika vyrovná automaticky nerovnosti uvnitř rozsahu samonivelace $\pm 4^\circ$. Nivelace je ukončena, jakmile se už laserové přímkы nepohybují. Ukazatel **2** svítí zeleně.

Není-li automatická nivelace možná, např. proto, že se spodní strana měřicího přístroje odchyluje více než 4° od horizontální nebo je měřicí přístroj držený volně v ruce, pak bliká výstraha baterie a nivelačka a nivelačka **2** červeně a měřicí přístroj pracuje bez nivelační automatiky. Laserové přímkы zůstávají zapnuté, obě zkřížené přímkы ale už nutně neprobíhají vzájemně v pravém úhlu.

Upozornění: Práce bez nivelační automatiky se nezávisle na stavu baterie vždy zobrazuje blikáním výstrahy baterie a nivelačka **2**.

Pro opětovnou práci s nivelační automatikou napolohujte měřicí přístroj tak, aby byla spodní strana vodorovně vyrovnána a výčkejte samonivelace. Jakmile se měřicí přístroj zase nachází uvnitř rozsahu samonivelace $\pm 4^\circ$, výstraha baterie a nivelačka **2** už nebliká (při slabých bateriích svítí trvale, jinak zhasne).

Při otřesech nebo změnách polohy během provozu se měřicí přístroj automaticky opět zniveliuje. Po obnověné niveliaci zkontrolujte polohu vodorovné resp. svislé přímkы laseru ve vztahu k referenčnímu bodu, aby se zabránilo chybám.

Pracovní pokyny

Práce se stativem (viz obr. C)

Stativ **12** poskytuje stabilní, výškově přestavitelný měřicí základ. Měřicí přístroj nasadte otvorem pro stativ **9** na závit $1/4"$ stativu a pevně jej pomocí stavěcího šroubu stativu přišroubujte.

Boční příložení (viz obr. D)

Pro rychlou kontrolu výšek můžete měřicí přístroj podržet přikládacími plochami **6** bohem na svislých stěnách, skříních apod. Dbejte na to, abyste měřicí přístroj drželi rovně a v klidu.

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

Uskládujte a převážejte měřicí přístroj pouze v dodávané ochranné tašce.

Udržujte měřicí přístroj vždy čistý.

Měřicí přístroj neponárujte do vody nebo jiných kapalin.

Necistoty ořete vlhkým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a rozpouštědla.

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

V případě opravy zašlete měřicí přístroj v ochranné tašce **10**.

Zákaznická a poradenská služba

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

www.bosch-pt.com

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách na našim výrobkům a jejich příslušenství.

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

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si můžete objednat opravu Vašeho stroje online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch.cz

Zpracování odpadů

Měřicí přístroje, příslušenství a obaly by mely být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Neodhadujte měřicí přístroje a akumulátory/baterie do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:



Podle evropské směrnice 2012/19/EU musí být neupotřebitelné měřicí přístroje a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie rozebrané shromážděny a dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Změny vyhrazeny.

Slovensky

Bezpečnostné pokyny



Aby bola zaistená bezpečná a spoľahlivá práca s meracím prístrojom, je potrebné prečítať si a dodržiavať všetky pokyny. Nikdy nesmiete dopustiť, aby boli výstražné štítky na meracom prístroji nečitateľné.

TIETO POKYNY DOBRE USCHOVAJTE A PO-KIAL BUDETE MERACÍ PRÍSTROJ ODO-VZDÁVAŤ ĎALEJ, PRILOŽTE ICH.

- Budte opatrní – ak používate iné ako tu uvedené obslužné a aretačné prvky alebo volite iné postupy. Môže to mať za následok nebezpečnú expozíciu žiarenia.
- Tento merací prístroj sa dodáva s výstražným štítkom (na grafickej strane je na obrázku meracieho prístroja označený číslom 7).



IEC 60825-1:2007-03, <1 mW, 635 nm
Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laser Klasse 2

- Keď nie je text výstražného štítku v jazyku Vašej krajiny, pred prvým použitím produktu ho prelepte doda-nou nálepku v jazyku Vašej krajiny.



Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sami sa nepozorajte priame-ho či do odrazeného laserového lúča. Môže to spôsobiť oslepenie osôb, nehody alebo poškodenie zraku.

- Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba vedome za-tvoriť oči a okamžite hlavu otočiť od lúča.
- Na laserovom zariadení nevykonávajte žiadne zmeny.
- 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 znižujú vnímanie farieb.
- Merací prístroj nechávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné sú-čiastky. Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- Zabránte tomu, aby tento laserový merací prístroj mohli bez dozoru použiť deti. Mohli by neúmyselne oslepiť iné osoby.
- Nepracujte s týmto meracím prístrojom v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prípadne výbušný prach. V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výparu zapaliť.

Popis produktu a výkonu

Používanie podľa určenia

Tento merací prístroj je určený na zistovanie a kontrolu vodo-vrových a zvislých liníi.

Tento merací prístroj je vhodný výlučne na prevádzku v uzav-retých priestoroch.

Vyobrazené komponenty

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

- 1 Vystupný otvor laserového lúča
- 2 Indikácia Niveláčna automatika
- 3 Vypínač
- 4 Aretácia veka priečadky na batérie
- 5 Viečko priečadky na batérie
- 6 Prikladacia plocha
- 7 Výstražný štitok laserového prístroja
- 8 Sériové číslo
- 9 Statívové uchytenie 1/4"
- 10 Ochranná taška
- 11 Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča*
- 12 Statív*

* Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí do základnej vý-bavy produktu.

Technické údaje

Križový laser	PCL 10
Vecné číslo	3 603 K08 1..
Pracovný rozsah cca do	10 m
Presnosť nivelácie	± 0,5 mm/m
Rozsah samonivelácie typicky	± 4°
Doba nivelácie 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	635 nm, <1 mW
C ₆	>10
Statívové uchytenie	1/4"
Batérie	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Doba prevádzky cca	15 h
Hmotnosť podľa	
EPTA-Procedure 01/2003	0,4 kg
Rozmery (dlžka x šírka x výška)	108 x 66 x 92 mm
Na jednoznačnú identifikáciu Vášho meracieho prístroja slúži sériové číslo 8 na typovom štítku.	



12 | Slovensky

Montáž

Vkladanie/výmena batérií

Pri prevádzke tohto meracieho prístroja odporúčame používanie alkalicko-mangánových batérií.

Ak chcete otvoriť viečko priečadky na batériu **5**, zatlačte na aretáciu **4** a viečko priečadky na batériu jednoducho odklopte. Vložte príslušné batérie. Dajte pozor na správne položenie podľa vyobrazenia na vnútorej strane priečadky na batériu. Vymieňajte vždy všetky batérie súčasne. Pri jednej výmene používajte len batérie jedného výrobcu a vždy také, ktoré majú rovnakú kapacitu.

► **Ked' meraci pristroj nebudete dlhsí čas používať, vyberte z neho batérie.** Počas dlhšieho skladovania meracieho prístroja môžu batérie skorodovať a samočinne sa vybiť.

Používanie

Uvedenie do prevádzky

► **Meraci pristroj chráňte pred vlhkou a pred priamym slnečným žiareniom.**

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

► **Vyhýbajte sa prudkým nárazom alebo pádom meracieho pristroja.** Poškodenie meracieho prístroja môže negatívne ovplyvniť presnosť merania prístroja. Po prudkom náraze alebo po páde porovnajte kvôli prekontrolovaniu laserovú líniu s nejakou známyou zvislou resp. vodorovnou referenčnou líniou.

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

Zapínanie/vypínanie

Ak chcete meraci pristroj **zapnúť**, posuňte vypínač **3** do polohy „**On**“. Ihned po zapnutí začne meraci pristroj vysielat dva laserové lúče z výstupného otvoru **1**.

► **Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa sami nepozerajte do laserového lúča, dokonca ani z väčszej vzdialnosti.**

Ak chcete meraci pristroj **vypnúť**, posuňte vypínač **3** do polohy „**Off**“. Pri vypnutí sa výkyvná jednotka zablokuje.

► **Nenechávajte zapnutý meraci pristroj bez dozoru a po použití meraci pristroj vždy vypnite.** Laserový lúč by mohol oslepiť iné osoby.

Kvôli energetickej úspore zapínať meraci systém len vtedy, keď ho používate.

Práca s nivelačnou automatikou (pozri obrázky A - B)

Postavte meraci pristroj na nejakú vodorovnú pevnú podložku, prikladacími plochami **6** ho pridržte pritlačený k nejakej zvislej ploche, alebo ho upevnite na statív **12**.

Po zapnutí prístroja nivelačná automatica automaticky vyvonená nerovnosť v rámci rozsahu samonivelácie $\pm 4^\circ$. Nivelácia je ukončená v tom okamihu, keď sa laserové čiary (lúče) prestanú pohybovať. Svetli zelená indikácia LED **2**.

Ked' nie je automatická nivelácia možná, napríklad preto, že dolná strana meracieho prístroja sa odchyľuje od vodorovnej roviny o viac ako 4° , alebo ked' držíte meraci pristroj voľne v ruke, výstraha slabej batérie a nivelácie **2** bliká červeným svetlom a meraci pristroj pracuje bez nivelačnej automatyky. Laserové lúče zostávajú zapnuté, oba križujúce sa lúče však nemusia byť voči sebe v pravom uhle.

Upozornenie: Práca bez nivelačnej automatyky je bez ohľadu na stav batérie vždy indikovaná blikaním výstrahy slabej batérie nivelácie **2**.

Ked' chcete opäť pracovať s nivelačnou automatikou, umiestnite meraci pristroj tak, aby sa dolná strana prístroja nachádzala vo vodorovnej polohe a počkajte, kým sa vykoná samonivelácia. Len čo sa meraci pristroj nachádza v rozsahu samonivelácie $\pm 4^\circ$, výstraha slabej batérie a nivelácie **2** prestane blikáť (ak sú batérie slabé, svieti trvalým svetlom, v opačnom prípade zhasne).

V prípade otriasov alebo pri zmenách dĺžky počas prevádzky sa meraci pristroj opäť automaticky niveluje. Po novej nivelácii znova skontrolujte polohy vodorovnej resp. zvislej laserovej línie k referenčným bodom, aby ste sa vyhli chybám merania.

Pokyny na používanie

Práca so statívom (pozri obrázok C)

Statív **12** poskytuje stabilnú a výškovu nastaviteľnú meraciu podložku. Umiestnite meraci pristroj statívovým uchytiením **9** na 1/4" závit statívovej skrutky a aretačnou skrutkou statívu ho priskrutkujte na statív.

Bočné priloženie (pozri obrázok D)

Ak chcete rýchlo prekontrolovať nejaké výšky, môžete meraci pristroj pridržať prikladacími plochami **6** bočne o nejakú zvislú stenu, skriňu a podobne. Dávajte pozor na to, aby ste držali meraci pristroj rovno a pokojne.

Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča (Príslušenstvo)

Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča filtrovajú 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 cestnej doprave.** Laserové okuliare neposkytujú úplnú ochranu pred ultrafialovým žiareniom a znižujú vnímanie farieb.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

Meraci pristroj skladujte a transportujte v ochrannej taške, ktorá sa dodáva spolu s meracím prístrojom.

Udržiavajte svoj meraci pristroj vždy v čistote.

Neponárajte meraci pristroj do vody ani do iných kvapalín.

Znečistenia utrite vlnkou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky ani rozpušťadlá.

Čistite pravidelne predovšetkým plochy na výstupnom otvore a dávajte pozor, aby ste pritom odstránilí prípadné zachytene vlákna tkaniny.

V prípade potreby zasielajte merací prístroj do opravy v ochranej taške **10**.

Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

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

www.bosch-pt.com

Tím poradcov Bosch Vám s radosťou poskytne pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva.

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

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu Vášho stroja online.

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch.sk

Likvidácia

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

Neodhadzujte opotrebované meracie prístroje ani akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:



Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musia už nepoužitélné meracie prístroje a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separatne a treba ich dávať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

Magyar

Biztonsági előírások



Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást, hogy veszélymentesen és biztonságosan tudja kezelní a mérőműszert. Soha ne tegye felismerhetetlenne a mérőműszeren található figyelmeztető táblákat. BIZTOS HELYEN ÖRÍZZE MEG EZEKEZ AZ UTASÍTÁSOKAT, ÉS HA A MÉRŐMŰSZERT TOVÁBBADJA, ADJA TOVÁBB EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT IS.

► **Vigyázat – ha az itt leírtaktól eltérő kezelő vagy beállító berendezéseket használ, vagy más eljárásokat alkalmaz, ez veszélyes sugárterheléshez vezethet.**

► **A mérőműszer egy figyelmeztető táblával kerül szállításra (a képes oldalon a mérőműszer rajzán a 7 számmal van jelölt).**



IEC 60825-1:2007-03, <1 mW, 635 nm
Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laser Klasse 2

► **Ha a figyelmeztető tábla szövege nem az Ön nyelvén van megadva, ragassza át azt az első üzembe helyezés előtt a készülékkel szállított öntapadó címkével, amelyen a szöveg az Ön országában használatos nyelven található.**



Ne irányítsa a lézersugarat más személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele sem a közvetlen, sem a visszavert lézersugárba. Ellenkező esetben a személyeket elvakíthatja, baleseteket okozhat és megsérítheti az érintett személy szemét.

► **Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjjen azonnal ki a lézersugár vonalából.**

► **Ne hajtson végre a lézerberendezésen semmiféle változtatást.**

► **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget**

védőszemüveggént. A lézerpontkereső szemüveg a lézersugár felismerésének megkönyítésére 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 ultraibolya sugárzással szemben és csökkenti a színfelismerési képességet.

► **A mérőműszert csak szakképzett személyzet csak egyedi pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos műszer maradjon.

► **Ne hagyja, hogy gyerekek a lézersugárral felszerelt mérőműszert felügyelet nélkül használják.** Ezzel akarlanul elvakíthatnak más személyeket.

► **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** A mérőműszerben szíkrák keletkezhetnek, amelyek a port vagy a gözöket meggyújthatják.

A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása

Rendeltetésszerű használat

A mérőműszer vízszintes és függőleges vonalak meghatározására és ellenőrzésére szolgál.

A mérőműszer kizárolag zárt helyiségekben való használatra alkalmas.



14 | Magyar

Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

- 1 Lézersugárzás kilépési nyílás
- 2 Szintezési automatika kijelzés
- 3 Be-/kikapcsoló
- 4 Az elemtártó fiók fedelének reteszélése
- 5 Az elemtártó fedele
- 6 Felfektetési felület
- 7 Lézer figyelmeztető tábla
- 8 Gyártási szám
- 9 1/4"-os műszerállványcsatlakozó
- 10 Védőtáska
- 11 Lézerpont kereső szemüveg*
- 12 Tartóállvány*

* A képeken látható vagy a szövegen leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz.

Műszaki adatok

Keresztnonalas lézer	PCL 10
Cikkszám	3 603 K08 1..
Munkaterület kb.	10 m
Szintezési pontosság	± 0,5 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 nedvességtartalma, max.	90 %
Lézerszűtő	2
Lézertípus	635 nm, < 1 mW
C ₆	> 10
Műszerállványcsatlakozó	1/4"
Elemek	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Üzemidő kb.	15 óra
Súly az „EPTA-Procedure 01/2003” (2003/01 EPTA-eljárás) szerint	0,4 kg
Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	108 x 66 x 92 mm
Az ön mérőműszerre a típustáblán található 8 gyártási számmal egyértelműen azonosítható.	

Összeszerelés

Elemek behelyezése/kicsérélése

A mérőműszer üzemeltetéséhez alkáli-mangánelemek használatát javasoljuk.

Az 5 elemfiók fedelének felfelnyitásához nyomja meg a 4 reteszélést és hajtsa fel az elemfiók fedelét. Tegye be az elemeket. Ekkor ügyeljen az elemfiók belső oldalán ábrázolt helyes polaritásra.

Mindig valamennyi elemet egyszerre cserélje ki. Csak egyazon gyártó cégtől származó és azonos 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

Üzembevitel

- **Óvja meg a mérőműszt a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**

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

- **Ügyeljen arra, hogy a mérőműszer ne eshessen le és ne legyen kitéve erősebb lökéseknek vagy ütéseknek.** A mérőműszer megrongálódása befolyásával lehet a mérési pontosságra. Egy heves lökés vagy esés után ellenőrizés kint minden hasonlítás össze a lézervonalat egy ismert függőleges, illetve vízszintes referencia vonallal.

- **Mindig kapcsolja ki a mérőműszt, ha azt szállítja.** A kikapcsoláskor az inga egység reteszélére kerül, mivel azt másképp az erős mozgás megrongálhatja.

Be- és kikapcsolás

A mérőműszer **bekapcsolásához** tolja a 3 be-/kikapcsolót az „On” (Be) helyzetbe. A mérőműszer a bekapcsolása után azonnal megkezdi a két lézervonal kibocsátását az 1 kilépő nyílásból.

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

A mérőműszer **kikapcsolásához** tolja a 3 be-/kikapcsolót az „Off” (Ki) helyzetbe. Az ingás egység kikapcsoláskor reteszélesre kerül.

- **Sohase hagyja a bekapcsolt mérőműszt felügyelet nélkül és használhat után mindenkorban kapcsolja ki a mérőműszt.** A lézersugár más személyeket elváthat.

Csak akkor kapcsolja be a mérőműszt, ha használja, hogy takarékosodjon az energiával.

Munkavégzés a szintezési automatikával (lásd az „A” – „B” ábrát)

Helyezze a mérőműszt egy vízszintes, szilárd alátétre, nyomja hozzá a 6 felfelvészeti felületekkel egy függőleges felülethez vagy rögzítse egy 12 műszerállványra.

A szintezési automatika a bekapcsolás után az egyenetlenségeket egy ± 4° önszintezési tartományon belül automatikusan kiegészíti. A szintezés befejeződött, mihelyt a lézervonalak mozdulatlanul maradnak. A 2 kijelző zöld színben világít.

Ha automatikus szintezésre nincs lehetőség, például mert a mérőműszer alsó oldala több mint 4°-kal eltér a vízszintes helyettől, vagy mert a mérőműszt szabadon, kézben tartva használja, akkor a 2 elem- és szintezési figyelmeztetés piros



Русский | 15

színen villog és a mérőműszer a szintezési automatika nélkül működik. A lézervonalak ekkor bekapcsolva maradnak, de a két vonal már nem okvetlenül derékszögben keresztezi egymást.

Megjegyzés: A szintezési automatika nélkül végzett munkát a berendezés a 2 elem- és szintezési figyelmezhetősével villogásával az akkumulátor állapotától függetlenül mindenig jelzi.

Ha ismét átér a szintezési automatikára, állítsa be úgy a mérőműszeret, hogy az alsó oldala vízszintes legyen és várja meg amíg az önszintezés automatikusan végrehajtásra kerül. Mi-helyt a mérőműszer ismét a $\pm 4^\circ$ önszintezés tartományon belüre kerül, a 2 elem- és szintezési figyelmezhetősével nem villog tovább (a kimerülthöz közeli állapotú akkumulátorok esetén állandóan világít, ellenkező esetben kialszik).

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

Munkavégzési tanácsok

Munkavégzés a háromlábú műszerállvánnyal (lásd a „C” ábrát)

Egy 12 háromlábú műszerállvány egy szilárd, beállítható magasságú mérési alapot nyújt. Tegye fel a mérőműszer a 9 műszerállvány 1/4"-os menetére és a műszerállvány rögzítőcsavarjával rögzítse.

Oldalirányú felhelyezés (lásd a „D” ábrát)

Magasságok gyors ellenőrzéséhez a mérőműszer a 6 felfelvési felületekkel oldalról egy függőleges falhoz, szekrényhez, stb. is lehet tartani. Ügyeljen arra, hogy a mérőműszer nyugodtan, mozdulatlanul, és egyenes helyzetben tartsa.

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

védőszemüvegként. A lézerpontkereső szemüveg a lézersugár felismerésének megkönytítsére szolgál, de nem nyújt védelmet a lézersugáral szemben.

► Ne használja a lézerpontkereső szemüveget napszemüvegként vagy a közlekedésben egyszerű szemüvegként.

A lézerpontkereső szemüveg nem nyújt teljes védelmet az ultraibolya sugárzással szemben és csökkenti a színfelismerési képességet.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

A mérőműszer csak azazzal együtt szállított védőtáskában tárolja és szállítsa.

Tartsa mindenig tisztán a mérőműszeret.

Ne merítse vízbe vagy más folyadékokba a mérőszerszámot.

A szennyeződések egy nedves, puha kendővel törölje le. Ne használjon tisztító- vagy oldószereket.

Mindenek előtt rendszeresen tisztításra meg a lézer kilépési nyilását és ügyeljen arra, hogy ne maradjanak ott bolyhok vagy szálak.

Ha javításra van szükség, a 10 védőtáskába csomagolva küldje be a mérőműszerét.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

A Vevőszolgálat választ ad a termékének javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékkalatrészkekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a címen találhatók:

www.bosch-pt.com

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak.

Ha kérdései vannak, vagy pótalkatrészket akar megrendelni, okvetlenül adjon meg a mérőműszer tipustábláján található 10-jegyű rendelési számot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út 120.

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

Eltávolítás

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

Ne dobja ki a mérőműszereket és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemetébe!

Csak az EU-tagországok számára:



Az elhasznált mérőműszerekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és az elromlott vagy elhasznált akkumulátorokra/elemekre vonatkozó 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A változtatások joga fenntartva.

Русский

Указания по безопасности



Для обеспечения безопасной и надежной работы с измерительным инструментом должны быть прочитаны и соблюдаться все инструкции. Никогда не изменяйте до неизвестности предупредительные таблички на измерительном инструменте. ХОРОШО СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ И ПЕРЕДАВАЙТЕ ИХ ВМЕСТЕ С ПЕРЕДАЧЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА.



16 | Русский

- **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 странице с изображением измерительного инструмента показана под номером 7).**



IEC 60825-1:2007-03, <1 mW, 635 nm
Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laser Klasse 2

- **Если текст предупредительной таблички не на языке Вашей страны, заклейте его перед первой эксплуатацией прилагаемой наклейкой на языке Вашей страны.**



Не направляйте луч лазера на людей или животных и сами не смотрите на прямой или отражаемый луч лазера.
Этот луч может слепить людей, стать причиной несчастного случая или повредить глаза.

- **В случае попадания лазерного луча в глаза глаза нужно намеренно закрыть и немедленно отвернуться от луча.**
- **Не меняйте ничего в лазерном устройстве.**
- **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, используя только оригинальные запасные части.** Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.
- **Не разрешайте детям пользоваться лазерным измерительным инструментом без надзора.** Они могут неумышленно ослепить людей.
- **Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газов и пыли.** В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.

Описание продукта и услуг

Применение по назначению

Настоящий измерительный прибор предназначен для построения и контроля горизонтальных и вертикальных линий.

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 Отверстие для выхода лазерного луча
- 2 Индикатор автоматического нивелирования
- 3 Выключатель
- 4 Фиксатор крышки батарейного отсека
- 5 Крышка батарейного отсека
- 6 Опорная площадка
- 7 Предупредительная табличка лазерного излучения
- 8 Серийный номер
- 9 Гнездо под штатив 1/4"
- 10 Защитный чехол
- 11 Очки для работы с лазерным инструментом*
- 12 Штатив*

*Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный комплект поставки.

Технические данные

Перекрестный лазер	PCL 10
Товарный №	3 603 K08 1..
Рабочий диапазон прибл. до	10 м
Точность нивелирования	± 0,5 мм/м
Типичный диапазон автоматического нивелирования	± 4°
Типичное время нивелирования	4 с
Рабочая температура	+ 5 °C... + 40 °C
Температура хранения	- 20 °C... + 70 °C
Относительная влажность воздуха не более	90 %
Класс лазера	2
Тип лазера	635 нм, < 1 мВт
C ₆	> 10
Резьба для штатива	1/4"
Батарейки	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Продолжительность работы, ок.	15 ч
Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003	0,4 кг
Размеры (длина x ширина x высота)	108 x 66 x 92 мм
Однозначная идентификация Вашего измерительного инструмента возможна по серийному номеру 8 на заводской табличке.	

Сборка

Установка/замена батареек

В измерительном инструменте рекомендуется использовать щелочно-марганцевые батарейки.

Для открытия батарейного отсека 5 нажмите фиксатор 4 в направлении стрелки и снимите крышку. Вложите поставленные с инструментом батареи. Следите при этом за правильной направленностью полюсов в соответствии с изображением на внутренней стенке отсека.



Всегда заменяйте все батарейки одновременно. Применяйте только батарейки одного изготовителя 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.
- **Защищайте измерительный инструмент от сильных ударов и падений.** Повреждения инструмента могут отрицательно повлиять на точность измерения. После сильного удара или падения инструмента сравните лазерные линии для контроля с известными вертикальными или горизонтальными опорными линиями.
- **При транспортировке выключайте измерительный инструмент.** При выключении блокируется маятниковый механизм, который иначе при резких движениях может быть поврежден.

Включение/выключение

Для **включения** измерительного инструмента передвиньте выключатель **3** в положение «**On**». Сразу после включения инструмент излучает две лазерные линии из отверстия выхода **1**.

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

Для **выключения** измерительного инструмента передвиньте выключатель **3** 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.

В целях экономии электроэнергии включайте измерительный инструмент, только когда Вы работаете с ним.

Работа с автоматическим нивелированием (см. рис. А – В)

Установите измерительный инструмент на прочную горизонтальную поверхность, придерживайте его опорными площадками **6** на вертикальной плоскости или закрепите его на штативе **12**.

После включения механизм автоматического самонивелирования выверяет неплоскости в пределах диапазона самонивелирования $\pm 4^\circ$. Нивелирование закончено

как только лазерные линии остановятся. Индикатор **2** светится зеленым светом.

Если автоматическое нивелирование выполнить невозможно, напр., в силу того, что нижняя сторона измерительного инструмента отклоняется от горизонтали более чем на 4° или в силу того, что Вы свободно держите измерительный инструмент в руке, индикатор предупреждения о разрядке батареек и нивелировании **2** мигает красным цветом и измерительный инструмент работает без функции автоматического нивелирования. Лазерные линии остаются включенными, но обе перекрецивающиеся линии не обязательно должны проходить под прямым углом по отношению друг к другу.

Указание: Независимо от состояния батареек о работе без функции автоматического нивелирования всегда свидетельствует мигание индикатора предупреждения о разрядке батареек и нивелировании **2**.

Чтобы снова работать с функцией автоматического нивелирования, позиционируйте измерительный инструмент таким образом, чтобы нижняя сторона была выровнена по горизонтали, и подождите, пока не закончится процесс самонивелирования. Как только измерительный инструмент вернется в диапазон автоматического нивелирования $\pm 4^\circ$, индикатор предупреждения о разрядке батареек и нивелировании **2** перестанет мигать (при слабых батарейках светится постоянным светом, в противном случае он гаснет).

При толчках и изменениях положения во время работы измерительный инструмент автоматически производит нивелирование. После повторного нивелирования проверьте положение горизонтальной и вертикальной лазерной линии по отношению к реперным точкам для предотвращения ошибок.

Указания по применению

Работа со штативом (см. рис. С)

Штатив **12** представляет собой прочную, изменяемую по высоте опору для измерения. Установите измерительный инструмент гнездом под штатив **9** на резьбу $1/4"$ штатива, закрепив крепежным винтом штатива.

Боковая опора (см. рис. D)

Для быстрой проверки высоты Вы можете прислонить измерительный инструмент боковой площадью к опорной поверхности **6** вертикальной стены, шкафа и т.д. Держите измерительный инструмент прямо и спокойно.

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.



18 | Українська

Техобслугування і сервіс

Техобслугування і очистка

Храните и переносите измерительный инструмент только в прилагающемся защитном чехле.

Содержите измерительный инструмент постоянно в чистоте.

Никогда не погружайте измерительный инструмент в воду или другие жидкости.

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не используйте никаких очищающих средств или растворителей.

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

На ремонт отправляйте измерительный инструмент в защитном чехле **10**.

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

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

www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке измерительного инструмента.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготавителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

ООО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
ул. Академика Королева, стр. 13/5
129515, Москва

Россия

Тел.: 8 800 100 8007

E-Mail: pt-service.ru@bosch.com

Полную информацию о расположении сервисных центров Вы можете получить на официальном сайте www.bosch-pt.ru либо по телефону справочно-сервисной службы Bosch 8-800-100-8007 (звонок бесплатный).

Білорусь

ІП «Роберт Бош» ОOO

Сервисний центр по обслуговуванню електроінструменту

ул. Тимирязєва, 65А-020

220035, г. Мінськ

Білорусь

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 15/16

Факс: +375 (17) 254 78 75

E-Mail: pt-service.by@bosch.com

Офіційний сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

ТОО «Роберт Бош»

Сервисний центр по обслуговуванню електроінструменту

г. Алматы

Казахстан

050050

пр. Райымбека 169/1

уг. ул. Коммунальная

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: info.power-tools.ka@bosch.com

Офіційний сайт: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Утилізація

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

Не выбрасывайте измерительные инструменты и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:



В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU отслужившие измерительные инструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/EC поврежденные либо отработанные аккумуляторы/батарейки нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Возможны изменения.

Українська

Вказівки з техніки безпеки



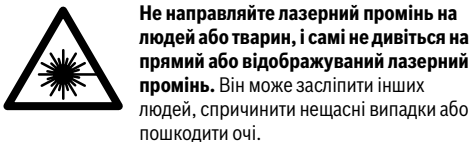
Прочитайте всі вказівки і дотримуйтесь їх, щоб працювати з вимірювальним інструментом безпечно та надійно. Ніколи не доводьте попереджувальні таблички на вимірювальному інструменті до невідповідності. **ДОБРЕ ЗБЕРІГАЙТЕ І ПЕРЕДАВАЙТЕ ЇХ РАЗОМ З ПЕРЕДАЧЕЮ ВИМІРЮВАЛЬНОГО ІНСТРУМЕНТУ.**



- 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 інструмент постачається з попереджувальною табличкою (на зображені вимірювального інструмента на сторінці з малюнком вона позначена номером 7).



- Якщо текст попереджувальної таблички не на мові Вашої країни, заклеїте його перед першою експлуатацією доданою наклейкою на мові Вашої країни.



- У разі потрапляння лазерного променя в око, навмисне заплющіть очі і відразу відверніться від променя.
- Нічого не міняйте в лазерному пристрой.
- 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 променя.
- 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. Тільки 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.
- Не працуйте з вимірювальним приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. У вимірювальному приладі можуть утворюватися іскри, від яких може зайнматися пил або пари.

Опис продукту і послуг

Призначення

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

Вимірювальний прилад придатний для експлуатації виключно в приміщенні.

Зображені компоненти

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

- 1 Вихідний отвір для лазерного променя
- 2 Індикатор автоматичного нівелювання
- 3 Вимикач
- 4 Фіксатор секції для батарейок
- 5 Кришка секції для батарейок
- 6 Опорна поверхня
- 7 Попереджувальна табличка для роботи з лазером
- 8 Серійний номер
- 9 Гніздо під штатив 1/4"
- 10 Захисна сумка
- 11 Окуляри для роботи з лазером*
- 12 Штатив*

*Зображене чи описане приладдя не належить до стандартного обсягу поставки.

Технічні дані

Перехресний лазер	PCL 10
Товарний номер	3 603 K08 1..
Робочий діапазон прибл.до	10 м
Точність нівелювання	± 0,5 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	635 нм, < 1 мВт
C ₆	> 10
Гніздо під штатив	1/4"
Батарейки	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Робочий ресурс, прибл.	15 год.
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003	0,4 кг
Розміри (довжина x ширина x висота)	108 x 66 x 92 мм
Для точної ідентифікації вимірювального приладу на заводській таблиці позначений серійний номер 8.	

Монтаж

Вставлення/заміна батарейок

Для вимірювального приладу рекомендується використовувати виключно лужно-марганцеві батареї.

Щоб відкрити кришку секції для батарейок 5, натисніть на фіксатор 4 і зніміть кришку. Встроміть батарейки.

Слідкуйте при цьому за правильним розташуванням полюсів, як це показано всередині секції для батарейок.



20 | Українська

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

► Виймайте батарейки, якщо Ви тривалий час не будете користуватися вимірювальним пристроям.

При тривалому зберіганні батарейки можуть кородувати і саморозряджатися.

Експлуатація

Початок роботи

► Захищайте вимірювальний пристрій від вологи і сонячних променів.

► Не допускайте дії на вимірювальний пристрій екстремальних температур та температурних перепадів.

Зокрема, не залишайте його на тривалий час в машині. Якщо вимірювальний пристрій зазнає впливу перепаду температур, перш ніж вимикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру.

► Уникайте сильних поштовхів та падіння

вимірювального пристроя. В результаті пошкодження вимірювального пристроя може погіршитися його точність. Після сильного поштовху або падіння перевірте лазерну лінію за допомогою вже існуючої горизонтальної або вертикальної базової лінії.

► Під час транспортування вимірювального пристроя вимикайте його. При вимкненні пристрію маятниковий вузол блокується, щоб запобігти пошкодженню внаслідок сильних поштовхів.

Вимикання/вимикання

Щоб **увімкнути** вимірювальний пристрій, посуньте вимикач **3** в положення «**On**». Відразу після вимикання вимірювальний пристрій випромінює з вихідного отвору **1** два лазерні промені.

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

Щоб **вимкнути** вимірювальний пристрій, посуньте вимикач **3** в положення «**Off**». При вимкненні маятниковий вузол блокується.

► Не залишайте увімкнений вимірювальний пристрій без догляду, після закінчення роботи вимикайте вимірювальний пристрій. Інші особи можуть бути засліплені лазерним променем.

З метою заощадження електроенергії вимикайте вимірювальний пристрій, лише коли працюєте з ним.

Робота у режимі автоматичного нівелювання (див. мал. A-B)

Встановіть вимірювальний пристрій на горизонтальну рівну поверхню, приставте його опорними поверхнями **6** до вертикальної поверхні або закріпіть його на штативі **12**.

Після ввімкнення функція автоматичного нівелювання автоматично вирівнює нерівності в межах діапазону автоматичного нівелювання $\pm 4^\circ$. Нівелювання закінчено, якщо лазерні лінії більше не рухаються. Індикатор **2** світиться зеленим кольором.

Якщо автоматичне нівелювання не можливе, напр., коли нижній бік вимірювального інструменту відхиляється від горизонтали більше ніж на 4° або тому, що Ви вільно тримаєте вимірювальний інструмент в руці, індикатор зарядженості батарейок і попередження про нівелювання **2** починає мигати червоним кольором і вимірювальний інструмент працює без функції автоматичного нівелювання. Лазерні лінії залишаються увімкненими, але обидві перехресні лінії не обов'язково повинні проходити під прямим кутом одна до одної.

Вказівка: Незалежно від стану батарейок про роботу без функції автоматичного нівелювання завжди свідчить мигання індикатора зарядженості батарейок і попередження про нівелювання **2**.

Щоб знову мати змогу працювати із функцією автоматичного нівелювання, позиціонуйте вимірювальний інструмент так, щоб нижній бік був вирівняний горизонтально, і зачекайте, поки не буде здійснене автоматичне нівелювання. Як тільки вимірювальний інструмент повернеться в діапазон автоматичного нівелювання $\pm 4^\circ$, індикатор зарядженості батарейок і попередження про нівелювання **2** перестає мигати (коли батарейки сідають, він світиться постійно, в іншому випадку він гасне).

При струсах та змінах положення протягом експлуатації вимірювальний пристрій знову автоматично нівелюється. Після повторного нівелювання, щоб запобіти помилкам, перевірте положення горизонтальної чи вертикальної лазерної лінії відносно до базових точок.

Вказівки щодо роботи

Робота зі штативом (див. мал. C)

Штатив **12** забезпечує стабільну підставку для вимірювання, висоту якої можна регулювати. Поставте вимірювальний пристрій гніздом під штатив **9** на різьбу 1/4" штатива і затисніть його фіксуючим гвинтом штатива.

Приставлення боком (див. мал. D)

Для швидкої перевірки висоти можна приставити вимірювальний пристрій опорними поверхнями **6** до вертикальної стіни, шафи і т. д. Тримайте при цьому вимірювальний пристрій рівно і спокійно.

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 захищают від лазерного променя.

► 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 користуйтесь мийними засобами і розчинниками.

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

Надсилайте вимірювальний прилад на ремонт в захисній сумці **10**.

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

www.bosch-pt.com

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

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

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

ТОВ «Роберт Бош»
Сервісний центр електроінструментів
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60

Україна

Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com
Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

Утилізація

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

Не викидайте вимірювальні інструменти та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

Лишне для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU та європейської директиви 2006/66/EC відпрацьовані вимірювальні прилади, пошкоджені або відправцем акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окрім і утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

Қазақша

Кәүіпсіздік нұсқаулары



Өлшеу құралымен қауіпсіз және сенімді жұмыс істеу үшін барлық құсқаулықтарды оқып орындау керек. Өлшеу құралындағы ескертулерді көрінбейтін қылышын. ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАП, ӨЛШЕУ ҚҰРАЛЫН БАСҚАЛАРҒА БЕРГЕНДЕ ОЛАРДЫ ҚОСА ҰСЫНЫҢЫЗ.

- ▶ Абай болыңыз – егер осы жерде берілген пайдалану немесе түзеді құралдарынан басқа құралдан пайдаланса немесе басқа жұмыс әдістері орындалса бул қаупті сәулеге шалынуға алып келуі мүмкін.
- ▶ Өлшеу құралы ескерту тақтасымен жабдықталған (өлшеу құралының суретінде графика бетінде 7 нәмірімен белгіленген).



- ▶ Егер ескерту жапсырмасы сіздің еліңіз тіліде болмаса, алғашқы пайдаланудан алдын оның орына сіздің еліңіз тіліндегі болған жапсырманы жабыстырыңыз.



Лазер сәулесін адам немесе жануарларға бағыттамаңыз және өзіңіз де тікелей немесе шағылған лазер сәулесіне қарамаңыз. Осылай адамдардың көзін шағыбырыу мүмкін, сәтсіз оқиғаларға алып келуі және көзді зақымдауы мүмкін.

- ▶ Егер лазер сәулесі көзге түссе көздерді жұмып басты сәуледен ары қарату керек.
- ▶ Лазер құрылышында ешқандай өзгертулер орындаңыз.
- ▶ Лазер көзіндірігін қорғаныш көзіндіріретінде пайдаланбаңыз. Лазер көзіндірігі лазер сәулесінде пайдаланбаңыз.
- ▶ Лазер көзіндірігін күн көзіндірігі ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз. Лазер көзіндірігін күн көзіндірігі ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз.



22 | Қазақша

- ▶ **Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндөтің. Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтасыз.**
- ▶ **Балалар лазер өлшеу құралын бақылаусыз пайдаланбасын. Олар білмей адамдардың көзін шағылыстыру мүмкін.**
- ▶ **Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаң жиылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбасыз. Өлшеу құралы ұшыны шығарып, шаңды жандырып, ерт тудыруы мүмкін.**

Өнім және қызмет сипаттамасы

Тағайындалу бойынша қолдану

Өлшеу құралы көлденең және тік сзықтарды өлшеу және тексеруге арналған.

Өлшеу құралы тек жабықжұмыс жайларында пайдалануға арналған.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірі суреттер бар беттегі өлшеу құралының сипаттамасына қатысты.

- 1 Лазер сұулесянің шығыс тесігі
- 2 Нивелирлеу автоматикасы көрсеткіші
- 3 Қосқыш/өшіргіш
- 4 Батарея белімі қақпағының құлпы
- 5 Батарея белімі қақпағы
- 6 Қою аймағы
- 7 Лазер ескертү тақтасы
- 8 Сериялық нөмір
- 9 Штатив патроны 1/4"
- 10 Қорғайтын қалта
- 11 Лазер көрү көзілдірігі*
- 12 Таған*

* Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемінен қамтыймайды.

Техникалық мәліметтер

Айқыш-үйқыш сзызық	PCL 10
Өнім нөмірі	3 603 K08 1..
Жұмыс аймағы шам.	10 м
Нивелирлеу дәлдігі	± 0,5 мм/м
Әдеттегі өз нивелирлеу аймағы	± 4°
Әдеттегі нивелирлеу уақыты	4 с
Жұмыс температурасы	+ 5 °C...+ 40 °C
Сақтау температурасы	- 20 °C...+ 70 °C
Салыстырмалы аяу ылғалдығы макс.	90 %
Лазер сыныпты	2
Лазер түрі	635 нм, < 1 мВт
C ₆	> 10
Өлшеу құралының зауыттық тақтайшадағы сериялық нөмірі	8 оны дұрыс анықтауга көмектеседі.

Айқыш-үйқыш сзызық	PCL 10
Штатив патроны	1/4"
Батареялар	2 x 1,5 В LR06 (AA)
Пайдалану ұзақтығы шам.	15 с
EPTA-Procedure 01/2003 құжаттына сай салмағы	0,4 кг
Өлшемдерді (ұзындығы х ені х биіктігі) Өлшеу құралының зауыттық тақтайшадағы сериялық нөмірі	108 x 66 x 92 мм
8 оны дұрыс анықтауга көмектеседі.	8 оны дұрыс анықтауга көмектеседі.

Жинау

Батареяларды салу/алмастыру

Өлшеу құралы үшін алкалин марганец батареясын пайдалану ұсынылады.

Батарея белімінің қақпағын 5 ашудаң 4 басып, батарея белімінің қақпағын ашыңыз. Батареяны салыңыз. Батарея белімінің ішіндегі суретте көрсетілгендей полюстардың дұрыс орналасуын қамтамасы етіңіз. Барлық батареяларды бірдей алмастырыңыз. Тек бір өңдірушінің және құаты бірдей батареяларды пайдаланыңыз.

- ▶ Егер ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз батареяны өлшеу құралынан алып қойыңыз. Ұзақ уақыт жатқан батареяларды тот басуы және зарядын жоғалтуы мүмкін.

Пайдалану

Пайдалануға ендиру

- ▶ Өлшеу құралын сыздан және тікелей күн саулелерінен сақтаңыз.

- ▶ Өлшеу құралына айрықша температура немесе температура тербелулері асер етпеүі тиіс. Оны мысалы автокөлікте ұзақ уақыт қалдырымаңыз. Үлкен температуралық ауытқулары жағдайында алдымен өлшеу құралының температурасын дұрыс пайдаланыңыз.

- ▶ Өлшеу құралын қатты соғылудан немесе түсдену сақтаңыз. Өлшеу құралының зақымдануы себебінен дәлдігі төмөнделуі мүмкін. Қатты соғылу немесе қағылудан соң лазер сзызығын белгілі көлденең және тік сзызықпен салыстырыңыз.

- ▶ Өлшеу құралын тасымалдаудан алдын оны қосыңыз. Өшіде тербелі бөлігі бұғатталады, әйтпесе ол қатты әрекеттерде зақымдалуы мүмкін.

Қосу/өшіреу

Өлшеу құралын қосу үшін қосқыш/өшіргішті 3 төмөндеғі „On“ күйіне жылжытыңыз. Өлшеу құралы қосудан соң бірден екі лазер сзызығын шығыс тесіктерінен жібереді 1.

- ▶ Лазер сұулесян адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және тіпті алыстан болсын жарық сәулеесіне өзіңіз қарамаңыз.



Өлшеу құралын **өшіру** үшін қосқыш/өшіргішті **3** тәмендегі „Off“ күйіне жүлжытыңыз. Өшуде тербелу блогы бүгіттада.

► **Қосулы зарядтау құралын бақылаусыз қалдырымаңыз және өлшеу құралын пайдаланудан соң өшіріңіз.** Лазер сәулесімен адамдардың көзін шағылыстыру мүмкін. Энергияны үнемдеу үшін өлшеу құралын тек пайдаланардаған қосыңыз.

Нивелирлеу автоматикасымен жұмыс істеу (A–B суретін қараңыз)

Өлшеу құралын көлденен, қатта тіреуішке қойып қою аймақтарымен үстапыз **6** тік аймаққа немесе **12** штативмен бекітіңіз.

Қосудан соң нивелирлеу автоматикасы $\pm 4^\circ$ өз нивелирлеу аймағындағы тегіс еместіктерді автоматты тегістейді. Лазер сзызықтары басқа қозғалмаса нивелирлеу аяқталды. **2** индикаторы жасыл түste жанады. Автоматты нивелирлеу мүмкін болмаса, мысалы, өлшеу құралының астқы жағы көлденен сзызықтан 4° көп ажыралса немесе өлшеу құралы қолмен еркін үсталатын болса, онда **2** аккумулятор мен нивелирлеу ескертуі қызыл түste жанады. Лазер сзызықтары қосулы қалып, екі қылышының сзызықтар енді бір бірін тік бұрышта тұрмайды.

Ескертіп: Нивелирлеу автоматикасының жұмыс істеуі аккумулятор күйіне байланыссыз **2** аккумулятор мен нивелирлеу ескеруінің жыптылықтауы арқылы көрсетіледі.

Нивелирлеу автоматикасымен қайта жұмыс істеу үшін өлшеу құралын төмөнгі жағы көлденен бағытталған болып орналастырып өз нивелирлеуді күтіңіз. Өлшеу құралы $\pm 4^\circ$ өз нивелирлеу аймағында болғанда **2** аккумулятор мен нивелирлеу ескертуі басқа жыптылықтамайды (аккумулятор заряды аз болса ол үздіксіз данады, әйттепе өшеді). Пайдалану кезінде қағылыстар болса немесе күй өзгерсе өлшеу құралы автоматты ретте өзін нивелирлейді. Жаңа нивелирлеуден соң көлдердің алдын алу үшін көлденен немесе тік лазер сзызығының күйін негізгі нүктелерге салыстырып тексеріңіз.

Пайдалану нұсқаулары

Тағаммен пайдалану (С суретін қараңыз)

Штатив **12** тұрақты және биіктігі реттелетін өлшеу табаны болады. Өлшеу құралын штатив патронымен **9** штативтің $1/4"$ бүрандасын салып, штативтің бекітіңіз. Бүрандасымен бекітіңіз.

Жанға қою (D суретін қараңыз)

Биіктіктерді жылдам тексеру үшін өлшеу құралын **6** қою аймақтарымен тік қабыргаларға, шкафтарға т.б. тіретіңіз. Өлшеу құралын тұра және тыныш үстаяға әрекет салыңыз.

Лазер көрү көзіндірігі (көрек-жарақтар)

Лазер көрү көзіндірігі қоршau жарығын сүзгіледі. Ол арқылы лазердің қызыл жарығы көз үшін жарқыншыrap болады.

► **Лазер көрү көзіндірігін қорғаныш көзіндірігі ретінде пайдаланбаңыз.** Лазер көрү көзіндірігі лазер сәулесін жақырақ көрү үшін қызмет жасайды, бірақ ол лазер сәулесінен қорғамайды.

► **Лазер көрү көзіндірігін күн көзіндірігі ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз.** Лазер көрү көзіндірігі ультрафиолет сәулелерінен толық қорғамай рең көрү қабилетін азайтады.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

Өлшеу құралын тек жеткізілген қорғайтын қабында сақтаңыз немесе тасымалдаңыз.

Өлшеу құралын таза ұстаңыз.

Өлшеу құралын сұға немесе басқа сүйықтықтарға батырмасыз.

Ластануларды суланған, жұмсақ шуберекпен сүртіңіз. Жұғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Лазер шығыс тесігіндегі аймақтарды сапалы тазалайтын қылышқартарға назар аударыңыз.

Жөндеу үшін өлшеу құралын қорғау қалтасында **10** жиберіңіз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күтү, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауп береді. Қажетті сыйбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына мекенжайдан табасыз:

www.bosch-pt.com

Кеңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыңызға тиянақты жауп береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өлшеу құралының зауытық тақтайшасындағы 10-санды өнім нөмірін жазыңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу көпілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек „Robert Bosch“ фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады.

ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен кудаланады.

Қазақстан

ЖШС „Robert Bosch“

Электр құралдарына қызмет көрсету орталығы

Алматы қаласы

Қазақстан

050050

Райымбек данғызы

Коммунальна көшесінің бүрышы, 169/1

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com

Ресми сайты: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

24 | Română

Kәдеге жарату

Өлшеу құралын, оның жабдықтары мен қаптамасын қоршаган ортандың қорғайтын кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.

Өлшеу құралдарын және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана EO елдері үшін:



Еуропа 2012/19/EU ережесі бойынша жарамсыз өлшеу құралдары және Еуропа 2006/66/EC ережесі бойынша зақымдалған немесе есеки аккумулятор/батареялар бөлек жинальып, кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

Română

Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii



Cititi și respectați toate instrucțiunile pentru a putea nepericulos și sigur cu aparatul de măsură. Nu deteriorați niciodată indica-toarele de avertizare de pe aparatul dum-neavoastră de măsură, făcându-le de nere-cunoscut. PĂSTRAȚI ÎN BUNE CONDIȚII PREZENTELE INSTRUCȚIUNI ȘI TRANSMI-TEȚI-LE MAI DEPARTE LA PREDAREA APA-RATULUI DE MĂSURĂ.

- 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 măsură se livrează cu o plăcuță de avertizare (în schița aparatului de măsură de la pagina grafică marcată cu numărul 7).



- Dacă textul plăcuței de avertizare nu este în limba țării dumneavoastră, înainte de prima utilizare, lipiți deasupra acesteia eticheta autocolantă în limba țării dumneavoastră, din setul de livrare.



Nu îndreptați raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți niciodată direct raza laser sau reflexia acesteia. Prin aceasta ati putea provoca orbirea persoanelor, cauza accidente sau vătăma ochii.

► În cazul în care raza laser vă nimerește în ochi, trebuie să închideți voluntar ochii și să deplasați imediat capul în afară razei.

► Nu aduceți modificări echipamentului laser.

► Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de protecție. Ochelarii pentru laser servesc la mai bună 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 diminuă 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 nesupravegheata aparatul de măsură cu laser. Ei pot provoca în mod accidental orbirea persoanelor.

► Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile. În aparatul de măsură se pot produce scânteie care să aprindă praful sau vaporii.

Descrierea produsului și a perfor-manțelor

Utilizare conform destinației

Aparatul de măsură este destinat determinării și verificării linilor orizontale și verticale.

Aparatul de măsură este destinat exclusiv utilizării în spații închise.

Elemente componente

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

- 1 Orificiu de ieșire radiație laser
- 2 Indicator nivelare automată
- 3 Întrerupător pornit/oprit
- 4 Dispozitiv de blocare compartiment baterie
- 5 Capac compartiment baterie
- 6 Zonă de fixare
- 7 Plăcuță de avertizare laser
- 8 Număr de serie
- 9 Orificiu de prindere pentru stativ 1/4"
- 10 Geantă de protecție
- 11 Ochelari optici pentru laser*
- 12 Stativ*

* Accesorii ilustrate sau descrise nu sunt incluse în setul de livrare standard.



Date tehnice

Nivelă laser cu linii în cruce	PCL 10
Număr de identificare	3 603 K08 1..
Domeniu de lucru până la aproximativ	10 m
Precizie de nivelare	± 0,5 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	635 nm, < 1 mW
C ₆	> 10
Orificiu de prindere pentru stativ	1/4"
Baterii	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Durată de funcționare aprox.	15 h
Greutate conform EPTA-Procedure 01/2003	0,4 kg
Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime)	108 x 66 x 92 mm
Numărul de serie	8 de pe plăcuța indicatoare a tipului servește la identificarea aparatului dumneavoastră de măsură.

Montare

Montarea/schimbarea bateriilor

Pentru buna funcționare a aparatului de măsură se recomandă folosirea bateriilor alcaline cu mangan.

Pentru deschiderea capacului compartimentului bateriei **5** apăsați dispozitivul de blocare **4** și ridicați capacul compartimentului bateriei. Introduceți bateria. Respectați polaritatea corectă conform schiței din interiorul compartimentului bateriei.

Înlăuciți 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 autodescărca.

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-lăsați un timp mai îndelungat în mașină. În caz de variații mai mari de temperatură, înainte de a-l pune în funcțiune, lăsați-l mai întâi să revină la temperatura normală.

► **Evitați șocurile puternice sau căderea aparatului de măsură.** Deteriorarea aparatului de măsură poate afecta precizia de măsurare a acestuia. După un șoc puternic sau după o cădere, comparați linia laser cu o linie de referință orizontală sau verticală cunoscută.

► **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 **3** în poziția „On“. Aparatul de măsură va emite imediat după conectare două linii laser din orificiul de ieșire al laserului **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 **3** 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 orbiți de raza laser.

Pentru a economisi energie, conectați aparatul de măsură numai atunci când îl folosiți.

Lucrul în funcția de nivelare automată (vezi figurile A - B)

Așezați aparatul de măsură pe un postament orizontal, stabil, puneti-l cu zonele de fixare **6** pe o suprafață verticală sau fixați-l pe un stativ **12**.

După conectare, funcția de nivelare automată compensează în mod automat denivelările într-un domeniu de autonivelare de ± 4°. Nivelarea este finalizată de îndată ce liniile laser nu se mai mișcă. Indicatorul **2** luminează verde.

Dacă nivelarea automată nu este posibilă, de exemplu pentru că partea inferioară a aparatului de măsură se abate cu mai mult de 4° de la orizontală sau aparatul de măsură este ținut liber în mână, atunci indicatorul de avertizare baterii și nivelare **2** clipește roșu, iar aparatul de măsură lucrează fără nivelare automată. Liniile laser rămân conectate, dar cele două linii încrucișate nu mai fac obligatoriu un unghi drept.

Indicație: Lucrul cu nivelarea automată este semnalizat întotdeauna, indiferent de nivelul de încărcare al bateriilor, prin clipirea indicatorului de avertizare baterii și nivelare **2**.

Pentru a putea lucra din nou cu nivelarea automată, poziționați astfel aparatul de măsură încât partea inferioară acestuia să fie aliniată orizontal și așteptați să se încheie autonivelarea. Imediat ce aparatul de măsură se află din nou în domeniul de autonivelare dintre ± 4°, indicatorul de avertizare baterii și nivelare **2** nu mai clipește (dacă bateriile sunt slabe, aceste luminează continuu, în caz contrar se stinge).

În caz de șocuri sau modificări de poziție în timpul funcționării, aparatul de măsură se renivelează automat. După o renivelare verificați poziția liniei laser orizontale respectiv a celei verticale în raport cu punctele de reper, pentru evitarea erorilor.

Instrucțiuni de lucru

Utilizarea stativului (vezi figura C)

Un stativ **12** oferă un suport de măsurare stabil, cu înălțime reglabilă. Poziționați aparatul de măsură cu orificiu de prindere pentru stativ **9** pe filetul de 1/4" al stativului și fixați-l prin înșurubare cu șurubul de fixare al stativului.

26 | Български

Sprijinire laterală (vezi figura D)

Pentru verificarea rapidă a înălțimilor puteți așeza lateral aparatul de măsură, cu zonele de sprijin **6** pe perete vertical, dulapuri, etc. Aveți grijă să țineți drept aparatul de măsură, fără a-l mișca.

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 diminuă 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 măsură în apă sau în alte lichide.

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

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

Expediați aparatul de măsură în vederea reparării, ambalat în geanta sa de protecție **10**.

Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

Serviciul de asistență clienți vă răspunde la întrebări privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră cât și piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu placere la întrebări privind produsele noastre și accesoriile acestora.

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

România

Robert Bosch SRL

Centru de service Bosch

Str. Horia Măcelaru Nr. 30 – 34

013937 București

Tel. service scule electrice: (021) 4057540

Fax: (021) 4057566

E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com

Tel. consultanță clienti: (021) 4057500

Fax: (021) 2331313

E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com

www.bosch-romania.ro

Eliminare

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

Nu aruncați aparatele de măsură și acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:



Conform Directivei Europene 2012/19/UE aparatele de măsură scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecte sau consumate trebuie colectate separat și dirijate către o stație de reciclare ecologică.

Sub rezerva modificărilor.

Български

Указания за безопасна работа



За да работите с измервателния уред без опасно и сигурно, трябва да прочетете и спазвате всички указания. Никога не оставяйте предупредителните табелки по измервателния уред да бъдат нечетливи. СЪХРАНЯВАЙТЕ ГРИЖЛИВО ТЕЗИ УКАЗАНИЯ И ГИ ПРЕДАВАЙТЕ ЗАЕДНО С ИЗМЕРВАТЕЛНИЯ УРЕД.

► **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 обличване.**

► **Измервателният уред се доставя с предупредителна табелка (обозначене с № 7 на изображението на измервателния уред на страницата с фигурите).**



► **Ако текстът на предупредителната табелка не е на Вашия език, преди пускане в експлоатация залепете върху табелката включението в око комплектовата стикер с текст на Вашия език.**



Не насочвайте лазерния лъч към хора и животни и внимавайте да не погледнете непосредствено срещу лазерния лъч или срещу негово отражение. Така можете да заслепите хора, да причините трудови злополуки или да предизвикате увреждане на очите.

► **Ако лазерният лъч попадне в очите, ги затворете възможно най-бързо и отдръпнете главата си от лазерния лъч.**

► **Не извършвайте изменения по лазерното оборудване.**



Български | 27

- ▶ **Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като предпазни 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.
- ▶ **Допускайте измервателния 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.
- ▶ **Не работете с измервателния уред в среда с повишена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове.** В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.

Описание на продукта и възможностите му

Предназначение на уреда

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

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 Отвор за изходящия лазерен лъч
- 2 Светодиод на системата за автоматично нивелиране
- 3 Пусков прекъсвач
- 4 Бутон за застопоряване на капака на гнездото за батерии
- 5 Капак на гнездото за батерии
- 6 Повърхност за допирание до вертикални равнини
- 7 Предупредителна табелка за лазерния лъч
- 8 Сериен номер
- 9 Резбови отвор за статив 1/4"
- 10 Предпазна чанта
- 11 Очила за наблюдаване на лазерния лъч*
- 12 Статив*

*Изображените на фигураните или описани в ръководството за експлоатация допълнителни приспособления не са включени в окомплектовката.

Технически данни

Лазерен нивелир с кръстообразен лъч	PCL 10
Каталожен номер	3 603 K08 1..
Работен диапазон до прибл.	10 m
Точност на нивелиране	± 0,5 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	635 nm, < 1 mW
C ₆	> 10
Отвор за монтиране към статив	1/4"
Батерии	2 x 1,5 VLR06 (AA)
Продължителност на работа, прибл.	15 h
Маса съгласно EPTA-Procedure 01/2003	0,4 kg
Размери (дължина x широчина x височина)	108 x 66 x 92 mm

За единозначното идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер **8** на табелката му.

Монтиране

Поставяне/смяна на батерии

Препоръчва се за работа с измервателния уред да се ползва алкало-манганови батерии.

За отваряне на капака на гнездото за батерии **5** натиснете бутона **4** и отворете капака нагоре. Поставете батерите. При това внимавайте полярността им да е правилна, както е показано на изображението от вътрешната страна на капака.

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 батерите от него.** При продължително съхраняване батерите 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.**



28 | Български

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 удари на измервателния уред; внимавайте да не го изпускате.** Вследствие на повреждане на измервателния уред точността му може да се влоши. За проверка след силен удар или падане на уреда проверявайте лазерната линия, като я сравнявате с референтна линия, за която знаете че е строго хоризонтална или вертикална.

► **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 **3** до позиция «**On**». Веднага след включване на измервателния инструмент изльчва два лазерни лъча през отвора **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 **3** 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.

За да пестите енергия, включвате измервателния уред само когато го ползвате.

Работа със системата за автоматично нивелиране (вижте фигури A – B)

Поставете измервателния уред на твърда хоризонтална основа, допрете повърхностите **6** към вертикална плоскост или го монтирайте на статив **12**.

След включване системата за автоматично нивелиране изравнява отклонения в рамките на диапазона на автоматично нивелиране $\pm 4^\circ$. Нивелирането е приключило, когато лазерният лъч престане да седвижи. Дисплеят **2** светва зелено.

Ако автоматичното нивелиране не е възможно, напр. защото позицията на измервателния уред се отклонява от хоризонталата с повече от 4° или защото измервателният уред се дръжи в ръце, предупредителният светлинен индикатор за батерията и нивелирането **2** започва да мига с червена светлина и измервателният уред работи в ръчен режим – без автоматично нивелиране. Лазерните линии остават включени, но е възможно двете кръстосани линии да не са под прав ъгъл една спрямо друга.

Упътване: Независимо от състоянието на батериите работата без автоматично нивелиране се сигнализира винаги с мигане с червена светлина на светлинния индикатор **2**.

За да започнете да работите отново с автоматично нивелиране, поставете измервателния уред така, че основата му

да е хоризонтална, и изчакайте автоматичното нивелиране да приключи. Когато измервателният уред бъде поставен в позиция, отклоняваща се от хоризонталата не повече от диапазона за автоматично нивелиране от $\pm 4^\circ$, светлинният индикатор **2** престава да мига (при слаби батерии светлинният индикатор свети непрекъснато, в противен случай не свети).

При силни вибрации или промяна на положението по време на работа уредът се нивелира автоматично отново. След повторното нивелиране проверете позициите на хоризонталната, resp. вертикална лазерни линии спрямо референтни точки, за да избегнете грешки.

Указания за работа

Работа със статив (вижте фиг. C)

Триножник (статив) **12** осигурява стабилна основа за монтиране при измерване с възможност за изместяване по височина. Поставете резбовия отвор **9** на измервателния уред върху винта с резба $1/4"$ и го затегнете.

Монтиране към вертикална повърхност (вижте фиг. D)

За бързата проверка на които можете да допрете повърхностите **6** на измервателния уред странично до вертикални стени, шкафове и т.н. и да го задържите в тази позиция. Внимавайте да държите уреда изправен и неподвижен.

Очила за наблюдаване на лазерния лъч (допълнително приспособление)

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

► **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.

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.

При необходимост от ремонт предоставяйте измервателния уред в чантата **10**.



Сервиз и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

www.bosch-pt.com

Екипът на Бош за технически съвети и приложения ще отговори с удоволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

Моля, при поръчка на резервни части и когато имате въпроси винаги посочвайте 10-цифренния каталожен номер, изписан на табелката на измервателния уред.

Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център
Гаранционни и извънгаранционни ремонти
бул. Черни връх 51-Б
FPI Бизнес център 1407
1907 София
Тел.: (02) 9601061
Тел.: (02) 9601079
Факс: (02) 9625302
www.bosch.bg

Бракуване

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

Не изхвърляйте измервателни уреди и акумулаторни батерии/батерии при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:



Съгласно Европейска директива 2012/19/EU измервателни уреди и съгласно Европейска директива 2006/66/EU акумулаторни или обикновени батерии, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Правата за изменения запазена.

Македонски

Безбедносни напомени



Сите упатства трябва да се прочитаат и да се внимава на нив, за да може безбедно и без опасност да работите со мерниот уред. Не ја оштетявайте ознаката за предупредување на мерниот уред. ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА И ПРЕДАДЕТЕ ГИ ЗАЕДНО СО МЕРНИОТ УРЕД.

► **Внимание – доколку користите други уреди за подесување и ракување освен овде наведените или поинакви постапки, ова може да доведе до опасна изложеност на зрачење.**

- Мерниот уред се испорачува со натпис за предупредување (означено на приказот на мерниот уред на графичката страна со број 7).



IEC 60825-1:2007-03, < 1 mW, 635 nm
Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laser Klasse 2

- Доколку текстот на налепницата за предупредување не е на вашиот јазик, врз него залепете ја налепницата на вашиот јазик пред првата употреба.



Не го насочувајте ласерскиот зрак на лица или животни и не погледнувайте директно во него или неговата рефлексија. Така може да ги заслепите лицата, да предизвикате несреки или да ги оштетите очите.

- Доколку ласерскиот зрак доспее до очите, веднаш треба да ги затворите и да ја тргнете главата од ласерскиот зрак.

- Не вршете никакви промени на ласерскиот уред.

- Не ги користете ласерските очила како заштитни очила. Ласерските очила служат за подобро препознавање на ласерскиот зрак, но не заштитуваат од ласерското зрачење.

- Не ги користете ласерските очила како очила за сонце или пак во сообраќајот. Ласерските очила не даваат целосна UV-защитата и го намалуваат препознавањето на бои.

- Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал со оригинални резервни делови. Само на тој начин ќе бидете сигури во безбедност на мерниот уред.

- Не ги оставяйте децата да го користат ласерскиот мерен уред без надзор. Може да ги заслепат другите лица поради невнимание.

- Не работете со мерниот уред во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прахина. Мерниот уред создава искри, кои може да ја запалат правта или пареата.

Опис на производот и мокноста

Употреба со соодветна намена

Мерниот уред е наменет за одредување и проверка на хоризонтални и вертикални линии.

Мерниот уред е исклучиво наменет за употреба во затворени простории.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на мерните апарати на графичката страница.

- 1 Излезен отвор за ласерскиот зрак
- 2 Приказ на автоматика за нивелирање
- 3 Прекинувач за вклучување/исклучување
- 4 Фиксирање на поклопецот на преградата за батерија



30 | Македонски

- 5 Поклопец на преградата за батеријата
- 6 Површина за поставување
- 7 Натпис за предупредување на ласерот
- 8 Сериски број
- 9 Прифат на стативот 1/4"
- 10 Заштитна ташна
- 11 Ласерски очила*
- 12 Статив*

* Описаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака.

Технички податоци

Ласер со вкрстени линии	PCL 10
Број надел/артрикл	3 603 K08 1..
Работно поле до околу.	10 м
Точност при нивелирање	± 0,5 мм/м
Типично поле на самонивелирање	± 4°
Типично време на нивелирање	4 с
Температура при работа	+ 5 °C... + 40 °C
Температура при складирање	- 20 °C... + 70 °C
релативна влажност на воздухот макс.	90 %
Класа на ласер	2
Тип на ласер	635 nm, < 1 mW
C ₆	> 10
Прифат за стативот	1/4"
Батерији	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Времетраење на работа околу	15 ч
Тежина согласно EPTA-Procedure 01/2003	0,4 кг
Димензии (Должина x Ширина x Висина)	108 x 66 x 92 mm
Серискиот број 8 на спецификационата плочка служи за јасна идентификација на вашиот мерен уред.	

Монтажа

Ставање/менување на батерии

За работа со мерниот уред се препорачува користење на алкано-магнански батерии.

За отворање на поклопецот на преградата за батерији **5** притиснете на блокадата **4** и отворете го поклопецот на преградата за батерији. Ставете ги батериите. Притоа внимавајте на правилната позиција на половите на батериите во зависност од приказот на внатрешната страна од преградата за батерији.

Секогаш заменувајте ги сите батерии одеднаш. Користете само батерии од еден производител и со ист капацитет.

► **Доколку не сте го користеле мерниот уред повеќе време, извадете ги батериите.** Доколку се подолго време складирани, батериите може да кородираат и да се испразнат.

Употреба

Ставање во употреба

- **Заштитете го мерниот уред од влага и директно изложување на сончеви зраци.**
- **Не го изложувајте мерниот уред на екстремни температури или осцилации во температурата.** Напр. не го оставяйте долго време во автомобилот. При големи осцилации во температурата, оставете го мерниот уред најпрво да се адекватизира, пред да го ставите во употреба.

► **Избегнувајте ги ударите и превртувањата на мерниот уред.** Доколку се оштети мерниот уред, може да се наруши прецизноста. По тежок пад или удар, споредете ги ласерските линии за контрола со познатата хоризонтална или вертикална референтна линија.

► **Исклучете го мерниот уред за време на транспортот.** При исклучувањето, се блокира осцилирачката единица, која би се оштетила при интензивни движења.

Вклучување/исклучување

За **Вклучување** на мерниот уред притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **3** во позиција „**On**“. Веднаш по вклучувањето, мерниот уред пушта две ласерски линии од излезните отвори **1**.

► **Не го насочувајте зракот светлина на лица или животни и не погледнувајте директно во него, дури и на голема оддалеченост.**

За **Исклучување** на мерниот уред притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **3** во позиција „**Off**“. При исклучување, осцилирачката единица се блокира.

► **Не го оставяјте вклучениот мерен уред без надзор и исклучете го по употребата.** Другите лица може да се заслепат од ласерскиот зрак.

За да се заштеди енергија, вклучувајте го мерниот уред само доколку го користите.

Работење со автоматика за нивелирање (види слики A – B)

Поставете го мерниот уред на хоризонтална, цврста подлога, ставете го со површините за поставување **6** на вертикална површина и прицврстете го на еден статив **12**.

По вклучувањето, автоматиката за нивелирање автоматски ги израмнува нерамнините во полето на самонивелирање од ± 4°. Нивелирањето е завршено штом ласерските линии не се движат повеќе. Приказот **2** свети зелено.

Доколку автоматското нивелирање не е возможно, напр. бидејќи долната страна на мерниот уред отстапува повеќе од 4° од хоризонталата или мерниот уред се држи слободно во рака, тогаш трепка предупредувањето за батеријата и нивелирањето **2** во црвена боја и мерниот уред работи без автоматика за нивелирање. Ласерските линии остануваат вклучени, а двете вкрстени линии не мора да се една кон друга во прав агол.

Напомена: Независно од статусот на батеријата, работењето без автоматика за нивелирање секогаш се прикажува со трепкање на предупредувањето за батеријата и нивелирањето **2**.

За повторно да работите со автоматиката за нивелирање, позиционирајте го мерниот уред, така што долната страна ќе биде хоризонтално центрирана и почекајте го самонивелирањето. Штом мерниот уред повторно се најде во полето на самонивелирање од $\pm 4^\circ$, предупредувањето за батеријата и нивелирањето **2** не трепка повеќе (кај слаби батерии трајно свети, инаку се гаси).

При вибрации или промена на положбата за време на работата, мерниот уред повторно се нивелира автоматски. По повторното нивелирање, проверете ја позицијата на хоризонталната одн. вертикалната ласерска линија во однос на референтните точки за да се избегнат грешки.

Совети при работењето

Работење со статив (види слика C)

Стативот **12** овозможува стабилна мерна подлога што може да се подесува по висина. Поставете го мерниот уред со прифатот за статив **9** на 1/4"-навој на стативот и зашрафте го цврсто со шрафтот за фиксирање на стативот.

Страницично поставување (види слика D)

За брза проверка на висини, мерниот уред може да го ставите со површините за поставување **6** страницно на вертикални сидови, шкафови итн. Внимавајте на тоа дека мерниот уред треба да се држи рамно и мирно.

Ласерски очила (опрема)

Ласерските очила ја филтрираат околната светлина. На тој начин црвеното светло на ласерот изгледа посветло за окото.

- ▶ **Не ги користете ласерските очила како заштитни очила.** Ласерските очила служат за подобро препознавање на ласерскиот зрак, но не заштитуваат од ласерското зрачење.
- ▶ **Не ги користете ласерските очила како очила за сонце или пак во сообраќајот.** Ласерските очила не даваат целосна UV-заштита и го намалуваат препознавањето на бои.

Одржување и сервис

Одржување и чистење

Мерниот уред складирајте го и транспортирајте го само во испорачаната заштитна ташна.

Постојано одржувајте ја чистотата на мерниот уред.

Не го потопувајте мерниот уред во вода или други течности.

Избришете ги нечистотиите со влажна мека крпа. Не користете средства за чистење или раствори.

Редовно чистете ги површините околу излезниот отвор на ласерот и притоа внимавајте на влакненцата.

Во случај да треба да се поправи, пратете го мерниот уред во заштитната ташна **10**.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Експлозивен цртеж и информации за резервни делови ќе најдете на:

www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на полначот.

Македонија

Д.Д. Електрис

Сава Ковачевиќ 47Н, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk

Интернет: www.servis-bosch.mk

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Отстранување

Мерните уреди, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.

Не ги фрлајте мерните уреди и батериите во домашната канта за ѓубре!

Само за земји во рамки на ЕУ



Според европската регулатива 2012/19/EU мерните уреди што се вон употреба и дефектните или искористените батерији според регулативата 2006/66/EC мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

Се задржува правото на промена.

Srpski

Upustva o sigurnosti



Morate da pročitate i obratite pažnju na sva uputstva kako biste sa altom radili bez opasnosti i bezbedno. Nemojte da dozvolite da pločice sa upozorenjima budu nerazumljive. DOBRO SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO I PREDAJTE GA ZAJEDNO SA ALATOM, AKO GA PROSLEĐUJETE DALJE.

- ▶ **Oprez – ako se koriste drugi uredaji za rad ili podešavanje od onih koji su ovde navedeni, ili izvode drugi postupci, može ovo voditi eksplozijama sa zračenjem.**



32 | Srpski

- Merni alat se isporučuje sa jednom upozoravajućom tablicom (u prikazu mernog alata označena na grafičkoj stranici sa brojem 7).



- Ako tekst tablice sa opomenom nije na Vašem jeziku, onda prelepite ga pre prvog puštanja u rad sa isporučenom nalepnicom na jeziku Vaše zemlje.

Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i sami ne gledajte u direktni ili reflektujući laserski zrak. Na taj način možete da zaslepite lica, prouzrokujete nezgode ili da oštetite oči.

- Ako lasersko zračenje dode u oko, morate svesno da zatvorite oko i da glavu odmah okrenete od zraka.
- Nemojte da vršite promene na laserskoj opremi.
- 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 dopuštaće deci korišćenje mernog alata sa laserom bez nadzora. Oni bi mogli nenamerno zaslepliti osoblje.
- Ne radite sa mernim alatom u okolini gde postoji opasnost od eksplozije, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. U mernom alatu se mogu proizvesti varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparenja.

Opis proizvoda i rada

Upotreba koja odgovara svrsi

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

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

Komponente sa slike

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

- 1 Izlazni otvor laserskog zraka
- 2 Pokazivač automatske nivелiranja
- 3 Prekidač za uključivanje-isključivanje
- 4 Blokiranje poklopca prostora za bateriju
- 5 Poklopac prostora za bateriju
- 6 Površina za postavljanje
- 7 Laserska tablica sa opomenom
- 8 Serijski broj
- 9 Prihvati za stativ 1/4"

10 Zaštitna torba

11 Laserske naočare za gledanje*

12 Stativ*

*Pribor sa slike ili koji je opisan ne spada u standardni obim isporuka.

Technički podaci

Laser sa ukrštenim linijama	PCL 10
Broj predmeta	3 603 K08 1..
Radno područje do ca.	10 m
Tačnost nivelišanja	± 0,5 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	635 nm, < 1 mW
C ₆	> 10
Prihvati za stativ	1/4"
Baterije	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Trajanje rada ca.	15 h
Težina prema EPTA-Procedure 01/2003	0,4 kg
Dimenzije (dužina x širina x visina)	108 x 66 x 92 mm
Za jasnu identifikaciju Vašeg mernog alata služi serijski broj 8 na tipskoj tablici.	

Montaža

Ubacivanje baterije/promena

Za rad mernog alata preporučuje se primena alkalno-manganskih baterija.

Za otvaranje poklopca za prostor baterije 5 pritisnite na blokadu 4 i otvorite poklopac za prostor baterije. Ubacite bateriju. Pazite pritom na pravi pol prema prikazu na unutrašnjoj strani prostora za bateriju.

Menjajte uvek sve baterije istovremeno. Upotrebljavajte 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 česte udarce ili padove mernog alata.** Oštećenjima mernog alata može se oštetići tačnost. Uporedite posle nekog snažnog udarca ili pada lasersku liniju radi kontrole sa poznatom horizontalnom ili vertikalnom referentnom linijom.

► **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 **3** u poziciju „**On**“. Merni alat šalje odmah posle uključivanja dve laserske linije iz izlaznog otvora **1**.

► **Ne usmeravajte laserski zrak na osobu ili životinje i ne gledajte u laserski zrak čak ni sa daljeg odstojanja.**

Za **isključivanje** mernog alata gurnite prekidač za uključivanje-isključivanje **3** 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.

Kako biste uštedeli energiju, merni alat uključujte samo ako ga koristite.

Radovi sa automatom za nivelisanje (pogledajte slike A - B)

Stavite merni alat na neku horizontalnu čvrstu podlogu, držite ga sa površinama za postavljanje na neko vertikalnoj površini **6** ili ga pričvrstite na stativ **12**.

Posle uključivanja ravnova automatska za niveliranje neravnine unutar područja automatske nivelacije od $\pm 4^\circ$ automatski. Niveliranje je završeno, čim se linije lasera prestanu pokretati. Pokazivač **2** svetli zeleno.

Ako automatska nivelacija nije moguća, na primer jer donja ivica mernog alata odstupa od horizontale više od 4° ili se merni alat drži slobodno u ruci, onda opomena za bateriju i niveliranje treperi crveno **2** i merni alat radi bez automatske niveliranja. Laserske linije ostaju uključene, dok se obe ukrštene linije kreću jedna prema drugoj i nisu više u desnom uglu.

Uputstvo: Rad bez automatske niveliranja se prikazuje nezavisno od statusa baterije uvek treperenjem opomene baterije i niveliranja **2**.

Da bi ponovo radili sa automatom niveliranja, pozicionirajte tako merni alat, da je donja strana centrirana horizontalno, i sačekajte samonivelisanje. Čim se merni alat ponovo nadje unutar područja samonivelisanja od $\pm 4^\circ$, ne treperi više opomena baterije i niveliranja **2** (kod slabih baterija svetli ona stalno, dok u drugom slučaju se gasi).

Pri potresima ili promenama položaja za vreme rada merni alat se ponovo automatski niveliše. Prekontrolišite posle ponovne nivelacije poziciju horizontalne odnosno vertikalne laserske linije u vezi sa referentnom tačkom, da bi izbegli greške.

Uputstva za rad

Radovi sa stativom (pogledajte sliku C)

Stativ **12** pruža stabilnu, mernu podlogu sa mogućnošću podešavanja po visini. Postavite merni alat sa prihvatom stativa **9** na 1/4"-navoja stativa i čvrsto ga uvrnite sa zavrtnjem za pričvršćivanje stativa.

Bočno postavljanje (pogledajte sliku D)

Za brzo ispitivanje visina možete alat držati sa površinama za naleganje **6** bočno na vertikalne zidove, ormane itd. Pazite pritom, da se merni alat drži pravo i mirno.

Laserske naočare za gledanje (pribor)

Laserske naočare za gledanje filtriraju okolnu svetlost. Tako izgleda crveno svetlo lasersa svetlije 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 uranajte 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.

U slučaju popravke šaljite merni alat u zaštitnoj torbi **10**.

Servisna služba i savetovanje o upotrebi

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i o rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

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

Srpski

Bosch-Service

Dimitrija Tucovića 59

11000 Beograd

Tel.: (011) 6448546

Fax: (011) 2416293

E-Mail: asbosch@EUnet.yu

Uklanjanje djubre

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

Ne bacajte merne alate i akumulatore (baterije u kućnoj djubre).

34 | Slovensko**Samo za EU-zemlje:**

Prema evropskoj smernici 2012/19/EU ne moraju više neupotrebljivi merni alati a prema evropskoj smernici 2006/66/EC ne moraju više akumulatori/baterije u kvaru i istrošeni da se odvojeno sakupljaju i odvoze reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Zadržavamo pravo na promene.

Slovensko

Varnostna navodila



Preberite in upoštevajte navodila v celoti, da zagotovite varno in zanesljivo uporabo merilne naprave. Opozorilnih ploščic na merilni napravi nikoli ne zakrivajte. HRANITE TA NAVODILA V DOBREM STANJU IN JIH PRILOŽITE MERILNI NAPRAVI V PRIMERU PREDAJE.

- Bodite previdni – v primeru izvajanja opravil ali nastavitev, ki niso opisana v teh navodilih, lahko pride do nevarnega izpostavljanja laserskemu sevanju.
- Merilno orodje se dobavi z opozorilno tablo (na prikazu merilnega orodja na grafični strani označeno s številko 7).



- Če tekst opozorilne tablice ni v vašem jeziku, ga pred prvim zagonom prelepite z ustrezno nalepkou v vašem nacionalnem jeziku.



Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe ali živali in tudi sami ne glejte neposredno v laserski žarek ali njegov odsev. S tem lahko zaslepite ljudi, povzročite nesrečo ali poškodbe oči.

- Če laserski žarek usmerite v oči, le-te zaprite in glavo takoj obrnite stran od žarka.
- Ne spremenjajte laserske naprave.
- **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 zasleplili druge osebe.

► **Z merilnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Merilno orodje lahko povzroči iskrenje, ki lahko vname prah ali hlape.

Opis in zmogljivost izdelka

Uporaba v skladu z namenom

Merilno orodje je predvideno za določanje in preverjanje vodoravnih in navpičnih črt.

Merilno orodje je namenjeno izključno za obratovanje v zaptih mestih uporabe.

Komponente na sliki

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

- 1 Izstopna odprtina laserskega žarka
- 2 Prikaz nivelirne avtomatike
- 3 Vklapno/izklapno stikalo
- 4 Aretiranje pokrova predalčka za baterije
- 5 Pokrov predalčka za baterije
- 6 Naležna ploskev
- 7 Opozorilna ploščica laserja
- 8 Serijska številka
- 9 Prijemalo za stativ 1/4"
- 10 Zaščitna torba
- 11 Očala za vidnost laserskega žarka*
- 12 Stativ*

*Prikazan ali opisan pribor ne spada v standardni obseg dobave.

Tehnični podatki

Križni laser	PCL 10
Številka artikla	3 603 K08 1..
Delovno območje do približno	10 m
Točnost niveliranja	± 0,5 mm/m
Področje samoniveliranja tipično	± 4°
Čas niveliranja tipično	4 s
Delovna temperatura	+ 5 °C ... + 40 °C
Temperatura skladiščenja	- 20 °C ... + 70 °C
Relativna zračna vlagova maks.	90 %
Laserski razred	2
Tip laserja	635 nm, < 1 mW
C ₆	> 10
Prijemalo za stativ	1/4"
Bateriji	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Trajanje obratovanja pribl.	15 h
Teža po EPTA-Procedure 01/2003	0,4 kg
Mere (dolžina x širina x višina)	108 x 66 x 92 mm
Jasno identifikacijo Vašega merilnega orodja omogoča serijska številka 8 na tipski ploščici.	

Montaža

Vstavljanje/zamenjava baterij

Pri uporabi merilnega orodja priporočamo uporabo alkalnih manganskih baterij.

Če želite odpreti pokrov predalčka za baterije, pokrova **5** pritisnite na aretiranje **4** in odprite predalček. Vstavite baterije. Pri tem pazite na pravilnost polov, kot je prikazano na notranji strani 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 izpraznita.

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 izravna in šele nato uporabljalje orodje.

► **Preprečite močne sunke v merilno orodje ali pa padce na tla.** Poškodbe merilnega orodja lahko povzročijo zmanjšanje natančnosti. Po vsakem močnem sunku oz padcu morate preveriti lasersko linijo s poznano vodoravno ali navpično referenčno linijo.

► **Med transportom izklopite merilno orodje.** Ob izklopu se nihajna enota zablokira, saj bi se sicer pri močnem premikanju poškodovala.

Vklop/izklop

Za **vklop** merilnega orodja potisnite vklopno/izklopno stikalo **3** v položaj „**On**“. Merilno orodje takoj po vklopu odda dve laserski liniji iz izstopne odprtine **1**.

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

Za **izklop** merilnega orodja potisnite vklopno/izklopno stikalo **3** v položaj „**Off**“. Ob izklopu se nihajna enota zablokira.

► **Vklapljenega merilnega orodja nikoli ne puščajte brez nadzorstva in ga po uporabi izklopite.** Laserski žarek lahko zaspeli druge osebe.

Da prihranite energijo, vključite merilno napravo le, ko jo potrebujete.

Delo z avtomatiko nивелирања (glejte slike A – B)

Postavite merilno orodje na vodoravno, trdno podlogo in ga držite z naležnimi ploskvami **6** na navpično ploskev ali ga pritrďte na stativ **12**.

Po vklopu nivelirna avtomatika avtomatsko izravna neravnine znotraj samonivelirnega območja $\pm 4^\circ$. Niveliiranje je končano takoj, ko se laserske linije ne premikajo več. Prikaz **2** sveti zeleno.

Če avtomsatsko niveliiranje ni možno, npr. če spodnja stran merilnega orodja odstopa več kot 4° od vodoravnice ali se ali če merilno orodje držite prosto v roki, utripa opozorilo za baterijo in niveliiranje **2** rdeče in merilno orodje deluje brez nivelirne avtomatike. Laserske linije ostanejo vklapljene, vendar obe prekržani liniji ne potekata več nujno v pravem kotu druga do druge.

Opozorilo: Dolo brez nivelirne avtomatike se prikazuje vedno neodvisno od statusa baterije verodno z utripanjem opozorila za baterijo **2**.

Da bi lahko ponovno delali z niveliirno avtomatiko, namestite merilno orodje tako, da bo spodnja stran vodoravno naravnana in počakajte na samoniveliranje. Kakor hitro se merilno orodje spet nahaja znotraj samonivelirnega območja $\pm 4^\circ$ opozorilo za baterijo in niveliiranje **2** ne utripa več (pri šibkih baterijah svetl trajno, sicer se ugasne).

V primeru pretresov in spremjanja položaja med delovanjem se merilno orodje samodejno ponovno niveliira. Po novem niveliiranju preverite položaj vodoravne ozziroma navpične laserske črte glede na referenčne točke in se tako izognite napakam.

Navodila za delo

Delo s stativom (glejte sliko C)

Stativ **12** vam zagotavlja stabilno, višinsko nastavljivo merilno podlogo. Postavite merilno orodje s prijemalom za stativ **9** na 1/4"-navoj in ga privijte z nastavitemenim vijakom stativa.

Namestitev s strani (glejte sliko D)

Za hitro preverjanje višin lahko držite merilno orodje z naležnimi ploskvami **6** bočno na navpične stene, omare itd. Pri tem pazite na to, da držite merilno orodje ravno in mirno.

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 ozziroma 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 potapljaljte v vodo ali v druge tekočine.

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



36 | Hrvatski

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

Merilno orodje pošljite na popravilo v zaščitni torbi **10**.

Servis in svetovanje o uporabi

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod:

www.bosch-pt.com

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega priznega.

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

Slovensko

Top Service d.o.o.

Celovška 172

1000 Ljubljana

Tel.: (01) 519 4225

Tel.: (01) 519 4205

Fax: (01) 519 3407

Odlaganje

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

Merilna orodja in akumulatorskih baterij/baterij ne smete odvreči med hišne odpadke!

Samo za države EU:



V skladu z Direktivo 2012/19/EU se morajo merilna orodja, ki niso več v uporabi ter v skladu z Direktivo 2006/66/ES morate okvarjene ali obrabljene akumulatorske baterije/baterije zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

Hrvatski

Upute za sigurnost



Sve upute treba pročitati i pridržavati ih se kako biste s mjernim alatom radili sigurno i bez opasnosti. Znakovi i natpisi upozorenja na mjernom alatu moraju ostati raspoznavljivi. OVE UPUTE BRIZLJIVO SAČUVAJTE I DRUGOM KORISNIKU IH PREDAJTE ZAJEDNO S MJERNIM ALATOM.

► Oprez – ako se koriste uredaji za posluživanje ili podešavanje različiti od onih ovde navedenih ili se izvode drugačiji postupci, to može dovesti do opasnih izlaganja zračenju.

- **Mjerni alat se isporučuje sa natpisom upozorenja (na slici mjernog alata na stranici sa slikama označen je brojem 7).**



IEC 60825-1:2007-03, < 1 mW, 635 nm
Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laser Klasse 2

- **Ako tekst natpisa upozorenja nije na vašem materijalnem jeziku, u tom slučaju prije prvog puštanja u rad, preko ovog natpisa upozorenja nalijepite isporučenu naljepnicu na vašem materijalnem jeziku.**



Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljudе ili životinje i ne gledajte u izravnu ili reflektiranu lasersku zraku. Time možete zasljepliti ljudе, izazvati nesreću ili oštetičiti oko.

- **Ako laserska zraka pogodi oko, svjesno zatvorite oči i glavu smješta odmaknite od zrake.**
- **Na laserskom uređaju ništa ne mijenjate.**
- **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 potpunu zaštitu od ultraljubičastih zraka i smanjuju sposobnost za razlikovanje boja.
- **Popravak mjernog alata prepustite samo kvalificiranoj stručnoj osoblji i samo sa originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići da ostane zadrgana sigurnost mjernog alata.
- **Ne dopustite djeci da bez nadzora koriste laserski mjerni alat.** Djeca bi mogla nehotično zasljepliti druge ljudе.
- **Sa mjernim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

Opis proizvoda i radova

Uporaba za odredenu namjenu

Mjerni alat je predviđen za određivanje i provjeru vodoravnih i okomitih linija.

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 Izlazni otvor laserske zrake
- 2 Pokazivač nivelačijske automatičke
- 3 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 4 Aretiranje poklopca pretinca za baterije
- 5 Poklopac pretinca za baterije
- 6 Površina nalijeganja
- 7 Znak upozorenja za laser

- 8** Serijski broj
- 9** Pričvršćenje stativa 1/4"
- 10** Zaštitna torbica
- 11** Naočale za gledanje lasera*
- 12** Staviv*
- *Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke.

Tehnički podaci

Križni laser	PCL 10
Kataloški br.	3 603 K08 1..
Radno područje do cca.	10 m
Točnost nивелирања	± 0,5 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	635 nm, < 1 mW
C ₆	> 10
Pričvršćenje stativa	1/4"
Baterije	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Trajanje rada cca.	15 h
Težina odgovara EPTA-Procedure 01/2003	0,4 kg
Dimenzije (dužina x širina x visina)	108 x 66 x 92 mm
Za jednoznačno identificiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj 8 na tipskoj pločici.	

Montaža

Stavljanje/zamjena baterije

Za rad mjernog alata preporučuje se primjena alkalno-manganinskih baterija.

Za otvaranje poklopca pretinca za baterije **5** pritisnite na aretiranje **4** i otvorite prema gore poklopac pretinca za baterije. Stavite baterije. Kod toga pazite na ispravan polaritet prema prikazu sheme na unutarnjoj strani pretinca za baterije.

Zamjenite 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 vri-

jem u automobilu. Kod većih temperaturnih oscilacija, prije nego što ćete ga pustiti u rad, ostavite mjerni alat da se prvo temperira.

► **Izbjegavajte snažne udare ili pad mjernog alata.** Oštećenje mjernog alata moglo bi umanjiti njegovu točnost. Nakon snažnog udara ili pada usporedite liniju lasera za kontrolu, sa poznatom vodoravnom ili okomitom referentnom linijom.

► **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 **3** u položaj „On“. Mjerni alat će odmah nakon uključivanja iz izlaznog otvora **1** emitirati dvije linije lasera.

► **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 **3** 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.

Radi uštade energije uključite mjerni alat tek onda kada ga koristite.

Radovi s niveliacijskom automatikom (vidjeti slike A–B)

Stavite mjerni alat na vodoravnu čvrstu podlogu, držite ga sa površinama nalijeganja **6** na okomitoj površini ili ga pričvrstite na staviv **12**.

Nakon uključivanja, niveliacijska automatika će automatski izjednačiti neravnine unutar područja samonivelacije od ± 4°. Nivelacija je završena čim se linije lasera više ne pomiču. Prikazivač **2** će svijetliti kao zeleni.

Ako automatska niveliacija nije moguća, npr. jer donja strana mjernog alata za više od 4° odstupa od horizontalne ili se mjerni alat drži slobodno u ruci, u tom slučaju upozorenje za baterije i niveliaciju **2** treperi kao crveno i mjerni alat radi bez niveliacijske automatike. Linije lasera ostaju uključene, obje križne linije su položene, ali ne više nužno pod pravim kutom jedna prema drugoj.

Napomena: Rad bez niveliacijske automatike se neovisno od stanja baterija uvijek pokazuje treperenjem upozorenja za baterije i niveliaciju **2**.

Da bi ponovno radili s niveliacijskom automatikom, mjerni alat postavite tako da je donja strana usmjeren horizontalno i pričekajte na samonivelaciju. Čim se mjerni alat ponovno nađe unutar područja samonivelacije od ± 4°, više neće treperiti upozorenje za baterije i niveliaciju **2** (kada su baterije slabe, svijetliti će stalno, a inače će se ugасiti).

U slučaju vibracija ili promjene položaja tijekom rada, mjerni alat će se automatski ponovno izniveliрати. Nakon ponovnog niveliiranja, kako bi se izbjegla greška provjerite položaj vodoravne odnosno okomite linije lasera u odnosu na referentnu točku.



Upute za rad

Radovi sa stativom (vidjeti sliku C)

Stativ **12** pruža stabilnu, visinski podesivu podlogu za mjerenje. Stavite mjerni alat sa pričvršćenjem stativa **9** na 1/4" navoj stativa i stegnite sa steznim vijkom stativa.

Bočno nalijeganje (vidjeti sliku D)

Za brzu provjeru visina, mjerni alat sa površinama nalijeganja **6** možete držati bočno na okomitom zidu, ormaru i sličnom. Kod toga pazite da mjerni alat držite ravno i mirno.

Naočale za gledanje lasera (pribor)

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

► **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 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 uranajte mjerni alat u vodu ili u druge tekućine.

Prljavštinu 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 vlakancu.

U slučaju popravka pošaljite mjerni alat u zaštitnoj torbici **10**.

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

Ovlašteni servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priboru.

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

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o.
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: (01) 2958051
Fax: (01) 2958050

Zbrinjavanje

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

Mjerni alat, aku-bateriju/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:



Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU, neuporabivi mjerni alati i prema Smjernicama 2006/66/EC neispravne ili istrošene aku-baterije/baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti

Ohutusnõuded



Mõõtmeademega ohutu ja täpsse töö tagamiseks lugege kõik juhisid hoolikalt läbi ja järgige neid. Ärge katke kinni mõõtseadmel olevald hoitussilte. HOIDKE KÄESOLEVAD JUHISED HOOLIKALT ALLES JA MÕÖTESEADME EDASIANDMISEL PANGE KASAKA JUHISED.

► Ettevaatust – siin nimetatud käsitsus- või justeerimisseadmetest erinevate seadmete kasutamine või teiste meetodite rakendamine võib põhjustada ohtliku kiirguse tekke.

► Mõõtseade väljastatakse hoitussildiga (seadme jooniste leheküljel tähistatud 7).



► Kui hoitussildi tekst on võörkeelne, katke hoitussillt enne seadme esmakordset kasutuselevõttu seadmetarnekomplektis sisalduva eestikeelse kleebisega.

Ärge juhitge laserkiirt inimeste ega loomade suunas ja ärge viige ka ise pilku otse või peegelduva laserkiire suunas. Vastasel korral võrite inimesi pimestada, põhjustada önnetusi või kahjustada silmi.

► Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire tasandilt viivitamatult välja viia.

► Ärge tehke laserseadmes mingeid muudatusi.

► 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 kaitseprillidena mootorsöödikut juhtides. Laserkiire nähtavust parandavad prillid ei anna täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.

► Laske mõõtseadet parandada üksnes vastava ala asjatundjatel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate mõõtseadme ohutu töö.

► Ärge lubage lastel lasermõõtseadet kasutada järelvalveta. Lapsed võivad teisi inimesi tahtmatult pimestada.

- Ärge kasutage mõõtseadet plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub süttivaid vedelikke, gaase või tolmu. Mõõtseadmes võivad tekkida säämed, mille toimel võib tolm või aur süttida.

Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus

Nõuetekohane kasutus

Mõõtseade on ette nähtud horisontaal- ja vertikaaljoonte kindlakstegemiseks ja kontrollimiseks.

Mõõtseade on ette nähtud kasutamiseks üksnes sisetingimustes.

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1 Laserkiire väljumisava
- 2 Automaatse nivelleerumise näit
- 3 Lülit (sisse/välja)
- 4 Patareikorpuse kaane lukustus
- 5 Patareikorpuse kaas
- 6 Toetuspind
- 7 Laseri hoiatussilt
- 8 Seerianumber
- 9 Statiivi keere 1/4"
- 10 Kaitsekott
- 11 Laserkiire nähtavust parandavad prillid*
- 12 Statiiv*

*Tarnekomplekt ei sisalda köiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid.

Tehnilised andmed

Ristjoonlaser	PCL 10
Tootenumber	3 603 K08 1..
Tööpiirkond kuni ca	10 m
Nivelleerumistäpsus	± 0,5 mm/m
Nivelleerumisvahemik 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	635 nm, < 1 mW
C ₆	> 10
Statiivi keere	1/4"
Patareid	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Tööaeg ca	15 h
Kaal EPTA-Procedure 01/2003 järgi	0,4 kg
Mõõtmed (pikkus x laius x kõrgus)	108 x 66 x 92 mm
Oma mõõtseadet saate identifitseerida andmesildil oleva seeria-numbriga 8 järgi.	

Montaaž

Patareide paigaldamine/vahetamine

Mõõtseadmes on soovitav kasutada leelis-mangaan-patarei-sid.

Patareikorpuse kaane **5** avamiseks vajutage lukustusele **4** ja tömmake patareikorpuse kaas lahti. Asetage patareid kohale. Jälgige seejuures patareide õiget polaarsust vastavalt patareikorpuse sisekülgel toodud sümbolitele.

Vahetage alati välja kõik patareid ühekorraga. Kasutage üksnes ühe tootja ja ühesuguse mahtuvusega patarei-sid.

► **Kui Te mõõtseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid seadmest välja.** Patareid võivad pikemal seismisel korrodeeruda või iseeneslikult tühjeneda.

Kasutamine

Kasutuselevõtt

► **Kaitske mõõtseadet niiskuse ja otsese päikesekiiruse eest.**

► **Ärge hoidke mõõtseadet väga kõrgetel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuuriökumisi.** Ärge jätké seadet näiteks pikemaks ajaks autosse. Suuremate temperatuuriökumiste korral laske mõõtseadmel enne kasutuselevõttu keskkonna temperatuuriga kohaneda.

► **Kaitske mõõtseadet tugevate lõökide ja kukkumiste eest.** Seadme kahjustamise tagajärvel võivad mõõtmised muutuda ebätäpsedeks. Pärast tugevat lõöki või kukkumist võrrelge laserjoont kontrollimiseks mõne kindla horisontaal- või vertikaaljoonega.

► **Transportimisel lülitage mõõtseade välja.** Pendliüksus võib seadme tugeval rappumisel kahjustada ja seetõttu lükustub see väljalülitamisel.

Sisse-/väljalülitus

Mõõtseadme **sisselülitamiseks** lükake lülit (sisse/välja) **3** asendisse „On“. Mõõtseade saabab kohe pärast sisselülitust laserkiire väljumisavast 1 välja kaks laserkiirt.

► **Ärge suunake laserkiirt inimeste ega loomade peale ning ärge vaadake laserkiire poole ka mitte suurema vahemaa tagant.**

Mõõtseadme **väljalülitamiseks** lükake lülit (sisse/välja) **3** asendisse „Off“. Väljalülitumisel lükustub pendliüksus.

► **Ärge jätké sisselülitatud seadet järelevalveta ja lülitage seade pärast kasutamist välja.** Laserkiir võib teisi inimesi pimestada.

Energia säastmiseseks lülitage mõõtseade sisse ainult siis, kui seda kasutate.

Automaatne nivelleerumine (vt jooniseid A – B)

Asetage mõõtseade siledale, tasasele aluspinnale, hoidke seda nii, et toetuspinna **6** jääävad vastu siledat pinda või kindnitus statiivile **12**.

Pärast sisselülitamist ühtlustab automaatse nivelleerumise funktsioon ebatasasused isenivelleerumisvahemikus ± 4° automaatselt. Nivelleerumine on lõppenud, kui laserjooned enam ei liigu. Näit **2** süttib rohelise tulega.



40 | Latviešu

Kui automaatne nivelleerumine ei ole võimalik, nt kuna mõõtseadme põhi kaldub horisontaaltasandist körvale rohkem kui 4° või kui mõõtseadeat hoitakse vabalt käes, siis süttib patareipingi- ja nivelleerimisindikaator **2** punase tulega ja mõõtseade töötab ilma automaatse nivelleerumiseta. Laserkiiret jäädv sisselülitatuks, kaks ristjoont ei pruugi aga enam kulgeda üksteise suhtes täisnurga all.

Märkus: Ilma automaatse nivelleerumiseta töötamist signaaliseerib olenevalt patareide laetuse astmest alati patareipinge- ja nivelleerumisindikaatori **2** vilkumine.

Selleks et kasutada taas automaatset nivelleerumist, asetage mõõtseade nii, et selle põhi on rõhtasendis, ja oodake ära automaatne nivelleerumine. Niipea kui mõõtseade on automaatse nivelleerumise vahemikus $\pm 4^\circ$, lõpeb patareipinge- ja nivelleerumisindikaatori **2** vilkumine (kui patareide pingi on madal, põleb indikaator pidева tulega, vastasel korral indikaator kustub).

Rappumise või asendi muutumise korral töö ajal nivelleerub seade automaatset uuesti. Vigade vältmiseks kontrollige pärast uut nivelleerumist horisontaalse või vertikaalse laserjoo-ne asendit võrdluspunktih suhtes.

Tööjuhised

Töö statiiviga (vt joonist C)

Statiiv **12** on stabiilne, reguleeritava kõrgusega alus. Asetage mõõtseade nii, et statiivi ühenduskohat **9** jäääb kohakuti statiivi 1/4"-keermega ja kruvige see statiivi lukustuskraviga kinni.

Mõõtseadme asetamine vastu vertikaalset pinda (vt joonist D)

Kõrguspunktide kiireks kontrollimiseks saab hoida mõõtseadet nii, et toetuspinnaid **6** jääävad vastu vertikaalseid seini, kappe jmt. Veenduge, et hoiata mõõtseadet otse ja liikumaltult.

Laserkiire nähtavust parandavad prillid (lisatarvik)

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

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

► **Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille päikeseprillide ega kaitseprillide mootorsöidukit juhtides.** Laserkiire nähtavust parandavad prillid ei anna täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.

Hooldus ja teenindus

Hooldus ja puhastus

Hoidke ja transportige seadet üksnes komplekti kuuluvas kaitsekotis.

Hoidke mõõtseade alati puhas.

Ärge kastke mõõtseadet vette ega teistesse vedelikesse.

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

Puhastage regulaarselt laseri väljumisava ümber olevat pinda ja eemaldage ebemed.

Parandustöökotta toimetamisel asetage seade kaitsekott **10**.

Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabevaruosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

Järeleparimiste esitamisel ja tagavaraosade tellimisel näida ke kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitiööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitus

Mõõtseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonna-säästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidetge mõõtseadmeid ja akusid/patareisid koos olmejäätmeteega!

Üksnes EL liikmesriikidele:



Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiiville 2006/66/EÜ tuleb kasutusressursi ammendanud mõõtseadmed ja defektsed või kasutusressursi ammendanud akud/patarei- reid eraldi kokku koguda ja keskkonna-säästlikult korduskasutada.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Latviešu

Drošības noteikumi



Lai varētu droši un netraucēti strādāt ar mērinstrumentu, rūpīgi izlasiet un ievērojet visus šeit sniegtos norādījumus. Par pēcienes, lai brīdināšas uzlīmes uz mērinstrumenta vienmēr būtu labi salasāmas. PĒC IZ-LASIŠANAS SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS UN MĒRINSTRUMENTA TĀLKNOĐOŠANAS GADIJUMĀ NODIET TOS JAUNAJAM LIETOTĀJAM KOPĀ AR MĒRINS-TRUMENTU.

► **Ievēribai! Veicot citas, nekā lietošanas pamācībā aprakstītās apkalošanas vai regulēšanas operācijas vai rīkojties ar mērinstrumentu lietošanas pamācībā neparedzētā veidā, lietotājs var saņemt veselībai kaitigu starojuma devu.**

- Mērinstruments tiek piegādāts kopā ar brīdinošu uzlīmi (grafiskajā lappusē parādītajā mērinstrumenta attēlā tā ir apzīmēta ar numuru 7).



IEC 60825-1:2007-03, <1 mW, 635 nm
Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laser Klasse 2

- Ja brīdinošas uzlimes teksts nav jūsu valsts valodā, tad pirms pirmās lietošanas pārlieciniet tai pāri kopā ar mērinstrumentu piegādāto uzlimi jūsu valsts valodā.



Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskatieties tiesājā vai atstarotajā lāzera starā. Šāda rīcība var apžilbināt tuvu mā esojās personas, izraisīt nelaimes gadījumus vai pat bojāt redzi.

- Ja lāzera starojums nokļūst acīs, nekavējoties aizveriet tās un pārvietojet galvu tā, lai tā atrastos ārpus lāzera stara.

- Neveiciet nekādas izmaiņas ar lāzera ierici.

- Nelietojet lāzera skatbrilles kā aizsargbrilles. Lāzera skatbrilles kalpo, lai uzbabotu lāzera stara redzamību, taču tās nespēj pasargāt no lāzera starojuma.

- Nelietojet lāzera skatbrilles kā saulesbrilles un kā aizsargbrilles, vadot satiksmes līdzekļus. Lāzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu redzes aizsardzību no ultravioletā starojuma, taču paslīktina krāsu izķirkspēju.

- Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu tikai kvalificēti speciālisti, nomaiņai izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas. Tas jaus saglabāt vajadzīgo darba drošības limeni, strādājot ar mērinstrumentu.

- Neļaujiet bērniem lietot lāzera mērinstrumentu bez uzraudzības. Viņi var nejausi apžilbināt citas personas.

- Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzenbistamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi. Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaika aizdegšanos.

Izstrādājuma un tā darbības apraksts

Pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts limenisku un statenisku liniju ieziņēšanai un pārbaudei.

Mērinstruments ir piemērots darbam vienīgi telpās.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija sakrīt ar numuriem mērinstrumenta attēlā, kas sniegti grafiskajā lappusē.

- 1 Lāzera stara izvadlūka
- 2 Automātiskās pašizlīdzināšanās indikators
- 3 Ieslēdzējs
- 4 Baterijas nodalijuma vāciņa fiksators
- 5 Bateriju nodalijuma vāciņš
- 6 Balstvirsmas
- 7 Brīdinošā uzlīme
- 8 Sērijas numurs

9 1/4" vitne stiprināšanai uz statīva

10 Aizsargsoma

11 Lāzera skatbrilles*

12 Statīvs*

*Attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.

Tehniskie parametri

Krustliniju lāzers	PCL 10
Izstrādājuma numurs	3 603 K08 1..
Darbības tālums līdz apt.	10 m
Izlīdzināšanas precīzitāte	± 0,5 mm/m
Pašizlīdzināšanās diapazons, 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 starojums	635 nm, < 1 mW
C ₆	> 10
Vitne stiprināšanai uz statīva	1/4"
Baterijas	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Darbības laiks, apt.	15 st.
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003	0,4 kg
Izmēri (garums x plātums x augstums)	108 x 66 x 92 mm
Mērinstrumenta viennozīmīgai identifikācijai kalpo sērijas numurs 8, kas atrodams uz markējuma plāksnites.	

Montāža

Bateriju ievietošana/nomaiņa

Mērinstrumenta darbināšanai ieteicams izmantot sārmangāna baterijas.

Lai atvērtu bateriju nodalijuma vāciņu 5, nos piediet fiksatoru 4 un paceliet vāciņu. Levītojet baterijas nodalijumā. Levērojiet pareizu pievienošanas polaritāti, kas attēlota bateriju nodalijuma iekšpusē.

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

- Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā baterijas. Ilgstoši uzglabājot mērinstrumentu, tajā ievietotās baterijas var korodēt un izlādēties.

Lietošana

Uzsākot lietošanu

- Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiesības iedarbības.
► Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras iz-



42 | Latviešu

maiņām. 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.** Mērinstrumenta bojājumi var ietekmēt tā precīzitāti. Pēc stipra trieciema saņemšanas vai kritiena pārbaudiet mērinstrumenta precīzitāti, savietojot tā lāzera staru ar zināmu horizontālu vai vertikālu atskaites līniju.

► **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 ieslēdzēju **3** stāvokli „**On**“. Tūlīt pēc ieslēgšanas mērinstruments veido lāzera staru, kas caur izvadluku **1** projicē divas krustiskas līnijas.

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

Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, pārvietojiet ieslēdzēju **3** 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.

Lai taipitu energiju, ieslēdziet mērinstrumentu tikai tad, ja vēlaties to lietot.

Darbs ar automātisko pašizlīdzināšanos (attēli A – B)

Novietojiet mērinstrumentu uz limeniskas, stingras virsmas, piespiediet tā balstvirsmas **6** pie kādas stateniskas virsmas vai nostipriniet to statīva **12**.

Pēc mērinstrumenta ieslēgšanas tā pašizlīdzināšanās sistēma automātiski kompensē nolieci pašizlīdzināšanās diapazona robežas, kas ir $\pm 4^\circ$. Pašizlīdzināšanās ir pabeigta, ja lāzera stara veidotās līnijas vairs nepārvietojas. Šajā brīdi indikators **2** iedegas zaļā krāsā.

Ja automātiskā pašizlīdzināšanās nav iespējama, piemēram, tad, ja noliece no limeniska stāvokļa virsmai, uz kurās ir novietots mērinstruments, pārsniedz 4° vai mērinstruments tiek brīvi turēts rokā, bateriju un izlīdzināšanās brīdinājuma indikators **2** mirgo sarkanā krāsā un mērinstruments darbojas bez automātiskās pašizlīdzināšanās. Abas lāzera stara veidotās krustiskās līnijas paliek ieslēgtas, taču tās var neveidot taisnu leņķi.

Piezīme. Strādājot bez automātiskās pašizlīdzināšanās, pastāvīgi mirgo bateriju un izlīdzināšanās brīdinājuma indikators **2**, neatkarīgi no bateriju nolietojuma pakāpes.

Lai atsāktu darbu ar automātisko pašizlīdzināšanos, novietojiet mērinstrumentu tā, lai tā apakšpusē atrastos limeniskā stāvokļi, un nogaidiet, līdz beidzas pašizlīdzināšanas process. Ja mērinstrumenta noliece atrodas pašizlīdzināšanās diapazona robežas, kas ir $\pm 4^\circ$, bateriju un izlīdzināšanās brīdinājuma indikators **2** pārstāj mirgot (ja baterijas ir nolietojušās, indikators iedegas pastāvīgi, pretējā gadījumā tas izdziest).

Ja mērinstruments ir saņēmis triecienu vai ir izmaiņas tā stāvoklis, automātiski sāk darboties pašizlīdzināšanas funkcija, kompensējot stāvokļa izmaiņas. Tomēr, lai izvairītos no kļūdām, pēc mērinstrumenta atkārtotas pašizlīdzināšanās tā izstarotās horizontālās vai vertikālās lāzera līnijas stāvoklis jāpārbauda, salīdzinot to ar kādu atskaites līniju.

Norādījumi darbam

Darbs ar statīvu (attēls C)

Statīvs **12** ir ierīce ar regulējamu augstumu mērinstrumenta stabilai nostiprināšanai. Novietojiet mērinstrumentu uz statīva **tā**, lai tā vienā **9** atrastos pret statīva $1/4"$ skrūvi, un ar to stingri pieskrūvējiet mērinstrumentu pie statīva.

Novietošana, piespiežot sānu virzienā (attēls D)

Lai ātri pārbaudītu augstuma atzīmes, mērinstrumentu var lietot, ar balstvirsmā **6** sānski piespiežot pie stateniskām sie�ām, plauktiem u.c. priekšmetiem. Šādā gadījumā centtieses turēt mērinstrumentu taisni un nekustīgi.

Lāzera skatbrilles (papildpiederums)

Lāzera skatbrillēm piemīt ipašība aizturēt apkārtējo gaismu, kā rezultātā lāzera sarkanā gaisma liekas spilgtāka.

► **Nelietojojiet lāzera skatbrilles kā aizsargbrilles.** Lāzera skatbrilles kalpo, lai uzlabotu lāzera stara redzamību, taču tās nespēj pasargāt no lāzera starojuma.

► **Nelietojojiet lāzera skatbrilles kā saulesbrilles un kā aizsargbrilles, vadot satiksmes līdzekļus.** Lāzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu redzes aizsardzību no ultravioletā starojuma, taču pasliktina krāsu izšķirtspēju.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

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

Uzturiet mērinstrumentu tīru.

Neiegredējiet mērinstrumentu ūdeni vai citos šķidrumos.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mikstu lupatiņu. Nelietojojiet apkopei ķīmiski aktīvus tīrišanas līdzekļus vai organiskos šķīdinātājus.

Regulāri un ipaši rūpīgi tīriet lāzera stara izvadluku virsmas un sekojet, lai uz tām neveidotos nosēdumi.

Nosūtot mērinstrumentu remontam, ievietojiet to aizsargsomā **10**.

Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājuma remontu un apkalpošanu, kā arī par rezerves daļu iegādi. Izklājuma zīmējumus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch klientu konsultāciju grupa centīsies Jums palīdzēt vislabākajā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

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

Lietuviškai | 43

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
 Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
 Dzelzavas ielā 120 S
 LV-1021 Rīga
 Tālrs.: 67146262
 Telefakss: 67146263
 E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

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

Neizmetiet nolietotos mērinstrumentus un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai ES valstīm

Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/ES, lietošanai nedēriņe mērinstrumenti, kā arī, atbilstoši direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietotie akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizejā pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai**Saugos nuorodos**

Kad su matavimo prietaisu dirbtumėte nepavojingai ir saugiai, perskaitykite visas nuorodas ir jų laikykite. Pasirūpinkite, kad įspėjamieji ženklai ant matavimo prietaiso visada būtų iškaitomi. IŠSAUGOKITE ŠIAI INSTRUKCIJAI IR ATIDUOKITE JĄ KARTU SU MATAVIMO PRIETAISU, JEI PERDUODATE JĮ KITAM SAVININKUI.

- **Atsargiai** – jei naudojami kitokie nei čia aprašyti valdymo ar justavimo īrenginiai arba taikomi kitokie metodai, spindulavimas gali būti pavojingas.
- Matavimo prietaisais tiekiamas su įspėjamuoju ženklu (matavimo prietaiso schemaje pažymėta numeriu 7).



- Jei įspėjamojo ženkle tekstas atspausdintas ne jūsų šalies kalba, prieš pradēdam ištraukti prietaisą naudoti pirmą kartą, ant jo užklijuokite kartu su prietaisu pateiktą lipduką jūsų šalies kalba.



Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiūrékite į tiesioginį ar atspindētā lazerio spindulij. Lazerinis spindulais galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.

- **Jei jūs akis buvo nukreipta lazerio spinduliutė, akis reikiā samoninai užmerkti ir nedelsiant patrauktis galvai iš spindulio kelio.**
- **Nedarykite jokiui lazerinio įtaiso pakeitimų.**
- **Nenaudokite lazerio matymo akiinių kaip apsauginių akiinių.** Specialūs lazerio matymo akiiniai padeda geriau matyti lazerio spindulį, tačiau jokiui būdu nėra skirti apsaugai nuo lazerio spinduliu poveikio.
- **Nenaudokite lazerio matymo akiinių vietoje apsauginių akiinių nuo saulės ir nedėvėkite vairuodams.** Lazerio matymo akiiniai tinkamai neapsaugo nuo ultravioletinių spinduliu ir apsunkina spalvų matymą.
- **Matavimo prietaisai taisytu turi tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsarginės dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- **Saugokite, kad vaikai be suaugusiųjų priežiūros nenaudotų lazerinio matavimo prietaiso.** Jie gali netycia apakinti žmones.
- **Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skytių, dujų ar dulkių.** Matavimo prietaisai kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidgesti dulkės arba susikaupę garai.

Gaminio ir techninių duomenų aprašas**Prietaiso paskirtis**

Prietaisas skirtas horizontalioms ir vertikalioms linijoms nustatyti ir patikrinti.

Matavimo prietaisais pritaikytas naudoti tik uždarose patalpose.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotu sudedamuju dalių numeriu atitinka matavimo prietaiso schemas numerius.

- 1 Lazerio spindulio išėjimo anga
- 2 Automatinio niveliavimo indikatorius
- 3 Jungimo-išjungimo jungiklis
- 4 Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
- 5 Baterijų skyriaus dangtelis
- 6 Atraminė plokštuma
- 7 Įspėjamasis lazerio spindulio ženklas
- 8 Serijos numeris
- 9 Sriegis prietaisui prie stovo tvirtinti 1/4"
- 10 Apsauginis krepsys
- 11 Akiniai lazeriui matyti*
- 12 Stovas*

* Pavaizduota ar aprašyta papildoma īranga į standartinį komplektą nejine.



44 | Lietuviškai

Techniniai duomenys

Kryžinių linijų lazerinis nivelyras	PCL 10
Gaminio numeris	3 603 K08 1..
Veikimo nuotolis iki maždaug	10 m
Niveliavimo tikslumas	± 0,5 mm/m
Savaiminio išsilyginimo diapazonas tipiniu atveju	± 4°
Horizonto suradimo laikas tipiniu atveju	4 s
Darbinė temperatūra	+ 5 °C... + 40 °C
Sandeliavimo temperatūra	- 20 °C... + 70 °C
Maks. santykinis oro drėgnis	90 %
Lazerio klasė	2
Lazerio tipas	635 nm, < 1 mW
C ₆	> 10
Sriegis prietaisui prie stovo tvirtinti	1/4"
Baterijos	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Veikimo laikas apie	15 val.
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01/2003“	0,4 kg
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	108 x 66 x 92 mm

Prietaiso firminėje lentelėje yra nurodytas jūsų prietaiso serijos numeris **8**, kad jį galima būtų vienareikiškai identifikuoti.

Montavimas

Baterijų įdėjimas ir keitimas

Matavimo prietaisą patariama naudoti su šarminėmis mangano baterijomis.

Norėdami atidaryti baterijų skyriaus dangtelį **5**, paspauskite fiksatorius **4** ir atlenkite baterijų skyriaus dangtelį. Įdėkite baterijas. Įdėdami baterijas atkreipkite dėmesį į baterijų skyriaus viduje nurodytus baterijų polius.

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

► **Jei ilga 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 spindulių poveikio.**

► **Saugokite prietaisą nuo aukštos temperatūros ir temperatūros syrravimų.** Pvz., nepalikite jo ilgą laiką automobilije. Esant dideliems temperatūros pokyčiams, prieš naudodamai prietaisą leiskite jo temperatūrai susivienodinti su aplinkos temperatūra.

► **Saugokite, kad matavimo prietaisas nenukristų ir nebūtų sutrenkiamas.** Pažeidus matavimo prietaisą gali būti pakankama tikslumui. Prietaisui nukritus arba jį sutrenkus, patirkrinkite lazerio spindulio liniją su žinoma horizontalia ar vertikalia atskaitos linija.

► **Jei matavimo prietaisą norite transportuoti, ji išunkite.** Prietaisą išjungus švytavimo mazgas užblokuojamas, nes prietaisui labai judant neužblokuotas mazgas gali būti pažedžiamas.

Ijungimas ir išjungimas

Norédami matavimo prietaisą **ijungti**, ijjungimo-išjungimo jungiklį **3** pastumkite į padėtį „On“. Matavimo prietaisą ijjungus, per spinduliuo išėjimo angą **1** iškart išeina dvi lazerio linijos.

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

Norédami matavimo prietaisą **išjungti**, ijjungimo-išjungimo jungiklį **3** pastumkite į padėtį „Off“. Prietaisą išjungus švytavimo mazgas užblokuojamas.

► **Nepalikite įjungto matavimo prietaiso be priežiūros, o baigę su prietaisu dirbtį, ji išunkite.** Lazerio spindulys gali apakinti kitus žmones.

Kad tausotumėte energiją, matavimo prietaisą ijjunkite tik tada, kai jį naudojate.

Automatinis niveliavimas (žr. A - B pav.)

Matavimo prietaisą pastatykite ant horizontalaus lygaus pagrindo, atraminius paviršius **6** pridėkite prie vertikalaus paviršiaus arba pritvirtinkite prie stovo **12**.

Prietaisą įjungus automatinio niveliavimo įtaisais automatiškai išlygina nelygumus savaiminio išsilyginimo diapazone ± 4°. Niveliavimas baigiamas, kai lazerio linijos nustoja judėti. Indikatorius **2** dega žaliai.

Jei automatinio niveliavimo atlikti negalima, pvz., matavimo prietaiso apatiné pusė nuo horizontalės nukrypsta daugiau kaip 4° arba matavimo prietaisą laikomas rankoje, tai baterijos ir niveliavimo įspėjamasis indikatorius **2** šviečia raudonai, o matavimo prietaisais veikia be automatinio niveliavimo įtaiso. Lazerio linijos lieka įjungtos, abi kryžminės linijos sukuriamos, tačiau jos viena kitos atžvilgiu nebūtinai yra stačiu kampu.

Nuoroda: apie darbą be automatinio niveliavimo įtaiso nepriklausomai nuo baterijos būklės visada praneša mirksintis baterijos ir niveliavimo įspėjamasis indikatorius **2**.

Norédami vėl dirbtį su automatinio niveliavimo įtaisu, padéki-mate matavimo prietaisą taip, kad apatiné pusė būtų išlyginta horizontaliai, ir palaukitė, kol bus atliktas savaiminis susiniveliamas. Kai tik matavimo prietaisais patenkja į savaiminio susiniveliamimo diapazoną ± 4°, baterijos ir niveliavimo įspėjamasis indikatorius **2** nustoja mirksėti (kai baterijos beveik išsikrovusios, jis šviečia nuolat, priešingu atveju jis užgesta).

Jei veikimo metu matavimo prietaisais sujudinamas arba pakiciama jo padėtis, jis automatiškai vėl suniveliuojamas. Kad išvengtumėte klaidų, po kiekvieno niveliavimo patirkrinkite horizontalios arba vertikaliuos lazerio linijos padėtį atskaitos taško atžvilgiu.

Darbo patarimai

Naudojimas su trikoju stovu (žr. pav. C)

Ant stovo **12** prietaisais stovi stabiliai ir juo galima reguliuoti prietaiso aukštį. Matavimo prietaiso jungti, skirtą prietaisui prie stovo tvirtinti, **9** įstatykite ant stovo 1/4" sriegio ir tvirtai užveržkite stovo fiksuojamuoju varžtu.



Pridėjimas šonu (žr. pav. D)

Norédami greitai patikrinti aukščius, matavimo prietaiso atramines plokštumas **6** galite pridėti šonu prie vertikalios sienos, spintos ir kt. Matavimo prietaisą laikykite tiesiai ir nejudinkite.

Akiniai lazerui matyti (pap. įranga)

Šie akiniai išfiltruoją aplinkos šviesą, todėl akys geriau pastebiraudoną lazerio spindulį.

► **Nenaudokite lazerio matymo akiniių kaip apsauginiu akiniių.** Specialūs lazerio matymo akiniai padeda geriau matyti lazerio spindulį, tačiau jokiu būdu nėra skirti apsaugai nuo lazerio spinduliu poveikio.

► **Nenaudokite lazerio matymo akiniių vietoje apsauginiu akiniių nuo saulės ir nedėvėkite vairuodamsi.** Lazerio matymo akiniai tinkamai neapsaugo nuo ultravioletinių spin-duliu ir apsunkina spalvų matymą.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Sandėliuokite ir transportuokite matavimo prietaisą tik jidėję įj kompletė esant apsauginj krepši.

Matavimo prietaisas visuomet turi būti švarus.

Nepanardinkite matavimo prietaiso į vandenį ir kitokius skystius.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštu skudurėliu.

Negalima naudoti jokių aštrių plovimo priemonių ir tirpiklių.

Paviršius ties lazerio spinduliu išėjimo anga valykite reguliarai. Atkreipkite dėmesį, kad po valymo nelikyt prilipusių siūlelių.

Remonto atveju matavimo prietaisą atsiųskite apsauginiam krepšyje **10**.

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų 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

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą.

Teiraudamiesi informacijos ir užsakydami atsargines dalis, būtinai nurodykite dešimtzenklį gaminio numerį, nurodyta prietaiso firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

Matavimo prietaisai, papildoma įranga ir pakuočė turi būti surenkami ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Matavimo prietaisų, akumuliatorijų bei baterijų nemeskite į buitinėmis atliekų konteinerių!

Tik ES šalimis:



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naujoti nebetinkami matavimo įrankiai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išeikvoti akumuliatoriai bei baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.