

EEU

EEU



Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 1YA (2016.01) T / 60



1 609 92A 1YA

## PLL 360



**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

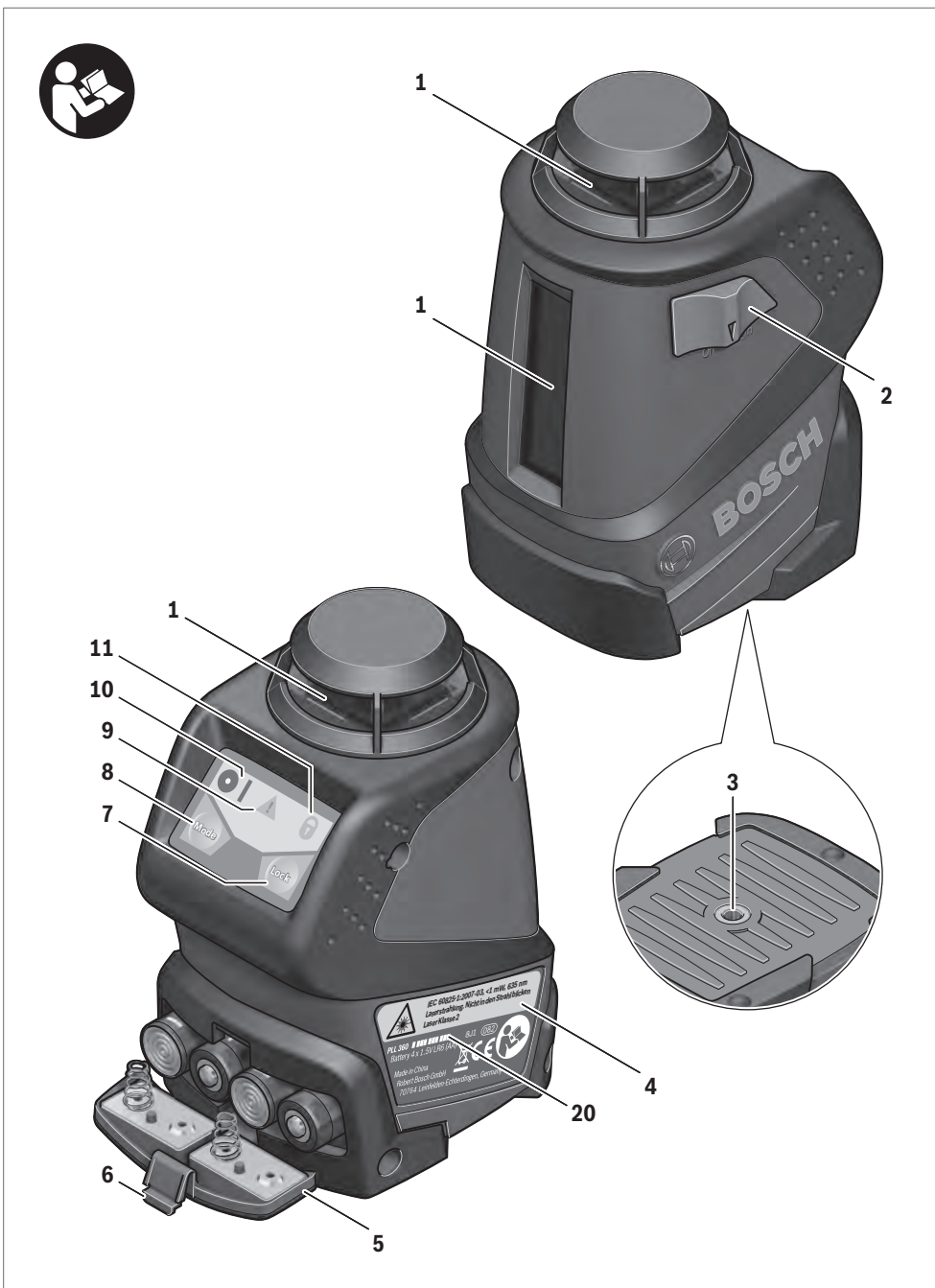




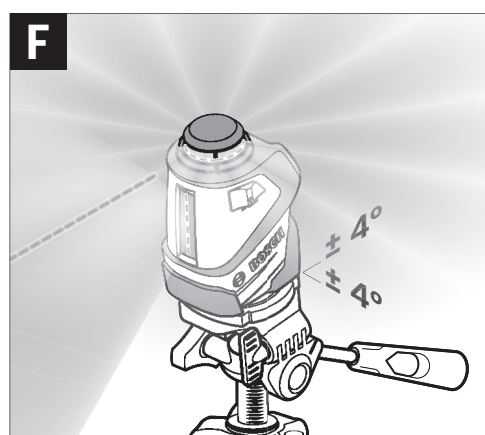
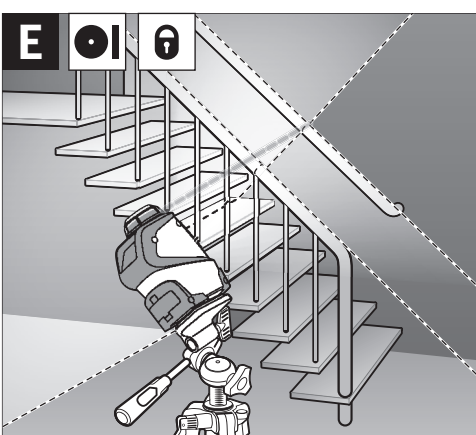
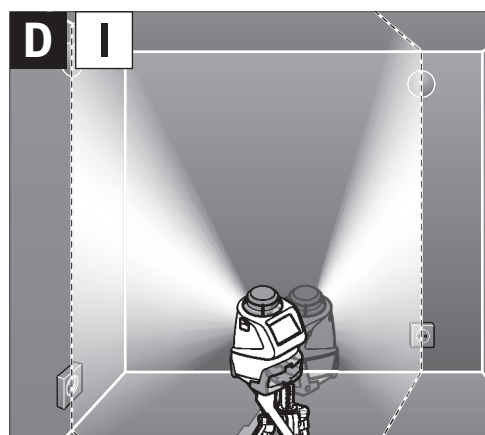
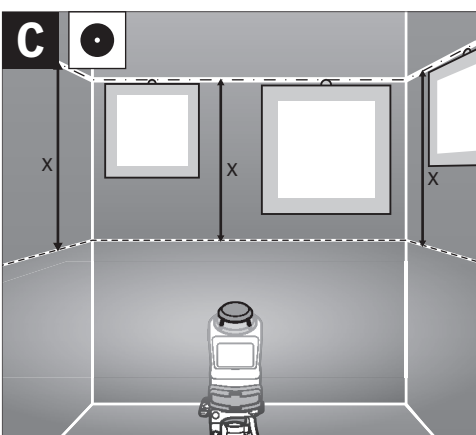
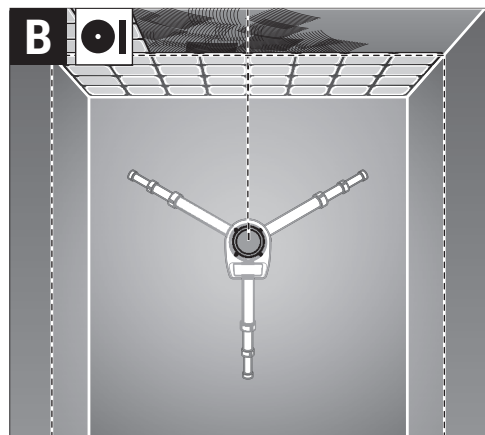
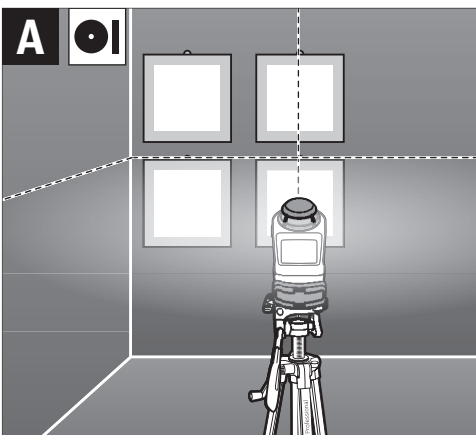
2 |

Polski .....	Strona 6
Česky .....	Strana 9
Slovensky.....	Strana 12
Magyar .....	Oldal 15
Русский.....	Страница 19
Українська.....	Сторінка 23
Қазақша.....	Бет 27
Română .....	Pagina 31
Български .....	Страница 34
Македонски .....	Страна 38
Srpski.....	Strana 41
Slovensko .....	Stran 44
Hrvatski .....	Stranica 47
Eesti .....	Lehekülg 50
Latviešu .....	Lappuse 53
Lietuviškai .....	Puslapis 56





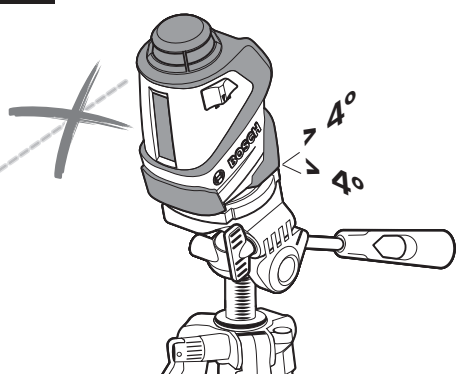
4 |



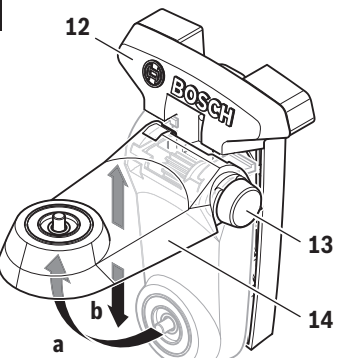
1 609 92A 1YA | (6.7.16)

Bosch Power Tools

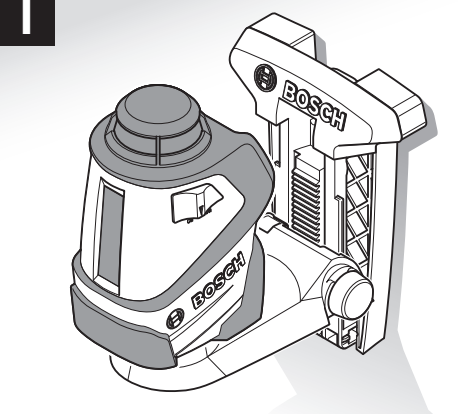
**G**



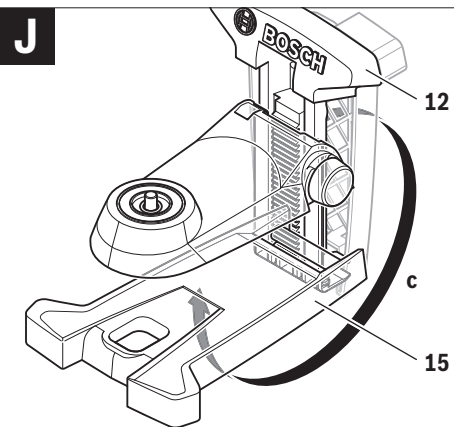
**H**



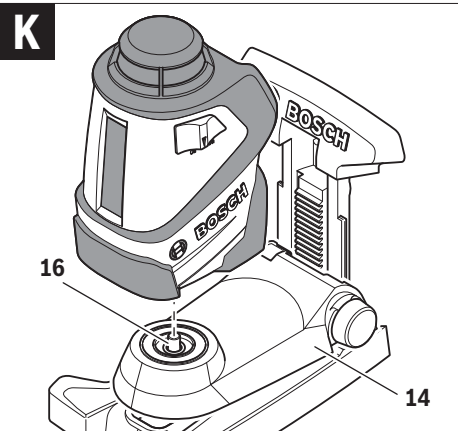
**I**



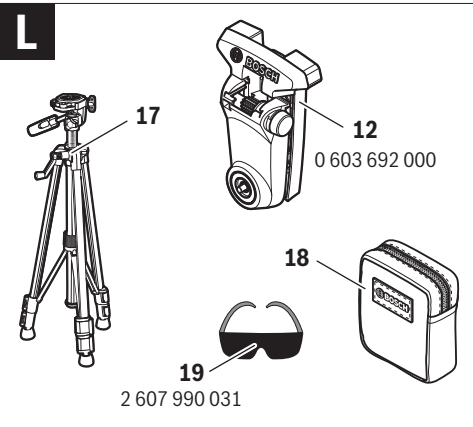
**J**



**K**



**L**





6 | Polski

# Polski

## Wskazówki bezpieczeństwa



Aby móc efektywnie i bezpiecznie pracować przy użyciu urządzenia pomiarowego, należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie stosowane zgodnie z niniejszymi wskazówkami, działanie wbudowanych zabezpieczeń urządzenia pomiarowego może zostać zakłócone. Należy koniecznie zadbać o czytelność tabliczki ostrzegawczej, znajdującej się na urządzeniu pomiarowym. PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZEHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAŻOWKI, 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 znajdującej się na stronie graficznej oznaczona jest ona numerem 4).**



IEC 60825-1:2014, <1 mW, 635 nm  
Laser Radiation. Do not stare into beam.  
Class 2 laser product

- ▶ 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 odbicie.** Można w ten sposób spowodować wypadek, czyjeś 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 łatwopalne 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 Włącznik/wyłącznik
- 3 Przyłącze do statywów 1/4"
- 4 Tabliczka ostrzegawcza lasera
- 5 Pokrywa wnęki na baterie
- 6 Blokada pokrywy wnęki na baterie
- 7 Przycisk do wyłączania funkcji automatycznej niwelacji
- 8 Przełącznik trybów pracy
- 9 Ostrzeżenie o niespoziomowaniu niwelatora
- 10 Wskaźnik trybu pracy
- 11 Wskaźnik pracy bez automatycznej niwelacji
- 12 Uchwyt uniwersalny\*
- 13 Pokrętło uchwytu
- 14 Płyta mocująca uchwytu
- 15 Podstawa uchwytu
- 16 Śruba 1/4" uchwytu
- 17 Statyw\*
- 18 Futerał
- 19 Okulary do pracy z laserem\*
- 20 Numer serii

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



## Dane techniczne

Laser krzyżowy	PLL 360
Numer katalogowy	3 603 F63 000
Zasięg roboczy (średnica) do ok. <sup>1)</sup>	20 m
Dokładność niwelacji	± 0,4 mm/m
Zakres samoniwelacji typowy	± 4°
Czas niwelacji typowy	4 s
Rozbieżność – Punkt laserowy	0,5 mrad (kąt pełny)
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 <sub>6</sub>	1
Przyłącze statywu	1/4"
Baterie	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akumulatory	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Czas pracy ok.	12 h
Ciężar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	0,38 kg
Wymiary	125 x 85 x 70 mm

- 1) Zasięg pracy może się zmniejszyć przez niekorzystne warunki otoczenia (np. bezpośrednie promienie słoneczne).  
Należy zwracać uwagę na numer katalogowy na tabliczce znamionowej nabytego narzędzia pomiarowego, poszczególne nazwy handlowe pojedynczych narzędzi pomiarowych mogą się różnić.  
Do jednoznacznej identyfikacji narzędzia pomiarowego służy numer serii 20, znajdujący się na tabliczce znamionowej.

## Montaż

### Wkładanie/wymiana baterii

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

Aby otworzyć pokrywkę wnęki na baterie **5**, należy wcisnąć blokadę **6** i odczyć pokrywkę. Włożyć baterie lub akumulatory do wnęki. Przy wkładaniu należy zwrócić uwagę na prawidłową bieguność – postępować zgodnie ze schematem umieszczonym na wewnętrznej stronie pokrywki wnęki na baterie.

Baterie lub akumulatory należy zawsze wymieniać kompletem. Należy stosować tylko baterie lub akumulatory pochodzące od tego samego producenta i o jednakowej pojemności.

- **Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie przez dłuższy czas używane, należy wyjąć z niego baterie lub akumulatory.** Nieużywane przez dłuższy czas baterie i akumulatory mogą ulec korozji i ulec samorozładowaniu.

## 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 wahaniem temperatury.** Nie należy go na przykład pozostawiać na dłuższy okres czasu w samochodzie. W przypadku, gdy urządzenie pomiarowe poddane było większym wahaniom temperatury, należy przed użyciem odczekać, aż powróci ono do normalnej temperatury. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję pomiaru.
- **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 wyłączonem.** Wyłączenie powoduje automatyczną blokadę jednostki wahadłowej, która przy silniejszym ruchu mogłaby ulec uszkodzeniu.

### Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** urządzenie pomiarowe, należy ustawić włącznik/włącznik **2** w pozycji »On«. Natychmiast po włączeniu urządzenia pomiarowego z każdego z otworów wyjściowych **1** wysyłane są wiązki lasera.

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

Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, należy ustawić włącznik/włącznik **2** w pozycji »Off« (wyłączony). Wyłączenie powoduje automatyczną blokadę jednostki wahadłowej.

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

### Rodzaje pracy

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

Aby zmienić tryb pracy, należy wcisnąć przelącznik »Mode« **8** do momentu ukazania się pożądanego trybu pracy, co będzie sygnalizowane po przez zapalenie się odpowiedniego wskaznika **10**.



## 8 | Polski

Możliwy jest wybór między następującymi trybami pracy:

### Wskaźnik Rodzaj pracy



**Tryb pracy krzyżowej** (zob. rys. A, B i E): Urządzenie pomiarowe emmituje jedną poziomą płaszczyznę laserową (obracającą się o 360° linia lasera) i jedną pionową linię lasera.



**Tryb pracy w poziomie** (zob. rys. C): Urządzenie pomiarowe generuje poziomą płaszczyznę laserową.



**Tryb pracy w pionie** (zob. rys. D): Urządzenie pomiarowe emmituje pionową linię lasera.

Każdy z trzech trybów pracy może być wybrany zarówno złączoną jak i z wyłączoną funkcją automatycznej niwelacji.

### Funkcja automatycznej niwelacji (poziomowania)

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

Podczas pracy w trybie automatycznej niwelacji wskaźnik **11** powinien być wygaszony. W przeciwnym wypadku należy ponownie włączyć system automatycznej niwelacji za pomocą przycisku »**Lock**« **7**, tak aby wskaźnik **11** wygaśł.

Ustawić urządzenie na poziomym, stabilnym podłożu, zamocować je w uchwycie mocującym **12** lub na statywie **17**.

Funkcja automatycznej niwelacji automatycznie wyrównuje nierówności w zakresie samopoziomowania, wynoszącym  $\pm 4^\circ$ . Zatrzymanie się linii laserowych oznacza zakończenie niwelacji.

Jeżeli przeprowadzenie automatycznej niwelacji nie jest możliwe, gdy np. gdy powierzchnia podłożu, na którym stoi urządzenie pomiarowe odbiega od poziomu o więcej niż  $4^\circ$ , symbol ostrzegawczy **9** świeci się na czerwono, a laser wyłączany jest w sposób automatyczny. W tym wypadku należy ustawić urządzenie pomiarowe w poziomej pozycji i odczekać jego samopoziomowania się. Po powrocie urządzenia pomiarowego do zakresu samopoziomowania, wynoszącego  $\pm 4^\circ$ , symbol ostrzegawczy **9** gaśnie, a laser włącza się samoczynnie.

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

W razie wstrząsów lub zmiany położenia pracującego urządzenia pomiarowego, dokonujesz 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.

#### Praca po dezaktywacji funkcji automatycznej niwelacji (zob. rys. E)

Do pracy bez funkcji automatycznej niwelacji należy wcisnąć przycisk »**Lock**« **7**. Gdy funkcja automatycznej niwelacji jest wyłączona, wskaźnik **11** świeci się na czerwono.

Jeżeli urządzenie pomiarowe ma wyłączoną funkcję automatycznej niwelacji, można je trzymać w ręku lub postawić na nadającym się do tego celu podłożu. W trybie pracy krzyżowo-liniowym obie linie lasera nie muszą koniecznie przebiegać prostopadle względem siebie.

### Wskazówki dotyczące pracy

► **Do zaznaczania należy używać zawsze tylko środka linii laserowej.** Szerokość linii laserowej zmienia się w zależności od odległości.

#### Praca ze statywem

Aby uzyskać stabilną, regulowaną na wysokość podstawę do wykonywania pomiarów, zaleca się użycie statywów **17**. Urządzenie pomiarowe wraz z zamontowanym przyłączeniem **3** przykręcić do statywów **17**, z gwintem przyłączeniowym 1/4" lub do dowolnego dostępnego w handlu detalicznym statywów fotograficznych i zamocować je za pomocą śrub ustawczej na statywach.

Przed włączeniem urządzenia pomiarowego, należy z grubsza wyregulować statyw.

#### Mocowanie za pomocą uchwytu uniwersalnego (osprzęt) (zob. rys. H – K)

Korzystając z uchwytu uniwersalnego **12** urządzenie pomiarowe można mocować na pionowych płaszczyznach. Uchwyt uniwersalny można stosować również jako statyw naziemny; ułatwia on zmianianie położenia urządzenia pomiarowego na wysokość.

Odchylić do góry płytę mocującą **14** uchwytu uniwersalnego **12**, jak pokazano na rysunku (a), tak aby zablokowała się w tej pozycji. Za pomocą pokrętła **13** można przekręcić płytę mocującą w dół (b), ustawiając ją na pożądanej wysokości.

Aby użyć uchwytu uniwersalnego **12** jako uchwytu ściennego, należy zamontować go z odchyloną płytą mocującą i w miarę możliwości w pozycji pionowej. Uchwyt należy zabezpieczyć przed osunięciem się, stosując na przykład śrubę mocującą (dostępna w handlu).

Aby zastosować uchwyt uniwersalny jako statyw stołowy, należy odchylić podstawę **15** tak, aby znajdowała się ona w pozycji równoległej do płytki mocującej (c).

Wkręcić śrubę 1/4" **16** przynależną do uchwytu ściennego do przyłącza statywów **3**, znajdującego się na urządzeniu pomiarowym.

Przed włączeniem urządzenia pomiarowego, należy z grubsza wyregulować uchwyt uniwersalny **12**.

Aby złożyć uchwyt uniwersalny **12**, należy docisnąć podstawę **15** do tylnej części uchwytu. Ustawić płytę mocującą **14** za pomocą pokrętła **13** w najwyższej pozycji. Docisnąć płytę mocującą do dołu, do tylnej części uchwytu.

#### Ocular do pracy z laserem (osprzęt)

Ocular do pracy z laserem odfiltrowywają światło zewnętrznego. Dzięki temu czerwone światło lasera jest znacznie uwypuklone.

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

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

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

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

Narzędzie pomiarowe należy utrzymywać w czystości.

Nie wolno zanurzać urządzenia pomiarowego w wodzie ani innych cieczach.

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

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

W przypadku konieczności naprawy, urządzenie pomiarowe należy odesłać w futerale **18**.

### Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

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

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

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

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennej konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

Na [www.bosch-pt.pl](http://www.bosch-pt.pl) znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

E-Mail: [bsc@pl.bosch.com](mailto:bsc@pl.bosch.com)

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900

(w cenie połączenia lokalnego)

E-Mail: [elektronarzedzia.info@pl.bosch.com](mailto:elektronarzedzia.info@pl.bosch.com)

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

### Usuwanie odpadów

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

Urządzeń pomiarowych i akumulatorów/baterii nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

### Tylko dla państw należących do UE:



Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE, niezdane do użytku urządzenia pomiarowe, a zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE uszkodzone lub użyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia 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. Pokud se měřicí přístroj nepoužívá podle těchto pokynů, může to negativně ovlivnit ochranná opatření, která jsou integrovaná v měřicím přístroji. Nikdy nesmíte dopustit, aby byly výstražné štítky na měřicím přístroji nečitelné. TYTO POKYNY DOBŘE USCHOVEJTE A POKUD BUDETE MĚŘICÍ 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 4).



IEC 60825-1:2014, <1mW, 635 nm  
Laser Radiation. Do not stare into beam.  
Class 2 laser product

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



Laserový paprsek nemíte 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.
- ▶ 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.



## 10 | Česky

- **Měřící přístroj nechte opravit kvalifikovaným odborným personálem a jen originálními náhradními díly.**  
Tím bude zajištěno, že bezpečnost přístroje zůstane zachována.
- **Nenechte děti používat laserový měřicí přístroj bez dozoru.** Mohou neúmyslně oslnit osoby.
- **Nepracujte s měřícím přístrojem v prostředí s nebezpečím výbuchu, v němž se nacházejí 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 Spínač
- 3 Upnutí pro stativ 1/4"
- 4 Varovný štítek laseru
- 5 Kryt příhrádky baterie
- 6 Aretace krytu příhrádky pro baterie
- 7 Tlačítko pro vypnutí nivelační automatiky
- 8 Tlačítko druhů provozu
- 9 Výstraha nivelače
- 10 Ukazatel druhu provozu
- 11 Ukazatel práce bez nivelační automatiky
- 12 Univerzální úchytka\*
- 13 Otočný knoflík úchytky
- 14 Upínací deska úchytky
- 15 Základová deska úchytky
- 16 Šroub 1/4" úchytky
- 17 Stativ\*
- 18 Ochranná taška
- 19 Brýle pro práci s laserem\*
- 20 Sériové číslo

\*Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří do standardní dodávky.

### Technická data

Laser křížových přímk	PLL 360
Objednací číslo	3 603 F63 000
Pracovní rozsah (průměr) až ca. <sup>1)</sup>	20 m
Přesnost nivelace	± 0,4 mm/m
Rozsah samonivelace typicky	± 4°
Doba nivelace typicky	4 s
Divergence	
– Laserový bod	0,5 mrad (plný úhel)
Provozní teplota	+ 5 °C ... + 40 °C
Skladovací teplota	- 20 °C ... + 70 °C
Relativní vlhkost vzduchu max.	90 %
Třída laseru	2
Typ laseru	635 nm, < 1 mW
C <sub>6</sub>	1
Otvor stativu	1/4"
Baterie	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akumulátor	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Provozní doba ca.	12 h
Hmotnost podle	
EPTA-Procedure 01:2014	0,38 kg
Rozměry	125 x 85 x 70 mm

1) Pracovní rozsah může být díky nevhodným podmírkám okolí (např. přímé sluneční záření) zmenšen.

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

K jednoznačné identifikaci Vašeho měřicího přístroje slouží sériové číslo 20 na typovém štítku.

## Montáž

### Nasazení/výměna baterií

Pro provoz měřicího přístroje je doporučeno používání alcalicko-manganových baterií nebo akumulátorů.

Pro otevření krytu příhrádky pro baterie 5 zatlačte na aretaci 6 a kryt příhrádky baterie odklopěte. Vložte baterie resp. akumulátor. Dbejte přitom na správnou polaritu podle vyobrazení na vnitřní straně krytu příhrádky pro baterie.

Nahrádte vždy všechny baterie resp. akumulátory současně. Použijte pouze baterie nebo akumulátory jednoho výrobce a stejně kapacity.

► Pokud měřicí přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie resp. akumulátor. Baterie a akumulátory mohou při delším skladování korodovat 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. delší dobu ležet v autě. Při větších teplotních výkyvech nechte měřící přístroj nejprve vytemperovat, než jej uvedete do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.
- Vyhnete se prudkým nárazům nebo pádům měřicího přístroje. Poškození měřicího přístroje může být omezena na 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 vypnutí se kyná jednotka zajistí, při prudkých pohybech se jinak může poškodit.

### Zapnutí - vypnutí

Pro zapnutí měřicího přístroje posuňte spínač **2** do polohy „On“. Měřící přístroj vysílá ihned po zapnutí laserové paprsky z výstupních otvorů **1**.

- Nesmírujte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedívejte se sami do něj a to ani v větší vzdálenosti.
- Pro vypnutí měřicího přístroje posuňte spínač **2** do polohy „Off“. Při vypnutí se kyná jednotka zajistí.
- Neponechávejte zapnutý měřící přístroj bez dozoru a po používání jej vypněte. Mohly by být laserovým paprskem oslněny jiné osoby.

### Druhy provozu

Po zapnutí se měřící přístroj nachází v provozu křížových přímků s nivelační automatikou.

Pro změnu druhu provozu stlačte na tak dlouho tlačítko druhů provozu „Mode“ **8**, až se požadovaný druh provozu zobrazí rozvíjením příslušného ukazatele druhu provozu **10**.

Na výběr jsou následující druhy provozu:

#### Ukazatel Druh provozu



**Provoz křížových přímek** (viz obrázky A, B a E): měřící přístroj vytváří jednu vodorovnou laserovou rovinu (360° rotující laserová přímlka) a jednu svislou laserovou přímlku.



**Vodorovný provoz** (viz obr. C): měřící přístroj vytváří jednu vodorovnou laserovou rovinu.



**Svislý provoz** (viz obr. D): měřící přístroj vytváří jednu svislou laserovou přímlku.

Všechny tři druhy provozu lze zvolit jak s nivelační automatkou, tak i bez ní.

### Nivelační automatika

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

Při práci s nivelační automatikou nesmí svítit ukazatel práce bez nivelační automatiky **11**. Případně nivelační automatiku opět zapněte stisknutím tlačítka „Lock“ **7** tak, aby ukazatel **11** zhasnul.

Měřící přístroj dejte na vodorovný, pevný podklad, upevněte jej na úchytku **12** nebo na stativ **17**.

Nivelační automatika automaticky vyrovná nerovnosti uvnitř rozsahu samonivelace  $\pm 4^\circ$ . Nivelace je ukončena, jakmile se už laserové přímlky nepohybují.

Není-li automatická nivelační možná, např. proto, že se plocha stanoviště měřicího přístroje odchyluje více než  $4^\circ$  od horizontální, svítí výstraha nivelační **9** červeně a laser se automaticky vypne. V tom případě postavte měřicí přístroj vodorovně a výčkejte samonivelace. Jakmile se měřicí přístroj opět nachází uvnitř rozsahu samonivelace  $\pm 4^\circ$ , zhasne výstraha nivelační **9** a laser se zapne.

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

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

#### Práce bez nivelační automatiky (viz obr. E)

Pro práce bez nivelační automatiky stiskněte tlačítko „Lock“

7. Při vypnutí nivelační automatice svítí ukazatel **11** červeně.

Při vypnutí nivelační automatice můžete držet měřicí přístroj volně v ruce nebo položit na nakloněný podklad. V provozu křížových přímků už neprobíhají dvě laserové přímlky nutně vzájemně kolmo.

### Pracovní pokyny

- K označení používejte pouze střed přímlky laseru. Šířka laserové přímlky se mění se vzdáleností.

### Práce se stativem

Stativ **17** poskytuje stabilní, výškově přestavitelný měřicí základ. Měřící přístroj nasadte do otvorem pro stativ **3** na závit 1/4“ stativu **17** nebo běžného fotostativu a pevně jej pomocí zajišťovacího šroubu stativu přišroubujte.

Než zapnete měřicí přístroj, stativ nahrubu vyuvoalte.

### Upevnění pomocí univerzální úchytky (příslušenství) (viz obrázky H - K)

S pomocí univerzální úchytky **12** můžete měřicí přístroj upevnit na svislých plochách. Univerzální úchytku je rovněž vhodná jako podlahový stativ a usnadňuje výškové vyrovnání měřicího přístroje.

Překlopěte upínací desku **14** úchytky **12** tak nahoru, jak je ukázáno na obrázku (a), aby v této poloze zaskočila. Pomocí otočného knoflíku **13** přetočte upínací desku dolů na požadovanou výšku (b).

Pro použití jako stěnová úchytna upevněte univerzální úchytku **12** s odklopenou upínací deskou pokud možno svisle na stěnu. Zifixujte ji spolehlivě proti sesmeknutí, např. pomocí upevňovacího šroubu (běžného v obchodě).

## 12 | Slovensky

Pro použití úchytky jako stolní stativ odklopte základovou desku **15** tak, aby stála rovnoběžně s upírací deskou (**c**). Zašroubujte šroub 1/4" **16** úchytky do otvoru pro stativ **3** měřicího přístroje. Než zapnete měřicí přístroj, univerzální úchytku **12** nahrubo vyrovnejte. Pro sklapnutí úchytky **12** přitiskněte základovou desku **15** na zadní díl. Upírací desku **14** pomocí otocného knoflíku **13** přetočte do nejvyšší polohy. Poté přitiskněte upírací desku dolů na zadní díl.

### 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

Uskladňujte a převážejte měřicí přístroj pouze v dodávané ochranné tašce.

Udržujte měřicí přístroj vždy čistý.

Měřicí přístroj neponorujte do vody nebo jiných kapalin.

Nečistoty otřete 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 **18**.

### 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 najeznete i na:

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

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

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uvedte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na [www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz) si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

E-Mail: [servis.naradi@cz.bosch.com](mailto:servis.naradi@cz.bosch.com)

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

### Zpracování odpadu

Měřicí přístroje, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí. Neodhazujte měřicí přístroje a akumulátory/baterie do domovního odpadu!

### Pouze pro země EU:



Podle evropské směrnice 2012/19/EU může 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.

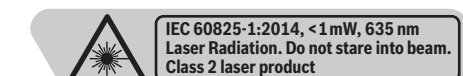
Změny vyhrazeny.

## Slovensky

### Bezpečnostné pokyny

Aby bola zaistená bezpečná a spoľahlivá práca s meracím prístrojom, je nevyhnutné prečítať si a dodržiavať všetky pokyny. Pokiaľ merací prístroj nebude používať v súlade s týmito pokynmi, môžete nepriaznivo ovplyvniť integrované ochranné opatrenia v meracom prístroji. Nikdy nesmiete dopustiť, aby boli výstražné štítky na meracom prístroji nečitateľné. TIETO POKYNY DOBRE USCHOVAJTE A POKIAL BUDETE MERAČÍ PRÍSTROJ ODOVZDÁVAŤ ĎALEJ, PRILÓŽTE ICH.

- Budte opatrny – ak používate iné ako tu uvedené obslužné a aretačné prvky alebo volíte iné postupy. Môžete 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 4).



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



Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sami sa nepozerajte priamo ho či do odrazeného laserového lúču. Môže to spôsobiť oslepenie osôb, nehody alebo poškodenie zraku.

- Pokial laserový lúč dopadne do oka, treba vedome zatvoriť 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 súčiastky.** Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- ▶ **Zabráňte tomu, aby tento laserový merací prístroj mohli bez dozoru použiť deti.** Mohli by neúmyselne oslepiť iné osoby.
- ▶ **Nepracujte s týmto meracím prístrojom v prostredí ohozenom 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 zisťovanie a kontrolu vodo-vrovných a zvislých liníi.

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

### Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých vyobrazených komponentov sa vzáhuje na vyobrázenie meracieho prístroja na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- 1 Výstupný otvor laserového lúča
- 2 Vypínač
- 3 Statívové uchytenie 1/4"
- 4 Výstražný štitok laserového prístroja
- 5 Viečko priečadky na batériu
- 6 Aretácia veka priečadky na batériu
- 7 Tlačidlo na vypnutie nivelačnej automatiky
- 8 Tlačidlo druhu prevádzky
- 9 Nivelačná výstraha
- 10 Indikácia režimu prevádzky
- 11 Indikácia Práca bez nivelačnej automatiky
- 12 Univerzálny držiak\*
- 13 Otočný gombík držiaka
- 14 Upevňovacia doštička držiaka
- 15 Základná doska držiaka
- 16 Skrutka 1/4" držiaka
- 17 Statív\*
- 18 Ochranná taška
- 19 Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča\*
- 20 Sériové číslo

\*Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí do základnej výbavy produktu.

### Technické údaje

Križový laser	PLL 360
Vecné číslo	3 603 F63 000
Pracovný dosah (priemerná hodnota) do cca <sup>1)</sup>	20 m
Presnosť nivelačie	± 0,4 mm/m
Rozsah samonivelácie typicky	± 4°
Doba nivelačie typicky	4 s
Divergencia	
– Laserový bod	0,5 mrad (plný uhol)
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 <sub>6</sub>	1
Statívové uchytenie	1/4"
Batérie	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akumulátory	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Doba prevádzky cca	12 h
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	0,38 kg
Rozmery	125 x 85 x 70 mm

1) Pracovný dosah sa môže následkom nepriaznivých podmienok (napríklad priame žiarenie slnečného sveta) zmenšiť.

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

Na jednoznačnú identifikáciu Vášho meracieho prístroja slúži sériové číslo 20 na typovom štítku.

## Montáž

### Vkladanie/výmena batérií

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

Ak chcete otvoriť viečko priečadky na batériu 5, zatlačte na aretáciu 6 a viečko priečadky na batériu odklopte. Vložte príslušné batérie resp. akumulátorové články. Dajte pritom pozor na správne položenie podľa vyobrazenia na vnútorej strane viečka priečadky na batériu.

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

► **Ked' merací prístroj dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho batérie, resp. akumulátorové články.** Počas dĺžšeho skladovania by mohli batérie alebo akumulátorové články korodovať a mohli by sa samičinne vybijat.



## 14 | Slovensky

### Používanie

#### Uvedenie do prevádzky

- **Merací prístroj chráňte pred vlhkom a pred priamym slnečným žiareniom.**
- **Merací prístroj nevystavujte extrémnym teplotám ani žiadnému kolísaniu teplôt.** Nenechávajte ho odložený dlhší čas napr. v motorovom vozidle. V prípade väčšieho rozdielu teplôt nechajte najprv merací prístroj pred jeho použitím temperovať na teplotu prostredia, v ktorom ho budete používať. Pri extrémnych teplotách alebo v prípade kolísania teplôt môže byť negatívne ovplyvnená precíznosť meracieho prístroja.
- **Vyhýbate sa prudkým nárazom alebo pádom meracieho prístroja.** Poškodenie meracieho prístroja môže negatívne ovplyvniť presnosť merania prístroja. Po prudkom náraze alebo po páde porovnajte kvôli prekontrolovaniu laserovú líniiu s nejakou známyou zvislou resp. vodorovnou referenčnou líniou.
- **Ak budete merací prístroj prepravovať na iné miesto, vypnite ho.** Pri vypnutí sa výkyná jednotka zablokuje, inak by sa mohla pri prudkých pohybach poškodiť.

#### Zapínanie/vypínanie

Ak chcete merací prístroj **zapnúť**, posuňte vypínač **2** do polohy „**On**“. Ihned po zapnutí začne merací prístroj vysielať laserové lúče z výstupných otvorov **1**.

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

Ak chcete merací prístroj **vypnúť**, posuňte vypínač **2** do polohy „**Off**“. Pri vypnutí sa výkyná jednotka zablokuje.

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

#### Druhy prevádzky

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

Ked' chcete zmeniť režim prevádzky, stláčajte tlačidlo druhov prevádzky „**Mode**“ **8** dovtedy, kým sa zobrazí požadovaný režim prevádzky, a to rozsvietením indikácie príslušného režimu prevádzky **10**.

Na výber sú k dispozícii nasledujúce druhy prevádzky:

#### Indikácia Režim prevádzky



**Križová prevádzka** (pozri obrázky A, B a E): Merací prístroj vytvára jednu vodorovnú laserovú rovinu ( $360^{\circ}$  obežnú laserovú líniiu) a vysielá jednu zvislú laserovú líniiu.



**Horizontálna prevádzka** (pozri obrázok C): Merací prístroj vytvára jednu vodorovnú laserovú rovinu.



**Vertikálna prevádzka** (pozri obrázok D): Merací prístroj vytvára jednu zvislú laserovú líniiu.

Všetky tri druhy prevádzky sa dajú zvoliť rovnako s nivelačnou automatikou ako aj bez nivelačnej automatiky.

#### Nivelačná automatika

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

Pri práci s nivelačnou automatikou indikácia pre prácu bez nivelačnej automatiky **11** nesmie svietiť. V prípade potreby opäť zapnite nivelačnú automatiku stlačením tlačidla „**Lock**“ **7** tak, aby indikácia **11** zhasla.

Postavte merací prístroj na vodorovnú a pevnú podložku a upevnite ho na držiak **12** alebo na statív **17**.

Nivelačná automatika vyrovná nerovnosti v rozsahu samonivelácie  $\pm 4^{\circ}$  automaticky. Nivelácia je ukončená v tom okamihu, keď sa laserové línie (čiary) prestanú pohybovať.

V takom prípade, keď automatická nivelácia nie je možná, napr. preto, že plochy stanoviska meracieho prístroja sa odchylujú od vodorovnej roviny o viac ako  $4^{\circ}$ , svieti indikácia výstrahy nivelačie **9** cerveno a laser sa automaticky vypne. V takomto prípade postavte merací prístroj do vodorovnej polohy a počkajte, kým sa uskutoční samonivelácia. Len čo sa bude merací prístroj opäť nachádzať v rámci rozsahu samonivelácie  $\pm 4^{\circ}$ , indikácia výstrahy nivelačie **9** zhasne a laser sa znova zapne.

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

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

##### Práca bez nivelačnej automatiky (pozri obrázok E)

Ked' chcete pracovať bez nivelačnej automatiky, stlačte tlačidlo „**Lock**“ **7**. Keď je nivelačná automatika vypnutá, svieti indikácia **11** cerveno.

Pri vypnutej nivelačnej automatike môžete zobrať merací prístroj voľne do rúk, alebo ho môžete položiť na šikmú plochu. Pri krížovej prevádzke už nebudú dve laserové línie prebiehať navzájom voči sebe v pravom uhlе.

#### Pokyny na používanie

- **Na označovanie používajte vždy iba stred laserovej línie.** Šírka laserovej línie sa vzdialenosťou mení.

#### Práca so statívom

Statív **17** poskytuje stabilnú a výškovo nastaviteľnú meraciu podložku. Umiestnite merací prístroj statívovým uchýtením **3** na  $1/4"$  závit statív **17** alebo nejakého bežného fotografického statív a priskrutkujte ho na statív pomocou aretačnej skrutky statív.

Ešte predtým, ako zapnete merací prístroj, statív zhruba vyrovnejte.

#### Upevnenie pomocou univerzálneho držiaka (Príslušenstvo) (pozri obrázky H - K)

Pomocou univerzálneho držiaka **12** môžete merací prístroj prieprievádať na zvislé plochy. Univerzálny držiak je práve taký výhodný ako statív umiestnený na zemi a uľahčuje výškové nastavovanie meracieho prístroja.



Sklopte upevňovaciu doštičku **14** držiaka **12** podľa obrázka smerom hore (**a**) tak, aby v tejto polohe zaskočila. Otáčajte upevňovaciu platničku otočným gombíkom **13** do požadovanej výšky smerom dole (**b**).

Ak použijete držiak na stenu, upevnite univerzálny držiak **12** pomocou vyklápacej upevňovacej doštičky na stenu podľa možnosti do zvislej polohy. Zafixujte ho proti zošmyknutiu napr. pomocou upevňovacej skrutky (bežný predajný artikel).

Ak chcete použiť držiak ako stolný statív, vyklopte základnú dosku **15** tak, aby sa nachádzala v rovnobežnej polohe k upevňovacej platničke (**c**).

Naskrutkujte skrutku 1/4" **16** držiaka na stenu do statívového uchytenia **3** meracieho prístroja.

Ešte predtým, ako zapnete merací prístroj, univerzálny držiak **12** zhruba vyrovnejte.

Ak chcete držiak **12** sklopiť, pritlačte základnú dosku **15** na zadnú časť. Vytocte upevňovaciu platničku **14** pomocou otočného gombíka **13** do najvyššej polohy. Potom stlačte upevňovaciu platničku smerom dole na zadnú časť.

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

Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča filtrujú svetlo okolia. Vďaka tomu sa stáva červené svetlo laseru 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 znížujú vnímanie farieb.

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

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

Udržiavajte svoj merací prístroj vždy v čistote.

Neponárajte merací prístroj do vody ani do iných kvapalín.

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

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

V prípade potreby zasielajte merací prístroj do opravy v ochrannej taške **18**.

### Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

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

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

Tím poradcov Bosch Vám s radostou poskytne pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva. V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

### Slovaktia

Na [www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk) si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

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

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

### Likvidácia

Výrobok, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu 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 nepoužívané meracie prístroje a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zberať separované 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 biztonságban tudja kezelni a mérőműszert. Ha a mérőműszert nem a mellékelt előírásoknak megfelelően használja, ez befolyással lehet a mérőműszerbe beépített védelmi intézkedésekre. Soha ne tegye felismerhetetlenne a mérőműszeren található figyelmeztető táblákat. BIZTOS HELYEN ÖRÍZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT, ÉS HA A MÉRŐMŰSZERT TOVÁBBADJA, ADJA TOVÁBB EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT IS.

► Vigyázzat – 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 4 számmal van jelöltve).



IEC 60825-1:2014, <1mW, 635 nm  
Laser Radiation. Do not stare into beam.  
Class 2 laser product

► 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.



## 16 | Magyar



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

- **Ha a szemet lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjön azonnal ki a lézersugár vonalából.**
- **Ne hajtson végre a lézerberendezésen semmiféle váltóztatást.**
- **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget védőszemüvegként.** A lézerpontkereső szemüveg a lézersugár felismerésének megkönyítésére szolgál, de nem nyújt védelmet a lézersugárral szemben.
- **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget napszemüvegként vagy a közlekedésben egyszerű szemüvegként.** A lézerpontkereső szemüveg nem nyújt teljes védelmet az ultraibolyai sugárzással szemben és csökkenti a színfelismerési képességet.
- **A mérőműszert csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos műszer maradjon.
- **Ne hagyja, hogy gyerekek a lézersugárral felszerelt mérőműszert felügyelet nélkül használják.** Ezzel akaratlanul elváthatnak más személyeket.
- **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** A mérőműszerben szikrák keletkezhetnek, amelyek a port vagy a gözöket meggyújtathatják.

## A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása

### Rendeltetésszerű használat

A mérőműszer vízszintes és függőleges vonalak meghatározása és ellenőrzésére szolgál.

A mérőműszer kizártanagyon zárt helyiségekben való használatra alkalmas.

### Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

- 1 Lézersugárzás kilépési nyilás
- 2 Be-/kikapcsoló
- 3 1/4"-os műszerállványcsatlakozó
- 4 Lézer figyelmeztető tábla
- 5 Az elemtártó fedele
- 6 Az elemtártó fiók fedelének reteszélése
- 7 Gomb a szintezési automatika kikapcsolására

- 8 Üzemmod-billentyű
- 9 Szintezési figyelmeztetés
- 10 Üzemmod kijelzés

11 Szintezési automatika nélküli működés kijelzése

- 12 Univerzális tartó\*

- 13 A tartó forgatógombja

- 14 A tartó befogólapja

- 15 A tartó alaplapja

- 16 1/4"-csavar a tartó számára

- 17 Tartóállvány\*

- 18 Védőtáska

- 19 Lézerpont kereső szemüveg\*

- 20 Gyártási szám

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

### Műszaki adatok

Keresztonalas lézer	PLL 360
Cikkszám	3 603 F63 000
Munkaterület (átmérő) legfeljebb kb. <sup>1)</sup>	20 m
Szintezési pontosság	± 0,4 mm/m
Jellemző önszintezési tartomány	± 4°
Jellemző szintezési idő	4 s
Eltérés	
- Lézerpont	0,5 mrad (teljes szög)
Üzemi hőmérséklet	+ 5 °C ... + 40 °C
Tárolási hőmérséklet	- 20 °C ... + 70 °C
A levegő megengedett legmagasabb nedvességtartalma, max.	90 %
Lézerosztály	2
Lézertípus	635 nm, < 1 mW
C <sub>6</sub>	1
Műszerállványcsatlakozó	1/4"
Elemek	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Újratölthető akkumulátorok	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Üzemidő kb.	12 óra
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint	0,38 kg
Méretek	125 x 85 x 70 mm

1) A munkaterület méretéit hátrányos környezeti feltételek (például közvetlen napsugárzás) csökkenthetik.

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

Az ön mérőműszerre a típusáblán található **20** gyártási számmal egyéb telműen azonosítható.



## Összeszerelés

### Elemek behelyezése/kicserélése

A mérőműszer üzemeltetéséhez alkáli-mangán-elemek vagy akkumulátorok használatát javasoljuk.

**Az 5 elemfiók fedelének felnyitásához nyomja meg a 6 rögzítőszelést és hajtsa fel az elemfiók fedelét. Tegye be az elemeket, illetve az akkumulátorokat. Ekkor ügyeljen az elemfiók fedelének belső oldalán ábrázolt helyes polaritás.**

Mindig valamennyi elemet, illetve akkumulátort egyszerre cserélje ki. Csak egyazon gyártó cégtől származó és azonos kapacitású elemeket vagy akkumulátorokat használjon.

► **Vegye ki az elemeket, illetve az akkumulátorokat a mérőműszerből, ha azt hosszabb ideig nem használja.** Az elemek és akkumulátorok egy hosszabb tárolás során korodálhatnak, vagy maguktól kimerülhetnek.

## Üzemeltetés

### Üzembevitel

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

► **Ne tegye ki a mérőműszert extrém hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletengedélyezésnek.** Például ne hagyja hosszabb ideig a mérőműszert egy autóban. Nagyobb hőmérsékletengedélyezések után hagyja a mérőműszert temperálóni, mielőtt azt ismét üzembe venné. Extrém hőmérsékletek vagy hőmérséklet engedélyezések befolyásolhatják a mérőműszer mérési pontosságát.

► **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 ellenőrzés-ként minden hasonlítása össze a lézervonalat egy ismert függőleges, illetve vízszintes referencia vonallal.

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

### Be- és kikapcsolás

A mérőműszer **bekapcsolásához** tolja a 2 be-/kikapcsolót az „On” (Be) helyzetbe. A mérőműszer a bekapcsolása után azonnal megkezdi a lézersugarak kibocsátását az 1 kilépő nyílásokból.

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

A mérőműszer **kikapcsolásához** tolja a 2 be-/kikapcsolót az „Off” (Ki) helyzetbe. Az ingás egység kikapcsoláskor reteszeltére kerül.

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

### Üzemmódotok

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

Az üzemmód átkapcsolásához nyomja be addig a „Mode” 8 üzemmód átkapcsoló gombot, amíg a kívánt üzemmódot a mindenkor 10 üzemmód-kijelzés ki nem jelzi.

A következő üzemmódok között lehet választani:

Kijelzés	Üzemmódot
	<b>Keresztvonalas üzem</b> (lásd az „A”, „B” és „E” ábrát): A mérőműszer egy vízszintes lézersíket (360°-ban körbefutó lézervonal) és egy merőleges lézervonalat hoz létre.
	<b>Vízszintes üzem</b> (lásd a „C” ábrát): A mérőműszer egy vízszintes lézersíket hoz létre.
	<b>Függőleges üzem</b> (lásd a „D” ábrát): A mérőműszer egy függőleges lézervonalat hoz létre.

Mind a három üzemmódot minden szintezési automatikával, minden anélkül is lehet használni.

### Szintezési automatika

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

A szintezési automatikával végzett munkák során a szintezési automatika nélküli munkát jelző 11 kijelzésnek nem szabad kigyulladnia. Adott esetben nyomja meg a „Lock” 7 gombot, hogy ezzel ismét bekapcsolja a szintezési automatikát, úgy hogy a 11 kialudjon.

Tegye a mérőműszert egy vízszintes, szilárd alapra, rögzítse a 12 tartóra vagy egy 17 háromlábú műszerállványra.

A szintezési automatika a ± 4° önszintezési tartományon belüli egyenetlenségeket automatikusan kieggyenlíti. A szintezés befejeződött, mielőtt a lézervonalak mozdulatlanul maradtak.

Ha az automatikus szintezést nem lehet végrehajtani, például mert a mérőműszer alapfelülete több mint 4° fokkal eltér a vízszintestől, a 9 szintezési figyelmezetés piros színben világít és a lézersugár kikapcsolásra kerül. Ebben az esetben állítsa fel vízszintesen a mérőműszert, és várja meg az önszintezés végrehajtását. Mielőtt a mérőműszer ismét a ± 4° önszintezési tartományon belül van, kiállítsa a szintezési figyelmezetést 9 és a lézer bekapcsolódik.

A ± 4° önszintezési tartományon kívül a szintezési automatikával nem lehet dolgozni, mert másképp nem lehet biztosítani, hogy a lézervonalak egymással derékszöget alkossanak.

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

#### Munkavégzés a szintezési automatika nélkül (lásd az „E” ábrát)

A szintezési automatika nélküli munkához nyomja meg a „Lock” 7 gombot. Lekapcsolt szintezési automatika esetén a 11 kijelzés piros színben világít.

Kikapcsolt szintezési automatika mellett a mérőműszert szabadon tarthatja a kezében, vagy egy ferde alapra is letheheti.



## 18 | Magyar

Keresztonalas üzemben ekkor a két lézervonal már nem szükségesképpen merőleges egymásra.

### Munkavégzési tanácsok

- **A jelöléshez mindig csak a lézervonal közepét használja.** A lézervonal szélessége a távolságtól függően változik.

### Munkavégzés a háromlábú műszerállvánnyal

Egy **17** háromlábú műszerállvány egy szilárd, beállítható magasságú mérési alapot nyújt. Tegye fel a mérőműszert a **3** műszerállvány felvő egységgel a **17** műszerállvány vagy egy a kereskedelemben szokványosan kapható fényképezőállvány 1/4"-os menetére és az állvány rögzítőcsavarjával rögzítse. Állítsa be durván a háromlábú műszerállványt, mielőtt bekapcsolna a mérőműszert.

### Rögzítés az univerzális tartó alkalmazásával (külnön tartozék) (láasd a „H” – „K” ábrát)

A **12** univerzális tartó segítségével a mérőműszert függőleges felületekre lehet erősíteni. Az univerzális tartó padlóra helyezhető állvánkyént is alkalmazható és megkönyíti a mérőműszer magassági beállítását.

Hajtsa fel az ábrán látható módon a **12** tartó **14** befogólapját (**a**), úgy hogy az ebben a helyzetben bepattanjon. Forgassa el a lefelé a befogólapot a **13** forgatógombbal a kívánt magasságra (**b**).

Fali tartóként való alkalmazáshoz rögzítse a **12** univerzális tartót felhajtott befogólapjal lehetőleg függőleges helyzetben egy falra. Rögzítse a fali tartót biztonságosan az elcsúsztás ellen, például egy rögzítőcsavarral (a kereskedelemben szokványosan kapható).

A tartó asztali műszerállvánkyént való alkalmazásához hajtsa ki úgy a **15** alaplapot, hogy az párhuzamos helyzetben legyen a (**c**) befogólapjal.

Csavarja bele a fali tartó **16** 1/4"-csavarját a mérőműszer **3** műszerállványcsatlakozójába.

Állítsa be durván a **12** univerzális tartót, mielőtt bekapcsolná a mérőműszert.

A **12** tartó összehajtásához nyomja rá a **15** alaplapot a hátsó részhez. Forgassa el a **14** befogólapot a **13** forgatógombbal a legmagasabb helyzetbe. Ezután nyomja rá lefelé a befogólapot a hátsó részre.

### Lézerpont kereső szemüveg (külnön 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 védőszemüvekként.** A lézerpontkereső szemüveg a lézersugár felismerésének megkönyítésére szolgál, de nem nyújt védelmet a lézersugárral szemben.

- **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget napszemüvekként vagy a közlekedésben egyszerű szemüvegként.** A lézerpontkereső szemüveg nem nyújt teljes védelmet az ultraibolyai sugárzással szemben és csökkenti a színfelismerési képességet.

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

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

Tartsa mindenkor tisztán a mérőműszert.

Ne merítse vízbe vagy más folyadékokba a mérőszerszámot.

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

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

Ha javításra van szükség, a **18** védőtáskába csomagolva küldje be a mérőműszert.

### Vevőszolgálat és használati tanácsadás

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

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

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

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészket szeretné rendelni, okvetlenül adj meg a termék típuszábláján található 10-jegyű cikkszámot.

### Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út 120.

A [www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

### Hulladékkezelés

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 szemetbe!

### 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 jogá fenntartva.



Русский | 19

## Русский

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства или на корпусе изделия.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

### Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

### Перечень критических отказов и ошибочных действий персонала или пользователя

- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус

### Критерии предельных состояний

- поврежден корпус изделия

### Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

### Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- если инструмент поставляется в мягкой сумке или пластиковом кейсе рекомендуется хранить инструмент в этой защитной упаковке
- подробные требования к условиям хранениясмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

### Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке недопускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировкисмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

## Указания по безопасности



**Для обеспечения безопасной и надежной работы с измерительным инструментом должны быть прочитаны и соблюдаться все инструкции. Использование измерительного инструмента не в соответствии с настоящими указаниями чревато повреждений интегрированных защитных механизмов. Никогда не изменяйте до неузнаваемости предупредительные таблички на измерительном инструменте. ХОРОШО СОХРАНЯЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ И ПЕРЕДАВАЙТЕ ЕЕ ВМЕСТЕ С ПЕРЕДАЧЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА.**

- ▶ **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 4).**



IEC 60825-1:2014, <1mW, 635 nm  
Laser Radiation. Do not stare into beam.  
Class 2 laser product

- ▶ **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.



## 20 | Русский

► **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** Выключатель
- 3** Гнездо под штатив 1/4"
- 4** Предупредительная табличка лазерного излучения
- 5** Крышка батарейного отсека
- 6** Фиксатор крышки батарейного отсека
- 7** Кнопка для отключения автоматического нивелирования
- 8** Кнопка переключения режимов работы
- 9** Индикатор предупреждения о нивелировании
- 10** Индикатор режима работы
- 11** Индикатор работы без автоматического нивелирования
- 12** Универсальное крепление\*
- 13** Поворотная кнопка держателя
- 14** Посадочная пластина держателя
- 15** Опорная плита держателя
- 16** Винт 1/4" держателя
- 17** Штатив\*
- 18** Защитный чехол
- 19** Очки для работы с лазерным инструментом\*
- 20** Серийный номер

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

### Технические данные

Перекрестный лазер	PLL 360
Товарный №	3 603 F63 000
Рабочий диапазон (диаметр) прибл. до <sup>1)</sup>	20 м
Точность нивелирования	± 0,4 мм/м
Типичный диапазон автоматического нивелирования	± 4°
Типичное время нивелирования	4 с
Расхождение	
– Лазерная точка	0,5 мрад (полный угол)
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 <sub>6</sub>	1
Резьба для штатива	1/4"
Батарейки	4 x 1,5 В LR6 (AA)
Аккумуляторы	4 x 1,2 В HR6 (AA)
Продолжительность работы, ок.	12 ч
Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014	0,38 кг
Размеры	125 x 85 x 70 мм

1) Рабочий диапазон может уменьшаться в результате неблагоприятных окружающих условий (например, прямые солнечные лучи).

Учитывайте товарный номер на заводской табличке Вашего измерительного инструмента, торговые названия отдельных инструментов могут различаться.

Однозначная идентификация Вашего измерительного инструмента возможна по серийному номеру **20** на заводской табличке.

## Сборка

### Установка/замена батареек

В измерительном инструменте рекомендуется использовать щелочно-марганцевые батарейки или аккумуляторные батареи.

Чтобы открыть крышку батарейного отсека **5**, нажмите на фиксатор **6** и поднимите крышку. Вставьте батарейки или аккумуляторные батареи. Следите за правильной полярностью в соответствии с изображением на внутренней стороне крышки батарейного отсека.

Всегда заменяйте все батарейки/аккумуляторные батареи одновременно. Используйте только батарейки/аккумуляторные батареи одного производителя и с одинаковой емкостью.



Русский | 21

- ▶ **Вынимайте батарейки/аккумуляторные батареи из измерительного инструмента, если Вы длительное время не будете его использовать.** При длительном хранении возможна коррозия или саморазрядка батареек/аккумуляторных батарея.

## Работа с инструментом

### Эксплуатация

- ▶ **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**
- ▶ **Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов.** В частности, не оставляйте его на длительное время в машине. При больших перепадах температуры сначала дайте измерительному инструменту стабилизировать свою температуру, прежде чем начинать работать с ним. Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента.
- ▶ **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

Чтобы **включить** измерительный инструмент, передвиньте выключатель **2** в положение «**On**». Сразу после включения измерительный инструмент излучает лазерные лучи из отверстий для выхода лазерных лучей **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 **2** в положение «**Off**». При выключении маятниковый механизм блокируется.

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

### Режимы работы

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

Чтобы поменять режим работы, нажмите на кнопку переключения режимов работы «**Mode**» **8** до тех пор, пока соответствующий индикатор режима работы **10** не покажет нужный Вам режим.

Инструмент имеет следующие режимы работы:

Индикатор	Режим работы
	<b>Режим перекрестных линий</b> (см. рис. А, В и Е): Измерительный инструмент создает горизонтальную лазерную плоскость (движущейся по окружности 360° лазерной линией) и вертикальную лазерную линию.
	<b>Горизонтальный режим</b> (см. рис. С): Измерительный инструмент создает горизонтальную лазерную плоскость.
	<b>Вертикальный режим</b> (см. рис. D): Измерительный инструмент излучает вертикальную лазерную линию.

Все три режима могут быть включены как с автоматическим нивелированием, так и без него.

### Автоматическое нивелирование

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

При работе с автоматическим нивелированием не должен светиться индикатор работы без автоматического нивелирования **11**. При необходимости снова включите нажатием кнопки «**Lock**» **7** автоматическое нивелирование, чтобы индикатор **11** погас.

Установите измерительный инструмент на прочное горизонтальное основание и закрепите его на креплении **12** или на штативе **17**.

Функция автоматического нивелирования выравнивает неровности в рамках диапазона автоматического нивелирования в ± 4°. Нивелирование завершено, как только лазерные линии остановились.

Если автоматическое нивелирование невозможно, напр., если основание, на котором расположен измерительный инструмент, отклонено от горизонтали более чем на 4°, индикатор предупреждения о нивелировании **9** светится красным цветом и лазер автоматически отключается. В таком случае установите измерительный инструмент горизонтально и подождите, пока измерительный инструмент не произведет автоматическое самонивелирование. Как только измерительный инструмент опять находится в диапазоне автоматического самонивелирования в ± 4°, индикатор предупреждения о нивелировании **9** гаснет и лазер включается.

За пределами диапазона самонивелирования в ± 4° работа с автоматическим самонивелированием невозможна, поскольку невозможно гарантировать перпендикулярность лазерных линий.

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.



## 22 | Русский

### Работа без автоматического нивелирования (см. рис. Е)

Для работы без автоматического нивелирования нажмите кнопку «**Lock**» **7**. При выключенном автоматическом нивелировании индикатор **11** светится красным светом.

При выключенном автоматическом нивелировании Вы можете свободно держать инструмент в руке или поставить на подходящую поверхность. В режиме перекрещивающихся линий лазерные линии не обязательно находятся под прямым углом по отношению друг к другу.

### Указания по применению

- Используйте всегда только середину лазерной линии для отметки. Ширина лазерной линии изменяется по мере удаления.

### Работа со штативом

Штатив **17** обеспечивает стабильную, регулируемую по высоте опору для измерений. Установите измерительный инструмент гнездом под штатив **3** на резьбу 1/4" штатива **17** или на обычный магазинный фотоштатив и зафиксируйте его с помощью крепежного винта штатива.

Грубо выровняйте штатив, прежде чем включать измерительный инструмент.

### Фиксация с помощью универсального крепления (принадлежности) (см. рис. Н–К)

Вы можете закрепить измерительный инструмент на вертикальных поверхностях с помощью универсального держателя **12**. Универсальный держатель можно также использовать в качестве напольного штатива. Он облегчает выравнивание инструмента по высоте.

Откиньте вверх посадочную пластину **14** держателя **12**, как показано на рис. (a), чтобы она зафиксировалась в этом положении. Переместите посадочную пластину с помощью поворотной кнопки **13** вниз на желаемую высоту (b).

Для использования в качестве настенного держателя закрепите универсальный держатель **12** с откинутой посадочной пластиной как можно более вертикально на стене. Зафиксируйте его от смещения, напр., с помощью двух крепежных винтов (обычные винты).

Для использования держателя в качестве настольного штатива откиньте опорную плиту **15** так, чтобы она располагалась параллельно к посадочной пластине (c).

Закрутите винт 1/4" **16** настенного крепления в гнездо под штатив **3** измерительного инструмента.

Грубо выровняйте универсальное крепление **12**, прежде чем включать измерительный инструмент.

Для складывания держателя **12** прижмите опорную плиту **15** тыльной части. Переместите посадочную пластину **14** с помощью поворотной кнопки **13** в самое высокое положение. Затем прижмите посадочную пластину вниз к тыльной части.

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

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

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

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

Храните и 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 защитный чехле **18**.

### 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](http://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 изделия.

### Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

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

Уполномоченная изготовителем организацией:  
ООО «Роберт Бош»  
Вашутинское шоссе, вл. 24  
141400, г.Химки, Московская обл.  
Россия  
Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)  
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приёмных пунктов Вы можете получить:

- на официальном сайте [www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)
- либо по телефону справочно – сервисной службы Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

## Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020  
220035, г. Минск  
Беларусь  
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  
Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

## Казахстан

ТОО «Роберт Бош»  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
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.powertools.ka@bosch.com  
Официальный сайт: [www.bosch.kz](http://www.bosch.kz); [www.bosch-pt.kz](http://www.bosch-pt.kz)

## Утилизация

Отслужившие 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/ЕС 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.

**Використання вимірювального інструмента без дотримання цих інструкцій може привести до пошкодження інтегрованих захисних механізмів. Ніколи не доводьте попереджувальні таблички на вимірювальному інструменті до невідіманності. ДОБРЕ ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ І ПЕРЕДАВАЙТЕ ЇХ РАЗОМ З ВИМІРЮВАЛЬНИМ ІНСТРУМЕНТОМ.**

- 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 інструменту на сторінці з малюнком вона позначена номером 4).



IEC 60825-1:2014, <1mW, 635 nm  
Laser Radiation. Do not stare into beam.  
Class 2 laser product

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



Не направляйте лазерний промінь на людей або тварин, і самі не дивіться на прямий або відображені лазерний промінь. Він може засліпити інших людей, спричинити нещасні випадки або пошкодити очі.

- У разі потрапляння лазерного променя в око, навмисне заплющіть очі і відразу відверніться від променя.
- Нічого не міняйте в лазерному пристрій.
- Не використовуйте окуляри для роботи з лазером в якості захисних окулярів. Окуляри для роботи з лазером призначенні для кращого розпізнавання лазерного променя, але вони не захищають від лазерного проміння.
- Не використовуйте окуляри для роботи з лазером для захисту від сонця і за кермом. Окуляри для роботи з лазером не захищають повністю від УФ-проміння і погрішують 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.



## 24 | Українська

- **Не дозволяйте дітям користуватися без нагляду лазерним вимірювальним приладом.** Вони можуть ненавмисне засліпіти інших людей.
- **Не працюйте 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 займатися 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** Вимикач
  - 3** Гніздо під штатив 1/4"
  - 4** Попереджувальна таблиця для роботи з лазером
  - 5** Кришка секції для батарейок
  - 6** Фіксатор секції для батарейок
  - 7** Кнопка вимкнення автоматичного нівелювання
  - 8** Кнопка режимів роботи
  - 9** Індикатор попередження про нівелювання
  - 10** Індикатор режиму роботи
  - 11** Індикатор роботи не в режимі автоматичного нівелювання
  - 12** Універсальне кріплення\*
  - 13** Поворотна кнопка кріплення
  - 14** Посадочна пластина кріплення
  - 15** Опорна плита кріплення
  - 16** Гвинт 1/4" кріплення
  - 17** Штатив\*
  - 18** Захисна сумка
  - 19** Окуляри для роботи з лазером\*
  - 20** Серійний номер
- \*Зображене чи описане приладдя не належить до стандартного обсягу поставки.

### Технічні дані

Перехресний лазер	PLL 360
Товарний номер	3 603 F63 000
Робочий діапазон (діаметр) прибл. до <sup>1)</sup>	20 м
Точність нівелювання	± 0,4 мм/м
Діапазон автоматичного нівелювання, типовий	± 4°
Тривалість нівелювання, типова	4 с
Розходження	
– Лазерна точка	0,5 мрад (повний кут)
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 <sub>6</sub>	1
Гніздо під штатив	1/4"
Батарейки	4 x 1,5 В LR6 (AA)
Акумулятори	4 x 1,2 В HR6 (AA)
Робочий ресурс, прибл.	12 год.
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	0,38 кг
Розмір	125 x 85 x 70 мм

1) Робочий діапазон може зменшуватися внаслідок несприятливих умов (напр., прямі сонячні промені).

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

Для точної ідентифікації вимірювального приладу на заводській таблиці позначений серійний номер **20**.

## Монтаж

### Вставлення/заміна батарейок

У вимірювальному приладі рекомендується використовувати лужно-марганцеві батарейки або акумуляторні батареї.

Щоб відкрити кришку секції для батарейок **5**, натисніть на фіксатор **6** і підніміть кришку. Встроміть батарейки або акумуляторні батареї. Слідкуйте при цьому за правильним розташуванням полюсів, як це показано з внутрішнього боку кришки секції для батарейок.

Завжди міняйте одночасно всі батарейки/акумуляторні батареї. Використовуйте лише батарейки або акумуляторні батареї одного виробника і однакової ємності.



- **Виймайте батарейки/акумуляторні батареї із вимірювального приладу, якщо Ви тривалий час не будете користуватися приладом.** При тривалому зберіганні батарейки та акумуляторні батареї можуть кородувати і саморозряджатися.

## Експлуатація

### Початок роботи

- **Захищайте вимірювальний прилад від вологи і сонячних променів.**
- **Не допускайте впливу на вимірювальний прилад екстремальних температур та температурних перепадів.** Зокрема, не залишайте його на тривалий час в машині. Якщо вимірювальний прилад заставав впливу перепаду температур, перш ніж вимикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру. Екстремальні температури та температурні перепади можуть погрішувати точність вимірювального приладу.
- **Уникайте сильних поштовхів та падіння** **вимірювального приладу.** В результаті пошкодження вимірювального приладу може погрішитися його точність. Після сильного поштовху або падіння перевірте лазерну лінію за допомогою вже існуючої горизонтальної або вертикальної базової лінії.
- **Під час транспортування вимірювального приладу вимикайте його.** При вимкненні приладу маятниковий вузол блокується, щоб запобігти пошкодженню внаслідок сильних поштовхів.

### Вимикання/вимикання

Щоб **вимкнути** вимірювальний прилад, посуньте вимикач **2** в положення «**Off**». Одразу після вимикнення вимірювальний прилад посилає лазерні промені із вихідних отворів **1**.

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

Щоб **вимкнути** вимірювальний прилад, посуньте вимикач **2** в положення «**Off**». При вимкненні маятниковий вузол блокується.

- **Не залишайте увімкнений вимірювальний прилад без догляду, після закінчення роботи вимикайте вимірювальний прилад.** Інші особи можуть бути заспілені лазерним променем.

### Режими роботи

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

Щоб поміняти режим роботи, натискайте на кнопку режимів роботи «**Mode**» **8** до тих пір, поки світіння відповідного індикатора режиму роботи **10** не покаже необхідний режим.

На вибір є такі режими роботи:

Індикатор	Режим роботи
-----------	--------------



**Режим роботи з перехресними лініями** (див. мал. А, В і Е): Вимірювальний прилад випромінює горизонтальну лазерну площину (лазерна лінія, що обертається на 360°) та вертикальну лазерну лінію.



**Горизонтальний режим** (див. мал. С): Вимірювальний прилад випромінює горизонтальну лазерну площину.



**Вертикальний режим** (див. мал. D): Вимірювальний прилад випромінює вертикальну лазерну лінію.

Всі три режими роботи можна викликати як з автоматичним нівелюванням, так і без нього.

### Автоматичне нівелювання

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

При роботах в режимі автоматичного нівелювання індикатор для робіт не в режимі автоматичного нівелювання **11** не повинен світитися. За необхідності знову увімкніть режим автоматичного нівелювання, натиснувши кнопку «**Lock**» **7**, щоб індикатор **11** згаснув. Встановіть вимірювальний прилад на тверду горизонтальну поверхню, закріпіть його на кріпленні **12** або на штативі **17**.

Автоматичне нівелювання автоматично згладжує нерівності в діапазоні автоматичного нівелювання  $\pm 4^\circ$ . Нівелювання закінчене, якщо лазерні лінії більше не рухаються. Якщо автоматичне нівелювання не можливе, напр., якщо поверхня, на якій встановлений вимірювальний прилад, відрізняється від горизонталі більше ніж на  $4^\circ$ , індикатор попередження про нівелювання **9** загоряється червоним кольором і лазер автоматично вимикається. В такому разі встановіть вимірювальний прилад в горизонтальне положення і зачекайте, поки не буде здійснене автоматичне нівелювання. Після того, як вимірювальний прилад знову буде знаходитися в межах автоматичного нівелювання  $\pm 4^\circ$ , індикатор попередження про нівелювання **9** гасне і лазер вимикається.

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

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



## 26 | Українська

### **Робота без автоматичного нівелювання (див. мал. Е)**

Для робіт не в режимі автоматичного нівелювання натисніть кнопку «Lock» 7. При увімкненому режимі автоматичного нівелювання індикатор 11 світиться червоним кольором.

При вимкнутому автоматичному нівелюванні вимірювальний прилад можна тримати в руці або поставити на похилу поверхню. В режимі роботи з перехресними лініями дві лазерні лінії не обов'язково знаходяться перпендикулярно одна до одної.

### **Вказівки щодо роботи**

- Для позначення завжди використовуйте середину лазерної лінії. Ширина лазерної лінії міністеться в залежності від відстані.

### **Робота зі штативом**

Штатив 17 забезпечує стабільну підставку для вимірювання, висоту якої можна регулювати. Поставте вимірювальний прилад гніздом під штатив 3 на різьбу 1/4" штатива 17 або звичайного фототатива і затисніть його фіксуючим гвинтом штатива.

Грубо вирівняйте штатив, перш ніж вимкніть вимірювальний прилад.

### **Фіксація за допомогою універсального кріплення (приладдя) (див. мал. Н-К)**

За допомогою універсального кріплення 12 Ви можете закріпити вимірювальний прилад на вертикальній поверхні. Універсальне кріплення можна використовувати також і в якості підставки. Воно полегшує вирівнювання приладу по висоті.

Відкиньте посадочну пластину 14 кріплення 12 вверх, як зображенено на малюнку (a), щоб вона увійшла в зачеплення в цьому положенні. Пересуньте посадочну пластину за допомогою поворотної кнопки 13 на необхідну висоту донизу (b).

Для застосування в якості настінного кріплення закріпіть універсальне кріплення 12 з відкинутою посадочною пластинкою якомога вертикальніше на стіні. Надійно закріпіть його, щоб воно не совалося, напр., за допомогою кріпильних гвинтів (звичайні гвинти).

Для застосування кріплення в якості настільного штатива відкиньте опорну плиту 15 так, щоб вона була розміщена паралельно до посадочної пластини (c).

Закрутіть гвинт 1/4" 16 настінного кріплення у гніздо під штатив 3 вимірювального приладу.

Грубо вирівняйте універсальне кріплення 12, перш ніж вимкніть вимірювальний прилад.

Для складання кріплення 12 притисніть опорну плиту 15 до тильного боку. Пересуньте посадочну плиту 14 за допомогою поворотної кнопки 13 в найвище положення. Потім притисніть посадочну плиту вниз до тильного боку.

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

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

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

## **Технічне обслуговування і сервіс**

### **Технічне обслуговування і очищення**

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

Завжди тримайте вимірювальний прилад в чистоті.

Не занурюйте вимірювальний прилад у воду або інші рідини.

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

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

Надсишайте вимірювальний прилад на ремонт в захисній сумці 18.

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

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

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній таблиці продукту.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош».

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

**Україна**

ТОВ «Роберт Буш»  
 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  
 назначена в Національному гарантійному талоні.

**Утилізація**

Вимірювальні прилади, пристрії і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.  
 Не викидайте вимірювальні інструменти та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

**Лишь для країн ЄС:**

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

**Можливі зміни.****Қазақша**

Өндірүшінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестік растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Өндірілген мерзімі Ңұсқаулық мүқабасының соңғы бетінде және өнім корпусында көрсетілген. Импорттаушы контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

**Өнімді пайдалану мерзімі**

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істеппей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

**Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі**

- өнім корпусынан тікеlei түтін шықса, пайдаланбаңыз
- жауын –шашын кезінде сыртta (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішінде су кірсе құрылғыны қосуыш болмаңыз

**Шекті күй белгілері**

- өнім корпусының закымдалуы

**Қызмет көрсету түрі мен жиілігі**

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

**Сақтау**

- құрғақ жерде сақтау керек
- жогары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралың кенет ауытқынан қорғау керек
- егер құрал жұмысқа сөмкे немесе пластик кейсте жеткізілсе оны өзінің қорғағыш қабында сақтау ұсынылады
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

**Тасымалдау**

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

**Қауіпсіздік нұсқаулары**

Өлшеу құралын қауіпсіз және сенімді пайдалану үшін барлық нұсқауларды мүқият оқып, жұмыс барысында ескерініз. Өлшеу құралын осы нұсқауларға сай пайдаланба өлшеу құралындағы кірістірілген қауіпсіздік шараларына жағымсыз әсер етеді. Өлшеу құралындағы ескерту-



## 28 | Қазақша

перді көрінбейтін қылмақыз. ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАП, ӨЛШЕУ ҚҰРАЛЫН БАСҚАЛАРҒА БЕРГЕНДЕ ОЛАРДЫ ҚОСА ҰСЫНЫҢЫЗ.

- Абай болыңыз – егер осы жерде берілген пайдалану немесе түзету құралдарынан басқа құралдан пайдаланса немесе басқа жұмыс әдістері орындалса бұл қаупті сәулеге шалынуға алып келу мүмкін.
- Өлшеу құралы ескерту тақтасымен жабдықталған (өлшеу құралының суретінде графика бетінде 4 нөмірімен белгіленген).



IEC 60825-1:2014, <1mW, 635 nm  
Laser Radiation. Do not stare into beam.  
Class 2 laser product

- Егер ескерту жапсарымыс сіздің еліңіз тіліде болмаса, алғашқы пайдаланудан алдын оның орыннағанда сіздің еліңіз тіліндегі болған жапсарманы жабыстырыңыз.



**Лазер сәулесін адам немесе жануарларға бағыттамаңыз және өзіңіз де тікелей немесе шағылған лазер сәулесіне қарамаңыз.** Осылай адамдардың көзін шағылдыруы мүмкін, сатсіз оқигаларға алып келуі және кезді зақымдауы мүмкін.

- Егер лазер сәулесі көзге түссе көздерді жұмып басты сауледен ары қаралу керек.
- Лазер құрылышында ешқандай өзгертууды орындаңыз.
- Лазер көрү көзіндірігін қорғаныш көзіндірігі ретінде пайдаланбаңыз. Лазер көрү көзіндірігі лазер сәулесін жақырақ көрү үшін қызмет жасайды, бірақ ол лазер саулесінен қорғамайды.
- Лазер көрү көзіндірігін күн көзіндірігі ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз. Лазер көрү көзіндірігі ультрафиолет сәулелерінен толық қорғамай рең көрү қабилетін азайтады.
- Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы белшектермен жөндөтіңіз. Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сактайтыз.
- Балалар лазер өлшеу құралын бақылаусыз пайдаланбасын. Олар білмей адамдардың көзін шағыльстыру мүмкін.
- Жанатын сүйкіткіштар, газдар немесе шаң жиылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз. Өлшеу құралы ұшыны шығарып, шаңды жандырып, ерт тудыруы мүмкін.

## Өнім және қызмет сипаттамасы

### Тағайындалу бойынша қолдану

Өлшеу құралы көлденең және тік сыйыттарды өлшеу және тексеруге арналған.

Өлшеу құралы тек жабықжұмыс жайларында пайдалануға фана арналған.

## Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірі суреттер бар беттегі өлшеу құралының сипаттамасына қатысты.

- 1 Лазер сәулесінің шығыс тесігі
- 2 Қосқыш/өшіргіш
- 3 Штатив патроны 1/4"
- 4 Лазер ескерту тақтасы
- 5 Батарея белімі қақпағы
- 6 Батарея белімі қақпағының құлпы
- 7 Нивелирлеу автоматикасын өшіру пернесі
- 8 Пайдалану түрлерінің түймешесі
- 9 Нивелир ескерту
- 10 Жұмыс түрінің индикаторы
- 11 Нивелирлеу автоматикасынан жұмыс істейу индикаторы
- 12 Әмбебап ұстағыш\*
- 13 Ұстағыштың бұрама басы
- 14 Ұстағыштың қысқыш плитасы
- 15 Ұстағыштың негізгі плитасы
- 16 Ұстағыштың 1/4" бұрандасты
- 17 Таған\*
- 18 Қорғайтын қалта
- 19 Лазер көрү көзіндірігі\*
- 20 Сериялық нөмір

\*Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды.

## Техникалық мәліметтер

Айқыш-үйқыш сыйық	PLL 360
Өнім нөмірі	3 603 F63 000
Жұмыс аймағы (диаметрі) шам. <sup>1)</sup>	20 м
Нивелирлеу дәлдігі	± 0,4 мм/м
Әдеттегі өз нивелирлеу аймағы	± 4°
Әдеттегі нивелирлеу уақыты	4 с
Айырмашылық – Лазерлік нүкте	0,5 мрад (только құрышы)
Жұмыс температурасы	+ 5 °C ... + 40 °C
Сақтау температурасы	- 20 °C ... + 70 °C
Салыстырмалы ауа ылғалдағы макс.	90 %
Лазер сыйыпты	2
Лазер түрі	635 нм, < 1 мВт

1) Жұмыс аймағын қолайсыз қоршай шарттарында (мысалы тікелей күн саулелерінде) қысқарту мүмкін.  
Өлшеу құралындағы зауыттық тақтайшасындағы нөмір, әрбір өлшеу құралының пайдалану әдістері өзгеруі мүмкін.  
Өлшеу құралының зауыттық тақтайшадағы сериялық нөмірі **20** оны дұрыс анықтауға көмектеседі.



Айқыш-үйқыш сыйық	PLL 360
C <sub>6</sub>	1
Штатив патроны	1/4"
Батареялар	4 x 1,5 В LR6 (AA)
Аккумуляторлар	4 x 1,2 В HR6 (AA)
Пайдалану ұзақтығы шам.	12 с
EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай салмағы	0,38 кг
Көлемдер	125 x 85 x 70 мм
1) Жұмыс аймағын қолайсыз қоршашарптарында (мысалы тікелей күн саулеперінде) қысқарту мүмкін.	
Өлшеу құралында зауыттық тәктайшасындағы немір, әрбір өлшеу құралының пайдалану едістерін өзтері мүмкін.	
Өлшеу құралының зауыттық тәктайшадағы сериялық немірі 20 оны дұрыс анықтауда көмектеседі.	

## Жинау

### Батареяларды салу/алмастыру

Өлшеу құралы үшін алкалін марганец батареясын немесе аккумуляторын пайдалану ұзынлығында.

Батарея бөлімінің қақпағын **5** ашу үшін **6** ысырмасына басып, батарея бөлімінің қақпағын тәңкериңіз. Батареяны немесе аккумуляторды салыңыз. Батарея бөлімі қақпағының ішіндегі суретте көрсетілгендей полюстардың дұрыс орналасын қамтамасыз етіңіз.

Барлық батареялар немесе аккумуляторларды бірдей алмастырыңыз. Тек бір өндірушінің және құаты бірдей батареялар немесе аккумуляторларды пайдаланыңыз.

- **Ұзақ ұақыт пайдаланбасаңыз, батареяны немесе аккумуляторларды өлшеу құралынан алып қойыңыз.** Ұзақ ұақыт жатқан батареялар немесе аккумуляторлар тот басуы және зарядын жоғалтуы мүмкін.

## Пайдалану

### Пайдалануга ендіру

- **Өлшеу құралын сыйдан және тікелей күн саулеперінен сақтаңыз.**
- **Өлшеу құралына айрықша температура немесе температура тербелулері әсер етпеуі тиіс.** Оны мысалы автокөліктегі ұзақ ұақыт қалдырмаңыз. Үлкен температура тербелулері жағдайында алдымен өлшеу құралын температурасын дұрыстап соң пайдаланыңыз. Айрықша температура немесе температура тербелулері кезінде өлшеу құралының дәлдігі төменделу мүмкін.
- **Өлшеу құралын қатты соғылудан немесе түсуден сақтаңыз.** Өлшеу құралының закымдануы себебінен дәлдігі төменделу мүмкін. Қатты соғылу немесе қағылудан соң лазер сыйығын белгілі көлденен және тік сыйықпен салыстырыңыз.

### ► Өлшеу құралын тасымалдаудан алдын оны қосыңыз.

Өлшеуде тербелі болғандағы, әйтпесе ол қатты ереккеттерде закымдалуы мүмкін.

### Қосу/өшіру

Өлшеу құралын **қосу** үшін **2** қосқыш/өшіргіштің төмендегі “**On**” күйіне жылжытыңыз. Өлшеу құралы қосудан соң бірден лазер саулелерін **1** шығыс тесіктірінен жібереді.

- **Лазер саулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және тіпті алыстан болсын жарық саулесіне өзіңіз қарамаңыз.**

Өлшеу құралын **өшіру** үшін қосқыш/өшіргішті **2** төмендегі “**Off**” күйіне жылжытыңыз. Өлшеуде тербелу блогы бұғатталады.

- **Қосулы зарядтау құралын бақылаусыз қалдырмаңыз және өлшеу құралын пайдаланудан соң өшіріңіз.** Лазер саулесімен адамдардың көзін шағыльстыруду мүмкін.

### Пайдалану түрлері

Қосудан кейін өлшеу құралы нивелирлеу автоматикасымен қысыу жұмысында болады.

Жұмыс түрін ауыстыру үшін “**Mode**” **8** жұмыс түрлері пернесін көркөтілген индикаторы жаңып көрсетілгенде басыңыз.

Төмендегі жұмыс түрлерінен таңдау мүмкін:

#### Көрсеткіш Пайдалану түрі



**Қысыу жұмысы** (A, B және E суреттерін қараңыз): Өлшеу құралы көлденен лазер жазықтығы ( $360^\circ$  айналатын лазер сыйығы) мен тік лазер сыйығын жасайды.



**Горизонталды жұмыс** (C суретін қараңыз): Өлшеу құралы көлденен лазер жазықтығын жасайды.



**Вертикалды жұмыс** (D суретін қараңыз): Өлшеу құралы тік лазер сыйығын жасайды.

Ушпайдалану түрлерінің барлығын нивелирлеу автоматикасымен немесе онсыз таңдауға болады.

### Нивелирлеу автоматикасы

#### Нивелирлеу автоматикасымен жұмыс істеу (F - G суреттерін қараңыз)

Нивелирлеу автоматикасымен жұмыс істегендеге **11** нивелирлеу автоматикасының жұмыс индикаторының жаңуы мүмкін емес. Көрек болса “**Lock**” **7** пернесін басыңыз, нивелирлеу автоматикасын қайта қосыңыз, осылай **11** индикаторы өshedі.

Өлшеу құралын көлденен жылжымайтын табанға қойып **12** ұстағышқа немесе **17** штативіне бекітіңіз.

Нивелирлеу автоматикасы  $\pm 4^\circ$  өз нивелирлеу аймағындағы тегіс еместіктерді автоматтый тегістейді.

Лазер сыйықтары басқа қозғалмаса нивелирлеу аяқталды.



## 30 | Қазақша

Автоматты нивелирлеу мүмкін болмаса, мысалы, өлшеу құралының таяныш беті 4° көпке көлденен сзызықтан қисайса, **9** нивелир ескертуі қызыл жаны лазер автоматты өшеді. Бұл жағдайда өлшеу құралын көлденен қойып, нивелирлеу аяқталғанша күте тұрызыз. Өлшеу құралы ± 4° өз нивелирлеу аймағының шінен қайтса **9** нивелир ескертуі өшіп лазер қайта қосылады.

Өз нивелирлеу ± 4° аймағының сыртында нивелирлеу автоматикасын жұмыс істеу мүмкін емес, әйтпесе лазер сзызықтары бір біріне тік бұрышта болуын қамтамасыз ету мүмкін болмайды.

Пайдалану кезінде қағылыстар болса немесе күй өзгерсе өлшеу құралы автоматты ретте өзін нивелирлейді. Жаңа нивелирлеуден соң қателердің алдын алу үшін көлденен немесе тік лазер сзызығының күйін негізгі нүктелерге салыстырып тексеріңіз.

### **Нивелирлеу автоматикасының жұмыс істеуі (Е суретін қарастыр)**

Нивелирлеу автоматикасының жұмыс істеуі үшін **"Lock"** 7 пернесін басыңыз. Нивелирлеу автоматикасы өшірулі болса, **11** индикаторы қызыл жанады.

Нивелирлеу автоматикасы өшкенде өлшеу құралын еркін қолда ұстау немесе қисайған табанға қою керек. Айқыш-үйкыш сзызықтармен жұмыс істегендеге екі лазер сзызығы бір біріне перпендикуляр ретте болмауы мүмкін.

### **Пайдалану нұсқаулары**

► **Белгілеу үшін әрдайым тек лазер сзызығының орталығын алыңыз.** Лазер сзызығының ені қашақтықпен өзгереді.

### **Тағаммен пайдалану**

Штатив **17** тұрақты бийктігі реттелетін өлшеу табаны болады. Өлшеу құралын **3** штатив патронымен **17** штативінің немесе стандартты штативтің 1/4" бұрандастына салып, штативтің бекітікіш бұрандастымен бекітіңіз.

Өлшеу құралын қосудан алдын штативті бағыттаңыз.

### **Әмбебап ұстағышпен бекітіңіз (керек-жарақтар) (Н - К суреттерін қарастыр)**

Әмбебап ұстағы **12** көмегімен өлшеу құралын тік аймақтарда бекіту мүмкін. Әмбебап ұстағышты және еденик штатив ретінде пайдалану мүмкін болып өлшеу құралының бийктік бойынша бағытталуын оңтайландырады.

Қысу плитаcын **14** ұстағышында **12** суреттегі көрсетілгендей жоғарыға (**a**), осы күйде бекітіп төңкеріңіз. Қысу плитаcының **13** бұрама түймесін керекті биіктікке төмөнде бұраңыз (**b**).

Қабырғалық ұстағыш ретінде **12** әмбебап ұстағышын төңкерілген қысу плитаcымен тік қабырғага бекітіңіз. Сыргудан сақтап, қатты бекітіңіз, мысалы, бекіту бұрандастымен (стандартты).

Ұстағышты үстел штативі ретінде пайдалану үшін **15** негізгі плитасын қысу плитаcына параллельді тұратын етіп қайырыңыз (**c**).

1/4"-бұранданы **16** қабырға ұстағышында өлшеу құралының **3** штатив патронына бұрап бекітіңіз.

Өлшеу құралын қосудан алдын **12** әмбебап ұстағышын бантап бағыттаңыз.

**12** ұстағышын жинау үшін **15** негізгі плитасын артқы бөлшекке басыңыз. **14** қысу плитаcын **13** бұрама түймесімен ең жоғары күйге бұраңыз. Қысу плитаcын төмөнге артқы бөлшекке басыңыз.

### **Лазер көрү көзілдірігі (керек-жарақтар)**

Лазер көрү көзілдірігі қоршаша жарығын сүзгілейді. Ол арқылы лазердің қызыл жарығы көз үшін жарқынырақ болады.

► **Лазер көрү көзілдірігін қорғаныш көзілдірігі ретінде пайдаланбаңыз.** Лазер көрү көзілдірігі лазер саулеcин жақсырақ көрү үшін қызмет жасайды, бірақ ол лазер саулеcинен қорғамайды.

► **Лазер көрү көзілдірігін күн көзілдірігі ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз.** Лазер көрү көзілдірігі ультрафиолет саулелерінен толық қорғамай рең көрү қабылетін азайтады.

## **Техникалық күтім және қызмет**

### **Қызмет көрсету және тазалау**

Өлшеу құралын тек жеткізілген қорғайтын қабында сактаңыз немесе тасымалдаңыз.

Өлшеу құралын таза ұстаңыз.

Өлшеу құралын суга немесе басқа сыйықтықтарға батырмайыз.

Ластануларды суланған, жұмсақ шуберекпен сүртіңіз.

Жұғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Лазер шығыс тесігіндегі аймақтарды сапалы тазалайтын қылыштықтарға назар аударыңыз.

Жөндеу үшін өлшеу құралын қорғау қалтасында **18** жіберіңіз.

### **Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері**

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

**www.bosch-pt.com**

Кеңес беруши Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарынға тиянақты жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімдің зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім нөмірін жазыңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсете барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Буш” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсете орталықтарында орындалады.  
ЕСКЕРТ! Зансыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді зансыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

### Қазақстан

ЖКШС “Роберт Буш”  
Электр құралдарына қызмет көрсете орталығы  
Алматы қаласы  
Қазақстан  
050050  
Райымбек данғылы  
Коммунальная көшесінің бүршыши, 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

### Кәдеге жарату

Өлшеу құралын, оның жабдықтары мен қалтамасын қоршаган ортаны қоргайтын кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.

Өлшеу құралдарын және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

### Тек қана ЕО елдері үшін:



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

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

## Română

### Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii



Toate instrucțiunile trebuie citite și respectate pentru a lucra nepericulos și sigur cu aparatul de măsură. Dacă aparatul de măsură nu este folosit conform prezentelor instrucțiuni, dispozitivele de protecție integrate în acesta pot fi afectate. Nu deteriorați niciodată indicatoralele de avertizare de pe aparatul dumneavoastră de măsură, făcându-le de necunoscut. PĂSTRAȚI ÎN CONDIȚII BUNE PREZENTELE INSTRUCȚIUNI ȘI DAȚI-LE MAI DEPARETE ÎN CAZUL ÎNSTRĂINĂRII APARATULUI DE MĂSURĂ.

- Atenție – în cazul în care se folosesc alte dispozitive de comandă sau de ajustare decât cele indicate în prezentați 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 4).



IEC 60825-1:2014, <1mW, 635 nm  
Laser Radiation. Do not stare into beam.  
Class 2 laser product

- 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 nici dumneavoastră direct raza laser sau reflexia acesteia. Prin aceasta ați 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 trafic 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.

**32 | Română**

- **Nu permiteți copiilor să folosească nesupravegheati aparatul de măsură cu laser.** El 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 performanțelor

### 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 Întrerupător pornit/oprit
  - 3 Orificiu de prindere pe stativ 1/4"
  - 4 Plăcuță de avertizare laser
  - 5 Capac compartiment baterie
  - 6 Dispozitiv de blocare compartiment baterie
  - 7 Tastă pentru deconectarea nivelării automate
  - 8 Tastă moduri de funcționare
  - 9 Indicator de avertizare la ieșirea din domeniul de nivelare
  - 10 Indicator mod de funcționare
  - 11 Indicator lucruri fără nivelare automată
  - 12 Suport universal\*
  - 13 Cap rotativ al suportului
  - 14 Placă de prindere suport
  - 15 Placă de bază suport
  - 16 Șurub 1/4" suport
  - 17 Stativ\*
  - 18 Geantă de protecție
  - 19 Ochelari optici pentru laser\*
  - 20 Număr de serie
- \* Accesoriile ilustrate sau descrise nu sunt incluse în setul de livrare standard.

### Date tehnice

Nivelă laser cu linii în cruce		PLL 360
Număr de identificare	3 603 F63 000	
Domeniu de lucru (diametru) până la aprox. <sup>1)</sup>	20 m	
Precizie de nivelare	± 0,4 mm/m	
Domeniu normal de autonivelare	± 4°	
Timp normal de nivelare	4 s	
Divergență – Punct laser	0,5 mrad (unghi de 360 grade)	
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 <sub>6</sub>	1	
Orificiu de prindere pentru stativ	1/4"	
Baterii	4 x 1,5 V LR6 (AA)	
Acumulator	4 x 1,2 V HR6 (AA)	
Durată de funcționare aprox.	12 h	
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	0,38 kg	
Dimensiuni	125 x 85 x 70 mm	
1) Domeniul de lucru poate fi diminuat din cauza condițiilor de mediu nefavorabile (de exemplu expunere directă la radiații solare). Vă rugăm să luați în considerare numărul de identificare de pe plăcuța indicatoare a tipului aparatului dumneavoastră de măsură, denumirile comerciale ale diferitelor aparate de măsură pot varia.		
Numărul de serie <b>20</b> 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 utilizarea bateriilor alcaline cu mangan sau a acumulatorilor.

Pentru a deschide capacul compartimentului de baterii **5** apăsați dispozitivul de blocare **6** și deschideți capacul compartimentului de baterii. Introduceți bateriile respectiv acumulatorii. Respectați polaritatea corectă conform schemei din partea interioară a capacului compartimentului de baterii. Înlocuiți întotdeauna toate bateriile resp. acumulatorii în același timp. Folosiți numai baterii sau acumulatori de aceeași fabricație și având aceeași capacitate.

- **Extragăti bateriile resp. acumulatorii din aparatul de măsură, atunci când nu-l veți folosi un timp mai îndelungat.** În cazul unei depozitări mai îndelungate, bateriile și acumulatorii 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 unor temperaturi sau unor variații extreme de temperatură.** De ex. nu-l lăsați prea mult timp în autoturism. În cazul unor variații mai mari de temperatură lăsați mai întâi aparatul să se acomodeze înainte de a-l pune în funcțiune. Temperaturile sau variațiiile extreme de temperatură pot afecta precizia aparatului de măsură.
- **Evațiați 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 **2** în poziția „**On**“. Imediat după conectare aparatul de măsură emite raze laser prin orificiile de ieșire **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 **2** în poziția „**Off**“. În momentul deconectării pendulul se blochează.
- **Nu lăsați nesupraveghiat aparatul de măsură pornit și deconectați-l după utilizare.** Alte persoane ar putea fi orbite de raza laser.

### Moduri de funcționare

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

Pentru schimbarea modului de funcționare, apăsați tasta modurilor de funcționare „**Mode**“ **8**, până când va fi semnalizat modul de funcționare dorit prin aprinderea indicatorului modului de funcționare respectiv **10**.

Pot fi selectate următoarele moduri de funcționare:

Indicator	Mod de funcționare
	<b>Mod de funcționare cu linii încrucisate</b> (vezi figurile A, B și E): Aparatul de măsură generează un plan laser orizontal (linie laser care se rotește 360°) și o linie laser verticală.
	<b>Mod de funcționare în plan orizontal</b> (vezi figura C): Aparatul de măsură generează un plan laser orizontal.
	<b>Mod de funcționare vertical</b> (vezi figura D): Aparatul de măsură generează o linie laser verticală.

Toate cele trei moduri de funcționare pot fi selectate atât cu funcția de nivelare automată activată cât și dezactivată.

### Nivelare automată

#### Lucrul în funcția de nivelare automată (vezi figurile F – G)

Atunci când se lucrează cu nivelare automată, indicatorul de lucru cu nivelare automată **11** nu trebuie să fie aprins. Dacă este cazul, conectați din nou nivelarea automată apăsând tastă „**Lock**“ **7**, astfel încât indicatorul **11** să se stingă.

Așezați aparatul de măsură pe o suprafață orizontală, tare, fixați-l pe suportul **12** sau stativul **17**.

Nivelarea automată compensează denivelările în cadrul domeniului de autonivelare de ± 4°. Nivelarea este încheiată imediat ce liniile laser nu se mai mișcă.

Dacă nivelarea automată nu este posibilă, de ex. pentru că suprafața de așezare a aparatului de măsură se abate cu mai mult de 4° de la orizontală, indicatorul de avertizare la ieșirea din domeniul de nivelare **9** luminează roșu iar laserul se deconectă automat. Așezați în acest caz aparatul de măsură în poziție orizontală și aşteptați să se autoniveleze. De îndată ce aparatul de măsură se va afla din nou în domeniul de autonivelare de ± 4°, indicatorul de avertizare la ieșirea din domeniul de nivelare **9** se stinge iar laserul este conectat.

În afara domeniului de autonivelare de ± 4° nu este posibil lucrul cu nivelare automată, pentru că nu se poate asigura condiția ca liniile laser să fie perpendiculare între ele.

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

#### Lucrul fără nivelare automată (vezi figura E)

Pentru a lucra fără nivelare automată apăsați tasta „**Lock**“ **7**. Atunci când nivelarea automată este deconectată indicatorul **11** luminează roșu.

Când nivelarea automată este inactivă puteți ține aparatul de măsură în mână sau îl puteți pune pe o platformă înclinață. În modul de funcționare în linie încrucisată cele două liniile laser nu mai sunt neapărat perpendiculare între ele.

### Instrucțiuni de lucru

- **Pentru marcare folosiți numai mijlocul razei laser.** Lățimea razei laser se modifică în funcție de distanță.

### Utilizarea stativului

Un stativ **17** oferă un suport de măsurare stabil, cu înălțime reglabilă. Montați aparatul de măsură cu orificiul de prindere pentru stativ **3** pe filetul de 1/4" al stativului **17** sau al unui stativ foto ușor din comerț și înșurubați-l strâns cu șurubul de fixare al stativului.

Înainte de a conecta aparatul de măsură, aliniați brut stativul.

### Fixare cu suport universal (accesoriu) (vezi figurile H – K)

Cu ajutorul suportului universal **12** puteți fixa aparatul de măsură pe suprafete verticale. Suportul universal este adecvat de asemenea și ca stativ de podea și îșurează ajustarea înălțimii aparatului de măsură.

Ridicați în sus placă de prindere **14** a suportului **12** conform figurii **(a)**, astfel încât să rămână fixată în această poziție. Basculați în jos placă de prindere cu butonul rotativ **13** aducând-o la înălțimea dorită **(b)**.



## 34 | Български

Pentru utilizarea suportului de perete fixați suportul universal **12** cu placă de prindere deschisă, pe cât posibil perpendicular, pe un perete. Asigurați-o împotriva alunecării, de ex. cu un șurub de fixare (uzual din comerț).

Pentru utilizarea suportului ca stativ de masă deschideți placă de bază **15**, astfel încât aceasta să fie paralelă cu placă de prindere (**c**).

Înșurubați șurubul de 1/4" **16** al suportului de perete în orificiul de prindere pentru stativ **3** al aparatului de măsură.

Înainte de a conecta aparatul de măsură aliniați brut suportul universal **12**.

Pentru a închide suportul **12** împingeți placă de bază **15** presând-o în partea din spate. Basculați placă de prindere **14** cu butonul rotativ **13** aducând-o în poziția cea mai de sus. Împingeți apoi în jos placă de prindere presând-o în partea din spate.

### Ochelari optici pentru laser (accesoriu)

Ochelarii optici pentru laser filtrează lumina ambiantă. 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 detergenți 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 **18**.

### 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](http://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 compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului produsului.

## 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](http://www.bosch-romania.ro)

## Eliminare

Aparatele de măsură, accesorii și ambalaje 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 безопасно и сигурно с измервателния уред, трябва да прочетете и спазвате всички указания. Ако измервателният уред не бъде използван съобразно настоящите указания, вградените в него защитни механизми могат да бъдат увредени. Никога не оставяйте предупредителните табелки по измервателния уред да бъдат нечетливи. СЪХРАНЯВАЙТЕ ТЕЗИ УКАЗАНИЯ НА СИГУРНО МЯСТО И ПРИ ПРОДАЖА/ЗАЕМАНЕ НА ИЗМЕРВАТЕЛНИЯ УРЕД ГИ ПРЕДАВАЙТЕ ЗАЕДНО С НЕГО.**

- **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 № 4 на изображението на измервателния уред на страницата с фигурите).**



IEC 60825-1:2014, <1mW, 635 nm  
Laser Radiation. Do not stare into beam.  
Class 2 laser product



- Ако текстът на предупредителната табелка не е на Вашия език, преди пускане в експлоатация залепете върху табелката включения в окуплектовката 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.
- 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 ултратравиолетовите лъчи и ограничават възприемането на цветовете.
- Допускайте измервателния уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части. С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- Не оставяйте деца без пряк надзор да работят с измервателния уред. 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 фигуриите.

- 1 Отвор за изходящия лазерен лъч
- 2 Пусков прекъсвач
- 3 Гнездо за монтиране към статив 1/4"
- 4 Предупредителна табелка за лазерния лъч

- 5 Капак на гнездото за батерии
- 6 Бутон за застопоряване на капака на гнездото за батерии
- 7 Бутон за изключване на автоматичното нивелиране
- 8 Бутон за режима на работа
- 9 Светлинен индикатор за проблем при нивелирането
- 10 Индикатори за режима на работа
- 11 Светлинен индикатор за работа без автоматично нивелиране
- 12 Универсална стойка\*
- 13 Въртяща се ръкохватка на стойката
- 14 Монтажна плоча на стойката
- 15 Основна плоча на стойката
- 16 Винт 1/4" на стойката
- 17 Статив\*
- 18 Предпазна чанта
- 19 Очила за наблюдаване на лазерния лъч\*
- 20 Сериен номер

\* Изображените на фигури или описани в ръководството за експлоатация допълнителни приспособления не са включени в окуплектовката.

### Технически данни

Лазерен нивелир с кръстообразен лъч		PLL 360
Каталожен номер	3 603 F63 000	
Работен диапазон (диаметър) прибл. до <sup>1)</sup>	20 m	
Точност на нивелиране	± 0,4 mm/m	
Диапазон на автоматично нивелиране, типично	± 4°	
Време за автоматично нивелиране, типично	4 s	
Дивиргенция		
– Лазерна точка	0,5 mrad (пълен ъгъл)	
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 <sub>6</sub>	1	
Отвор за монтиране към статив	1/4"	

1) При неблагоприятни условия (напр. непосредствени слънчеви лъчи) работният диапазон може да е по-малък.

Моля, обърнете внимание на каталожния номер на табелката на измервателния уред, търговските наименования могат в никаки случаи да бъдат променяни.

За единозначното идентифициране на Вашия измервателен уред служи сериен номер **20** на табелката му.



## 36 | Български

Лазерен нивелир с кръстообразен лъч		PLL 360
Батерии	4 x 1,5 V LR6 (AA)	
Акумулаторни батерии	4 x 1,2 V HR6 (AA)	
Продължителност на работа, прибл.	12 h	
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	0,38 kg	
Габаритни размери	125 x 85 x 70 mm	
1) При неблагоприятни условия (напр. непосредствени слънчеви лъчи) работният диапазон може да е по-малък.		
Моля, обърнете внимание на каталожния номер на табелката на измервателния уред, тъговските наименования могат в някои случаи да бъдат променяни.		
За еднозначното идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер <b>20</b> на табелката му.		

## Монтиране

### Поставяне/смяна на батерии

За работа с измервателния уред се препоръчва използването на алкално-манганови батерии или на акумулаторни батерии.

За отваряне на капака на гнездото за батерии **5** натиснете застопорявация бутона **6** и завъртете капака навън. Поставете батерите, респ. акумулаторните батерии. При това внимавайте за правилната полярност, обозначена на изображението от вътрешната страна на гнездото за батерии. Винаги сменяйте всички батерии, респ. акумулаторните батерии едновременно. Използвайте само батерии или акумулаторни батерии на един производител и с еднакъв капацитет.

► **Когато няма да използвате измервателния уред продължително време, изваждайте батерите, респ. акумулаторните батерии.** При продължително съхраняване в уреда батерите и акумулаторните батерии могат да кородират 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 резки температурни промени.** Напр. не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики оставяйте измервателния уред да се темперира, преди да го включите. При екстремни температури или големи температурни разлики точността на измервателния уред може да се влоши.

► **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 уредт 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 **2** до позицията „**On**“. Веднага след включване измервателният уред изльзва лазерни лъчи през отворите **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 **2** в позиция „**Off**“. При изключване модулът за колебателните движения се застопорява автоматично.

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

### Режими на работа

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

За да смените режима на работа, натискайте бутона за режима на работа „**Mode**“ **8**, докато светле светодиодът **10** на желания от Вас режим.

Можете да избирате между следните режими на работа:

#### Светодиод Режим на работа



**Режим на кръстосани линии** (вижте фигури A, B и E): измервателният уред генерира една хоризонтална лазерна линия (въртица се на 360° лазерна линия) и една перпендикулярна лазерна линия.



**Хоризонтален режим** (вижте фиг. С): измервателният уред генерира една хоризонтална лазерна линия.



**Вертикален режим** (вижте фиг. D): измервателният уред генерира една вертикална лазерна линия.

И трите режима могат да бъдат използвани както с, така и без автоматично нивелиране.

## Автоматично нивелиране

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

При работа с включено автоматично нивелиране светодиодът за работа без автоматично нивелиране **11** не трябва да свети. При необходимост включете отново автоматичното нивелиране чрез натискане на бутона „**Lock**“ **7**, така че светодиодът **11** да угасне.

Поставете измервателния уред на хоризонтална здрава основа, захватете го на универсалната стойка **12** или на ставит **17**.

Системата за автоматично нивелиране изравнява отклонения в рамките на диапазона за автоматично нивелиране от  $\pm 4^\circ$ . Процесът на нивелиране е приключил, щом лазерните линии спрат да се движат.

Ако автоматичното нивелиране не е възможно, напр. защото повърхността, на която е поставен уредът, се отклонява от хоризонталата повече от  $4^\circ$ , предупредителният светлинен индикатор **9** светва с червена светлина и лазерният лъч се изключва автоматично. В такъв случай поставете измервателния уред хоризонтално и изчакайте автоматичното нивелиране да приключи. Когато измервателният уред бъде поставен в позиция в рамките на диапазона за автоматично нивелиране от  $\pm 4^\circ$ , предупредителният светлинен индикатор **9** угасва и лазерът се включва.

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

При 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.

### Работа с изключена система за автоматично нивелиране (вижте фиг. Е)

За работа без автоматично нивелиране натиснете бутона „**Lock**“ **7**. При изключена система за автоматично нивелиране светодиодът **11** свети с червена светлина.

Когато автоматичното нивелиране е изключено, можете да държите измервателния уред на ръка или да го поставите на наклонена повърхност. В режим на кръстообразна линия двете лазерни линии могат и да не бъдат строго под прав ъгъл една спрямо друга.

## Указания за работа

### ► Маркирайте винаги точно средата на лазерната линия. Широчината на лазерната линия се променя с разстоянието.

## Работа със ставит

Ставит **17** осигурява стабилен монтаж с възможност за изместване по височина. Поставете присъединителният резбови отвор **3** на измервателния уред върху винта  $1/4"$  на ставата **17** или на стандартен триножник за фотоапарат и го затегнете с винта.

Преди да включите измервателния уред, насочете ставата грубо.

## Монтиране с универсалната стойка (допълнително приспособление) (вижте фигури Н – К)

С помошта на универсалната стойка **12** можете да закрепвате измервателния уред към вертикални повърхности. Освен това универсалната стойка може да се използва и като ставит за под и улеснява подравняването по височина на измервателния уред.

Разгънете монтажната плоча **14** на стойката **12** нагоре, както е показано на стойката **(a)**, така че да бъде захваната в изобразената позиция с прещракване. С въртящата се ръкохватка **13** изместете монтажната плоча до желаната височина **(b)**.

За използване като стойка за стена закрепете универсалната стойка **12** с разгъната монтажна плоча към стената по възможност вертикално. Осигурете я добре срещу изместване, напр. с винт (стандартен).

За използване на стойката като настолен ставит разгънете основната плоча **15**, така че тя да е успоредна на монтажната плоча **(c)**.

Навийте винта  $1/4"$  **16** на стойката за стена в присъединителния резбови отвор **3** на измервателния уред.

Преди да включите електроинструмента, унастройте грубо универсалната стойка **12**.

За съване на стойката **12** свийте основната плоча **15** до колоната. Изместете монтажната плоча **14** до края горна позиция, като използвате въртящата се ръкохватка **13**. След това притиснете монтажната плоча надолу към колоната.

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

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

**► Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като 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 сервиз

### Поддържане и почистване

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

Поддържайте измервателния уред винаги чист.

Не потолявайте 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 **18**.



## 38 | Македонски

### Сервиз и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Ваша 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](http://www.bosch-pt.com)

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

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифренния каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

### 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](http://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/EO 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 запазени.

## Македонски

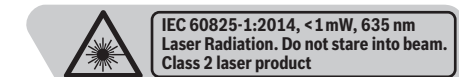
### Безбедносни напомени



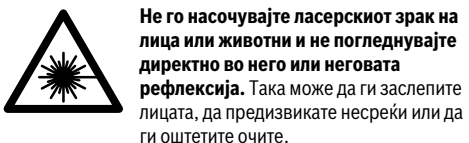
Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив, за да може безбедно и без опасност да работите с овој мерен уред. Доколку мерниот уред не се користи согласно приложените инструкции, може да се наруши функцијата на вградените заштитни механизми во мерниот уред. Не ја оштетувајте ознаката за 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 4).



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



► 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-заштита 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 безбедноста 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 прашина. Мерниот уред создава искри, кои може да ја запалат правта или пареата.

### Опис на производот и моќноста

#### 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.



Македонски | 39

## Илустрација на компоненти

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

- 1** Излезен отвор за лазерскиот зрак
- 2** Прекинувач за вклучување/исклучување
- 3** Прифат на стативот 1/4"
- 4** Натпис за предупредување на ласерот
- 5** Поклопец на преградата за батеријата
- 6** Фиксирање на поклопецот на преградата за батерија
- 7** Копче за исклучување на автоматиката за нивелирање
- 8** Копче за начин на работа
- 9** Предупредување за нивелирањето
- 10** Приказ за видот на режим
- 11** Приказ за работење без автоматика за нивелирање
- 12** Универзален држач\*
- 13** Вртливо копче на држачот
- 14** Плоча за прифат на држачот
- 15** Основна плоча за држачот
- 16** 1/4"-шраф на држачот
- 17** Статив\*
- 18** Заштитна ташна
- 19** Лазерски очила\*
- 20** Сериски број

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

## Технички податоци

Ласер со вкрстени линии	PLL 360
Број на дел/артיקл	3 603 F63 000
Работно поле (дијаметар) до околу <sup>1)</sup>	20 м
Точност при нивелирање	± 0,4 мм/м
Типично поле на самонивелирање	± 4°
Типично време на нивелирање	4 с
Отстапување	
– Лазерска точка	0,5 mrad (целосен агол)
Температура при работа	+ 5 °C ... + 40 °C
Температура при складирање	- 20 °C ... + 70 °C
релативна влажност на воздухот макс.	90 %
1) Работното поле може да се намали поради неповолни услови на околината (напр. директна изложеност на сончеви зраци).	
Ве молиме внимавајте на серискиот број на спецификационата плочка на мерниот уред, трговските ознаки на поединечните мерни уреди може да варираат.	
Серискиот број <b>20</b> на спецификационата плочка служи за јасна идентификација на вашиот мерен уред.	

## Ласер со вкрстени линии

Ласер со вкрстени линии	PLL 360
Класа на ласер	2
Тип на ласер	635 nm, < 1 mW
C <sub>6</sub>	1
Прифат за стативот	1/4"
Батерији	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Акумулатори	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Времетраење на работа околу	12 ч
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	0,38 кг
Димензии	125 x 85 x 70 mm

1) Работното поле може да се намали поради неповолни услови на околината (напр. директна изложеност на сончеви зраци).  
Ве молиме внимавајте на серискиот број на спецификационата плочка на мерниот уред, трговските ознаки на поединечните мерни уреди може да варираат.  
Серискиот број **20** на спецификационата плочка служи за јасна идентификација на вашиот мерен уред.

## Монтажа

### Ставање/менување на батерији

За работа со мерниот уред се препорачува користење на алкално-мангански батерији.

За отворање на поклопецот на преградата за батерији **5** притиснете на блокадата **6** и отворете го поклопецот на преградата за батерији. Ставете ги батериите внатре. Притоа внимавајте на половите во согласност со приказот на внатрешната страна на поклопецот од преградата за батерији.

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

► **Доколку не сте го користеле мерниот уред повеќе време, извадете ги батериите од него.** 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 аклиматизира, пред да го ставите во употреба. При екстремни температури или осцилации во температурата, прецизноста на мерниот уред може да се наруши.



## 40 | Македонски

- **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 **2** во позиција „**On**“. Веднаш по вклучувањето, мерниот уред испушта ласерски зраци од излезните отвори **1**.

- **Не го насочувајте зракот светлина на лица или животни и не погледнувајте директно во него, дури и ним од голема оддалеченост.**
- За **Исклучување** на мерниот уред притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **2** во позиција „**Off**“. При исклучување, осцилирачката единица се блокира.
- **Не го оставяйте вклучениот мерен уред без надзор и исклучете го по употребата.** Другите лица може да се заслепат од ласерскиот зрак.

### Видови употреба

По вклучувањето, мерниот уред се наоѓа во режим на вкрстени линии со автоматика за нивелирање.

За да го смените режимот на работа, притискајте го копчето за режим на работа „**Mode**“ **8**, додека не се прикаже саканиот режим на работа со светење на приказот **10**.

Може да избираат помеѓу следниве режими на работа:

#### Приказ      Начин на работа



**Режим на вкрстени линии** (види слики А, В и Е): Мерниот уред емитира хоризонтално ласерско ниво ( $360^{\circ}$  ротирачка ласерска линија) и една вертикална ласерска линија.



**Хоризонтален режим** (види слика С): Мерниот уред емитира хоризонтално ласерско ниво.



**Вертикален режим** (види слика D): Мерниот уред емитира вертикално ласерско ниво.

Сите три начини на работа може да се изберат со и без автоматика за нивелирање.

### Автоматика за нивелирање

#### Работење со автоматика за нивелирање (види слики F – G)

При работење со автоматика за нивелирање, приказот за работење без автоматика за нивелирање **11** не смее да свети. Доколку е потребно, повторно исклучете ја автоматиката за нивелирање со притискање на копчето „**Lock**“ **7**, така што приказот **11** ќе се изгаси.

Поставете го мерниот уред на хоризонтална, цврста подлога и прицврстете го на држачот **12** или стативот **17**.

Автоматиката за нивелирање автоматски ги израмнува нерамнините во полето на самонивелирање  $\pm 4^{\circ}$ . Нивелирањето е завршено штом ласерските линии не се движат повеќе.

Доколку автоматското нивелирање не е возможно, напр. бидејќи површината на која е поставен мерниот уред отстапува повеќе од  $4^{\circ}$  од хоризонталата, предупредувањето за нивелирање **9** свети црвено и ласерот автоматски се исклучува. Во таков случај, поставете го мерниот уред хоризонтално и почекајте го самонивелирањето. Откако мерниот уред повторно ќе се најде во полето на самонивелирање од  $\pm 4^{\circ}$ , предупредувањето за нивелирање се гаси **9** и ласерот се вклучува.

Надвор од полето на самонивелирање од  $\pm 4^{\circ}$ , работењето со автоматиката за самонивелирање не е возможно, бидејќи не може да се гарантира дека ласерските линии ќе бидат поставени една кон друга во прав агол.

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.

#### Работење без автоматика за нивелирање (види слика Е)

За работење без автоматика за нивелирање, притиснете го копчето „**Lock**“ **7**. Доколку автоматиката за нивелирање е исклучена, приказот **11** свети црвено.

При исклучена автоматика за нивелирање, мерниот уред може да го држите слободно во рака или да го поставите на навалена подлога. Во режимот со вкрстени линии, двете ласерски линии повеќе не поминуваат принудно вертикално една кон друга.

### Совети при работењето

- **За обележување, секогаш користете ја само средината на ласерската линија.** Ширината на ласерската линија се менува со оддалечувањето.

### Работење со статив

Стативот **17** овозможува стабилна мерна подлога што може да се подесува по висина. Поставете го мерниот уред со прифатот за статив **3** на  $1/4^{\prime\prime}$ -навој на стативот **17** или обичен фото статив и зашрафете го цврсто со шрафот за фиксирање на стативот.

Грубо центрирајте го стативот, пред да го вклучите мерниот уред.

#### Прицврстете со универзален држач (опрема) (види слики H – K)

Со помош на универзалниот држач **12** може да го прицврстите мерниот уред на вертикални површини. Универзалниот држач и исто така погоден и како поден статив и го олеснува подесувањето по висина на мерниот уред.

Отворете ја плочата за прифат **14** на држачот **12** нагоре, како што е прикажано на сликата **(a)**, така што ќе се скlopите во оваа положба. Свртете ја плочата за прифат со вртливото копче **13** на саканата висина надолу **(b)**.



За да го употребите како сиден држач, прицврстете го универзалниот држач **12** со отворената плоча за прифат што е можно повртикално на сидот. Фиксирајте го за да не исклизнува, на пр. со шраф за прицврствување (обичен).

За да го употребите држачот како столен статив, отворете ја основната плоча **15**, така што таа ќе стои паралелно на плочата за прифат (**c**).

Зашрафете го 1/4"-шраф **16** на сидниот држач во прифатот за статив **3** на мерниот уред.

Грубо центрирајте го универзалниот држач **12**, пред да го вклучите мерниот уред.

За затворање на држачот **12** притиснете ја основната плоча **15** на задниот дел. Свртете ја плочата за прифат **14** со вртливото копче **13** во највисока позиција. Потоа притиснете ја плочата за прифат надолу на задниот дел.

#### Ласерски очила (опрема)

Ласерските очила ја филтрираат околната светлина. На тој начин црвеното светло на лазерот 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 потопувайте мерниот уред во вода или други течности.

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

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

Во случај да треба да се поправи, пратете го мерниот уред во заштитната ташна **18**.

### Сервисна служба и совети при користење

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

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

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

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

### Македонија

Д.Д. Електрис  
Сава Ковачевиќ 47Њ, број 3  
1000 Скопје  
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk  
Интернет: www.servis-bosch.mk  
Тел./факс: 02/ 246 76 10  
Моб.: 070 595 888

### Отстранување

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

Не ги фрлјајте мерните уреди и батериите во домашната канта за јубре!

### Само за земји во рамки на ЕУ



Според европската регулатива 2012/19/EU мерните уреди што се вон употреба и дефектните или искористените батерии според регулативата 2006/68/EC мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

Се задржува правото на промена.

## Srpski

### Uputstva o sigurnosti



Morate da pročitate i obratite pažnju na sva uputstva kako biste sa altom radili bez opasnosti i bezbedno. Ako merni alat ne upotrebljavate u skladu sa priloženim uputstvima, možete da ugrozite zaštitne mere koje su integrisane u merni alat. 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.

► Merni alat se isporučuje sa jednom upozoravajućom tablicom (u prikazu mernog alata označena na grafičkoj stranici sa brojem 4).



IEC 60825-1:2014, <1mW, 635 nm  
Laser Radiation. Do not stare into beam.  
Class 2 laser product

► 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 начин можете да заслепите лица, прouзрокујете неизгоде или да оштетите очи.





## 42 | Srpski

- **Ako lasersko zračenje dođe 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 dopuštajte deci korišćenje mernog alata sa laserom bez nadzora.** Oni bi mogli nenamerno zaslepiti 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 zatvorenim 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 Prekidač za uključivanje-isključivanje
- 3 Prihvati stativa 1/4"
- 4 Laserska tablica sa opomenom
- 5 Poklopac prostora za bateriju
- 6 Blokiranje poklopca prostora za bateriju
- 7 Taster za isključivanje automatike za nivelištanje
- 8 Vrste rada-Taster
- 9 Upozorenje nivelijacije
- 10 Pokazivač vrste rada
- 11 Pokazivač rada bez automatike nivelištanja
- 12 Univerzalni držač\*
- 13 Okretno dugme držača
- 14 Ploča za prihvati držača
- 15 Osnovna ploča držača
- 16 1/4"-zavrtanj držača
- 17 Stativ\*
- 18 Zaštitna torba
- 19 Laserske naočare za gledanje\*
- 20 Serijski broj

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

### Tehnički podaci

Laser sa ukrštenim linijama	PLL 360
Broj predmeta	3 603 F63 000
Radno područje (presek) do ca. <sup>1)</sup>	20 m
Tačnost nivelištanja	± 0,4 mm/m
Područje sa automatskim nivelišanjem tipično	± 4°
Vreme nivelišanja tipično	4 s
Divergencija	
– Tačka lasera	0,5 mrad (pun ugao)
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 <sub>6</sub>	1
Prihvati za stativ	1/4"
Baterije	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akumulatori	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Trajanje rada ca.	12 h
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	0,38 kg
Dimenzije	125 x 85 x 70 mm

1) Radno područje se može smanjiti usled nepovoljnih uslova okoline (na primer direktno sunčevog zračenje).

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

Za jasniju identifikaciju Vašeg mernog alata služi serijski broj 20 na tipskoj tablici.

## Montaža

### Ubacivanje baterije/promena

Za rad mernog alata se preporučuje upotreba alkalnih mangan-baterija ili akumulatora.

Za otvaranje poklopca prostora za bateriju **5** pritisnite na blokadu **6** i otvorite poklopac prostora za bateriju. Ubacite baterije odn. akumulator unutra. Pazite pritom na prave polove prema prikazu na unutrašnjoj stranici poklopca prostora za bateriju.

Menjajte uvek sve baterije odnosno akumulatore istovremeno. Upotrebljavajte samo baterije ili akumulatore jednog proizvodjača i sa istim kapacitetom.

► **Izvadite baterije odnosno akumulatore iz mernog alata, kada duže vremena ne koristite.** Baterije i akumulatori mogu kod dužeg čuvanja korodirati i same se 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 u autu duže vreme. Pustite merni alat pri većim temperaturnim kolebanjima da se prvo temperira, pre nego ga pustite u rad. Pri ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima može se oštetiti preciznost mernog alata.
- **Izbegavajte česte udarce ili padove mernog alata.** Oštećenjima mernog alata može se oštetiti 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 oštetiti.

### Uključivanje-isključivanje

Za **uključivanje** mernog alata gurnite prekidač za uključivanje-isključivanje **2** u poziciju „**On**“. Merni alat šalje odmah posle uključivanja laserske zrake **1** iz izlaznih otvora.

- **Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u laserski zrak čak ni sa dalje odstojanja.** Za **isključivanje** mernog alata gurnite prekidač za uključivanje-isključivanje **2** u poziciju „**Off**“. Pri isključivanju se blokira klatni uredaj.
- **Ne ostavljajte slučajno uključen merni alat i isključite merni alat posle upotrebe.** Druge osobe bi mogle da budu zaslepljene od laserskog zraka.

### Vrste rada

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

Da bi promenili vrstu rada, pritisnite toliko dugo taster za vrstu rada „**Mode** **8**“ sve dok se ne počake željena vrsta rada preko svetlećeg pokazivača vrste rada **10**.

Sledeće vrste rada stoje na biranju:

Pokazivač	Vrsta rada
	<b>Rad sa ukrštenim linijama</b> (pogledajte slike A, B i E): Merni alat daje jednu horizontalnu lasersku ravan (360° kružecu lasersku liniju) i jednu vertikalnu lasersku liniju.
	<b>Horizontalan rad</b> (pogledajte sliku C): Merni alat daje jednu horizontalnu lasersku ravan.
	<b>Vertikalni rad</b> (pogledajte sliku D): Merni alat daje jednu vertikalnu lasersku liniju.

Sve tri vrste rada mogu se birati kako sa tako i bez automatike za nivelišanje.

### Automatika nivelišanja

#### Radovi sa automatikom za nivelišanje (pogledajte slike F - G)

Pri radu sa automatikom nivelišanja nesme pokazivač za rad bez automatike nivelišanja **11** da svetli. Uključite ponovo u datom slučaju pritiskujući taster „**Lock**“ **7** automatiku nivelišanja, tako da se pokazivač **11** gasi.

Postavite merni alat na horizontalnu čvrstu podlogu, pričvrstite ga na držać **12** ili stativ **17**.

Automatika za nivelišanje automatski ravna neravnine unutar područja samonivelacije od  $\pm 4^\circ$ . Nivelacija je završena, čim se laserske linije više ne pokreću.

Ako automatsko nivelišanje nije moguće, na primer jer stajna površina mernog alata odstupa više od  $4^\circ$  od horizontala, sveti upozorenje za nivelišanje **9** crveno i laser se automatski isključuje. Postavite u ovom slučaju merni alat horizontalno i sačekajte samonivelaciju. Čim se merni alat nadje unutar područja samonivelacije od  $\pm 4^\circ$ , gasi se upozorenje za nivelišanje **9** i laser se ponovo uključuje.

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

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

#### Radovi bez automatike nivelišanja (pogledajte sliku E)

Pritisnite za radove bez automatske nivelišanja taster „**Lock**“ **7**. Pri uključenoj automatskoj nivelišanji sveti pokazivač **11** crveno.

Pri isključenoj automatskoj nivelišanji možete merni alat držati slobodno u ruci ili postaviti na nagnutu podlogu. U radu sa ukrštenim linijama ne idu dve laserske linije više prirudno vertikalno jedna prema drugoj.

### Uputstva za rad

- **Koristite uvek samo sredinu laserske linije za markiranje.** Širina laserske linije se menja sa odstojanjem.

### Radovi sa stativom

Stativ **17** pruža stabilnu po visini podešavajuću mernu podlogu. Stavite merni alat sa prihvatom stativa **3** na 1/4"-navoju stativa **17** ili neki foto stativ uobičajen u trgovini i zavrnite ga čvrsto sa zavrtnjem za pričvršćivanje stativa. Centrirajte stativ grubo, pre nego što uključite merni alat.

### Pričvršćivanje sa univerzalnim držačem (pribor) (pogledajte slike H - K)

Pomoću univerzalnog držača **12** možete pričvrstiti merni alat na vertikalne površine. Univerzalni držač je isto tako pogodan i kao stativ za tlo ili olakšava centriranje po visini mernog alata. Preklopite ploču prihvata **14** držača **12** kao što slika pokazuje na gore (**a**), tako da u ovoj poziciji uskoči na svoje mesto. Okrenite ploču za prihvat sa rotirajućom glavom **13** na željenu visinu na dole (**b**).



## 44 | Slovensko

Za upotrebu kao zidnog držača pričvrstite univerzalni držač **12** sa otvorenom pločom za prihvati što vertikalnije na nekom zidu. Fiksirajte je sigurno od klizanja na primer sa nekim zavrtnjem za pričvršćivanje (uobičajen u trgovini).

Za upotrebu držača kao stonog stativa prekopite osnovnu ploču **15**, tako da stoji paralelno sa pločom za prihvati (**c**).

Zavrnite 1/4" zavrtnj **16** zidnog držača u prihvati stativa **3** mernog alata.

Centrirajte univerzalni držač **12** grubo, pre nego što uključite merni alat.

Za sklapanje držača **12** pritisnite osnovnu ploču **15** na poleđini. Okrenite ploču za prihvati **14** sa rotirajućim dugmetom **13** u najvišu poziciju. Pritisnite ploču za prihvati na dole na poleđini.

### Laserske naočare za gledanje (pribor)

Laserske naočare za gledanje filtriraju okolnu svetlost. Tako izgleda crveno svetlo lasera svetlijе 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 futrolji.

Držite merni alat uvek čist.

Ne uranljajte merni alat u vodu ili druge tečnosti.

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

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

U slučaju popravke šaljite merni alat u zaštitnoj torbi **18**.

### Servisna služba i savetovanje o upotrebi

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

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

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

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj predmeta sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj tablici proizvoda.

### Srpski

Bosch-Service

Dimitrija Tucovića 59

11000 Beograd

Tel.: (011) 6448546

Fax: (011) 2416293

E-Mail: [asboschz@Eunet.yu](mailto:asboschz@Eunet.yu)

1609 92A 1YA | (7.7.16)

Keller d.o.o.  
Ljubomira Nikolica 29  
18000 Nis  
Tel./Fax: (018) 274030  
Tel./Fax: (018) 531798  
Web: [www.keller-nis.com](http://www.keller-nis.com)  
E-Mail: [office@keller-nis.com](mailto:office@keller-nis.com)

### Uklanjanje djubreta

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

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

### Samо за EU-zemље:



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. Če merilne naprave ne uporabljate v skladu s predloženimi navodili, lahko pride do poškodb vgrajene zaščitne opreme v merilni napravi. Opozorilnih ploščic na merilni napravi nikoli ne zakrivajte. HRANITE TA NAVODILA V DOBREM STANJU IN JIH V PRIMERU PREDAJE PRILOŽITE MERILNI NAPRAVI.

► 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 4).



► Če tekst opozorilne tablice ni v vašem jeziku, ga pred prvim zagonom prelepite z ustrezno nalepkovo 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 zaspelite ljudi, povzročite nesrečo ali poškodbe oči.



- Če laserski žarek usmerite v oči, le-te zaprite in glavo takoj obrnite stran od žarka.
- Ne spremajte 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 nevernost 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 zapisih mestih uporabe.

### Komponente na sliki

Številčenje naslikanih komponent se nanaša na prikaz merilnega orodja na strani z grafično.

- 1 Izstopna odprtina laserskega žarka
- 2 Vklopno/izklopno stikalo
- 3 Prijemalo za stativ 1/4"
- 4 Opozorilna ploščica laserja
- 5 Pokrov predalčka za baterije
- 6 Aretiranje pokrova predalčka za baterije
- 7 Tipka za izklop nivelirne avtomatike
- 8 Tipka za izbiro vrste delovanja
- 9 Opozorilo o nivelirjanju
- 10 Prikaz vrste delovanja
- 11 Prikaz za delo brez nivelirne avtomatike
- 12 Univerzalno držalo\*
- 13 Vrtljiv gumb držala
- 14 Prijemalna plošča držala
- 15 Osnovna plošča držala
- 16 Vijak 1/4" držala
- 17 Stativ\*

- 18 Zaščitna torba
- 19 Očala za vidnost laserskega žarka\*
- 20 Serijska številka

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

### Tehnični podatki

Križni laser	PLL 360
Številka artikla	3 603 F63 000
Delovno območje (premer) do ca. <sup>1)</sup>	20 m
Točnost niveliranja	± 0,4 mm/m
Področje samoniveliranja tipično	± 4°
Čas niveliranja tipično	4 s
Odstopanje	
– Laserska točka	0,5 mrad (polni kot)
Delovna temperatura	+ 5 °C ... + 40 °C
Temperatura skladiščenja	- 20 °C ... + 70 °C
Relativna zračna vlagi maks.	90 %
Laserski razred	2
Tip laserja	635 nm, <1 mW
C <sub>6</sub>	1
Prijemalo za stativ	1/4"
Bateriji	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akumulatorja	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Trajanje obratovanja pribl.	12 h
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	0,38 kg
Mere	125 x 85 x 70 mm

1) Delovno območje se lahko zaradi neugodnih pogojev v okolici (na primer direktno sončno sevanje) zmanjša.

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

Jasno identifikacijo Vašega merilnega orodja omogoča serijska številka 20 na tipski ploščici.

## Montaža

### Vstavljanje/zamenjava baterij

Pri uporabi merilnega orodja priporočamo uporabo alkalnih manganskih baterij ali akumulatorskih baterij.

Če želite odpreti pokrov predalčka za baterije 5 pritisnite na aretiranje 6 in odprite predalček. Vstavite baterije oz. akumulatorske baterije. Pri tem pazite na pravilnost polov, kot je prikazano na notranji strani pokrova predalčka za baterije.

Zamenjati morate vedno vse baterije oz. akumulatorske baterije. Uporabite samo baterije ali akumulatorske baterije enega proizvajalca in z enako kapaciteto.

► **Če merilnega orodja dalj časa ne uporabljate, vzemite baterije iz merilnega orodja.** Baterije in akumulatorske baterije lahko pri daljšem skladiščenju korodirajo in se samostojno izpraznejo.



## Delovanje

### Zagon

- **Zavarujte merilno orodje pred vlogo in direktnim sončnim sevanjem.**
- **Ne izpostavljajte merilnega orodja ekstremnim temperaturam ali ekstremnemu nihanju temperature.** Poskrbite za to, da npr. ne bo ležalo dalj časa v avtomobilu. Če je merilno orodje bilo izpostavljeno večjim temperaturnim nihanjem, najprej pustite, da se temperatura pred uporabo uravna. Pri ekstremnih temperaturah ali temperaturnih nihanjih se lahko poškoduje natančnost delovanja merilnega orodja.
- **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 vodoravnou 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 **2** v položaj „**On**“. Merilno orodje takoj po vklopu pošlje laserske žarke iz izstopnih odprtin **1**.

- **Laserskega žarka ne usmerjajte na osebe ali živali in ne glejte vanj, tudi ne iz večje razdalje.**
- **Izklop** merilnega orodja potisnite vklopno/izklopno stikalo **2** 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 zaslepi druge osebe.

### Vrste delovanja

Po vklopu se merilno orodje nahaja v obratovanju s križanjem linij z nivelirno avtomatiko.

Za preklop na drugo vrsto obratovanja pritisnjte tipko za vrste delovanja „**Mode**“ **8**, dokler se ne prikaže željena vrsta delovanja s svetjenjem prikaza vrste delovanja **10**.

Na izbiro so naslednje vrste delovanja:

Prikaz	Vrsta delovanja
	<b>Križno linijsko obratovanje</b> (glejte slike A, B in E): Merilno orodje ustvari vodoravno lasersko ravnilo (360° krožno lasersko linijo) in navpično lasersko linijo.
	<b>Vodoravno obratovanje</b> (glejte sliko C): Merilno orodje tvori vodoravno lasersko ravnilo.
	<b>Vertikalno obratovanje</b> (glejte sliko D): Merilno orodje tvori navpično lasersko linijo.

Vse tri vrste delovanja lahko izberete z – ali brez avtomatike niveliranja.

### Avtomatika niveliranja

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

Pri delu z nivelirno avtomatiko ne sme svetiti prikaz za delo brez nivelirne avtomatike **11**. Po potrebi pritisnite tipko „**Lock**“ **7** in s tem ponovno vklopite nivelirno avtomatiko, tako da ugasne prikaz **11**.

Postavite merilno orodje na vodoravno, trdno podlogo, pritrinite ga na držalo **12** ali na stativ **17**.

Nivelirna avtomatika avtomsatko izravna neravnine znotraj samonivelirnega območja ± 4°. Niveliranje je končano takoj, ko se laserske linije ne premikajo več.

Če avtomsatko niveliranje ni možno, npr. če stojna ploskev merilnega orodja odstopa več kot 4° od vodoravnice, sveti opozorilo o niveliranju **9** rdeče in laser se avtomsatko izklopi. V tem primeru postavite merilno orodje vodoravno in počakajte na samoniveliranje. Kakor hitro se merilno orodje spet nahaja znotraj samonivelirnega območja ± 4°, opozorilo o niveliranju **9** ugasne in laser se vklopi.

Izven samonivelirnega območja ± 4° delo z nivelirno avtomatiko ni možno, saj se ne more zagotoviti, da laserski liniji poteka pravokotno ena na drugo.

V primeru pretresov in spreminjaanja položaja med delovanjem se merilno orodje samodejno ponovno nivelira. Po novem niveliranju preverite položaj vodoravne oziroma navpične laserske črte glede na referenčne točke in se tako izognite napakam.

#### Delo brez avtomatike niveliranja (glejte sliko E)

Za delo brez nivelirne avtomatike pritisnite tipko „**Lock**“ **7**. Pri izklopljeni nivelirni avtomatiki sveti prikaz **11** rdeče.

Pri izklopljeni avtomatiki niveliranja lahko merilno orodje držite prosto v roki ali ga položite na nagnjeno podlogo. Pri križnem načinu delovanja ni več nujno, da dve laserski črti potekata pravokotno ena na drugo.

### Navodila za delo

- **Za označevanje uporabljajte vedno samo sredino laserske črte.** Širina laserske črte se z oddaljenostjo spreminja.

### Delo s stativom

Sativ **17** vam zagotavlja stabilno, višinsko nastavljivo merilno podlogo. Postavite merilno orodje s prijemalom za stativ **3** na 1/4"-navoj stativa **17** ali običajnega komercialnega fotografskega stativa in ga privijte z naravnalnim vijakom stativa.

Pred vklonom merilnega orodja morate grobo naravnati stativ.

### Pririditev z univerzalnim držalom (pribor) (glejte slike H – K)

S pomočjo univerzalnega držala **12** lahko merilno orodje pritrdite na navpičnih površinah. Univerzalno držalo je prav tako primerno kot stativ na tleh in olajša višinsko nastavitev merilnega orodja.

Poklopite prijemalno ploščo **14** držala **12** navzgor, kot je prikazano na sliki **(a)**, tako da v tem položaju zaskoči. Zasukajte prijemalno ploščo z vrtilnim gumbom **13** na željeno višino navzdol **(b)**.

Če želite univerzalno držalo **12** uporabiti kot stensko držalo, ga pritrdite z odprto prijemalno ploščo karseda navpično na

steno. Varno ga fiksirajte proti zdrusu, npr. s pritrdilnim vijakom (običajnim komercialnim).

Če želite držalo uporabiti kot namizni stativ, odprite osnovno ploščo **15** tako, da stoji vzporedno k prijemalni plošči (**c**).

Privijte vijak 1/4" **16** stenskega držala v prijemu sativa **3** meritnega orodja.

Pred vklopom meritnega orodja morate univerzalno držalo **12** grobo naravnati.

Če želite zložiti držalo **12**, pritisnite osnovno ploščo **15** na hrbtni del. Zasukajte prijemalno ploščo **14** z vrtljivim gumbom **13** na najvišji položaj. Pritisnite nato prijemalno ploščo navzdol na hrbtni del.

#### Očala za vidnost laserskega žarka (pribor)

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

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

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

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

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

Merilno orodje naj bo vedno čisto.

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

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

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

Merilno orodje pošljite na popravilo v zaščitni torbi **18**.

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

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

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

### Slovensko

Top Service d.o.o.

Celovška 172

1000 Ljubljana

Tel.: (01) 519 4225

Tel.: (01) 519 4205

Fax: (01) 519 3407

Bosch Power Tools

### 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 morajo okvarjene ali obrabljeni 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. Ukoliko se mjerni alat ne koristi sukladno ovim uputama, to može negativno utjecati na rad integriranih zaštitnih naprava u mjernom alatu. Znakovi i natpisi upozorenja na mjernom alatu moraju ostati raspoznatljivi. OVE UPUTE BRILJIVO SAČUVAJTE I DRUGOM KORISNIKU IH PREDAJTE ZAJEDNO S MJERNIM ALATOM.

► **Oprez – ako se koriste uređaji za posluživanje ili podešavanje različiti od onih ovdje 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 4).**



IEC 60825-1:2014, <1mW, 635 nm  
Laser Radiation. Do not stare into beam.  
Class 2 laser product

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



Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljudе ili životinje i ne gledajte u izravnу ili reflektiranu lasersku zraku. Time možete zaslijepiti ljudе, izazvati nesreću ili oštetiti oko.

► **Ako laserska zraka pogodi oko, svjesno zatvorite oči i glavu smješte 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, medutim one ne mogu zaštititi od laserskog zračenja.



## 48 | Hrvatski

- **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 kvalificiranom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.
- **Ne dopustite djeci da bez nadzora koriste laserski merni alat.** Djeca bi mogla nehotično zaslijepiti 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 određenu 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 mernog alata na stranici sa slikama.

- 1 Izlazni otvor laserske zrake
- 2 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 3 Stečač stativa 1/4"
- 4 Znak upozorenja za laser
- 5 Poklopac pretinca za baterije
- 6 Aretiranje poklopca pretinca za baterije
- 7 Tipka za isključivanje niveliacijske automatske
- 8 Tipka za način rada
- 9 Upozorenje za niveliaciju
- 10 Pokazivač načina rada
- 11 Pokazivač rada bez niveliacijske automatske
- 12 Univerzalni držać\*
- 13 Okretni gumb držača
- 14 Stezna ploča držača
- 15 Temeljna ploča držača
- 16 1/4"-vijak držača
- 17 Stativ\*
- 18 Zaštitna torbica
- 19 Naočale za gledanje lasera\*
- 20 Serijski broj

\*Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke.

### Tehnički podaci

Križni laser	PLL 360
Kataloški br.	3 603 F63 000
Radno područje (promjer) do cca. <sup>1)</sup>	20 m
Točnost niveliiranja	± 0,4 mm/m
Tipično područje samoniveliranja	± 4°
Tipično vrijeme niveliiranja	4 s
Divergencija	
– Laserska točka	0,5 mrad (puni kut)
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 <sub>6</sub>	1
Pričvršćenje stativa	1/4"
Baterije	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Aku-baterija	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Trajanje rada cca.	12 h
Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014	0,38 kg
Dimenzije	125 x 85 x 70 mm

1) Radno područje može se smanjiti zbog nepovoljnih uvjeta okoline (npr. izravno djelovanje sunčevih zraka).  
Molimo pridržavajte se kataloškog broja na tipskoj pločici vašeg mjernog alata, jer trgovачke oznake pojedinih mjernih alata mogu varirati.  
Za jednoznačno identificiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj 20 na tipskoj pločici.

## Montaža

### Stavljanje/zamjena baterije

Za rad mjernog alata preporučuje se primjena alkalno-manganskih baterija ili aku-baterije.

Za otvaranje poklopca pretinca za baterije 5 pritisnite na uglavljivanje 6 i otvorite poklopac pretinca za baterije. U pretinac stavite baterije odnosno aku-baterije. Pri tome pazite na ispravan polaritet prema shemi na unutarnjoj strani poklopca pretinca za baterije.

Uvijek istodobno zamjenite sve baterije, odnosno aku-bateriju. Koristite samo baterije ili aku-bateriju istog proizvođača i istog kapaciteta.

► **Baterije, odnosno aku-bateriju izvadite iz mjernog alata ako se dulje vrijeme neće koristiti.** Baterije i aku-baterija kod duljeg uskladištenja mogu korodirati i sami se isprazniti.

## Rad

### Puštanje u rad

- ▶ Zaštite mjerni alat od vlage i izravnog djelovanja sunčevih zraka.
- ▶ Mjerni alat ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperature. Ne ostavljajte ga npr. dulje vrijeme u automobilu. Kod većih temperaturnih oscilacija, prije nego što ćete ga pustiti u rad, ostavite mjerni alat da se prvo temperira. Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature može se smanjiti preciznost mjernog alata.
- ▶ 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 **2** u položaj »On«. Mjerni alat odmah nakon uključivanja emitira laserske zrake iz izlaznih otvora **1**.
- ▶ Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljudе ili životinje i ne gledajte u lasersku zraku, niti sa veće udaljenosti.
  - ▶ Za isključivanje mjernog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje **2** u položaj »Off«. Kod isključivanja će se blokirati njišuća jedinica.
  - ▶ Uključeni mjerni alat ne ostavljajte bez nadzora i isključite mjerni alat nakon uporabe. Laserska zraka bi mogla zaslijepiti ostale osobe.

### Načini rada

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

Za promjenu načina rada pritišćite toliko dugo na tipku za način rada »**Modek 8**«, sve dok se traženi način rada ne pokaže osvjetljenjem pripadajućeg pokazivača načina rada **10**.

Mogu se birati sljedeći načini rada:

#### Pokazivač Način rada



**Križni rad** (vidjeti slike A, B i E): Mjerni alat proizvodi vodoravnu ravnu lasera ( $360^{\circ}$  rotirajuću liniju lasera) i okomitu liniju lasera.



**Horizontalni rad** (vidjeti sliku C): Mjerni alat proizvodi vodoravnu ravnu lasera.



**Vertikalni rad** (vidjeti sliku D): Mjerni alat proizvodi okomitu liniju lasera.

Sva tri načina rada mogu se odabratи, kako sa tako i bez niveličke automatske.

### Nivelička automatika

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

Kod radova sa niveličkom automatikom ne smije svijetliti pokazivač za radove bez niveličke automatske **11**. U tom slučaju pritisnjem na tipku »**Lock**« **7** ponovo uključite niveličku automatuку, tako da se ugasi pokazivač **11**.

Postavite mjerni alat na vodoravnu čvrstu podlogu, pričvrstite ga na držać **12** ili na stativ **17**.

Nivelacijska automatska funkcija automatski izjednačava neravnine unutar područja samonivelacije od  $\pm 4^{\circ}$ . Nivelacija je završena čim se linije lasera više ne pomiču.

Ako automatska nivelacija nije moguća, npr. jer površina stajanja mjernog alata za više od  $4^{\circ}$  odstupa od horizontale, upalit će se upozorenje za niveličku **9** kao crveni i laser će se automatski isključiti. U tom slučaju mjerni alat postavite vodoravno i pričekajte na samoniveliranje. Čim se mjerni alat ponovno nađe unutar područja samonivelacije od  $\pm 4^{\circ}$ , ugasit će se upozorenje za niveličku **9** i laser će se uključiti.

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

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.

#### Radovi bez niveličke automatike (vidjeti sliku E)

Za radove bez niveličke automatike pritisnite tipku »**Lock**« **7**. Kod uključene niveličke automatike, pokazivač **11** će svijetliti kao crveni.

Kod isključene niveličke automatike možete mjerni alat slobodno držati u ruci ili postaviti na nagnutu podlogu. U križnom radu dvije linije lasera nisu više nužno okomite jedna prema drugoj.

### Upute za rad

- ▶ Za označavanje koristite samo uvijek središte linije lasera. Širina linije lasera mijenja se sa udaljenošću.

### Radovi sa stativom

Stativ **17** pruža stabilnu, visinski podešivu podlogu za mjerjenje. Stavite mjerni alat sa stezačem stativa **3** na  $1/4"$  navoj stativa **17** ili uobičajenog fotostativa i stegnite sa vijkom za utvrđivanje stativa.

Stativ grubo izravnajte prije uključivanja mjernog alata.

#### Pričvršćenje sa univerzalnim držaćem (pribor) (vidjeti slike H – K)

Pomoći univerzalnog držaća **12** mjerni alat možete pričvrstiti na okomite površine. Univerzalni držač je isto tako prikladan kao podni stativ ili olakšava visinsko izravnavanje mjernog alata. Otvorite steznu ploču **14** držaća **12** prema gore (a), kao što je prikazano na slici, tako da uskoči u ovom položaju. Okrenite steznu ploču sa okretnim gumbom **13** na traženu visinu prema dolje (b).

Za primjenu kao zidnog držaća, pričvrstite na zid, po mogućnosti okomito univerzalni držač **12** sa otvorenom steznom pločom. Fiksirajte sigurno od klizanja, npr. sa vijkom za pričvršćenje (običnim).



## 50 | Eesti

Za primjenu držača kao stolnog stativa, otvorite temeljnu ploču **15** prema gore, tako da stoji paralelno sa steznom pločom (**c**).

Uvijte 1/4" vijak **16** zidnog držača u stezač stativa **3** mjernog alata.

Prije uključivanja mjernog alata grubo izravnajte univerzalni držač **12**.

Za zatvaranje držača **12** pritisnite temeljnu ploču **15** na stražnjem dijelu. Okrenite steznu ploču **14** sa okretnim gumbom **13** u najvišu poziciju. Nakon toga pritisnite steznu ploču prema dolje na stražnji dio.

### Naočale za gledanje lasera (pribor)

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

► **Naočale za gledanje lasera ne koristite kao zaštitne naočale.** Naočale za gledanje lasera služe za bolje prepoznavanje laserske zrake, međutim one ne mogu 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 uranljajte mjerni alat u vodu ili u druge tekućine.

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

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

U slučaju popravka pošaljite mjerni alat u zaštitnoj torbici **18**.

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

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

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice proizvoda.

### 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 prihvativjo 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/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije/baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvativjo recikliranje.

Zadržavamo pravo na promjene.

## Eesti

### Ohutusnõuded



Ohutu ja täpse töö tagamiseks mõõteseadmega lugege hoolikalt läbi kõik juhised ja järgige neid. Kui mõõteseadme kasutamisel neid juhiseid ei järgita, võivad viga saada mõõteseadmesse sisseehitatud kaitseasded. Ärge katke kinni mõõteseadmel olevalt hoitatusmärgiseid. HOIDKE NEED JUHISED HOOLIKALT ALLES JA MÕÖTESEADME EDASIANDMISEL PANGE KAASA KA JUHISED.

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

► Mõõtesade väljastatakse hoitussildiga (seadme jooniste leheküljel tähistatud 4).



IEC 60825-1:2014, <1mW, 635 nm  
Laser Radiation. Do not stare into beam.  
Class 2 laser product

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

Ärge juhige laserkiirt inimeste ega loomade suunas ja ärge viige ka ise pilku otseese 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 kaitseprillidena. Prillid muudavad laserkiire paremini nähtavaks, kuid ei kaitse laserkiiruse eest.

- Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille pääkseprillide ega kaitseprillidena mootorsöidukit juhitides. Laserkiire nähtavust parandavad prillid ei anna täielikku kaitset UV-kiiguse 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 järelavalveta. 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 funktsionide 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 Lülit (sisse/välja)
- 3 1/4"-keermega statiivi ava
- 4 Laseri hoiatussilt
- 5 Patareikorpuse kaas
- 6 Patareikorpuse kaane lukustus
- 7 Nupp automaatse nivelleerumise väljalülitamiseks
- 8 Töörežiimi nupp
- 9 Nivelleerumishoiatus
- 10 Töörežiimi näit
- 11 Ilma automaatse nivelleerumiseta töötamise näit
- 12 Universaalne kandur\*
- 13 Kanduri pöördnupp
- 14 Kanduri tugiplaat
- 15 Kanduri põhiplaat
- 16 Kanduri 1/4"-keermega kruvi
- 17 Statiiv\*
- 18 Kaitsekott
- 19 Laserkiire nähtavust parandavad prillid\*
- 20 Seerianumber

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

### Tehnilised andmed

Ristjoonlaser	PLL 360
Tootenumber	3 603 F63 000
Tööpiirkond (läbimõõt) kuni ca <sup>1)</sup>	20 m
Nivelleerumistäpsus	± 0,4 mm/m
Nivelleerumisvahemik üldjuhul	± 4°
Nivelleerumisaeg üldjuhul	4 s
Divergents	
- Laserpunkt	0,5 mrad (täisring)
Töötemperatuur	+ 5 °C ... + 40 °C
Hoiutemperatuur	- 20 °C ... + 70 °C
Suheline öhuniiskus max.	90 %
Laseri klass	2
Laseri tüüp	635 nm, < 1 mW
C <sub>6</sub>	1
Statiivi keere	1/4"
Patareid	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akulud	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Tööaeg ca	12 h
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	0,38 kg
Mõõtmed	125 x 85 x 70 mm
1) Ebasoodsad keskkonnatingimused (nt otsene päikesekiirgus) võivad tööpiirkonda kitsendada.	
Pöörake tähelepanu oma mõõtseadme tootenumbriile, mõõtseadmete kaubanduslik tähisust võib olla erinev.	
Oma mõõtseadet saate identifitseerida andmesildil oleva seeria-numbriga 20 järgi.	

## Montaaž

### Patareide paigaldamine/vahetamine

Mõõtseadmes on soovitatav kasutada leelis-mangaan-patarei-sid või akusid.

Patareikorpuse kaane 5 avamiseks vajutage lukustusele 6 ja tömmake patareikorpuse kaas lahti. Asetage patareid või akud kohale. Jälgige seejuures patareide õiget polaarsust vastavalt patareikorpuse kaane sisekülijel toodud sümbolitele.

Vahetage alati välja kõik patareid või akud ühekorraga. Kasutage üksnes ühe tootja ja ühesuguse mahtuvusega patareisid või akusid.

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



## Kasutamine

### Kasutuselevõtt

- ▶ **Kaitseks mõõtseadet niiskuse ja otsese pääkese-kiirguse eest.**
- ▶ **Ärge hoidke mõõtseadet väga körgetel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuuriökumisi.** Ärge jätké seadet näiteks pikemaks ajaks autosse. Suuremate temperatuuriökumiste korral laske mõõtseadmel enne kasutuselevöötü keskkonna temperatuuriga kohaneda. Äärmslikel temperatuuridel ja temperatuuriökumiste korral võib seadme mõõtetäpsus väheneda.
- ▶ **Kaitseks mõõtseadet tugevate lõökide ja kukkumiste eest.** Seadme kahjustamise tagajärel võivad mõõtmised muutuda ebatäpseteks. Pärast tugevat lõöki või kukkumist võrreльje 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) **2** asendisse „**On**“. Mõõtseade saabab kohe pärast sisselülitamist laserkiire väljumisavadest **1** välja laserkiire.

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

Mõõtseadme **väljalülitamiseks** lükake lülit (sisse/välja) **2** asendisse „**Off**“. Väljalülitumisel lükustub pendliüksus.

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

### Kasutusviisid

Pärast sisselülitamist on mõõtseade automaatse loodimisega ristjoonrežiimis.

Töörežiimi vahetamiseks vajutage töörežiimi nupule „**Mode**“ **8** seni, kuni soovitud töörežiimi näit **10** süttib.

Valida saab järgmiste töörežiimide vahel:

Näit	Töörežiim
	<b>Ristjoonrežiim</b> (vt jooniseid A, B ja E): Mõõtseade tekib horisontaalse lasertasandi ( $360^\circ$ kulgeb laserjoon) ja vertikaalse laserjoone.
	<b>Horisontaalrežiim</b> (vt joonist C): Mõõtseade tekib horisontaalse lasertasandi.
	<b>Vertikaalrežiim</b> (vt joonist D): Mõõtseade tekib vertikaalse laserjoone.

Kõiki kolme töörežiimi saab valida nii koos automaatse loodimisega kui ilma selleta.

### Automaatne nivelleerumine

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

Automaatse nivelleerumise funktsiooniga tehatavate tööde puhul ei tohi ilma automaatse nivelleerumiseta töötamise näit **11** pöleda. Vajaduse korral lülitage automaatne nivelleerumi ne vajutamisega nupule „**Lock**“ **7** uuesti sisse, nii et näit **11** kustub.

Asetage mõõtseade horisontaalsele, stabiilsele pinnale, kinnitusage see kandurile **12** või stativiile **17**.

Automaatne nivelleerumine tasakaalustab kõrvalekalded automaatse nivelleerumise vahemikus  $\pm 4^\circ$  automaatselt. Nivelleerumine on lõppenud, kui laserkiirend ei liigu.

Kui automaatne nivelleerumine ei ole võimalik, näiteks kuna mõõtseadme pind kaldub horisontaalist kõrvale rohkem kui  $4^\circ$ , süttib nivelleerumishoiatus **9** punase tulega ja laser lülitub automaatselt välja. Sellisel juhul asetage seade horisontaalsendisse ja oodake ära seadme automaatne nivelleerumine. Niipea kui mõõtseade on taas automaatse nivelleerumise vahemikus  $\pm 4^\circ$ , kustub nivelleerumishoiatus **9** ja laser lülitub sisse.

Väljaspool automaatse loodimise vahemikku  $\pm 4^\circ$  ei ole automaatse loodimise kasutamine võimalik, kuna ei ole tagatud, et laserjooned kulgevad teineteise suhtes täismurga all.

Rappumise või asendi muutumise korral töö ajal nivelleerub seade automaatselt uuesti. Vigade vältimiseks kontrollige pärast uut nivelleerumist horisontaalse või vertikaalse laserjoo ne asendit võrdluspunkti suhtes.

#### Töötamine ilma automaatse loodimiseta (vt joonist E)

Ilma automaatse nivelleerumiseta tehatavate tööde puhul vajutage nupule „**Lock**“ **7**. Kui automaatne nivelleerumine on välja lülitatud, poleb näit **11** punase tulega.

Kui automaatse loodimise funktsioon on välja lülitatud, saatse seadet hoida valab käs või asetada diagonaalsele pinnale. Ristjoonrežiimis ei kulge kaks laserjoont enam üksteise suhtes tingimata vertikaalselt.

### Tööjuhised

- ▶ **Märgistamiseks kasutage alati ainult laserjoone keskpunkti.** Laserjoone laius muutub kauguse muutudes.

### Töö stativiiga

Statiiv **17** on stabiilne, reguleeritava kõrgusega alus. Asetage mõõtseade nii, et statiivi ava **3** jäab kohakuti  $1/4"$ -keermega statiiviga **17** või standardse fotoaparaadi statiiviga ja kinnitusage see statiivi lukustuskruviga.

Enne mõõtseadme sisselülitamist seadke statiiv õigesse asendisse.

#### Kinnitamine universaalse kanduriga (lisatarvik) (vt jooniseid H – K)

Universaalse kanduri **12** abil saatke kinnitada mõõtseadme vertikalpindade külge. Universaalne kandur sobib kasutamiseks ka põrandastatiivina ja kergendab mõõtseadme kõrguse väljareguleerimist.

Tömmake tugiplaat **14** kanduril **12** vastavalt joonisele üles **(a)** ja veenduge, et tugiplaat sellesse asendisse fikseerub. Keerake tugiplaat pöörduvupuga **13** soovitud kõrgusele alla **(b)**.

Seinakinnitusrakisena kasutamiseks kinnitage universaalne kandur **12** ülestõmmatud tugiplaadiga võimalikult vertikaalselt seina külge. Paigaltnihkumise välimiseks fikseerige see nt (standardse) kinnituskrugiga.

Kanduri kasutamiseks lauastatiivina tömmake üles põhiplat **15**, nii et see on tugiplaadiga paralleelne (**c**).

Keerake seinakinnitusrakise 1/4"-keermega kruvi **16** mõõtseadme statiivi avasse **3**.

Enne mõõtseadme sisselülitamist seadke universaalne kandur **12** õigesse asendisse.

Kanduri **12** kokkupanekus suruge põhiplat **15** tagakülje vastu. Keerake tugiplaat **14** pöördnupuga **13** kõrgeimasse asendisse. Seejärel suruge tugiplaat alla tagakülje vastu.

#### Laserkiire nähtavust parandavad prillid (lisatarvik)

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

- **Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille kaitseprillidega.** Prillid muudavad laserkiire paremini nähtavaks, kuid ei kaitse laserkiirguse eest.
- **Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille päikeseprillidega ega kaitseprillidega 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 lahussteid.

Puhastage regulaarselt laseri väljumisava ümber olevat pinda ja eemaldage ebemed.

Parandustöökotta toimetamisel asetage seade kaitsekotti **18**.

### Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

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

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

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitsööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

Bosch Power Tools

### Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitlus

Mõõtseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidetge mõõtseadmeid ja akusid/patareisid koos olmejäätmeteega!

#### Üksnes EL liikmesriikidele:



Vastavalt Euroopa Liidu direktiivil 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiivil 2006/66/EÜ tuleb kasutusressursi ammendanud mõõtseadmed ja defekt sed või kasutusressursi ammendanud akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult 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. Ja mērinstrumenti netiek lietoti atbilstoši šeit sniegtaijiem norādījumiem, var tikt nelabvēligi ieteikmētas mērinstrumenta esošas aizsargfunkcijas. Parūpējieties, lai brīdināšas uzlimes uz mērinstrumenta vienmēr būtu labi salasāmas. PĒC IZLĀSIŠANAS SAGLABĀJET ŠOS NORĀDĪJUMUS UN MĒRINSTRUMENTA TĀLKĀNODOŠANAS GADĪJUMĀ NODODIET TOS JAUNAJAM LIETOTĀJAM KOPĀ AR MĒRINSTRUMENTU.

- **Ievēribai!** Veicot citas, nekā lietošanas pamācībā aprakstītās apkalpošanas vai regulēšanas operācijas vai rīkojoties ar mērinstrumentu lietošanas pamācībā neparedzētā veidā, lietotājs var saņemt veselībai kaitigu starojuma devu.
- **Mērinstruments tiek piegādāts kopā ar brīdināšu uzlīmi (grafiskajā lappuse parādītajā mērinstrumenta attēlā tā ir apzīmēta ar numuru 4).**



IEC 60825-1:2014, <1mW, 635 nm  
Laser Radiation. Do not stare into beam.  
Class 2 laser product

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

Nevērsiet läzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskaitieties tiešajā vai atstarotajā läzera starā. Šāda riciba var apzīlbīnāt tuvumā esošās personas, izraisīt nelaimes gadījumus vai pat bojāt redzi.

- Ja läzera starojums nokļūst acis, nekavējoties aizveriet tās un pārvietojiet galvu tā, lai tā atrastos ārpus läzera stara.



## 54 | Latviešu

- Neveiciet nekādas izmaiņas ar lāzera ierīci.
- **Nelietojet lāzera skatbrilles kā aizsargbrilles.** Lāzera skatbrilles kalpo, lai uzlabotu 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 izšķirtspēju.
- **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu tikai kvalificēti speciālists, nomaņai izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tas jaus saglabāt vajadzīgo darba drošības limeni, strādājot ar mērinstrumentu.
- **Neļaujiet bērniem lietot lāzera mērinstrumentu bez uzraudzības.** Viņi var nejauši apžilbināt citas personas.
- **Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbistamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirkstelis, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

## Izstrādājuma un tā darbības apraksts

### Pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts limenisku un statenisku liniju iežīmēšanai un pārbaudei.

Mērinstruments ir piemērots darbam vienīgi telpās.

### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija sakrit ar numuriem mērinstrumenta attēlā, kas sniegs grafiskajā lappusē.

- 1 Lāzera stara izvadlūka
  - 2 Ieslēdzējs
  - 3 1/4" vītne stiprināšanai uz statīva
  - 4 Brīdināšā uzlīme
  - 5 Bateriju nodalījuma vāciņš
  - 6 Baterijas nodalījuma vāciņa fiksators
  - 7 Taustiņš automātiskās pašizlīdzināšanās izslēgšanai
  - 8 Taustiņš darba režīma pārslēgšanai
  - 9 Izlīdzināšanas indikatoršs
  - 10 Darba režīma indikatori
  - 11 Indikators darbam bez automātiskas pašizlīdzināšanās
  - 12 Universālais turētājs\*
  - 13 Turētāja rokturis
  - 14 Turētāja stiprinājuma plāksne
  - 15 Turētāja pamatne
  - 16 Turētāja 1/4" skrūve
  - 17 Statīvs\*
  - 18 Aizsargsoma
  - 19 Lāzera skatbrilles\*
  - 20 Sērijas numurs
- \* Attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.

### Tehniskie parametri

Krustliniju lāzers	PLL 360
Izstrādājuma numurs	3 603 F63 000
Darbibas tālums (diametrs) līdz apt. <sup>1)</sup>	20 m
Izlīdzināšanas precīzitāte	± 0,4 mm/m
Pašizlīdzināšanās diapazons, tipiskā vērtība	± 4°
Pašizlīdzināšanās laiks, tipiskā vērtība	4 s
Diverģence	
– Lāzera punktiem	0,5 mrad (pilns leņķis)
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 <sub>6</sub>	1
Vītne stiprināšanai uz statīva	1/4"
Baterijas	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akumulatori	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Darbibas laiks, apt.	12 st.
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	0,38 kg
Izmēri	125 x 85 x 70 mm

1) Nelabvēligos darba apstākjos (piemēram, tiešos saules staros) darbibas tālums samazinās.

Lūdzam vadīties pēc izstrādājuma numura, kas atrodams uz mērinstrumenta markējuma plāksnites, jo tā tirdzniecības apzīmējums var mainīties.

Mērinstrumenta viennozīmīgai identifikācijai kalpo sērijas numurs **20**, kas atrodams uz markējuma plāksnites.

## Montāža

### Bateriju ievietošana/nomaņa

Mērinstrumenta darbināšanai ieteicams izmantot sārmamangāna baterijas vai akumulatorus.

Lai atvērtu bateriju nodalījuma vāciņu **5**, nospiediet fiksatoru **6** un paceliet vāciņu. Ievietojet bateriju nodalījumā baterijas vai akumulatorus. Levērojet pareizu pievienošanas polaritāti, kas attēlotā bateriju nodalījuma vāciņa iekšpusē.

Vienmēr vienlaicīgi nomaņiniet visas baterijas vai akumulatorus. Izmantojet tikai vienādās ietilpības baterijas vai akumulatorus, kas pagatavoti vienā rāzotāfirmā.

► **Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā baterijas vai akumulatorus.** Ilgstoši uzglabājot mērinstrumentu, tajā ievietotās baterijas vai akumulatori var korodēt un izlādēties.

## Lietošana

### Uzsākot lietošanu

- ▶ **Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiesas iedarbības.**
- ▶ **Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Pie straujām temperatūras izmaiņām vispirms nogaidiet, līdz izlīdzinās temperatūras starpiņa, un tikai pēc tam uzsāciet mērinstrumenta lietošanu. Ekstremālu temperatūras vērtību vai strauju temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēlgī ietekmēt tā precīzitāti.
- ▶ **Nepieļaujiet stipru triecienu iedarbošanos uz mērinstrumentu vai tā krišanu.** Mērinstrumenta bojājumi var ietekmēt tā precīzitāti. Pēc stipra triecienu saņemšanas vai kritieņa pārbaudiet mērinstrumenta precīzitāti, savietojot tā lāzera staru ar zināmu horizontālu vai vertikālu atskaites liniju.
- ▶ **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 **2** stāvokli „**On**“. Tūlit pēc ieslēgšanas mērinstruments izstaro lāzera starus no izvadlūkam **1**.

- ▶ **Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskaitietes lāzera starā pat no liela attāluma.**

Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, pārvietojiet ieslēdzēju **2** 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 esošas personas.

### Darba režīmi

Pēc ieslēgšanas mērinstruments darbojas krustliniju režīmā ar automātisku pašizlīdzināšanos.

Lai izmaiņitu mērinstrumenta darba režīmu, turiet nospiestu darba režīma pārslēgšanas taustīju „**Mode**“ **8**, līdz tiek izgaismots attiecīgais darba režīma indikators **10**, parādot vēlamo darba režīmu.

Lietotājs var izvēlēties šādus darba režīmus.

#### Indikators Darba režīms



**Krustliniju režīms** (skatīt attēlus A, B un E): Mērinstruments veido limenisku lāzera staru plakni ( $360^\circ$  leņķi izvērstu lāzera staru) un statenisku lāzera staru liniju.



**Horizontālais režīms** (attēls C): Mērinstruments veido limenisku lāzera staru plakni.



**Vertikālais režīms** (attēls D): Mērinstruments veido statenisku lāzera staru liniju.

Mērinstruments var darboties jebkurā no minētajiem trim darba režīmiem ar automātisko pašizlīdzināšanos un bez tās.

### Automātiskā pašizlīdzināšanās

#### Darbs ar automātisko pašizlīdzināšanos (attēli F - G)

Strādājot ar automātisko pašizlīdzināšanos, nedrīkst iedegties indikatoris darbam bez automātiskās pašizlīdzināšanas **11**. Ja nepieciešams, ieslēdziet mērinstrumentu automātisko pašizlīdzināšanos, nospiežot taustīju „**Lock**“ **7** un šādi panākot, lai izdziest indikators **11**.

Novietojiet mērinstrumentu uz limeniska, stingra pamata, nostipriniet to uz turētāja **12** vai uz statīva **17**.

Pašizlīdzināšanās sistēma automātiski kompensē mērinstrumenta nolieci pašizlīdzināšanas diapazona robežās, kas ir  $\pm 4^\circ$ . Pašizlīdzināšanas ir pabeigta, ja lāzera staru veidotās līnijas vairs nepārvietojas.

Ja automātiskā pašizlīdzināšanas nav iespējama, piemēram, tad, ja nolieci no limeniska stāvokļa virsmai, uz kurās ir novietots mērinstruments, pārsniedz  $4^\circ$ , izlīdzināšanas indikators **9** iedegas sarkanā krāsā un lāzers automātiski izslēdzas. Šādā gadījumā novietojiet mērinstrumentu limeniski un nogaidiet, līdz beidzas pašizlīdzināšanas process. Ja mērinstrumenta noliece atrodas pašizlīdzināšanas diapazona robežās, kas ir  $\pm 4^\circ$ , izlīdzināšanas indikators **9** izdziest un lāzers no jauna ieslēdzas.

Ārpus pašizlīdzināšanas diapazona robežām, kas ir  $\pm 4^\circ$ , darbs ar mērinstrumentu pašizlīdzināšanas režīmā nav iespējams, jo var netikt nodrošināts savstarpēji taisns lenķis starp mērinstrumenta izstarotajām lāzera līnijām.

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

#### Darbs bez automātiskās pašizlīdzināšanas (attēls E)

Veicot darbu bez automātiskās pašizlīdzināšanas, nospiediet taustīju „**Lock**“ **7**. Ja mērinstrumenta automātiskā pašizlīdzināšanas ir izslēgta, indikators **11** iedegas sarkanā krāsā.

Ja mērinstrumenta automātiskā pašizlīdzināšanas ir izslēgta, to var brīvi turēt rokās vai arī novietot uz slīpas balsta virsmas. Ja mērinstruments darbojas krustliniju režīmā bez automātiskās pašizlīdzināšanas, tad abas lāzera staru veidotās līnijas var vairs nebūt savstarpēji stingri perpendikulāras.

### Norādījumi darbam

- ▶ **Vienmēr veidojiet atzīmes uz lāzera staru viduslinijas.** Lāzera staru veidotā liniju platums mainās atkarībā no attāluma.

### Darbs ar statīvu

Statīvs **17** ir ierīce ar regulējamu augstumu mērinstrumenta stabilību nostiprināšanai. Novietojiet mērinstrumentu uz statīva **1**, lai tā vītnē **3** atrastos pret statīva **17** vai tirdzniecības vietās iegādājama fotostatīva  $1/4"$  skrūvi, un ar to stingri piešķiriet mērinstrumentu pie statīva.

Pirms mērinstrumenta ieslēgšanas aptuveni izlīdziniet statīvu.



## 56 | Lietuviškai

### Nostiprināšana ar universālā turētāja palīdzību (papildpiederums) (skatīt attēlus H – K)

Ar universālā turētāja **12** palīdzību mērinstrumentu var nostiprināt uz stateniskām virsmām. Universālais turētājs ir izmantojams arī kā uz zemes novietojams statīvs, atvieglojot mērinstrumenta nostiprināšanu vēlamajā augstumā.

Paceliet augšup stiprinājuma plāksni **14** uz turētāja **12**, kā parādīts attēlā **(a)**, panākot, lai tā fiksējas šajā stāvoklī. Griezot rokturi **13**, nolaidiet stiprinājuma plāksni līdz vēlamajam augstumam **(b)**.

Izmantojot universālo turētāju **12** kā turētāju stiprināšanai uz sienas, paceliet augšup stiprinājuma plāksni un piestipriniet turētāju pie sienas iespējami stateniskā stāvoklī. Nodrošiniet turētāju pret izslidēšanu, piemēram, ar stipriņošo skrūvi (ko var iegādāties tirdzniecības vietās).

Izmantojot universālo turētāju kā uz galda novietojamu statīvu, atlociet tā pamatni **15** tā, lai tā atrastos paralēli stiprinājuma plāksnei **(c)**.

Leskrūvējiet sienas turētāju  $1/4"$  skrūvi **16** mērinstrumenta vītnē **3**, kas paredzēta tā stiprināšanai uz statīva.

Pirms mērinstrumenta ieslēgšanas aptuveni izlidziniet universālo turētāju **12**.

Lai salocītu universālo turētāju **12**, sabiediet pamatni **15** kopā ar mugurdāļu. Paceliet stiprinājuma plāksni **14** līdz galam augšup, griezot rokturi **13**. Tad nolaidiet lejup stiprinājuma plāksni, piespiežot to mugurdāļai.

### Lāzera skatbrilles (papildpiederums)

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

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

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

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

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

Uzturiet mērinstrumentu tīru.

Neiegredmējiet mērinstrumentu ūdeni vai citos šķidrumos.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mīkstu lupatinu. Nelietojiet apkopei kīmiski aktīvus tīrīšanas līdzekļus vai organiskos šķidinātājus.

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

Nosūtot mērinstrumentu remontam, ievietojiet to aizsargsomā **18**.

### 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](http://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 pasūtot rezerves daļas, noteikti pažinojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA

Bosch elektroinstrumentu servisa centrs

Mūkusalas ielā 97

LV-1004 Rīga

Tālr.: 67146262

Telefakss: 67146263

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

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

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

Neizmetiet nolietotos mērinstrumentus un akumulatorus vai baterijas sadzives atkritumu tvertnē!

### Tikai ES valstīm



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

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

## Lietuviškai

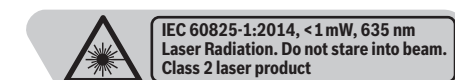
### Saugos nuorodos

 Kad su matavimo prietaisu dirbtumēte nepavojingai ir saugiai, perskaitykite visas nuorudas ir jų laikykitės. Jei matavimo prietaisais naudojamas nesilaikant pateiktų nuorodu, gali būti pakenkta matavimo prietaise integruojuems apsauginiams įtaisams. Pasirūpinkite, kad išpėjamieji ženklai ant matavimo prietaiso visada būtū išskaitomi. **İŞSAUGOKITE ŞİUOS NURODYMUS IR ATİDUOKİTE JUOS KARTU SU MATAVIMO PRIETAISU, JEI PERDUODATE Jİ KİTAM SAVİNİNKİ.**

► **Atsargiai – jei naudojami kitokie nei čia aprašyti valdymo ar justavimo įrenginių arba taikomi kitokie metodai, spinduliaivimas gali būti pavojingas.**



- Matavimo prietaisas tiekiamas su įspėjamuoju ženklu (matavimo prietaiso schemaje pažymėta numeriu 4).



- Jei įspėjamojo ženklo tekstas atspausdintas ne jūsų šalies kalba, prieš pradėdami prietaisą naudoti pirmą kartą, ant jo užklijukite kartu su prietaisu pateiktą lipduką jūsų šalies kalba.



Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiurėkite į tiesioginį ar atspindėtą lazerio spindulį. Lazerinių spindulius galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akiams.

- Jei į akis buvo nukreipta lazerio spinduliutė, akis reikiā samonigai užmerkti ir nedelsiant patraukti galvai iš spindulio kelio.

- Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.

- Nenaudokite lazerio matymo akių kaip apsauginių akių. Specialūs lazerio matymo akiainiai padeda geriau matyti lazerio spindulį, tačiau jokiu būdu nėra skirti apsaugai nuo lazerio spindulų poveikio.

- Nenaudokite lazerio matymo akių vietoje apsauginių akių nuo saulės ir nedėvėkite vairuodamsi. Lazerio matymo akiainiai tinkamai neapsaugo nuo ultravioletinių spindulų ir apsunkina spalvų matymą.

- Matavimo prietaisa taisytis turi tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.

- Saugokite, kad vaikai be suaugusiųjų priežiūros nenaudotų lazerinio matavimo prietaiso. Jie gali netycia apakinti žmones.

- Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skystių, dujų ar dulkių. Matavimo prietaisui kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulkes arba susikaupę garai.

## Gaminio ir techninių duomenų aprašas

### Prietaiso paskirtis

Prietaisas skirtas horizontalioms ir vertikalioms linijoms nustatyti ir patikrinti.

Matavimo prietaisas pritaikytas naudoti tik uždarose patalpose.

### Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamujų dalijų numeriai atitinka matavimo prietaiso schemas numerius.

- 1 Lazerio spindulio išejimo anga
- 2 Ijungimo-išjungimo jungiklis
- 3 Jungtis tvirtinti prie stovo 1/4"
- 4 Įspėjamasis lazerio spindulio ženklas
- 5 Baterijų skyrius dangtelis
- 6 Baterijų skyrius dangtelio fiksatorius

- 7 Mygtukas automatiniam niveliavimui išjungti
- 8 Veikimo režimų mygtukas
- 9 Įspėjamasis niveliavimo simbolis
- 10 Veikimo režimo indikatorius
- 11 Darbo be automatiniu niveliavimu įtaiso indikatorius
- 12 Universalusis laikiklis\*
- 13 Laikiklio sukomojų rankenelė
- 14 Laikiklio tvirtinimo plokštélė
- 15 Laikiklio pagrindo plokštélė
- 16 Laikiklio 1/4" varžtas
- 17 Stovas\*
- 18 Apsauginis krepšys
- 19 Akiniai lazeriu matyti\*
- 20 Serijos numeris

\*Pavaizduota ar aprašyta papildoma įranga į standartinį komplektą neįeina.

### Techniniai duomenys

Kryžminių linijų lazerinis nivelyras	PLL 360
Gaminio numeris	3 603 F63 000
Veikimo nuotolis (skersmuo) iki apie <sup>1)</sup>	20 m
Niveliavimo tikslumas	± 0,4 mm/m
Savaiminio išsilyginimo diapa- zono tipiniu atveju	± 4°
Horizonto suradimo laikas tipiniu atveju	4 s
Divergencija – Lazerio taškas	0,5 mrad (visas kampas)
Darbinė temperatūra	+ 5 °C ... + 40 °C
Sandėliavimo temperatūra	- 20 °C ... + 70 °C
Maks. santykinis oro drėgnis	90 %
Lazerio klasė	2
Lazerio tipas	635 nm, < 1 mW
C <sub>6</sub>	1
Sriegis prietaisui prie stovo tvirtinti	1/4"
Baterijos	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Akumuliatoriai	4 x 1,2 V HR6 (AA)
Veikimo laikas apie	12 val.
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	0,38 kg
Matmenys	125 x 85 x 70 mm

1) Veikimo nuotolis gali sumažėti dėl nepalankių aplinkos sąlygų (pvz., tiesioginių saulės spindulų poveikio).

Atkreipkite dėmesį į jūsų matavimo prietaiso gaminio numerį, nes atskirų matavimo prietaisų modelių pavadinimai gali skirtis.

Prietaiso firmineje lentelėje yra nurodytas jūsų prietaiso serijos numeris **20**, kad jį galima būtų vienareikšmiškai identifikuoti.



## Montavimas

### Baterijų įdėjimas ir keitimas

Matavimo prietaisą patariama naudoti su šarminėmis manga-  
no baterijomis arba akumuliatoriais.

Norédami atidaryti baterijų skyriaus dangtelį **5**, paspauskite  
fiksatorius **6** ir atlenkite baterijų skyriaus dangtelį. Įdėkite ba-  
terijas arakumuliatorius. Įdėdami baterijas atkreipkite dėmesj  
i baterijų skyriaus dangtelio vidinėje pusėje nurodytus bateri-  
ju polius.

Visada kartu pakeiskite visas baterijas ar akumuliatorius. Nau-  
dokite tik vieno gamintojo ir vienodos talpos baterijas ar akumu-  
liatorius.

- **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išm-  
kite iš jo baterijas ar akumuliatorius.** Ilgiau sandėliuoja-  
mos baterijos ar akumuliatoriai dėl korozijos gali pradėti iirti  
ir savaime išsikrauti.

## Naudojimas

### Parengimas naudoti

- **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesiogini-  
nio saulės spinduliu poveikio.**
- **Saugokite matavimo prietaisą nuo ypač aukštos ir  
žemos temperatūros bei temperatūros svyramių.**  
Pvz., nepalikite jo ilgesnį laiką automobiliuje. Esant dides-  
niems temperatūros svyramiams, prieš pradėdami prie-  
taisą naudoti, palaukite, kol matavimo prietaiso tempera-  
tūra stabilizuosis. Esant ypač aukštai ir žemai temperatūrai  
arba temperatūros svyramiams, gali būti pakenkiamai  
matavimo prietaiso tikslumiui.
- **Saugokite, kad matavimo prietaisas nenukristų ir ne-  
būtų sutrenkiamas.** Pažeidus matavimo prietaisą gali būti  
pakenkiamai tikslumiui. Prietaisus nukritus arba jį sutren-  
kus, patirkinkite lazerio spindulio liniją su žinoma horizonta-  
liai ar vertikaliai atskaitos linija.
- **Jei matavimo prietaisą norite transportuoti, ji išjunkite.** Prietaisą išjungus švytavimo mazgas užblokuojamas,  
nes prietaisui labai judant neužblokuotas mazgas gali būti  
pažeidžiamas.

### Ijungimas ir išjungimas

Norédami matavimo prietaisą **ijungti**, **ijungimo-išjungimo**  
jungiklį **2** pastumkite į padėtį „**On**“. Matavimo prietaisą ijjun-  
gus, per lazerio spindulio išejimo angas **1** jis iškart siuncią la-  
zerio spindulius.

- **Nenukreipkite lazerio spindulio į kitus asmenis ar gyvū-  
nus ir nežiurėkite į lazerio spindulį patys, net ir būdam-  
i atokiau nuo prietaiso.**

Norédami matavimo prietaisą **išjungti**, **ijungimo-išjungimo**  
jungiklį **2** pastumkite į padėtį „**Off**“. Prietaisą išjungus švyta-  
vimo mazgas užblokuojamas.

- **Nepalikite i Jungto matavimo prietaiso be priežiūros, o  
baigę su prietaisu dirbt, ji išjunkite.** Lazerio spindulys  
gali apakinti kitus žmones.

### Veikimo režimai

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

Norédami pakeisti veikimo režimą, spauskite veikimo režimų  
mygtuką „**Mode**“ **8**, kol užsideges atitinkamas veikimo režimų  
indikatorius **10** parodys norimą režimą.

Galima pasirinkti vieną iš šių veikimo režimų:

Indikatorius	Veikimo režimas
	<b>Kryžminių linijų režimas</b> (žr. pav. A, B ir E): matavimo prietaisas sukuria horizontalią laze- rio plokštumą (360° besisukanti lazerio linija) ir vertikalią lazerio linija.
	<b>Horizontalus režimas</b> (žr. pav. C): matavimo prietaisas sukuria horizontalią lazerio plokšt- umą.
	<b>Vertikalus režimas</b> (žr. pav. D): matavimo prietaisas sukuria vertikalią lazerio liniją.

Visus tris režimus galima pasirinkti ir su automatiniu niveliavi-  
mo įtaisu, ir be jo.

### Automatinio niveliavimo įtaisas

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

Dirbant su automatinio niveliavimo funkcija, darbo be auto-  
matinio niveliavimo indikatorius **11** turi nedegti. Jei ižungti au-  
tomatinį niveliavimą, paspauskite mygtuką „**Lock**“ **7** – indi-  
katorius **11** užgesta.

Pastatykite prietaisą ant horizontalaus, tvirto pagrindo arba  
prityvintinkite jį ant laikiklio **12** arba stovo **17**.

Automatinis niveliavimo įtaisas savaiminio išsilyginimo dia-  
pazonė  $\pm 4^\circ$  nelygumus išlygina automatiškai. Niveliavimas bai-  
giamas, kai lazerio linijos nustoja judėti.

Jei automatinio niveliavimo atlikti neįmanoma, pvz., jei plokšt-  
umas, ant kurios yra pastatytas matavimo prietaisas, nuokry-  
pa nuo horizontalės yra didesnė kaip  $4^\circ$ , jspėjamasis nivelia-  
vimo simbolis **9** dega raudonai ir lazeris automatiškai išjungia-  
mas. Tokiu atveju pastatykite matavimo prietaisą horizonta-  
liai ir palaukite, kol jis savaime susiniveliuos. Kai tik matavimo  
prietaisas patenką į savaiminio susiniveliovimo diapazoną  
 $\pm 4^\circ$ , jspėjamasis niveliavimo simbolis **9** užgesta ir lazeris iž-  
giamas.

Už savaiminio išsilyginimo diapazono  $\pm 4^\circ$  ribų dirbtu su auto-  
matinio niveliavimo įtaisu galimių nėra, nes negalima už-  
tikrinti, kad lazerio linijos viena kitos atžvilgiu eis stačiai kampu.

Jei veikimo metu matavimo prietaisais sujudinamas arba pa-  
keiciama jo padėtis, jis automatiškai vėl suniveliuojamas. Kad  
išvengtumėte klaidų, po kiekvieno niveliavimo patirkinkite  
horizontalios arba vertikalias lazerio linijos padėtį atskaitos  
taško atžvilgiu.



## Darbas išjungus automatinį niveliavimą (žr. pav. E)

Norédami dirbti be automatinio niveliavimo, paspauskite mygtuką „Lock“ 7. Kai automatinis niveliavimas išjungtas, indikatorius 11 dega raudona.

Kai automatinio niveliavimo įtaisas išjungtas, matavimo prietaisą galite laikyti rankoje arba pastatyti ant pasvirusio pagrindo. Prietaisui veikiant kryžminų linijų režimu dvi lazerio linijos nebūtinai yra statmenos viena kitos atžvilgiu.

## Darbo patarimai

- **Visada žymėkite tik lazerio linijos vidurį.** Kintant atstumui lazerio linijos plotis taip pat kinta.

## Naudojimas su trikoju stovu

Ant stovo 17 prietaisais stovi stabiliu ir juo galima reguliuoti prietaiso aukštį. Matavimo prietaiso jungtį, skirtą prietaisuis prie stovo tvirtinti, 3 ištrykite ant stovo 17 1/4" jungties arba standartinio trikojo stovo sriegio ir tvirtai užveržkite stovo fiksuojamuoju varžtu.

Prięs išjungdami matavimo prietaisą, stovą apytiksliai išlyginkite.

## Pritvirtinimas universaliuoju laikikliu (pap. įranga) (žr. pav. H – K)

Naudodamiesi universaliuoju laikikliu 12, matavimo prietaisą galite pritvirtinti ant vertikalių paviršių. Universalujį laikiklį taip pat galima naudoti kaip stovą, jis palengvina matavimo prietaiso aukščio išlyginimą.

Atverskite laikiklio 12 tvirtinimo plokštę 14 aukštyn (a), kaip pavaizduota pav., kad ji šioje padėtyje užsiifksuotų. Sukamaja rankenėle 13 susukite tvirtinimo plokštę iki pageidaujamo aukščio žemyn (b).

Jei norite naudoti kaip sieninių laikiklį, universalujį laikiklį 12 su atlenka tvirtinimo plokštėle pritvirtinkite prie sienos kaip galima vertikaliau. Twrtai užsiifksuokite, kad nenuslystų, pvz., tvirtinamuoju varžtu (standartiniu).

Norédami naudoti laikiklį kaip stalinių stovą, atlenkite pagrindo plokštę 15, kad ji būtų lygiagreti tvirtinimo plokštėlei (c).

Įsukite sieninių laikiklio 1/4" varžą 16 į jungtį matavimo prietaisui prie stovo tvirtinti 3.

Prięs išjungdami matavimo prietaisą, universalujį laikiklį 12 apytiksliai išlyginkite.

Norédami laikiklį 12 sulenkti, spauskite pagrindo plokštę 15 prie nugarinės pusės. Twrtinimo plokštę 14 sukamaja rankenėle 13 nusukite iu aukščiausią padėtį. Tada twrtinimo plokštę nulenkti žemyn ir prispauskite prie nugarinės dalies.

## Akiniai lazeriu matyti (pap. įranga)

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

- **Nenaudokite lazerio matymo akinii kaip apsauginiu akinii.** Specialus lazerio matymo akiniai padeda geriau matyti lazerio spindulį, tačiau jokiu būdu néra skirti apsaugai nuo lazerio spinduliu poveikio.

- **Nenaudokite lazerio matymo akinii vietoje apsauginiu akinii nuo saulės ir nedévėkite vairuodamsi.** Lazerio matymo akiniai tinkamai neapsaugo nuo ultravioletinių spinduliu ir apsunkina spalvų matymą.

## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

Sandėliuokite ir transportuokite matavimo prietaisą tik jidėję į komplekto esančių apsauginių krepšių.

Matavimo prietaisais visuomet turi būti švarus.

Nepanardinkite matavimo prietaiso į vandenį ir kitokius skystus.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštu skudurėliu. Negalima naudoti jokių aštrių plovimo priemonių ir tirpiklių.

Paviršius ties lazerio spindulio išėjimo angą valykite reguliariai. Atkreipkite dėmesį, kad po valymo nelikyt prilipusiu siūlelių.

Remonto atveju matavimo prietaisą atsiųskite apsauginiam krepšyje 18.

### 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. Išeikiant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerį, esančį firminėje lentelėje.

### Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

Ei. paštas: service-pt@lv.bosch.com

### Šalinimas

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

Matavimo prietaisų, akumuliatorių bei baterijų nemeskite į buitinų atliekų konteinerius!

### Tik ES šalimis:



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

### Galimi pakeitimai.