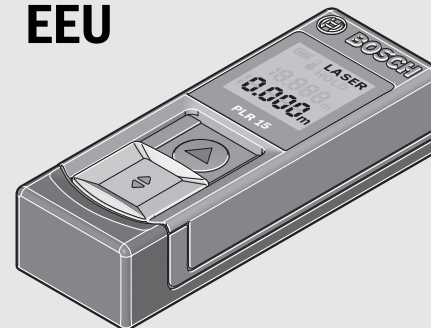


EEU

EEU



Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.bosch-pt.com

1 609 92A 0JY (2014.04) I / 155 EEU



1 609 92A 0JY

PLR 15



BOSCH

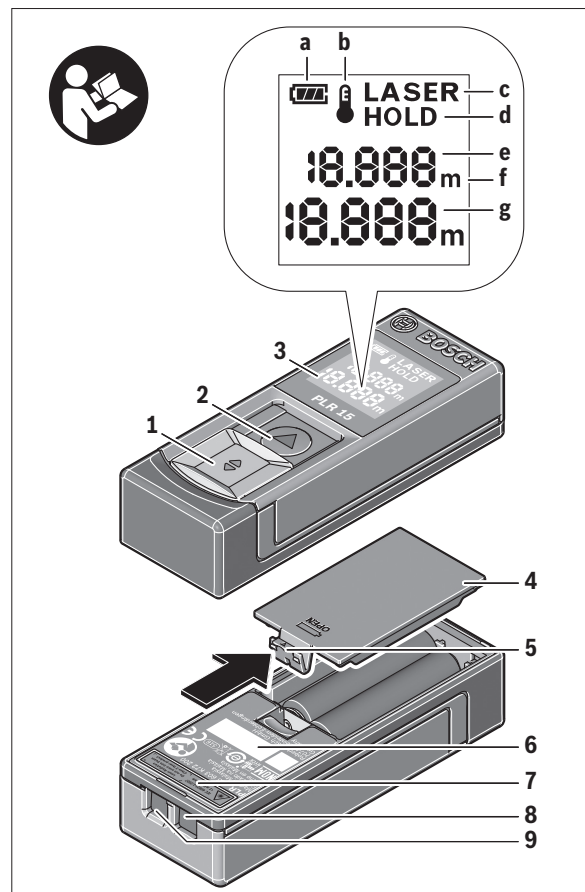
- pl** Instrukcja oryginalna
- cs** Původní návod k používání
- sk** Pôvodný návod na použitie
- hu** Eredeti használati utasítás
- ru** Оригинальное руководство по эксплуатации
- uk** Оригінальна інструкція з експлуатації
- kk** Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
- ro** Instrucționi originale
- bg**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

- mk** Оригинално упатство за работа
- sr** Originalno uputstvo za rad
- sl** Izvirna navodila
- hr** Originalne upute za rad
- et** Algupārane kasutusjuhend
- lv** Instrukcijas oriģinālvalodā
- lt** Originali instrukcija



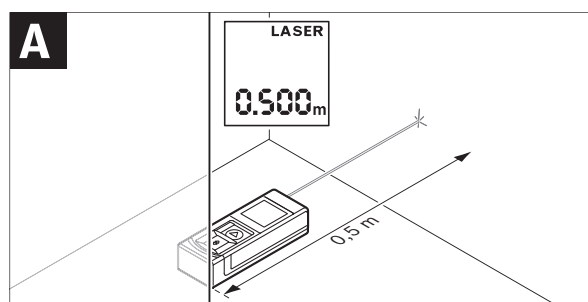
2 |

Polski	Strona	5
Česky	Strana	15
Slovensky.....	Strana	23
Magyar	Oldal	32
Русский	Страница	42
Українська	Сторінка	52
Қазақша.....	Бет	62
Română.....	Pagina	72
Български	Страница	81
Македонски	Страна	92
Srpski	Strana	102
Slovensko.....	Stran	110
Hrvatski	Stranica	119
Eesti	Lehekülg	127
Latviešu	Lappuse	136
Lietuviškai	Puslapis	146

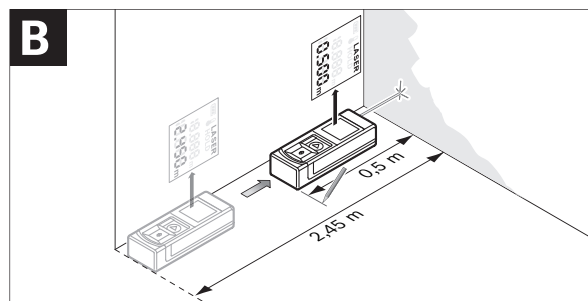


4 |

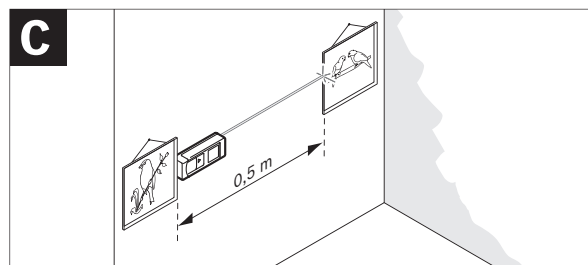
A



B



C



Polski

Wskazówki bezpieczeństwa



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

- ▶ Uwaga – użycie innych, niż podane w niniejszej instrukcji, elementów obsługowych i regulacyjnych, oraz zastosowanie innych metod postępowania, może prowadzić do niebezpiecznej ekspozycji na promieniowanie laserowe.
- ▶ W zakres dostawy urządzenia pomiarowego wchodzi tabliczka ostrzegawcza (na schemacie urządzenia znajdująca się na stronie graficznej oznaczona jest ona numerem 7).



- ▶ Jeżeli tabliczka ostrzegawcza nie została napisana w języku polskim, zaleca się, aby jeszcze przed wprowadzeniem urządzenia do eksploatacji nakleić na nią wchodzącą 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 oślepienie lub uszkodzenie wzroku.

- ▶ Napraw urządzenia pomiarowego powinien dokonywać jedynie wykwalifikowany personel, przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczną eksploatację przyrządu.

6 | Polski

- ▶ **Nie wolno udostępniać laserowego urządzenia pomiarowego do użytkowania dzieciom.** Mogą one nieumyślnie oślepić 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.
- ▶ **W razie, gdy promień lasera natrafi na oko, należy natychmiast zamknąć oczy i usunąć głowę z zasięgu padania wiązki.**
- ▶ **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.
- ▶ **Nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia laserowego.**

Opis urządzenia i jego zastosowania

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest do pomiarów odległości, długości, wysokości i odstępów. Urządzenie pomiarowe dostosowane jest do wykonywania pomiarów wewnętrz pomieszczeń.

Przedstawione graficznie komponenty

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

- 1 Włącznik/wyłącznik
- 2 Przycisk „HOLD“
- 3 Wyświetlacz
- 4 Pokrywa wnęki na baterie
- 5 Blokada pokrywy wnęki na baterie
- 6 Numer serii

7 Tabliczka ostrzegawcza lasera**8 Soczewka odbioru sygnału****9 Wyjście promieni laserowych****Elementy wskaźników**

- a** Alarm wyładowania akumulatora
- b** Alarm temperatury
- c** Laser włączony
- d** Pomiar zatrzymany
- e** Poprzednia wartość pomiarowa
- f** Jednostka miary
- g** Aktualna wartość pomiarowa

Dane techniczne

Cyfrowy dalmierz laserowy	PLR 15
Numer katalogowy	3 603 F72 000
Zakres pomiaru (typowy)	0,15 – 15 m ^{A)}
Dokładność pomiaru (typowa)	± 3,0 mm ^{B)}
Najmniejsze wskazanie	1 mm
Czas pomiaru	
– typowy	0,5 s
– maks	4 s
Temperatura pracy	– 10 °C ... + 40 °C
Temperatura przechowywania	– 20 °C ... + 70 °C

A) Odległość jest tym większa, im lepiej światło laserowe odbijane jest od powierzchni obiektu (rozproszone, nie odbite) i im większy jest kontrast między punktem lasera a jasnością otoczenia (wnętrza, zmrok). W przypadku niekorzystnych warunków oświetleniowych (np. zbyt silne oświetlenie wnętrza lub słabo odbijająca powierzchnia) należy liczyć się z ograniczeniem zakresu pomiarowego.

B) w przypadku niekorzystnych warunków oświetleniowych, takich jak np. zbyt silne oświetlenie wnętrza lub słabo odbijająca powierzchnia, a także w przypadku temperatury otoczenia znacznie odbiegającej od 25 °C, maksymalne odchylenie może wynosić ± 7 mm na 15 m. Przy korzystnych warunkach należy liczyć się z odchyleniem, wynoszącym ± 0,05 mm/m.

Do jednoznacznnej identyfikacji narzędzia pomiarowego służy numer serii 6, znajdujący się na tabliczce znamionowej.

8 | Polski

Cyfrowy dalmierz laserowy	PLR 15
Relatywna wilgotność powietrza maks.	90 %
Klasa lasera	2
Typ lasera	635 nm, < 1 mW
Średnica wiązki lasera (przy 25 °C) w odległości 10 m ok.	9 mm
Baterie	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Żywotność baterii w trybie pomiaru, ok.	5 h
Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01/2003	0,1 kg

Wymiary

100 x 36 x 23 mm

A) Odległość jest tym większa, im lepiej światło laserowe odbijane jest od powierzchni obiektu (rozproszone, nie odbite) i im większy jest kontrast między punktem lasera a jasnością otoczenia (wnętrza, zmrok). W przypadku niekorzystnych warunków oświetleniowych (np. zbyt silne oświetlenie wnętrza lub słabo odbijająca powierzchnia) należy liczyć się z ograniczeniem zakresu pomiarowego.

B) w przypadku niekorzystnych warunków oświetleniowych, takich jak np. zbyt silne oświetlenie wnętrza lub słabo odbijająca powierzchnia, a także w przypadku temperatury otoczenia znacznie odbiegającej od 25 °C, maksymalne odchylenie może wynosić ± 7 mm na 15 m. Przy korzystnych warunkach należy liczyć się z odchyleniem, wynoszącym $\pm 0,05$ mm/m.

Do jednoznacznego identyfikacji narzędzia pomiarowego służy numer serii 6, znajdujący się na tabliczce znamionowej.

Montaż

Wkładanie/wymiana baterii

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

Aby otworzyć pokrywkę wnęki na baterie **4**, należy przesunąć blokadę **5** w kierunku ukazanym strzałką i zdjąć pokrywkę. Włożyć baterie do wnęki. Należy przy tym zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej biegunkowości, zgodnej ze schematem umieszczonym wewnątrz wnęki.

Gdy symbol baterii  ukaże się na wyświetlaczu po raz pierwszy, możliwe jest wykonywanie pomiarów przez ok. 15 minut. Gdy symbol baterii migą, należy wymienić baterie. Wykonywanie dalszych pomiarów jest niemożliwe.

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

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

Praca urządzenia

Włączenie

- **Nie wolno zostawiać włączonego urządzenia pomiarowego bez nadzoru, a po zakończeniu użytkowania należy je wyłączyć.** Wiązka lasera może spowodować osłepienie osób postronnych.
- **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim napromieniowaniem słonecznym.**
- **Narzędzie należy chronić przed ekstremalnie wysokimi lub niskimi temperaturami, a także przed wahaniami 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.
- **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed silnymi uderzeniami lub przed upuszczeniem.** W przypadku silnego oddziaływanego zewnętrznego na urządzenie pomiarowe, należy przed dalszą pracą przeprowadzić kontrolę dokładności (zob. „Kontrola urządzenia pomiarowego“, str. 13).

Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** urządzenie pomiarowe, włącznik/wyłącznik należy przesunąć **1** do tyłu. Podczas włączania urządzenia pomiarowego włącza się też wiązka lasera. Wskaźnik **LASER** migra na wyświetlaczu.

Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, włącznik/wyłącznik należy przesunąć **1** do przodu.

Pomiar

Po włączeniu urządzenia pomiarowego rozpoczyna się pomiar ciągły. Należy prowadzić wiązkę lasera na cel. Aktualna wartość pomiarowa **g** zostanie

10 | Polski

wyświetlona w dolnym pasku wyświetlacza (zob. rys A). Podczas pomiaru ciągłego urządzenie pomiarowe można przybliżyć względem celu, przy czym aktualna wartość pomiarowa **g** aktualizowana jest co ok 0,5 sekundy w dolnym pasku wyświetlacza (zob. rys. B). Możliwe jest więc na przykład odsunięcie się od ściany aż do pożąданej odległości, a aktualną odległość można będzie nadal odczytać. Wskaźnik **LASER** migra na wyświetlaczu.

Płaszczyzną odniesienia jest tylna krawędź urządzenia pomiarowego.

Na przykład w przypadku pomiarów od ściany do ściany urządzenie pomiarowe należy przyłożyć tylną krawędzią do ściany wyjściowej.

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

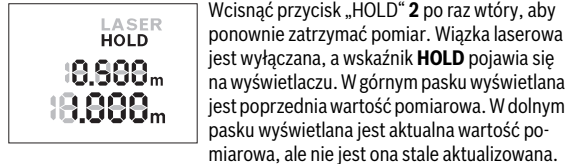
Funkcja „HOLD“ (zob. rys. B)



Wcisnąć przycisk „HOLD“ **2**, aby zatrzymać pomiar. Wiązka laserowa jest wyłączana, a wskaźnik **HOLD** pojawia się na wyświetlaczu. Aktualna wartość pomiarowa wyświetlana jest w dalszym ciągu w dolnym pasku wyświetlacza, ale nie jest stale aktualizowana.



Wcisnąć przycisk „HOLD“ **2**, aby ponownie włączyć laser. Wskaźnik **LASER** migra na wyświetlaczu. W górnym pasku wyświetlna jest poprzednia wartość pomiarowa. W dolnym pasku wyświetlna jest aktualna/aktualizowana wartość pomiarowa.



Wcisnąć przycisk „HOLD“ **2** po raz wtóry, aby ponownie zatrzymać pomiar. Wiązka laserowa jest wyłączana, a wskaźnik **HOLD** pojawia się na wyświetlaczu. W górnym pasku wyświetlna jest poprzednia wartość pomiarowa. W dolnym pasku wyświetlna jest aktualna wartość pomiarowa, ale nie jest ona stale aktualizowana.

Jeżeli przez ok. 5 min. na urządzeniu pomiarowym nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie pomiarowe wyłącza się automatycznie w celu oszczędzania baterii.

Polski | **11**

Jeżeli wartość pomiarowa została zatrzymana przy użyciu funkcji „HOLD”, jest ona zapamiętywana po automatycznym wyłączeniu urządzenia. Po ponownym włączeniu urządzenia pomiarowego przez wcisnięcie przycisku „HOLD” **2**, zapamiętana wartość pomiarowa **e** wyświetlna jest w górnym pasku wyświetlacza.

Wskazówki dotyczące pracy

Wskazówki ogólne

Soczewka laserowa **8** i otwór wyjściowy wiązki laserowej **9** nie mogą być zasłonięte podczas pomiaru.

Pomiar następuje w środku wiązki laserowej, także w przypadku obiektów namierzonych z ukosa.

Wpływ na zasięg pomiarowy

Zasięg pomiarowy zależy od warunków oświetleniowych i od refleksu światelnego mierzonego obiektu.

Wpływ na wynik pomiaru

W wyniku uwarunkowanych fizycznie efektów nie można wykluczyć, że wyniki pomiaru niektórych obiektów docelowych mogą się okazać błędne. Do nich należą:

- przezroczyste obiekty docelowe (np. szkło, woda),
- powierzchnie lustrzane (np. polerowany metal, szkło),
- porowate powierzchnie (np. materiały izolacyjne),
- powierzchnie o silnej fakturze (np. surowy tynk, kamień naturalny).

Wpływ na wartość mierzoną mogą mieć też warstwy powietrza o różnych temperaturach oraz pośrednio odebrane refleksy.

Błędy – przyczyny i usuwanie

Przyczyna	Usuwanie błędu
------------------	-----------------------

Alarm temperatury (b) migą, dokonywanie pomiarów nie jest już możliwe

Urządzenie pomiarowe znajduje się poza dopuszczalną temperaturą roboczą, wynoszącą -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$. Odczekać, aż urządzenie pomiarowe osiągnie temperaturę roboczą.

12 | Polski

Przyczyna **Usuwanie błędu**

Ukazuje się alarm wyładowania akumulatora (a)

Napięcie baterii spada (pomiar nie jest możliwy) Wymienić baterie

Alarm wyładowania akumulatora (a) migą, dokonywanie pomiarów nie jest już możliwe

Zbyt niskie napięcie baterii Wymienić baterie

Wszystkie wskaźniki na wyświetlaczu migają równocześnie

Urządzenie pomiarowe jest uszkodzone. Skontaktować się z punktem serwisowym

Otwór wyjściowy wiązki laserowej **9** lub soczewka odbioru **8** są zaparowane (np. pod wpływem zbyt szybkiej zmiany temperatury). Wytrzeć za pomocą miękkiej tkaniny do sucha otwór wyjściowy wiązki laserowej **9** lub soczewkę odbioru **8**

Wskaźnik „Err“ pojawia się tuż po wcisnięciu przycisku „HOLD“

Niepewny wynik pomiaru

Obiekt pomiaru odbija światło w sposób niewystarczający (np. woda, szkło). Przykryć obiekt pomiaru

Otwór wyjściowy wiązki laserowej **9** lub soczewka odbioru **8** jest zakryta. Odsłonić otwór wyjściowy wiązki laserowej **9** lub soczewkę odbioru **8**

Niepewny wynik pomiaru

Przeszkoda na drodze wiązki lasera. Plamka lasera musi w całości znajdować się na obiekcie docelowym.

Urządzenie pomiarowe kontroluje prawidłowe funkcjonowanie podczas każdego pomiaru. W przypadku stwierdzenia usterki, wszystkie wskaźniki na wyświetlaczu migają równocześnie. W takim przypadku, lub w razie, gdy zastosowanie opisanych powyżej środków nie spowodowało usunięcia usterki, urządzenie pomiarowe należy odesłać do punktu obsługi klienta firmy Bosch, za pośrednictwem punktu zakupu.

Kontrola urządzenia pomiarowego

Dokładność urządzenia pomiarowego można sprawdzić w następujący sposób:

- Należy wybrać niezmieniający się odcinek o długości od 3 do 10 m, którego długość jest dokładnie znana (np. szerokość pomieszczenia, otwór drzwiowy). Należy dbać o korzystne warunki podczas dokonywania pomiaru, tzn. odcinek pomiarowy powinien znajdować się w pomieszczeniu zamkniętym, a obiekt pomiaru powinien być gładki i dobrze odbijać światło.
- Odcinek należy zmierzyć dziesięciokrotnie – raz za razem.

Przy korzystnych warunkach odchylenie poszczególnych pomiarów od wartości średniej może wynosić maksymalnie $\pm 3,5$ mm na całym odcinku pomiarowym. Pomiary należy protokołować, aby móc ewentualnie porównać ich dokładność w późniejszym czasie.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

Narzędzie pomiarowe należy utrzymywać w czystości.

Nie wolno zanurzać urządzenia pomiarowego w wodzie ani innych cieczach. Zanieczyszczenia należy usuwać za pomocą wilgotnej, miękkiej ścierki. Nie używać żadnych środków czyszczących ani zawierających rozpuszczalnik.

Soczewka odbioru sygnału **8** wymaga takiej samej starannej pielęgnacji, jak okulary lub soczewka aparatu fotograficznego.

Jeśli urządzenie pomiarowe, mimo starannych metod produkcji i kontroli uległoby awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy Bosch. Nie wolno samemu otwierać urządzenia pomiarowego.

W razie konieczności naprawy urządzenie pomiarowe można przesłać pocztą.

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 zamiennej. Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennej można znaleźć również pod adresem:

14 | Polski

www.bosch-pt.com

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

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

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

Na www.bosch-pt.pl znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900

(w cenie połączenia lokalnego)

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

www.bosch.pl

Usuwanie odpadów

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

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

Tylko dla państw należących do UE:



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

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

1 609 92A 0JY | (27.3.14)

Bosch Power Tools

Česky

Bezpečnostní upozornění



Aby byla zajištěna bezpečná a spolehlivá práce s měřicím přístrojem, je nutné si přečíst a dodržovat veškeré pokyny. 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 7).



- ▶ 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 nemířte proti osobám nebo zvířům a nedívajte se do přímého ani do odraženého laserového paprsku. Může to způsobit oslepení osob, nehody nebo poškození zraku.

- ▶ Měřicí 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 měřicím přístrojem v prostředí s nebezpečím výbuchu, v němž se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V měřicím přístroji se mohou vytvářet jiskry, jež zapálí prach nebo plyny.

16 | Česky

- ▶ Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba vědomě zavřít oči a okamžitě hlavou uhnout od paprsku.
- ▶ Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako ochranné brýle. Brýle pro práci s laserem slouží k lepšemu rozpoznání laserového paprsku, ale nechrání před laserovým paprskem.
- ▶ Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako sluneční brýle nebo v silničním provozu. Brýle pro práci s laserem nenabízejí kompletní ochranu před UV zářením a snižují vnímání barev.
- ▶ Na laserovém zařízení neprovádějte žádné změny.

Popis výrobku a specifikací

Určující použití

Měřicí přístroj je určený k měření vzdáleností, délek, výšek a rozměrů.

Měřicí přístroj je vhodný pro měření ve vnitřním prostředí.

Zobrazené komponenty

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

- 1 Spínač
- 2 Tlačítko „HOLD“
- 3 Displej
- 4 Kryt přihrádky baterie
- 5 Aretace krytu přihrádky pro baterie
- 6 Sériové číslo
- 7 Varovný štítek laseru
- 8 Přijímací čočka
- 9 Výstup laserového paprsku

Zobrazované prvky

- a Výstraha baterie
- b Výstraha teploty
- c Laser zapnutý
- d Měření zastaveno
- e Předchozí naměřená hodnota

Česky | 17

- f** Měrná jednotka
g Aktuální naměřená hodnota

Technická data

Digitální laserový měřič vzdálenosti		PLR 15
Objednací číslo		3 603 F72 000
Měřicí rozsah (typický)		0,15 – 15 m ^{A)}
Přesnost měření (typický)		± 3,0 mm ^{B)}
Nejmenší zobrazovaná jednotka		1 mm
Doba měření		
– typická		0,5 s
– maximální		4 s
Provozní teplota		– 10 °C ... + 40 °C
Skladovací teplota		– 20 °C ... + 70 °C
Relativní vlhkost vzduchu max.		90 %
Třída laseru		2
Typ laseru		635 nm, < 1 mW
Průměr laserového paprsku (při 25 °C) ve vzdálenosti 10 m ca.		9 mm
Baterie		2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Životnost baterie v měřicím režimu cca		5 h
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003		0,1 kg
Rozměry		100 x 36 x 23 mm

A) Dosah se zvětšuje, čím lépe se laserové světlo odraží od povrchu cíle (dobré roztoky, neleskne se) a čím jasnejší je laserový bod v porovnání s okolním jasem (vnitřní prostory, šero). Za nepříznivých podmínek, jako např. velmi intenzivní osvětlení vnitřního prostoru nebo povrch se špatnou odrazivostí, může být měřicí rozsah omezen.

B) Za nepříznivých podmínek, jako např. velmi intenzivní osvětlení vnitřního prostoru, povrch se špatnou odrazivostí nebo pokojová teplota výrazně se odchylující od hodnoty 25 °C, může maximální odchylka činit ± 7 mm na 15 m. Za příznivých podmínek můžete počítat s ovlivněním ± 0,05 mm/m.

K jednoznačné identifikaci Vašeho měřicího přístroje slouží sériové číslo **6** na typovém štítku.

Montáž

Nasazení/výměna baterií

Pro provoz měřicího přístroje je doporučeno používání alkalicko-manganových baterií.

Otevřete kryt příhrádky pro baterie **4** stisknutím aretace **5** ve směru šipky a sejměte kryt. Vložte baterie. Přitom dodržujte správnou polaritu podle vyobrazení na vnitřní straně příhrádky pro baterie.

Pokud se na displeji poprvé zobrazí symbol baterie  , pak můžete provádět měření ještě cca 15 minut. Pokud symbol baterie bliká, musíte baterie vyměnit, měření již nejsou možná.

Vždy vyměňujte všechny baterie současně. Používejte pouze baterie od jednoho výrobce a se stejnou kapacitou.

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

Provoz

Uvedení do provozu

- **Neponechávejte zapnutý měřící přístroj bez dozoru a po používání jej vypněte.** Mohly by být laserovým paprskem oslněny jiné osoby.
- **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 vytemprovat, než jej uvedete do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.
- **Zabraňte prudkým nárazům nebo pádu měřicího přístroje.** Pokud působily na měřící přístroj silné vnější vlivy, měli byste před další prací s přístrojem vždy provést přezkoušení (viz „Přezkoušení měřicího přístroje“, strana 21).

Zapnutí – vypnutí

Pro **zapnutí** měřicího přístroje posuňte vypínač **1** dozadu. Při zapnutém měřícím přístroji se zapne laserový paprsek. Na displeji bliká nápis **LASER**.

Pro **vypnutí** měřicího přístroje posuňte vypínač **1** dopředu.

Postup měření

Po zapnutí měřicího přístroje probíhá nepřetržité měření. Nasměrujte laserový paprsek na cílový povrch. Ve spodním rádku na displeji se zobrazí aktuální naměřená hodnota **g** (viz obrázek A). Během nepřetržitého měření můžete pohybovat měřicím přístrojem relativně k cíli, přičemž se aktuální naměřená hodnota **g** aktualizuje ve spodním rádku na displeji v intervalu cca 0,5 s (viz obrázek B). Můžete se např. vzdálit od zdi až na požadovaný odstup, aktuální vzdálenost můžete stále odečítat na displeji. Na displeji bliká nápis **LASER**.

Referenční rovina měření je zadní hrana měřicího přístroje.

Např. při měření od zdi ke zdi položte měřicí přístroj zadní hranou k výchozí zdi.

- Nesměrujte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedívajte se sami do něj a to ani z větší vzdálenosti.

Funkce „HOLD“ (viz obr. B)

Stisknutím tlačítka „HOLD“ **2** zastavíte měření. Laserový paprsek se vypne a na displeji se zobrazí **HOLD**. Ve spodním rádku na displeji se naměřená hodnota, která se již neaktualizuje.

Opakováním stisknutí tlačítka „HOLD“ **2** znovu zapnete laser. Na displeji bliká nápis **LASER**. V horním rádku se zobrazí předchozí naměřená hodnota. Ve spodním rádku na displeji se nepřetržitě zobrazuje aktualizovaná/aktuální naměřená hodnota.

Pokud znovu stisknete tlačítko „HOLD“ **2**, opět zastavíte měření. Laserový paprsek se vypne a na displeji se zobrazí **HOLD**. V horním rádku se zobrazí předchozí naměřená hodnota. Ve spodním rádku se zobrazuje aktuální naměřená hodnota, která se již neaktualizuje.

Nestiskne-li ca. 5 min na měřicím přístroji žádné tlačítko, pak se kvůli šetření baterií měřicí přístroj automaticky vypne.

20 | Česky

Pokud byla naměřená hodnota zachycena funkcí „HOLD“, zůstane při automatickém vypnutí zachována. Po opětovném zapnutí měřicího přístroje stisknutím tlačítka „HOLD“ **2** se zobrazí předchozí naměřená hodnota **e** v horním řádku displeje.

Pracovní pokyny**Všeobecná upozornění**

Přijímací čočka **8** a výstup laserového paprsku **9** nesmějí být při měření zakryty.

Měření se děje ve středu laserového paprsku a to i u šikmo zaměřené cílové plochy.

Vlivy na rozsah měření

Měřicí rozsah závisí na světelních podmínkách a reflexních vlastnostech cílového povrchu.

Vlivy na výsledek měření

Na základě fyzikálních účinků nelze vyloučit, že při měření na různých površích nedojde k chybám měřením. K tomu naležejí:

- transparentní povrhy (např. sklo, voda),
- lesknoucí se povrhy (např. leštěný kov, sklo),
- porézní povrhy (např. izolační materiály),
- strukturované povrhy (např. hrubá omítka, přírodní kámen).

Naměřenou hodnotu mohou rovněž ovlivnit vrstvy vzduchu s různou teplotou nebo nepřímo přijaté odrazy.

Chyby – příčiny a nápomoc

Příčina	Řešení
Výstraha teploty (b) bliká, měření není možné	
Měřící přístroj je mimo rozsah provozní teploty – 10 °C až + 40 °C.	Vyčkejte až měřící přístroj dosáhne provozní teploty
Objevila se výstraha baterie (a)	
Klesá napětí baterie (měření je ještě možné)	Vyměňte baterie
Výstraha baterie (a) bliká, měření není možné	
Příliš nízké napětí baterie	Vyměňte baterie

Česky | 21

Příčina	Řešení
Všechny segmenty displeje blikají	

Měřicí přístroj je vadný. Kontaktujte zákaznickou službu

Výstup laserového paprsku **9 ev.** přijímací čočka **8** jsou orosené (např. kvůli rychlé změně teploty). Měkkým hadříkem vytržete do su-mací čočka **8** jsou orosené (např. kvůli rychlé změně teploty).

Nápis „Err“ se zobrazí po stisknutí tlačítka „HOLD“

Nespolehlivý výsledek měření

Cílová plocha neodráží jednoznačně (např. voda, sklo). Cílovou plochu zakryjte

Výstup laserového paprsku **9 ev.** přijímací čočka **8** jsou zakryté. Výstup laserového paprsku **9 ev.** přijímací čočku **8** odkryjte

Nepřijatelný výsledek měření

Překážka v dráze paprsku laseru Bod laseru musí kompletně ležet na cílové ploše.

Měřicí přístroj monitoruje správnou funkci při každém měření. Zjistí-li se závada, blikají všechny segmenty displeje. V takovém případě, nebo když nemůžete poruchu odstranit pomocí výše uvedených pokynů, zašlete měřicí přístroj prostřednictvím svého prodejce zákaznické službě Bosch.

Přezkoušení měřicího přístroje

Přesnost měřicího přístroje můžete zkontrolovat takto:

- Zvolte trvale neménoucí měřenou vzdálenost cca 3 až 10 m, kterou přesně znáte (např. šířka pokoje, otvor pro dveře). Měření by se mělo provádět za příznivých podmínek, tzn., že by se měla měřená vzdálenost nacházet v interiéru a cílová plocha měření by měla být hladká s dobrými reflexními vlastnostmi.
- Vzdálenost změřte 10krát po sobě.

Odhylka jednotlivých měření od střední hodnoty smí být za příznivých podmínek maximálně $\pm 3,5$ mm na celkovou měřenou vzdálenost. Měření si zaznamenejte, abyste mohli později porovnat přesnost.

22 | Česky

Údržba a servis

Údržba a čištění

Udržujte měřící přístroj vždy čistý.

Měřící přístroj neponořujte do vody nebo jiných kapalin.

Nečistoty otřete vlhkým, měkkým hadíkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a rozpouštědla.

Pečujte zvláště o přijímací čočku **8** se stejnou pečlivostí, s jakou se musí zacházet s brýlemi nebo čočkou fotoaparátu.

Pokud by došlo přes pečlivou výrobu a zkušební metody u měřícího přístroje někdy k výpadku, nechte opravu provést v autorizovaném servisu pro elektronářadí Bosch. Měřící přístroj sami neotvírejte.

V případě opravy zašlete měřící přístroj.

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 naleznete i na:

www.bosch-pt.com

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

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

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vágence 1621/16

692 01 Mikulov

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

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

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

www.bosch.cz

Zpracování odpadů

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

1 609 92A 0JY | (27.3.14)

Bosch Power Tools

Slovensky | 23

Neodhadujte měřící přístroje a akumulátory/baterie do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:



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

Změny vyhrazeny.

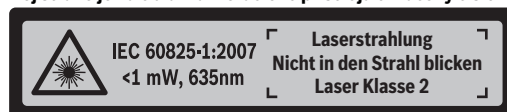
Slovensky

Bezpečnostné pokyny



Aby bola zaistená bezpečná a spoľahlivá práca s meracím prístrojom, je potrebné prečítať si a dodržiavať všetky pokyny. Nikdy nesmiete dopustiť, aby boli výstražné štítky na meracom prístroji nečitateľné. TIETO POKYNY DOBRE USCHOVÁJTE A POKIAĽ BUDETE MERAČÍ PRÍSTROJ ODOVZDÁVAŤ ĎALEJ, PRILÓŽTE ICH.

- ▶ Bud'te opatrny – ak používate iné ako tu uvedené obslužné a are-tačné prvky alebo volíte iné postupy. Môže to mať za následok nebezpečnú expozíciu žiarenia.
- ▶ Tento merací prístroj sa dodáva s výstražným štítkom (na grafickej strane je na obrázku meracieho prístroja označený číslom 7).



- ▶ Ked' nie je text výstražného štítku v jazyku Vašej krajiny, pred prvým použitím produktu ho prelepte dodanou nálepou v jazyku Vašej krajiny.

24 | Slovensky



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

- 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 oslepíť iné osoby.
- Nepracujte s týmto meracím prístrojom v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prípadne výbušný prach. V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výparu zapálit.
- Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba vedome zatvoriť oči a okamžite hlavu otočiť od lúča.
- 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.
- Na laserovom zariadení nevykonávajte žiadne zmeny.

Popis produktu a výkonu

Používanie podľa určenia

Merací prístroj je určený na meranie vzdialenosí, diaľok, výšok a rozmerov. Merací prístroj je vhodný na meranie vo vnútornom prostredí.

Vyobrazené komponenty

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

- 1 Vypínač
- 2 Tlačidlo „HOLD“
- 3 Displej

- 4 Viečko priehradky na batérie
- 5 Aretácia veka priehradky na batérie
- 6 Sériové číslo
- 7 Výstražný štítok laserového prístroja
- 8 Prijímacia šošovka
- 9 Výstup laserového žiarenia

Zobrazovacie (indikačné) prvky

- a Výstraha slabej batérie
- b Výstraha nevhodnej teploty
- c Laser zapnutý
- d Meranie pozastavené
- e Predchádzajúca nameraná hodnota
- f Merná jednotka
- g Aktuálne nameraná hodnota

Technické údaje

Digitálny laserový diaľkomer	PLR 15
Vecné číslo	3 603 F72 000
Rozsah merania (typicky)	0,15 – 15 m ^{A)}
Presnosť merania (typicky)	± 3,0 mm ^{B)}
Minimálna indikovaná jednotka	1 mm
Čas merania	
– typicky	0,5 s
– maximálne	4 s

A) Dosah je tým väčší, čím lepšie sa svetlo lasera odráža od povrchu cieľa (s rozptýlením, nie so zrkadlením) a čím svetlejší je bod lasera oproti jasu okolitého prostredia (vnútorné priestory, prítmie). Pri nepriaznivých podmienkach – ako napríklad pri veľmi intenzívnom osvetlení v interieri, alebo pri povrchu so zlým odrážaním, môže byť rozsah merania obmedzený.

B) Pri nepriaznivých podmienkach – ako napríklad pri veľmi intenzívnom osvetlení v interieri, alebo pri povrchu so zlým odrážaním alebo pri teplote, ktorá sa podstatne odlišuje od hodnoty 25 °C, môže byť maximálna odchýlka ± 7 mm na 15 m. Pri priaznivých podmienkach je potrebné počítať s vplyvom ± 0,05 mm/m.

Na jednoznačnú identifikáciu Vášho meracieho prístroja slúži sériové číslo 6 na typovom štítku.

26 | Slovensky

Digitálny laserový diaľkomer		PLR 15
Prevádzková teplota	- 10 °C ... + 40 °C	
Skladovacia teplota	- 20 °C ... + 70 °C	
Relatívna vlhkosť vzduchu max.	90 %	
Laserová trieda	2	
Typ lasera	635 nm, < 1 mW	
Priemer laserového lúča (pri 25 °C) vo vzdalnosti 10 m cca	9 mm	
Batérie	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	
Životnosť batérií v režime merania, cca	5 h	
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01/2003	0,1 kg	
Rozmery	100 x 36 x 23 mm	
A) Dosah je tým väčší, čím lepšie sa svetlo lasera odráža od povrchu cieľa (s rozptylením, nie so zrkadlením) a čím svetlejšie je bod lasera oproti jasu okolitého prostredia (vnútorné priestory, prítmie). Pri nepriaznivých podmienkach – ako napríklad pri veľmi intenzívnom osvetlení v interieri, alebo pri povrchu so zlým odrážaním, môže byť rozsah merania obmedzený.		
B) Pri nepriaznivých podmienkach – ako napríklad pri veľmi intenzívnom osvetlení v interieri, alebo pri povrchu so zlým odrážaním alebo pri teplote, ktorá sa podstatne odlišuje od hodnoty 25 °C, môže byť maximálna odchýlka ± 7 mm na 15 m. Pri priaznivých podmienkach je potrebné počítať s vplyvom ± 0,05 mm/m.		
Na jednoznačnú identifikáciu Vášho meracieho prístroja slúži sériové číslo 6 na typovom štítku.		

Montáž

Vkladanie/výmena batérií

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

Na otvorenie vrchného krytu priečadky na batérie **4** zatlačte aretačný mechanizmus **5** v smere šípky a odoberte vrchný kryt priečadky na batérie. Vložte batérie. Dávajte pritom pozor na správnu polaritu, podľa vyobrazenia na vnútorenej strane priečadky na batérie.

Ked' sa zobrazí symbol batérie  na displeji prvýkrát, je možné vykonávať merania ešte počas cca 15 minút. Ked' symbol batérie bliká, musíte batérie vymeniť, vykonávanie meraní už nie je viac možné.

Vždy vymieňajte všetky batérie súčasne. Používajte len batérie od jedného výrobcu a s rovnakou kapacitou.

- **Ked' merací prístroj nebudete dlhší čas používať, vyberte z neho batérie.** Počas dlhšieho skladovania meracieho prístroja môžu batérie skorodovať a samočinne sa vybit.

Používanie

Uvedenie do prevádzky

- Nenechávajte zapnutý merací prístroj bez dozoru a po použíti merací prístroj vždy vypnite. Laserový lúč by mohol oslepiť iné osoby.
- Merací prístroj chráňte pred vlhkoum a pred priamym slnečným žiarením.
- Merací prístroj nevystavujte extrémnym teplotám ani žiadnemu 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 precínosť meracieho prístroja.
- Zabráňte silným nárazom alebo pádom meracieho prístroja. Po pôsobení silných vonkajších vplyvov na merací prístroj by ste mali vždy vykonať kontrolu ešte predtým, než budete s prístrojom ďalej pracovať (pozrite si „Kontrola meracieho prístroja“, strana 30).

Zapínanie/vypínanie

Na **zapnutie** meracieho prístroja posuňte vypínač **1** dozadu. Pri zapnutí meracieho prístroja sa zapne laserový lúč. Na displeji vtedy bliká nápis **LASER**.

Na **vypnutie** meracieho prístroja posuňte vypínač **1** dopredu.

Meranie

Po zapnutí meracieho prístroja sa začne kontinuálne meranie. Zamierte laserový lúč na cieľovú plochu. Aktuálne nameraná hodnota **g** sa zobrazí v dolnom riadku displeja (pozrite si obrázok A). Počas kontinuálneho merania sa môže merací prístroj pohybovať relatívne k cieľu, príčom sa aktuálne nameraná hodnota **g** aktualizuje približne raz za 0,5 sekundy, v dolnom riadku displeja (pozrite si obrázok B). Môžete sa vzdialiť naprík-

28 | Slovensky

lad od steny až na želanú vzdialenosť, aktuálnu vzdialenosť je stále možné prečítať. Na displeji bliká nápis **LASER**.

Základnou rovinou pre meranie je zadná hrana meracieho prístroja.

Pre meranie napr. od steny ku stene, priložte merací prístroj zadnou hranou k východiskovej stene.

- **Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa sami nepozorujte do laserového lúča, dokonca ani z väčšej vzdialenosťi.**

Funkcia „HOLD“ (pozri obrázok B)

Na pozastavenie procesu merania stlačte tlačidlo „HOLD“ **2**. Laserový lúč sa vypne a na displeji sa zobrazí nápis **HOLD**. V dolnom riadku displeja sa naďalej bude zobrazovať aktuálne nameraná hodnota, ale už nebude dochádzať k jej stálemu aktualizovaniu.

Na opäťovné zapnutie lasera opäť stlačte tlačidlo „HOLD“ **2**. Na displeji bliká nápis **LASER**. V hornom riadku sa zobrazí predchádzajúca nameraná hodnota. V dolnom riadku sa bude stále zobrazovať aktualizovaná/aktuálne nameraná hodnota.

Na opäťovné pozastavenie procesu merania opäť stlačte tlačidlo „HOLD“ **2**. Laserový lúč sa vypne a na displeji sa zobrazí nápis **HOLD**. V hornom riadku sa zobrazí predchádzajúca nameraná hodnota. V dolnom riadku sa bude zobrazovať aktuálne nameraná hodnota, ale už nebude dochádzať k jej stálemu aktualizovaniu.

Ak sa počas cca 5 min. nestlačí žiadne tlačidlo meracieho prístroja, merací prístroj sa kvôli úspore spotreby energie batérií automaticky vypne.

Ak bola nameraná hodnota zachytená prostredníctvom funkcie „HOLD“, zostane zachovaná aj pri automatickom vypnutí. Po opäťovnom zapnutí meracieho prístroja, stlačením tlačidla „HOLD“ **2**, sa predchádzajúca nameraná hodnota e zobrazí v hornom riadku displeja.

Pokyny na používanie

Všeobecné upozornenia

Prijímacia šošovka **8** a výstup laserového lúča **9** nesmú byť počas merania zakryté.

Meranie sa uskutočňuje v strede laserového lúča, aj v prípade zamerania na cieľové plochy.

Čo ovplyvňuje merací rozsah

Rozsah merania závisí od svetelných podmienok a reflexných vlastností cieľovej plochy.

Čo ovplyvňuje výsledok merania

Na základe fyzikálnych efektov sa nedá vylúčiť, aby sa pri meraní na rozličných povrchových plochách neobjavili chyby merania. Sem patria nasledovné:

- priehľadné povrchové plochy (napr. sklo, voda),
- zrkadliače povrchové plochy (napr. leštený kov, sklo),
- porózne povrchové plochy (napr. rôzne izolačné materiály),
- štrukturované povrchové plochy (napr. hrubá omietka, prírodný kameň).

Nameranú hodnotu môžu takisto ovplyvňovať vzduchové vrstvy s rozlične vysokou teplotou alebo nepriamo prijímané reflexie (odrazy) nameranej hodnoty.

Poruchy – príčiny a ich odstránenie

Príčina	Odstránenie
Výstraha nevhodnej teploty (b) bliká, meranie nie je možné	
Merací prístroj sa nachádza mimo rozsahu prevádzkovej teploty - 10 °C až + 40 °C.	Počkajte, kým merací prístroj dosiahne prevádzkovú teplotu
Indikovaná výstraha slabej batérie (a)	
Napätie batérie klesá (meranie je ešte možné)	Batéria vymeniť
Indikácia výstraha slabej batérie (a) bliká, meranie nie je možné	
Napätie batérie je príliš nízke	Batéria vymeniť
Všetky indikátory na displeji blikajú	
Merací prístroj je poškodený.	Kontaktujte servisné stredisko
Bosch Power Tools	
1 609 92A 0JY (27.3.14)	

30 | Slovensky

Príčina	Odstránenie
Výstup laserového lúča 9 resp. príjimacia šošovka 8 sú zarosené (napríklad následkom rýchlej zmeny teploty).	Pomocou mäkkej handričky vytrrite výstup laserového lúča 9 resp. príjimaciu šošovku 8 dosucha
Zobrazuje sa nápis „Err“ po stlačení tlačidla „HOLD“	
Výsledok merania je nespoľahlivý	
Cieľová plocha nereflektuje jednoznačne (napríklad voda, sklo).	Zakryte cieľovú plochu
Výstup laserového lúča 9 resp. príjimacia šošovka 8 sú prikryté.	Výstup laserového lúča 9 resp. príjimaciu šošovku 8 uvoľnite
Výsledok merania je nepravdepodobný	
Na dráhe laserového lúča je prekážka	Laserový bod sa musí celý nachádzať na cieľovej ploche.

Merací prístroj kontroluje správnu funkciu pri každom meraní. Ak bude zistené poškodenie, budú všetky indikátory na displeji blikať. V tomto prípade, alebo keď sa pomocou uvedených opatrení nepodarí odstrániť chybu, odovzdajte merací prístroj prostredníctvom svojho predajcu do servisného strediska firmy Bosch.

Kontrola meracieho prístroja

Presnosť meracieho prístroja môžete skontrolovať nasledujúcim spôsobom:

- Vyberte si trvalo nemennú dráhu merania s dĺžkou cca 3 až 10 m, ktoréj dĺžka je vám presne známa (napríklad šírka miestnosti, otvor pre dvere). Meranie by sa malo vykonávať pri vhodných podmienkach, to znamená, že dráha merania by sa mala nachádzať v interiéri a cieľová plocha pre meranie by mala byť hladká a poskytovať dobré odrazy.
- Žmerajte dráhu 10x za sebou.

Odchýlka jednotlivých meraní od priemeru smie byť maximálne $\pm 3,5$ mm po celej dráhe merania, pri vhodných podmienkach. Zaznamenajte merania do protokolu, aby ste mohli neskôr porovnať presnosť.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

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.

Predovšetkým prijímaciu šošovku **8** ošetrujte rovnako starostlivo, ako treba ošetrovať napríklad okuliare alebo šošovku fotoaparátu.

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

V prípade potreby opravy, zašlite merací prístroj do servisného strediska.

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 aj na web-stránke:

www.bosch-pt.com

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

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

Slovakia

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

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

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

www.bosch.sk

Likvidácia

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

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

32 | Magyar

Len pre krajiny EÚ:



Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musia už nepoužiteľné meracie prístroje a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať 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 biztonságosan tudja kezelni a mérőműszert. Soha ne tegye felismerhetetlennek a mérőműszeren található figyelmeztető táblákat. BIZTOS HELYEN ÖRIZZÉ MEG EZEKEZ AZ UTASÍTÁSOKAT, ÉS HA A MERŐMŰSZERT TOVÁBBADJA, ADJA TOVÁBB EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT IS.

- ▶ Vigyázat – ha az itt leírtaktól eltérő kezelő vagy beállító berendezéseket használ, vagy más eljárásokat alkalmaz, ez veszélyes súgárterheléshez vezethet.
- ▶ A mérőműszer egy figyelmeztető táblával kerül szállításra (a képes oldalon a mérőműszer rajzán a 7 számmal van jelölt).



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

Magyar | 33



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

- ▶ **A mérőműszert csak szakképzett személyzet csak eredeti pótakratrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos műszer maradjon.
- ▶ **Ne hagyja, hogy gyerekek a lézersugárral felszerelt mérőműszert felügyelet nélkül használják.** Ezzel akaratlanul elvakinthatnak más személyeket.
- ▶ **Ne dolgozon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** A mérőműszerben szikrák keletkezhetnek, amelyek a port vagy a gözöt meggyújthatják.
- ▶ **Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjön azonNAL ki a lézersugár vonalából.**
- ▶ **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget védőszemüvegként.** A lézerpontkereső szemüveg a lézersugár felismerésének megkönnyítésére szolgál, de nem nyújt védelmet a lézersugárral szemben.
- ▶ **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget napszemüvegként vagy a kölekedésben egyszerű szemüvegként.** A lézerpontkereső szemüveg nem nyújt teljes védelmet az ultraibolya sugárzással szemben és csökkenti a színfelismerési képességet.
- ▶ **Ne hajson végre a lézerberendezésen semmiféle változtatást.**

A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása

Rendeltetésszerű használat

A mérőműszer távolságok, hosszak, magasságok és köztes távolságok mérése szolgál. A mérőműszer helyiségekben végzett mérésekre alkalmas.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

34 | Magyar

- 1** Be-/kikapcsoló
- 2** „HOLD” gomb
- 3** Kijelző
- 4** Az elemtártó fedele
- 5** Az elemtártó fiók fedelének reteszeltetése
- 6** Gyártási szám
- 7** Lézer figyelmeztető tábla
- 8** Vevőlencse
- 9** Lézersugár kilépési pontja

Kijelző elemek

- a** Akkumulátor figyelmeztetés
- b** Hőmérséklet figyelmeztetés
- c** A lézer be van kapcsolva
- d** Mérés leállítva
- e** Előző mérési eredmény
- f** Mértékegység
- g** Aktuális mérési eredmény

Műszaki adatok

Digitális lézeres távolságmérő	PLR 15
Cikkszám	3 603 F72 000
Mérési tartomány (tipikus)	0,15 – 15 m ^{A)}
Mérési pontosság (tipikus))	± 3,0 mm ^{B)}

Legkisebb kijelzhető egység

1 mm

A) A készülék hatótávolsága annál nagyobb, minél jobban visszaveri a felület a lézer-fényt (szórva, nem tükrözve) és minél jobban kiválík a lézerfénypont a környezetből (belső helyiségek, alkonyodás). Hátrányos feltételek mellett, mint például nagyon erős beltéri világítás vagy rossz fényvisszaverő felület, a mérési tartomány korlátozott lehet.

Hátrányos feltételek mellett, mint például nagyon erős beltéri világítás, rossz fényvisszaverő felület vagy a 25 °C-tól erősen eltérő szobahőmérséklet, a maximális eltérés 15 m távolságon ± 7 mm-t tehet ki. Előnyös feltételek esetén ± 0,05 mm/m befolyásra lehet számítani.

Az ön mérőműszere a típusáblán található 6 gyártási számmal egyértelműen azonosítható.

Magyar | 35

Digitális lézeres távolságmérő **PLR 15**
Mérési idő

- tipikus	0,5 s
- maximális	4 s

Üzemi hőmérséklet -10 °C ... +40 °C**Tárolási hőmérséklet** -20 °C ... +70 °C

A levegő megengedett legmagasabb nedvességtartalma, max. 90 %

Lézerszín 2**Lézertípus** 635 nm, < 1 mW

Lézersugár átmérő (25 °C mellett) 10 m távolsgában kb. 9 mm

Elemek 2 x 1,5 V LR03 (AAA)

Az elem élettartama mérési üzemben kb. 5 óra

Súly az „EPTA-Procedure 01/2003” (2003/01 EPTA-eljárás) szerint 0,1 kg

Méretek 100 x 36 x 23 mm

A) A készülék hatótávolsága annál nagyobb, minél jobban visszaveri a felület a lézerrényt (szóra, nem tükörzve) és minél jobban kíválik a lézerrényt a környezetből (belső helyiségek, alkonyodás). Hátrányos feltételek mellett, mint például nagyon erős beltéri világítás vagy rossz fényvisszaverő felület, a mérési tartomány korlátozott lehet.

Hátrányos feltételek mellett, mint például nagyon erős beltéri világítás, rossz fényvisszaverő felület vagy a 25 °C-tól erősen eltérő szobahőmérséklet, a maximális eltérés 15 m távolságon ± 7 mm-t tehet ki. Elönnyös feltételek esetén ± 0,05 mm/m befolyásra lehet számítani.

Az ön mérőműszere a típustáblán található 6 gyártási számmal egyértelműen azonosít ható.

Összeszerelés

Elemek behelyezése/kicsérélése

A mérőműszer üzemeltetéséhez alkáli-mangánelemek használatát javasoljuk.

A 4 elemfiók fedelének felnyitásához nyomja meg az 5 reteszeltet a nyíl által jelzett irányba és vegye le az elemfiók fedelét. Tegye be az elemeket.

Bosch Power Tools

1 609 92A 0JY | (27.3.14)

36 | Magyar

Ekkor ügyeljen az elemfiók fedél belső oldalán található ábrázolásnak megfelelő helyes polaritás betartására.

Amikor az  elemszimbólum először jelenik meg a kijelzőn, még kb. 15 percig lehet méréseket végrehajtani. Ha az elemszimbólum villog, az elemeket ki kell cserélni, mérésre ekkor már nincs lehetőség.

Mindig valamennyi elemet egyszerre cserélje ki. Csak egy azonos gyártó cég azonos kapacitású elemeit használja.

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

Üzemeltetés

Üzembevitel

- ▶ **Sohase hagyja a bekapcsolt mérőműszert felügyelet nélkül és használat után minden kapcsolja ki a mérőműszert.** A lézersugár más személyeket elváthat.
- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**
- ▶ **Ne tegye ki a mérőműszert extrém hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletingadozásoknak.** Például ne hagyja hosszabb ideig a mérőműszert egy autóban. Nagyobb hőmérsékletingadozások után hagyja a mérőműszert temperálódni, mielőtt azt ismét üzembe venné. Extrém hőmérsékletek vagy hőmérséklet ingadozások befolyásolhatják a mérőműszer mérési pontosságát.
- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a heves lökésektől és a leeséstől.** A mérőműszert éró erős külső behatások után a munka folytatása előtt minden hajtson végre egy ellenőrzést (lásd „A mérőműszer ellenőrzése”, a 39. oldalon).

Be- és kikapcsolás

A mérőműszer **bekapcsolásához** tolja el hátrafelé az **1** be-/kikapcsolót. A mérőműszer bekapcsolásakor a lézersugár is bekapcsolásra kerül. A kijelzőn villog az **LASER** kijelzés.

A mérőműszer **kikapcsolásához** tolja el előrefelé az **1** be-/kikapcsolót.

Mérési folyamat

A mérőműszer bekapcsolása után egy folyamatos mérés kerül végrehajtásra. Irányítsa a lézersugarat a célfelületre. A **g** aktuális mérési eredmény a kijelző legalsó sorában kerül kijelzésre (lásd az A ábrát). A folyamatos mérés során a mérőműszert a céltárgyhoz képest el lehet mozgatni, a **g** aktuális mérési eredmény ekkor a kijelző legalsó sorában kb. minden 0,5 másodpercen frissítésre kerül (lásd a B ábrát). A felhasználó például eltávolodhat egy falról, amíg el nem éri a kívánt távolságot; az aktuális távolság a készüléken minden leolvasható. A kijelzőn villog az **LASER** kijelzés.

A vonatkoztatási sík a mérőműszer hátsó éle.

Ha például két fal között akarja a távolságot megmérni, tolja hozzá a mérőműszer hátsó élét a kiindulási falhoz.

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

„HOLD” funkció (lásd a „B” ábrát)



A mérési eljárás leállításához nyomja meg a **2 „HOLD”** gombot. A lézersugár kikapcsolásra kerül és a kijelzőn megjelenik a **HOLD** kijelzés. Az aktuális mérési eredmény tövábbra is a kijelző legalsó sorában jelenik meg, de már nem kerül folytonosan frissítésre.

Nyomja meg ismét a **2 „HOLD”** gombot, hogy ismét bekapcsolja a lézert. A kijelzőn villog az **LASER** kijelzés. A felső sorban megjelenik az előző mérési eredmény. Az alsó sorban a folyamatosan frissített/aktuális mérési eredmény kerül kijelzésre.

Nyomja meg ismét a **2 „HOLD”** gombot, hogy ismét megállítsa a mérési eljárást. A lézersugár kikapcsolásra kerül és a kijelzőn megjelenik a **HOLD** kijelzés. A felső sorban megjelenik az előző mérési eredmény. Az alsó sorban az aktuális mérési eredmény látható, de az most már nem kerül folytonosan frissítésre.

Ha a mérőműszeren kb. 5 percig egyik billentyűt sem nyomják meg, a mérőműszer az elemek kímélésére automatikusan kikapcsol.

38 | Magyar

Ha egy mérési eredményt a „HOLD” funkcióval rögzítettek, akkor az az automatikus kikapcsolás során is mentésre kerül. A mérőműszer ismételt bekapcsolásakor a 2 „HOLD” gomb megnyomásával az e előző mérési eredményt a kijelző felső sorában lehet megjeleníteni.

Munkavégzési tanácsok

Általános tájékoztató

A vevőlencsét 8 és a lézersugár 9 kimeneti pontját mérés közben nem szabad letakarni.

A mérés a lézersugár középpontjában történik, akkor is, ha a lézersugár fordén esik egy célfelületre.

Befolyások a mérési tartományra

A mérési tartomány a megvilágítási viszonyuktól és a célfelület visszaverései tulajdonságaitól függ.

Befolyások a mérési eredményre

Fizikai behatások következtében nem lehet kizártani, hogy a különböző felületeken végzett mérések során hibás eredmények is fellépjenek. Ezek:

- átlátszó felületek (pl. üveg, víz),
- tükröző felületek (pl. fényezett fém, üveg),
- porózus felületek (pl. rezgéscsillapító vagy szigetelő anyagok),
- strukturált felületek (pl. nyersvakolat, terméskő).

A mért értéket különböző hőmérsékletű levegőrétegek, vagy a vevőhöz közvetett úton eljutó visszavert sugarak is meghamisíthatják.

Hiba – Okok és elhárításuk

A hiba oka	Elhárítás módja
A (b) hőmérséklet figyelmeztető villog, mérés nem lehetséges	
A mérőműszer a $-10^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$ üzemi hőmérséklet tartományon kívül van.	Várja meg, amíg a mérőműszer eléri az üzemi hőmérsékletet
Megjelenik az akkumulátor figyelmeztetés (a)	
Az elem feszültsége csökken (még lehet méréseket végrehajtani)	Cseréljük ki az elemeket
A (a) akkumulátor figyelmeztető villog, mérés nem lehetséges	
Az elem feszültsége túl alacsony	Cseréljük ki az elemeket

A hiba oka**Elhárítás módja****A kijelzőn minden kijelzés egyszerre villog**

A mérőműszer meghibásodott. Lépj en kapcsolatba a vevőszolgállal.

A **9** lézersugárzás kilépési pont, illetve a **8** vevőlencse (például a gyors hőmérőképlet változás miatt) bepárosodott. Egy puha kendővel törölje szárazra a lézersugár **9** kilépési pontját, illetve a **8** vevő lencsét.

A kijelzőn az „Err” kijelzés jelenik meg a „HOLD” gomb megnyomása után**A mérési eredmény megbízhatlan**

A célfelület (például vízfelület, üveg) nem veri vissza egyértelműen a lézersugárat. Takarja le a célfelületet.

A lézersugár **9** kilépési pontját, illetve a **8** vevő lencsét valami letakarja. Tartsa szabadon a lézersugár **9** kilépési pontját, illetve a **8** vevő lencsét.

A mérési eredmény nem plauzibilis

Akadály a lézersugár útjában A teljes lézerpontnak a célfelületen kell feküdnie.

A mérőműszer a saját előírásszerű működését minden mérésnél ellenőrzi. Ha a mérőműszer meghibásodást észlel, a kijelzőn minden kijelzés villog. Ebben az esetben, vagy ha a fent megadott hibaelhárítási intézkedésekkel sem sikerül elhárítani a hibát, küldje el a mérőműszert a kereskedőn keresztül a Bosch-vevőszolgálatnak.

A mérőműszer ellenőrzése

A mérőműszer pontosságát a következőképpen lehet ellenőrizni:

- Jelöljön ki egy tartósan megváltozthatatlan, kb. 3 – 10 m hosszú mérési szakaszt, amelynek hosszát Ön pontosan ismeri (például a helyiségek szélessége, vagy egy ajtónyílás). A mérést előnyös feltételek mellett hajtsa végre, vagyis a mérési szakasz legyen egy belső helyiségen és a mérési felület legyen sima, és jól verje vissza a fényt.
- Mérje meg egymás után 10-szer ezt a szakaszt.

Az egyes méréseknek a középertéktől való eltérése a teljes mérési szakaszon előnyös feltételek mellett legfeljebb $\pm 3,5$ mm lehet. Készítsen a mé-

40 | Magyar

résről jegyzőkönyvet, hogy a készülék pontosságát egy későbbi időpontban össze tudja hasonlítani a pillanatnyi pontossággal.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

Tartsa mindenkorban a mérőműszert.

Ne merítse vízbe vagy más folyadékokba a mérőszerszámot.

A szennyeződéseket egy nedves, puha kendővel törölje le. Ne használjon tisztító- vagy oldószeret.

Mindenkelőtt a **8** vevő lencsét ugyanolyan gondosan ápolja, mint a szemüvegét, vagy a fényképezőgépe lencséjét.

Ha a mérőműszer a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megígérni. Ne nyissa fel saját maga a mérőműszert.

Ha javításra van szükség, küldje be a mérőműszert.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

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

www.bosch-pt.com

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

Ha kérdései vannak, vagy pótalkatrészeket akar megrendelni, okvetenül adjon meg a mérőműszer típusáblán található 10-jegyű rendelési számot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Győmrői út 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

Eltávolítás

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

Ne dobja ki a mérőműszereket és az akkumulátorokat/elemekeket 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 jog a fenntartva.

Русский

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

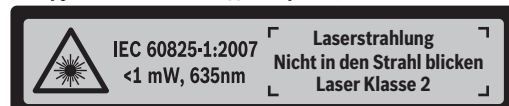
Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Указания по безопасности



Для обеспечения безопасной и надежной работы с измерительным инструментом должны быть прочитаны и соблюдаться все инструкции. Никогда не изменяйте до неузнаваемости предупредительные таблички на измерительном инструменте. ХОРОШО СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ И ПЕРЕДАВАЙТЕ ИХ 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 7).



- ▶ 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.

Русский | 43

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

Описание продукта и услуг

Применение по назначению

Измерительный инструмент предназначен для измерения расстояний, длин, высот и удалений. Измерительный инструмент пригоден для работы внутри помещений.

Изображенные составные части

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

- 1 Выключатель
- 2 Кнопка «HOLD»
- 3 Дисплей
- 4 Крышка батарейного отсека

44 | Русский

- 5** Фиксатор крышки батарейного отсека
- 6** Серийный номер
- 7** Предупредительная табличка лазерного излучения
- 8** Приёмная линза
- 9** Выход лазерного луча

Элементы индикации

- a** Предупреждение о разрядке батареек
- b** Индикатор выхода за пределы допустимого температурного диапазона
- c** Лазер включен
- d** Измерение остановлено
- e** Предыдущий результат измерения
- f** Единица измерения
- g** Актуальный результат измерения

Технические данные

Цифровой лазерный дальномер	PLR 15
Товарный №	3 603 F72 000
Диапазон измерения (типичный)	0,15 – 15 м ^{A)}
Точность измерения (типичная)	± 3,0 мм ^{B)}

Наименьшее отображаемое значение 1 мм

А) Радиус действия увеличивается в зависимости от того, как хорошо свет лазера отражается от наружной поверхности цели (рассеянное, а не зеркальное отражение) и насколько яркая лазерная точка по сравнению с освещенностью окружающей среды (помещения, сумерки). При неблагоприятных условиях, как напр., при сильном освещении в помещении или при плохо отражающей поверхности, область измерения сокращается.

В) При неблагоприятных условиях, как напр., при очень сильном освещении в помещении, плохо отражающей поверхности или при температуре в помещении, значительно отличающейся от 25 °C, максимальное отклонение может составить ± 7 мм на 15 м. При благоприятных условиях можно исходить из отклонения порядка ± 0,05 мм/м.

Однозначная идентификация Вашего измерительного инструмента возможна по серийному номеру 6 на заводской табличке.

Русский | 45

Цифровой лазерный дальномер**PLR 15**

Время измерения

- типичное	0,5 с
- максимальное	4 с

Рабочая температура

- 10 °C ... + 40 °C

Температура хранения

- 20 °C ... + 70 °C

Относительная влажность воздуха не более

90 %

Класс лазера

2

Тип лазера

635 нм, < 1 мВт

Диаметр лазерного луча (при 25 °C) на расстоянии 10 м ок.

9 мм

Батарейки

2 x 1,5 В LR03 (AAA)

Срок службы батареек в режиме измерения

5 ч

около

0,1 кг

Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003

100 x 36 x 23 мм

A) Радиус действия увеличивается в зависимости от того, как хорошо свет лазера отражается от наружной поверхности цели (рассеянное, а не зеркальное отражение) и насколько яркая лазерная точка по сравнению с освещенностью окружающей среды (помещения, сумерки). При неблагоприятных условиях, как напр., при сильном освещении в помещении или при плохо отражающей поверхности, область измерения сокращается.

B) При неблагоприятных условиях, как напр., при очень сильном освещении в помещении, плохо отражающей поверхности или при температуре в помещении, значительно отличающейся от 25 °C, максимальное отклонение может составить ± 7 мм на 15 м. При благоприятных условиях можно исходить из отклонения порядка ± 0,05 мм/м.

Однозначная идентификация Вашего измерительного инструмента возможна по серийному номеру 6 на заводской табличке.

Сборка**Установка/замена батареек**

В измерительном инструменте рекомендуется использовать щелочно-марганцевые батарейки.

Bosch Power Tools

1 609 92A 0JY | (27.3.14)

46 | Русский

Чтобы открыть крышку батарейного отсека **4**, прижмите фиксатор **5** в направлении стрелки и снимите крышку батарейного отсека. Вставьте батарейки. Следите при этом за правильным направлением полюсов в соответствии с изображением с внутренней стороны батарейного отсека.

Появляется символ батарейки появился на дисплее впервые, измерения возможны еще в течение ок. 15 мин. Если символ батарейки мигает, батарейки нужно поменять, измерения больше невозможны.

Меняйте сразу все батарейки одновременно. Используйте только батарейки одного производителя и одинаковой емкости.

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

Работа с инструментом

Эксплуатация

- **Не оставляйте без присмотра включенный измерительный инструмент и выключайте его после использования.** Другие лица могут быть ослеплены лазерным лучом.
- **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**
- **Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов.** 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.
- **Избегайте сильных толчков и падения измерительного инструмента.** После сильных внешних воздействий на измерительный инструмент, прежде чем продолжать работать с ним, следует проверить его (см. «Проверка измерительного инструмента», стр. 50).

Включение/выключение

Чтобы **включить** измерительный инструмент, сдвиньте выключатель **1** назад. При включении измерительного инструмента включается лазерный луч. Индикатор **LASER** мигает на дисплее.

Чтобы **выключить** измерительный инструмент, сдвиньте выключатель **1** вперед.

Измерение

После включения измерительного инструмента производится непрерывное измерение. Наведите лазерный луч на поверхность цели. Актуальный результат измерения **g** отображается в нижней строке дисплея (см. рис. А). Во время непрерывного измерения измерительный инструмент можно передвигать относительно цели, актуальный результат измерения **g** актуализируется при этом в нижней строке дисплея прибл. каждые 0,5 с (см. рис. В). Вы можете, напр., отойти от стены на нужное расстояние, актуальное расстояние всегда отображается на дисплее. Надпись **LASER** мигает на дисплее.

Исходной поверхностью для измерения является задняя кромка измерительного инструмента.

Напр., для измерения расстояния между двумя стенами измерительный инструмент нужно приложить задней кромкой к исходной стене.

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

Функция «HOLD» (см. рис. В)



Нажмите на кнопку «HOLD» **2**, чтобы остановить измерение. Лазерный луч выключается, и на дисплее отображается **HOLD**. Актуальный результат измерения по-прежнему отображается в нижней строке дисплея, но не актуализируется постоянно.



Снова нажмите на кнопку «HOLD» **2**, чтобы опять включить лазер. Надпись **LASER** мигает на дисплее. В верхней строке отображается предыдущий результат измерения. В нижней строке отображается постоянно актуализируемый/актуальный результат измерения.

48 | Русский

LASER
HOLD
0.500 m
0.000 m

Чтобы еще раз остановить измерение, нажмите на кнопку «HOLD» **2**. Лазерный луч выключается, и на дисплее отображается надпись **HOLD**. В верхней строке отображается предыдущий результат измерения. В нижней строке отображается актуальный результат измерения, но он уже не актуализируется постоянно.

Если в течение прибл. 5 мин. на измерительном инструменте не будет нажиматься никаких кнопок, измерительный инструмент с целью экономии батарей автоматически выключается.

Если результат измерения был зафиксирован функцией «HOLD», при автоматическом отключении он сохраняется. После повторного включения измерительного инструмента нажатием кнопки «HOLD» **2** в верхней строке дисплея отображается предыдущий результат измерения **e**.

Указания по применению

Общие указания

При измерении нельзя закрывать приемную линзу **8** и выход лазерного излучения **9**.

Измерение осуществляется по центру лазерного луча, включая и при косом наведении на площадь цели.

Факторы, влияющие на диапазон измерения

Радиус измерения зависит от освещенности и отражательной способности поверхности цели.

Факторы, влияющие на результат измерения

Из-за физических эффектов не исключено, что при измерении на различных поверхностях могут возникнуть ошибки измерения. К таким поверхностям относятся:

- прозрачные поверхности (например, стекло, вода),
- отражающие поверхности (например, полированный металл, стекло),
- пористые поверхности (например, изолирующие материалы),
- структурированные поверхности (например, пористая штукатурка, природный камень).

Воздушные слои с различной температурой и/или непрямое отражение также могут отрицательно повлиять на измеряемое значение.

Русский | 49

Неисправность – Причины и устранение

Причина	Устранение
Мигает индикатор предупреждения о выходе за пределы допустимого температурного диапазона (b), измерение невозможно	
Измерительный инструмент находится за пределами рабочей температуры от –10 °C до +40 °C.	Подождать, пока инструмент не нагреется или не охладится до рабочей температуры
Появляется индикатор заряженности батарей (a)	
Низкое напряжение батареи (измерение еще возможно)	Заменить батареи
Мигает индикатор заряженности батарей (a), измерение невозможно	
Напряжение батареи слишком низкое	Заменить батареи
Все показания на дисплее мигают	
Измерительный инструмент неисправен.	Свяжитесь с сервисной мастерской
Запотевание выхода лазерного луча 9 или приемной линзы 8 (например, сухо выход лазерного луча 9 в результате смены температуры).	Мягкой тряпкой протереть на- или приемную линзу 8
Надпись «Err» появляется на дисплее после нажатия на кнопку «HOLD»	
Ненадежный результат измерения	
Неоднозначное отражение от поверхности цели (например, вода, стекло).	Прикрыть поверхность цели
Закрыт выход лазерного луча 9 или приемной линзы 8.	Открыть выход лазерного луча 9 или приемной линзы 8
Непонятный результат измерения	
Препятствия на пути лазерного луча	Лазерная точка должна полностью находиться на целевой поверхности

50 | Русский

Измерительный инструмент отслеживает правильность работы при каждом измерении. При обнаружении дефекта все надписи на дисплее мигают. В таком случае или если Вам не удается устранить неполадку вышенназванными мерами отправьте свой измерительный инструмент через магазин в сервисную мастерскую Bosch.

Проверка измерительного инструмента

Точность измерительного инструмента можно проверить следующим образом:

- Выберите не меняющийся с течением времени участок длиной ок. 3 – 10 м, длина которого Вам точно известна (напр., ширина помещения, дверной проем). Измерение следует проводить при благоприятных условиях, т. е. участок должен находиться в помещении и поверхность цели должна быть гладкой и хорошо отражать.
- Промерьте участок 10 раз подряд.

Отклонение результатов отдельных измерений от среднего значения не должно при благоприятных условиях превышать $\pm 3,5$ мм на всем участке. Запротоколируйте измерения с тем, чтобы впоследствии можно было сравнить точность.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

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.

Ухаживайте за приемной линзой **8** с такой же тщательностью, с какой Вы ухаживаете за очками или линзой фотоаппарата.

Если несмотря на тщательную процедуру изготовления и испытания измерительный инструмент все-таки выйдет из строя, ремонт должна производить авторизованная сервисная мастерская для электроинструментов Bosch. Не вскрывайте самостоятельно измерительный инструмент.

При необходимости ремонта отправьте измерительный инструмент в мастерскую.

Русский | 51

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

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

www.bosch-pt.com

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

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

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. Ніколи не доводьте попереджувальні таблички на вимірювальному інструменті до невідповідності. ДОБРЕ ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ І ПЕРЕДАВАЙТЕ ЇХ РАЗОМ З ПЕРЕДАЧЕЮ ВИМІРЮВАЛЬНОГО ІНСТРУМЕНТУ.

- ▶ Обережно – використання засобів обслуговування і настроювання, що відрізняються від зазначених в цій інструкції, або використання дозволених засобів у недозволений спосіб, може призводити до небезпечних вибухів випромінювання.
- ▶ Вимірювальний інструмент постачається з попереджувальною табличкою (на зображені вимірювального інструменту на сторінці з малюнком вона позначена номером 7).



IEC 60825-1:2007
<1 mW, 635nm

Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laser Klasse 2

- ▶ Якщо текст попереджувальної таблички не на мові Вашої країни, заклейте 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.

- ▶ 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.

Українська | 53

- **Не дозволяйте дітям користуватися без нагляду лазерним вимірювальним пристроям.** Вони можуть ненавмисне засліпити інших людей.
- **Не працуйте з вимірювальним пристроям у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** У вимірювальному пристрії можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.
- **У разі потрапляння лазерного променя в око, навмисне заплющіть очі і відразу відверніться від променя.**
- **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.
- **Нічого не міняйте в лазерному пристрой.**

Опис продукту і послуг

Призначення

Вимірювальний інструмент призначений для вимірювання відстані, довжини, висоти і дистанцій. Вимірювальний інструмент придатний для робіт всередині приміщення.

Зображені компоненти

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

- 1 Вимикач
- 2 Кнопка «HOLD»
- 3 Дисплей
- 4 Кришка секції для батарейок
- 5 Фіксатор секції для батарейок
- 6 Серійний номер
- 7 Попереджуvalна табличка для роботи з лазером

54 | Українська

- 8** Прийомна лінза
9 Вихід лазерного променя

Елементи індикації

- a** Індикатор зарядженості батарейок
- b** Індикатор виходу за межі температурного діапазону
- c** Лазер увімкнутий
- d** Вимірювання зупинено
- e** Попередній результат вимірювання
- f** Одинаця вимірювання
- g** Актуальний результат вимірювання

Технічні дані

Цифровий лазерний далекомір	PLR 15
Товарний номер	3 603 F72 000
Діапазон вимірювання (типовий)	0,15 – 15 м ^{A)}
Точність вимірювання (типова)	± 3,0 мм ^{B)}
Найменша одиниця індикації	1 мм
Тривалість вимірювання	
– типова	0,5 с
– максимальна	4 с
Робоча температура	– 10 °C ... + 40 °C
Температура зберігання	– 20 °C ... + 70 °C

Відносна вологість повітря макс. 90 %
A) Радіус дії збільшується в залежності від того, наскільки добре лазерне світло відображається від поверхні цілі (у розсіяному, а не у відзеркаленому вигляді), а також в залежності від того, наскільки лазерна точка світліша за середовище (внутрішні приміщення, сутінки). За неприятливих умов, напр., при сильному освітленні приміщення або поганому відображені від поверхні, радіус дії може бути обмеженим.

B) За неприятливих умов, напр., при сильному освітленні приміщення, поганому відображені від поверхні або якщо температура в приміщенні набагато відрізняється від 25 °C, максимальне відхилення може становити ± 7 мм на 15 м. За сприятливих умов треба виходити із впливу порядку ± 0,05 мм/м.

Для точної ідентифікації вимірювального приставку на заводській таблиці позначений серійний номер 6.

Українська | 55

Цифровий лазерний далекомір PLR 15

Клас лазера	2
Тип лазера	635 нм, < 1 мВт
Діаметр лазерного променя (при 25°C) на відстані 10 м, бл.	9 мм
Батарейки	2 x 1,5 В LR03 (AAA)
Довговічність батарейок в режимі вимірювання прибл.	5 год.
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003	0,1 кг
Розмір	100 x 36 x 23 мм
A) Радіус дії збільшується в залежності від того, наскільки добре лазерне світло відображається від поверхні цілі (у розсіяному, а не у відзеркаленим вигляді), а також в залежності від того, наскільки лазерна точка світліша за середовище (внутрішні приміщення, сутінки). За несприятливих умов, напр., при сильному освітленні приміщення або поганому відображені від поверхні, радіус дії може бути обмежений.	
B) За несприятливих умов, напр., при сильному освітленні приміщення, поганому відображені від поверхні або якщо температура в приміщенні набагато відрізняється від 25 °C, максимальне відхилення може становити ± 7 мм на 15 м. За сприятливих умов треба трапеза виходити із впливу порядку ± 0,05 мм/м.	
Для точної ідентифікації вимірювального приладу на заводській таблиці позначений серійний номер 6.	

Монтаж**Вставлення/заміна батарейок**

Для вимірювального приладу рекомендується використовувати виключно лужно-марганцеві батареї.

Щоб відкрити кришку секції для батарейок **4**, притисніть фіксатор **5** у напрямку стрілки і зніміть кришку секції для батарейок. Встроміть батарейки. Зважайте при цьому на правильну напрямленість полюсів, як це показано всередині секції для батарейок.

Якщо символ батарейки  з'явився вперше, вимірювання можливі ще прибл. протягом 15 хвил. Якщо символ батарейки мигає, батарейки треба поміняти, вимірювання більше не можливі.

56 | Українська

Мініяйте відразу всі батарейки. Використовуйте лише батарейки одного виробника і з однаковою ємністю.

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

Експлуатація

Початок роботи

- **Не залишайте увімкнений вимірювальний пристрій без догляду, після закінчення роботи вимикайте вимірювальний пристрій.** Інші особи можуть бути засліплені лазерним променем.
- **Захищайте вимірювальний пристрій від вологи і сонячних променів.**
- **Не допускайте впливу на вимірювальний пристрій екстремальних температур та температурних перепадів.** Зокрема, не залишайте його на тривалий час в машині. Якщо вимірювальний пристрій зазнає впливу перепаду температур, перш ніж вимикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру. Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірювального пристроя.
- **Уникайте сильних поштовхів та падіння вимірювального інструменту.** Після сильних зовнішніх впливів на вимірювальний інструмент перед подальшою роботою з ним обов'язково перевірте його (див. «Перевірка вимірювального інструменту», стор. 60).

Вимикання/вимикання

Щоб **увімкнути** вимірювальний інструмент, посуньте вимикач **1** назад. При увімкненні вимірювального інструменту вимикається лазерний промінь. Надпис **LASER** мигає на дисплей.

Щоб **вимкнути** вимірювальний інструмент, посуньте вимикач **1** уперед.

Процедура вимірювання

Після увімкнення вимірювального інструменту здійснюється безперервне вимірювання. Наведіть лазерний промінь на цільову поверхню. Актуальний результат вимірювання **g** відображається в

Українська | 57

нижньому рядку дисплея (див. мал. А). Під час безперервного вимірювання вимірювальний інструмент можна пересувати відносно цілі, актуальний результат вимірювання **g** при цьому актуалізується прибл. кожні 0,5 с (див. мал. В). Ви можете, напр., відійти від стіни на потрібну відстань, актуальну відстань завжди відображається на дисплеї. Надпис **LASER** мигає на дисплеї.

Базова площа для вимірювання – це задній край вимірювального інструменту.

Для вимірювання відстані між стінами, напр., приставте вимірювальний інструмент заднім краєм до вихідної стіни.

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

Функція «HOLD» (див. мал. В)



Натисніть на кнопку «HOLD» **2**, щоб зупинити вимірювання. Лазерний промінь вимикається, і на дисплей з'являється надпис **HOLD**. Активний результат вимірювання продовжує відображатися в нижньому рядку дисплея, але більше не актуалізується.



Ще раз натисніть на кнопку «HOLD» **2**, щоб знову увімкнути лазер. Надпис **LASER** мигає на дисплеї. У верхньому рядку відображається попередній результат вимірювання. В нижньому рядку відображається постійно актуалізований/ актуальній результат вимірювання.



Знову натисніть на кнопку «HOLD» **2**, щоб ще раз зупинити вимірювання. Лазерний промінь вимикається, і на дисплей з'являється надпис **HOLD**. У верхньому рядку відображається попередній результат вимірювання. В нижньому рядку дисплея відображається, але більше не актуалізується актуальній результат вимірювання.

58 | Українська

Якщо протягом прибл. 5 хвил. Ви не будете натискувати ні на яку кнопку на вимірювальному пристрій, пристрій, щоб заощадити батареї, автоматично вимикається.

Якщо вимірювання було зупинене функцією «HOLD», при автоматичному вимкненні воно зберігається. Після повторного увімкнення вимірювального інструменту натисненням на кнопку «HOLD» **2**, попередній результат вимірювання є відображається у верхньому рядку дисплея.

Вказівки щодо роботи

Загальні вказівки

Прийомна лінза **8** і місце виходу лазерного променя **9** під час вимірювання повинні бути відкриті.

Вимірювання здійснюється в центрі лазерного променя, включаючи і при косому наведенні на ціль.

Фактори впливу на діапазон вимірювання

Радіус вимірювання залежить від освітлення і відбивної здатності цільової поверхні.

Фактори впливу на результат вимірювання

Зважаючи на фізичні ефекти, не можна виключити помилки в результатах вимірювання при вимірюваннях на різних поверхнях.

Сюди відносяться:

- прозорі поверхні (напр., скло, вода),
- поверхні, що відзеркалюють (напр., полірований метал, скло),
- пористі поверхні (напр., ізоляційні матеріали),
- структуровані поверхні (напр., структурована штукатурка, природний будівельний камінь).

Крім того, на результат вимірювання можуть впливати шари повітря з різною температурою або непряме відзеркалювання.

Неполадки – причини і усунення

Причина

Що робити

Мигає індикатор виходу за межі температурного діапазону (b), вимірювання не можливе

Вимірювальний інструмент
знаходиться за межами робочої
температури від – 10 °C до + 40 °C.

Зачекайте, поки вимірюваль-
ний прилад не досягне робочої
температури

З'являється індикатор зарядженості батарейок (a)

Батарейки починають розряджу-
ватися (вимірювання ще можливі)

Помінайте батарейки

Мигає індикатор зарядженості батарейок (a), вимірювання не можливе

Батарейки розряджені

Помінайте батарейки

Всі надписи на дисплеї мигають

Вимірювальний інструмент
несправний.

Зв'яжться із сервісною
майстернею

Вихід лазерного променя **9** або
прийомна лінза **8** спітніли (напр.,
внаслідок швидкого перепаду
температури).

Протріть м'якою ганчіркою
вихід лазерного променя **9** або
прийомну лінзу **8**

Надпис «Erg» з'являється після натиснення на кнопку «HOLD»

Ненадійний результат вимірювання

Цільова поверхня відзеркалює не
однозначно (напр., вода, скло).

Накрійте цільову поверхню

Закритий вихід лазерного променя
9 або прийомна лінза **8**.

Вихід лазерного променя **9**
або прийомна лінза **8** мають
залишатися відкритими

Результат вимірювання неправдоподібний

Перешкода на шляху лазерного
променя

Лазерна точка має повністю
знаходиться на цільовій
поверхні.

60 | Українська

Вимірювальний інструмент відстежує правильність роботи при кожному вимірюванні. При виявленні несправності всі надписи на дисплеї мигають. В такому випадку або якщо вищеозначені заходи з усуненням неполадки не допомагають, передайте свій вимірювальний інструмент через магазин в сервісну майстерню Bosch.

Перевірка вимірювального інструменту

Точність вимірювального інструменту можна перевірити таким чином:

- Виберіть ділянку довжиною прибл. 3 – 10 м (напр., ширина приміщення, дверний проріз), розмір якої Вам добре відомий. Вимірювання має здійснюватися за сприятливих умов, тобто ділянка має знаходитися в приміщенні і цільова поверхня вимірювання має бути рівною і добре відзеркалювати.
- Промірте ділянку 10 разів поспіль.

Відхилення окремих значень вимірювань від середнього значення не повинно за сприятливих умов перевищувати на всій ділянці $\pm 3,5$ мм. Запротоколуйте вимірювання, щоб у майбутньому можна було порівняти точність.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

Завжди тримайте вимірювальний прилад в чистоті.

Не занурюйте вимірювальний прилад у воду або інші рідини.

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

Добре додглядайте за прийомною лінзою **8**, як начебто це були окуляри або лінза фотоапарата.

Якщо незважаючи на ретельну процедуру виготовлення і випробування вимірювальний прилад все-таки вийде з ладу, ремонт має виконувати лише майстерня, авторизована для електроінструментів Bosch. Не відкривайте самостійно вимірювальний інструмент.

При необхідності ремонту відправте вимірювальний інструмент в майстерню.

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

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

www.bosch-pt.com

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

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

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

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

Україна

ТОВ «Роберт Бош»
Сервісний центр електроінструментів
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60
Україна
Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com
Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

Утилізація

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

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

62 | Қазақша

Лише 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 утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

Қазақша

Өндіру күні нұсқаулықтың соңғы, мұқаба бетінде көрсетілген. Импорттаушы контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

Қауіпсіздік нұсқаулары



Өлшеу құралымен қауіпсіз және сенімді жұмыс істеу үшін барлық құсқаулықтарды оқып орындау керек. Өлшеу құралындағы ескертуперді 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 келуі мүмкін.
- ▶ Өлшеу құралы ескерту тақтасымен жабдықталған (өлшеу құралының суретінде графика бетінде 7 нөмірімен белгіленген).



► Егер ескерту жapsырмасы сіздің еліңіз тіліде болмаса, алғашқы пайдаланудан алдын оның орнына сіздің еліңіз тілінде болған жapsырманы жабыстырыңыз.

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

- Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы бөшектермен жөндөтіңіз. Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтайсыз.
- Балалар лазер өлшеу құралын бақылаусыз пайдаланбасын. Олар білмей адамдардың көзін шағылдыстыру мүмкін.
- Жанатын сүйіктықтар, газдар немесе шанды жылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз. Өлшеу құралы үшкін шығарып, шанды жандырып, ерт тудыруы мүмкін.
- Егер лазер сөүлесі көзге түссе көздерді жұмып басты сөүледен ары қарату керек.
- Лазер көру көзілдірігін қорғаныш көзілдірігі ретінде пайдаланбаңыз. Лазер көру көзілдірігі лазер сөүлесін жақсырақ көру үшін қызмет жасайды, бірақ ол лазер сөүлесінен қорғамайды.
- Лазер көру көзілдірігін күн көзілдірігі ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз. Лазер көрі көзілдірігі ультрафиолет сөүлелерінен толық қорғамай рең көру қабилетін азайтады.
- Лазер құрылғысында ешқандай өзгертууды орындаңыз.

Өнім және қызмет сипаттамасы

Тағайындалу бойынша қолдану

Өлшеу құралы қашықтар, ұзындықтар, білктіктер мен аралықтарды өлшеуге арналған. Өлшеу құралын ішкі аймақтарды да өлшеу үшін пайдалануға болады.

64 | Қазақша

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нәмірі суреттер бар беттегі өлшеу құралының сипаттамасына қатысты.

- 1 Қоскыш/өшіргіш
- 2 „HOLD“-түймешесі
- 3 Дисплей
- 4 Батарея бөлімі қақпағы
- 5 Батарея бөлімі қактағының құлпы
- 6 Сериялық нәмір
- 7 Лазер ескертү тақтасы
- 8 Қабылдау линзасы
- 9 Лазер сәулесінің шығысы

Индикаторлық элементтер

- a Батарея ескертүі
- b Температура ескертүі
- c Лазер қосулы
- d Өлшеу тоқтатылды
- e Алдынғы өлшеу көлемдері
- f Өлшеу бірлігі
- g Ағымдық өлшеу көлемі

Қазақша | 65**Техникалық мәліметтер**

Сандық лазер қашықтық өлшегіші	PLR 15
Өтім нөмірі	3 603 F72 000
Өлшеу аймағы (әдetteгі)	0,15 – 15 м ^{A)}
Өлшеу анықтығы (әдetteгі)	± 3,0 мм ^{B)}
Ең кіші көрсетілетін элемент	1 мм
Өлшеу уақыты	
– әдetteгі	0,5 с
– максималды	4 с
Жұмыс температурасы	- 10 °C ... + 40 °C
Сақтау температурасы	- 20 °C ... + 70 °C
Салыстырмалы ауа ылғалдығы макс.	90 %
Лазер сыйыпты	2
Лазер түрі	635 нм, < 1 мВт
Лазер сөүлесінің диаметрі (25 °C) 10 м қашықта шам.	9 мм
Батареялар	2 x 1,5 В LR03 (AAA)
Өлшеу жұмысындағы батарея пайдалану мерзімі шам.	5 с
EPTA-Procedure 01/2003 құжатына сай салмағы	0,1 кг
Көлемдер	100 x 36 x 23 мм
A) Лазер жарыбы беттен жақсы қайтарылса (шашыраңқы, тікелей емес) және лазер нүктесі өлшенетін орта жарығында анық болса (ішкі бөлме, ақшамда) согурулым өлшеу диапазоны көлемді болады. Қолайсыз жағдайларда, мысалы ішкі жарықтандыру күшті немесе өлшенетін беттен нашар қайтарылса өлшеу аймагы шектеулі болуы мүмкін.	
B) Ішкі жарықтандыру аса күшті немесе нашар қайтарылуы, 25 °C бөлме температурасының ауытқуы сиякты қолайсыздықта да максималды ауытқу 15 м-де ± 7 мм болуы мүмкін. Қолайсыз жағдайларда ± 0,05 мм/м асерін ескеру керек. Өлшеу құралының зауыттық тақтайшадағы сериялық нөмірі 6 оны дұрыс анықтауга көмектеседі.	

66 | Қазақша

Жинау

Батареяларды салу/алмастыру

Өлшеу құралы үшін алкалин марганец батареясын пайдалану ұсынылады.

Батарея бөлімінің қақпағын **4** ашу үшін **5** құлпын көрсеткі бағытында басып, қақпақты ашыңыз. Батареяны салыңыз. Батарея бөлімінің ішіндегі суреттө көрсетілгендей полюстардың дүрыс орналасуын қамтамасыз етіңіз.

Батарея белгісі алдымен дисплейде пайда болып, шам. 15 минуттан соң өлшеулерді орындауға болады. Батарея белгісі жынылықтаса, батареяларды алмастыру қажет, өлшеулерді орындау мүмкін емес.

Барлық батареяларды бірдей алмастырыңыз. Тек бір өндірушінің және қуаты бірдей батареяларды пайдаланыңыз.

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

Пайдалану

Пайдалануға ендіру

- Қосулы зарядтау құралын бақылаусыз қалдырмаңыз және өлшеу құралын пайдаланудан соң өшіріңіз. Лазер саулесімен адамдардың көзін шағылыстыру мүмкін.
- Өлшеу құралын сыйдан және тікелей күн сәулелерінен сақтаңыз.
- Өлшеу құралына айрықша температура немесе температура тербелулері әсер етпеү тиіс. Оны мысалы автокөліктे ұзақ уақыт қалдырмаңыз. Үлкен температура тербелулері жағдайында алдымен өлшеу құралын температурасын дұрыстап соң пайдаланыңыз. Айрықша температура немесе температура тербелулері кезінде өлшеу құралының дәлдігі төменделуі мүмкін.
- Өлшеу құралын қатты соққыдан немесе құлаудан сақтаңыз. Сыртқы күшті асерлерден кейін электр құралының жұмысын жалғастырудан алдын әрдайым тексеруді орындау керек („Өлшеу құралын тексеру“, 70 бетін қараңыз).

Қосу/өшіру

Өлшеу құралын **қосу** үшін қосқыш/өшіргішті **1** артқа жылжытыңыз.
Өлшеу құралын қосуда лазер сәулесі қосылады. Дисплейде **LASER** индикаторы жыптылықтайда.

Өлшеу құралын **өшіру** үшін қосқыш/өшіргішті **1** алға жылжытыңыз.

Өлшеу әдісі

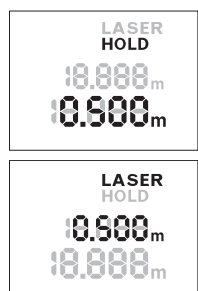
Өлшеу құралы қосылғаннан соң үздіксіз өлшеу орындалады. Лазер сәулесімен өлшенетін аймақты белгілеңіз. Ағымдық өлшеу көлемі **g** дисплейдің астынғы қатарында көрсетіледі (А суретін қараңыз).
Үздіксіз өлшеуде өлшеу құралын нысанға жылжытуға болады, онда ағымдық өлшеу көлемі **g** шам. әр 0,5 секунд сайын дисплейдің төмен қатарында жаңаланады (В суретін қараңыз). Мысалы, қабыргадан керекті қашықтыққа етуініз мүмкін, қашықтықты әрдайым көруге болады. Дисплейде **LASER** индикаторы жыптылықтайда.

Өлшеудің негізгі деңгейі өлшеу құралының артқы қыры болады.

Қабыргадан қабыргаға дейнірі аралықты өлшеу үшін өлшеу құралын артқы қырымен шығу камерасына қойыңыз.

- **Лазер сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамацыз және тіпті алыстан болсын жарық саулеcіне өзініz қарамаңыз.**

,“HOLD” функциясы (В суретін қараңыз)



Өлшеу әдісін тоқтату үшін „HOLD“ түймесін басыңыз **2**. Лазер өшіп дисплейде **HOLD** индикаторы жаңады.
Ағымдық өлшеу көлемі дисплейдің төмен қатарында көрсетіледі, бірақ жаңартылмайды.

„HOLD“ түймесін **2** қайта басып лазерді қайта қосыңыз. Дисплейде **LASER** индикаторы жыптылықтайда. Жоғарғы қатарда алдыңғы өлшеу көлемі көрсетіледі. Теменгі қатарда жаңартылған/ағымдық өлшеу көлемі үздіксіз көрсетіледі.

68 | Қазақша

LASER
HOLD
0.600 m
0.800 m

Өлшеу әдісін және тоқтату үшін „HOLD“ түймешесін **2** басыңыз. Лазер өшіп дисплейде **HOLD** индикаторы жанады. Жоғарғы қатарда алдыңғы өлшеу көлемі көрсетіледі. Ағымдық өлшеу көлемі дисплейдің төмен қатарында көрсетіледі, бірақ басқа жаңартылмайды.

Егер шам. 5 мин соң өлшеу құралында ешбір түйіме басылmasa, өлшеу құралы батерея зарядын сақтау үшін автоматты өшкені.

Егер өлшеу функциясы „HOLD“ функциясымен тоқтатылса, ол автоматтa өшіруде қалады. Өлшеу құrалын „HOLD“ түймесін **2** басып қайта қосудан соң алдыңғы өлшеу көлемі **е** дисплейдің жоғарғы қатарында көрсетіледі.

Пайдалану нұсқаулары

Жалпы нұсқаулықтар

Қабылдау линзасы **8** мен лазер **9** шығысын өлшеуде жабуға болмайды.

Өлшеу лазер сәулесінің орталығымен орындалады, қиғаш түрган нысандарда да.

Өлшеу аймағына әсерлер

Өлшеу аймағы жарықтық жағдайы мен нысандық аймақтың қайтару қасиеттеріне байланысты.

Өлшеу нәтижесіне әсер ету

Физикалық әсерлерден түрлі беттердегі өлшеулер дұрыс орындалмауы мүмкін. Мұндай беттерге жатады:

- мелдір беттер (мысалы әйнек, су),
- шағынысатын беттер (мысалы жылтыраған метал, әйнек),
- борқылдақ беттер (мысалы, оқшаулау материалдары),
- құрылымдық беттер (мысалы, сылақ, табиги тас).

Температурасы әр түрлі ауа қабаттары немесе көлбеу шағынысулар өлшеу нәтижесіне кепі әсер етуі мүмкін.

Ақаулар – Себептері және шешімдері

Себебі

Шешімі

Температура ескертуі (b) жыптылықтайды, өлшеу мүмкін емес

Өлшеу құралы – 10 °C-тан + 40 °C
дейінгі аралықта жұмыс температурасынан тыс.

Батарея ескертуі (a) пайда болады

Батарея кернеуі төменделеді (өлшеу Батареяны алмастырыңыз мүмкін емес).

Батарея ескертуі (a) жыптылықтайды, өлшеу мүмкін емес

Батарея кернеуі ете төмен

Батареяны алмастырыңыз

Дисплейде барлық индикаторлар жыптылықтап жатыр

Өлшеу құралы бұзылған.

Сервистік қызметке хабарласыңыз

Лазер шығысы **9** немесе қабылдау линзасы **8** терлеген (мысалы температуралың күрт өзгеруінен).

Лазер шығысын **9** немесе қабылдау линзасын **8** сүртіп кептіріңзіз

„Err“ индикаторы „HOLD“ түймесін басқаннан соң пайда болады

Өлшеу нәтижесі сенімді емес

Өлшеу аймағы анық емес (мысалы су, әйнек).

Лазер шығысы **9** немесе қабылдау линзасы **8** жабық.

Лазер шығысы **9** немесе қабылдау линзасын **8** ашыңыз.

Өлшеу нәтижесі түсініксіз

Лазер жолында кедергі бар

Лазер нүктесі толықтай өлшеу аймағында болуы керек.

Өлшеу құралы әрбір өлшеудің дұрыс орындалуын бақылайды.

Көрсеткіш қате анықталса, индикаторлар жыптылықтайды. Бұл жағдайда жоғарыда сипатталған көмек шаралары қатені туzemесе, өлшеу құралын сатушы аркылы Bosch сервистік қызметтіне жіберіңіз.

70 | Қазақша

Өлшеу құралын тексеру

Өлшеу құралының дәлдігін төмөндегідей тексеріңіз:

- Ұзындығын езіңіз дәл білетін, ұзак үақыт өзгермейтін шам.
- 3 – 10 м өлшеу қашықтығын таңдаңыз, (мысалы, бөлме ені, есік ойығы). Өлшеуді қолайлы жағдайларда өткізу керек, өлшеу бөлме ішінде еткізіліп, өлшенетін беттің аймағы теріс және жақсы шағылышатын болуы керек.
- Қашықтықты 10 рет өлшеңіз.

Жеке өлшемдердің ауытқуы орташа көлемнен максималды ± 3,5 мм аспауы керек, толық өлшеу ортасы қолайлы жағдайда өтуі керек.
Өлшеулерді жазып, дәлдігін тексеріңіз.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

Өлшеу құралын таза ұстаңыз.

Өлшеу құралын суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.

Ластануларды сұланған, жұмық шуберекпен сүртіңіз. Жуғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Қабылдау линзасын **8** көзілдірік немесе фотоаппарат линзасы күтіміндей күтіңіз.

Өндіру және бақылау әдістерінің мүқияттылығына қарамастан, өлшеу құралы бір рет жұмыс істемесе, Bosch электр құралдарының өкілетті сервистік орталықтарының бірінде жөндеу өткізу керек. Өлшеу құралын езіңіз ашпаңыз.

Жөндеу қажет болса өлшеу құралын мамандандырылған орталыққа тапсырыңыз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күту, сондай-ақ

қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Қажетті

сызбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына

мекенжайдан табасыз:

www.bosch-pt.com

Көңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыныңға тиянақты жауап береді.

Қазақша | 71

Сурақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндепті түрде өлшеу құралының зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім нөмірін жазыңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек „Роберт Бosh“ фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады.

ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, деңсаулығынан зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Қазақстан

ЖШС „Роберт Бosh“

Электр құралдарына қызмет көрсету орталығы

Алматы қаласы

Қазақстан

050050

Райымбек данғылы

Коммунальная көшесінің бүрышы, 169/1

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

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

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

Кәдеге жарату

Өлшеу құралын, оның жабдықтары мен қаптамасын қоршаган ортаны қорғайтын 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/ЕС ережесі бойынша зақындалған немесе ескі аккумулятор/батареялар белек жиналып, кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

Bosch Power Tools

1 609 92A 0JY | (27.3.14)

Română

Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii



Citii și respectați toate instrucțiunile pentru a putea nepericulos și sigur cu aparatul de măsură. Nu deteriorați niciodată indicatoarele de avertizare de pe aparatul dumneavoastră de măsură, făcându-le de nerecunoscut. PĂSTRAȚ ÎN BUNE CONDIȚII PREZENTELE INSTRUCȚIUNI ȘI TRANSMITEI-LĂ MAI DEPARTE LA PREDAREA APARATULUI DE MĂSURĂ.

- Atenție – în cazul în care se folosesc alte dispozitive de comandă sau de ajustare decât cele indicate în prezentă 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 schiță aparatului de măsură de la pagina grafică marcată cu numărul 7).



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



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

- Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale. Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.

- ▶ **Nu permiteți copiilor să folosească nesupravegheati aparatul de măsură cu laser.** Ei pot provoca în mod accidental orbirea persoanelor.
- ▶ **Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** În aparatul de măsură se pot produce scânteie care să aprindă praful sau vaporii.
- ▶ **În cazul în care raza laser vă nimerește în ochi, trebuie să încideți voluntar ochii și să deplasați imediat capul în afara razei.**
- ▶ **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 razeelor ultraviolete și vă diminuează gradul de percepție a culorilor.
- ▶ **Nu aduceți modificări echipamentului laser.**

Descrierea produsului și a performanțelor

Utilizare conform destinației

Aparatul de măsură este destinat măsurării depărtărilor, lungimilor, înălțimilor și distanțelor. Aparatul de măsură este adekvat pentru măsurători în mediu interior.

Elemente componente

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

- 1 Întrerupător pornit/oprit
- 2 Tastă „HOLD“
- 3 Display
- 4 Capac compartiment baterie
- 5 Dispozitiv de blocare compartiment baterie
- 6 Număr de serie
- 7 Plăcuță de avertizare laser
- 8 Lentilă receptoare
- 9 Ieșire radiație laser

74 | Română**Elemente afişaj**

- a** Avertizare baterii descărcate
- b** Avertizare temperatură
- c** Laser conectat
- d** Măsurătoare fixată
- e** Valoare anterioară măsurată
- f** Unitate de măsură
- g** Valoare curentă măsurată

Date tehnice**Telemetru digital cu laser****PLR 15**

Număr de identificare	3 603 F72 000
Domeniu de măsurare (normal)	0,15 – 15 m ^{A)}
Precizie de măsurare (normală)	± 3,0 mm ^{B)}
Cea mai mică unitate afişată	1 mm
Timp de măsurare	
– normal	0,5 s
– maxim	4 s
Temperatură de lucru	– 10 °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

A) Raza de acțiune crește în funcție de cât de bine este redirecționată înapoi lumina la-servului de către suprafață întărită (prin difuzare, nu prin reflexie) și în funcție de cât de puternică este luminositatea punctului laser comparativ cu lumina ambientă (spații interioare, amurg). În caz de condiții nefavorabile ca de exemplu iluminat interior foarte puternic sau o suprafață cu proprietăți de reflexie slabe, domeniul de măsurare poate fi limitat.

B) În caz de condiții nefavorabile ca de exemplu iluminat interior foarte puternic, suprafață cu proprietăți de reflexie slabe sau temperatură ambientă mult inferioară sau superioară valoriei de 25 °C, marja de eroare poate fi de ± 7 mm la un tronson de măsurare de 15 m. În caz de condiții favorabile se poate lua în calcul o abatere de ± 0,05 mm/m.

Numărul de serie 6 de pe placuța indicatoare a tipului servește la identificarea aparatului dumneavoastră de măsură.

1 609 92A 0JY | (27.3.14)

Bosch Power Tools

Română | **75****Telemetru digital cu laser****PLR 15**

Diametru fascicul laser (la 25 °C) la o distanță de 10 m aprox.	9 mm
Baterii	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Durată de funcționare baterii în modul de măsurare aprox.	5 h
Greutate conform EPTA-Procedure 01/2003	0,1 kg

Dimensiuni 100 x 36 x 23 mm

A) Raza de acțiune crește în funcție de cât de bine este redirecționată înapoi lumina laserului de către suprafață întâia (prin difuzare, nu prin reflexie) și în funcție de cât de puternică este luminozitatea punctului laser comparativ cu lumina ambientă (spații interioare, amurg). În caz de condiții nefavorabile ca de exemplu iluminat interior foarte puternic sau o suprafață cu proprietăți de reflexie slabe, domeniul de măsurare poate fi limitat.

B) În caz de condiții nefavorabile ca de exemplu iluminat interior foarte puternic, suprafață cu proprietăți de reflexie slabe sau temperatură ambientă mult inferioară sau superioară valorii de 25 °C, marja de eroare poate fi de ± 7 mm la un tronson de măsurare de 15 m. În caz de condiții favorabile se poate lua în calcul o abatere de $\pm 0,05$ mm/m.

Numărul de serie 6 de pe plăcuța indicatoare a tipului servește la identificarea aparatului dumneavoastră de măsură.

Montare

Montarea/schimbarea bateriilor

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

Pentru deschiderea capacului compartimentului de baterii **4** apăsați dispositivul de blocare **5** în direcția săgeții și scoateți capacul compartimentului de baterii. Introduceți bateriile. Respectați polaritatea corectă conform schiței de pe partea interioară a compartimentului de baterii.

Când simbolul de baterie \Rightarrow apare pentru prima dată pe display, atunci mai sunt posibile măsurări încă timp de aprox. 15 minute. Dacă simbolul de baterie clipește, bateriile trebuie schimbată, nemaifiind posibile alte măsurări.

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

76 | Română

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

Funcționare

Punere în funcționare

- Nu lăsați nesupraveghiat aparatul de măsură pornit și deconectați-l după utilizare. Alte persoane ar putea fi orbite de raza laser.
- 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 funcționare. Temperaturile sau variațiile extreme de temperatură pot afecta precizia aparatului de măsură.
- Evitați șocurile puternice sau căderile aparatului de măsură. După influențe exterioare puternice exercitate asupra aparatului de măsură, înainte de a continua lucrul cu acesta, ar trebui să efectuați întotdeauna o verificare (vezi „Verificarea aparatului de măsură”, pagina 79).

Conectare/deconectare

Pentru **conectarea** aparatului de măsură împingeți spre spate întrerupătorul pornit/oprit **1**. În momentul conectării aparatului de măsură se conectează și raza laser. Indicatorul **LASER** cliește pe display.

Pentru **deconectarea** aparatului de măsură împingeți înainte întrerupătorul pornit/oprit **1**.

Procesul de măsurare

După conectarea aparatului de măsură are loc o măsurare continuă. Vizați cu raza laser suprafața țintă. Valoarea curentă măsurată **g** va fi afișată pe rândul de jos al displayului (vezi figura A). În timpul măsurării continue, aparatul de măsură poate fi deplasat în raport cu ținta, valoarea curentă măsurată **g** fiind actualizată pe rândul de jos al displayului, la interval de aprox. 0,5 secunde (vezi figura B). Vă puteți, de exemplu, îndepărta de un perete până la distanța dorită, deplăcerea curentă putând fi oricând citită. Indicatorul **LASER** cliește pe display.

Planul de referință pentru măsurare este muchia posterioară a aparatului de măsură.

De exemplu, pentru o măsurare de la un perete la altul, puneți aparatul de măsură cu muchia posterioară sprijinită pe primul perete.

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

Funcția „HOLD“ (vezi figura B)



Apăsați tasta „HOLD“ **2** pentru blocarea procesului de măsurare. Raza laser se deconectează iar pe display apare indicatorul **HOLD**. Valoarea curentă măsurată va continua să fie afișată pe rândul de jos al displayului, dar nu va mai fi actualizată continuu.

Apăsați din nou tasta „HOLD“ **2**, pentru a reconecta laserul. Indicatorul **LASER** clipește pe display. Pe rândul de sus va fi afișată valoarea anteroară măsurată. Pe rândul de jos va fi afișată valoarea curentă măsurată/actualizată continuu.

Apăsați din nou tasta „HOLD“ **2** pentru a bloca din nou procesul de măsurare. Raza laser se deconectează iar pe display apare indicatorul **HOLD**. Pe rândul de sus va fi afișată valoarea anteroară măsurată. Valoarea curentă măsurată va continua să fie afișată pe rândul de jos al displayului, dar nu va mai fi actualizată continuu.

Dacă timp de aprox. 5 min. nu se apasă nicio tastă la aparatul de măsură, acesta se deconectează automat, pentru menajarea bateriilor.

Dacă o valoare măsurată a fost reținută prin funcția „HOLD“, aceasta va fi memorată în momentul deconectării automate. După reconectarea aparatului de măsură prin apăsarea tastei „HOLD“ **2**, valoarea anteroară măsurată e va fi afișată pe rândul de sus al displayului.

Instrucțiuni de lucru

Indicații de ordin general

Lentila receptoare **8** și orificiul de ieșire a radiației laser **9** nu trebuie să fie acoperite în timpul măsurării.

Măsurarea are loc în centrul razei laser, chiar în cazul suprafețelor întă viate oblic.

Influențe asupra domeniului de măsurare

Domeniul de măsurare depinde de luminozitate și de particularitățile de reflexie ale suprafeței întă.

Influențe asupra rezultatului măsurării

Din cauza fenomenelor fizice, nu este exclus ca la măsurarea pe diferite suprafețe să se ajungă la măsurători eronate. Printre acestea enumerăm:

- suprafețele transparente (de ex. sticla, apa),
- suprafețele tip oglindă (de ex. metal lustruit, sticlă),
- suprafețele poroase (de ex. materialele de izolație),
- suprafețele structurate (de ex. tencuiala rugoasă, piatra naturală).

Deasemeni straturile de aer cu temperaturi diferite sau reflexii receptorii indirect pot influența rezultatele măsurării.

Defecțiuni – cauze și remedieri

Cauză	Remediere
Indicatorul de avertizare pentru temperatură (b) clipește, măsurarea nu este posibilă	
Aparatul de măsură se situează în afara limitelor temperaturii de funcționare de la -10 °C până la +40 °C.	Așteptați până când aparatul de măsură revine la temperatura de lucru
Apare indicatorul de avertizare pentru baterii descărcate (a)	
Tensiunea bateriilor începe să scadă (mai este încă posibilă măsurarea)	Schimbați bateriile
Indicatorul de avertizare pentru baterii descărcate (a) clipește, măsurarea nu este posibilă	
Tensiunea bateriilor este prea scăzută	Schimbați bateriile

Cauză	Remediere
Toate indicatoarele clipesc pe display	Aparatul de măsură este defect. Contactați centrul de asistență service post-vânzări
ieșirea radiatiei laser 9 respectiv lentila receptoare 8 este aburită (de ex. din cauza unei schimbări rapide de temperatură).	Ștergeți cu o lavetă moale ieșirea radiatiei laser 9 respectiv lentila receptoare 8
Mesajul „Err“ apare după apăsarea tastei „HOLD“	
Rezultatul măsurării nu este fiabil	
Suprafața țintă nu reflectă clar (de ex. Acoperiți suprafața țintă apă, sticlă).	
ieșirea radiatiei laser 9 respectiv lentila receptoare 8 este acoperită.	Tineți deschisă ieșirea radiatiei laser 9 respectiv lentila receptoare 8
Rezultatul măsurării nu este plauzibil	
Obstacol pe traectoria razei laser	Punctul laser trebuie să fie situat în întregime pe suprafața țintă.
Aparatul de măsură își monitorizează funcționarea corectă pentru fiecare măsurare. Dacă constată un defect, pe display vor clipe toate indicatoarele. În acest caz, sau dacă defecțiunea nu a putut fi înălăturată prin măsurile de remediere enumerate mai sus, trimiteți aparatul de măsură prin distribuitorul dumneavoastră, centrului de asistență service post-vânzări Bosch.	
Verificarea aparatului de măsură	
Puteți verifica precizia aparatului de măsură după cum urmează:	
<ul style="list-style-type: none"> - Alegeți un tronson de măsurare care rămâne constant, lung de aprox. 3 pâna la 10 m, a cărei lungime o cunoașteți cu exactitate (de ex. lățimea camerei, deschiderea ușii). Măsurarea ar trebui efectuată în condiții favorabile, adică tronsonul de măsurare ar trebui să se afle într-un spațiu interior iar suprafața țintă ar trebui să fie netedă și cu reflexie bună. - Măsurați acest tronson de 10 ori consecutiv. 	
În condiții favorabile, marja de eroare admisă la fiecare măsurare este de maximum $\pm 3,5$ mm pentru întreg tronsonul de măsurare. Consemnată măsurătorile, pentru ca la o măsurare ulterioară să puteți compara precizia de măsurare.	

- Alegeți un tronson de măsurare care rămâne constant, lung de aprox. 3 pâna la 10 m, a cărei lungime o cunoașteți cu exactitate (de ex. lățimea camerei, deschiderea ușii). Măsurarea ar trebui efectuată în condiții favorabile, adică tronsonul de măsurare ar trebui să se afle într-un spațiu interior iar suprafața țintă ar trebui să fie netedă și cu reflexie bună.
- Măsurați acest tronson de 10 ori consecutiv.

În condiții favorabile, marja de eroare admisă la fiecare măsurare este de maximum $\pm 3,5$ mm pentru întreg tronsonul de măsurare. Consemnată măsurătorile, pentru ca la o măsurare ulterioară să puteți compara precizia de măsurare.

80 | Română

Întreținere și service

Întreținere și curățare

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.

Întrețineți în special lentila receptoare **8** cu aceeași grijă cu care trebuie întreținuți ochelarii sau lentila unui aparat fotografic.

Dacă, în ciuda procedeelor de fabricație și verificare riguroase, aparatul de măsură are totuși o defecțiune, repararea acesteia se va efectua la un centru autorizat de service și asistență post-vânzări pentru scule electrice Bosch. Nu deschideți singuri aparatul de măsură.

Pentru reparații trimiteți aparatul de măsură la centrul mai sus menționat.

Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

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

www.bosch-pt.com

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

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

România

Robert Bosch SRL

Centru de service Bosch

Str. Horia Măcelaru Nr. 30 – 34

013937 București

Tel. service scule electrice: (021) 4057540

Fax: (021) 4057566

E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com

Tel. consultanță clienți: (021) 4057500

Fax: (021) 2331313

E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com

www.bosch-romania.ro

1 609 92A 0JY | (27.3.14)

Bosch Power Tools

Български | 81

Eliminare

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

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

Numai pentru țările UE:



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

Sub rezerva modificărilor.

Български

Указания за безопасна работа



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

- ▶ Внимание – ако ще използвате различни от приведените тук приспособления за обслужване или настройване или ако ще изпълнявате други процедури, това може да Ви изложи на опасно обърчване.
- ▶ Измервателят уред се доставя с предупредителна табелка (обозначение с № 7 на изображението на измервателяния уред на страницата с фигуранте).



82 | Български

- ▶ Ако текстът на предупредителната табелка не е на Вашия език, преди пускане в експлоатация залепете върху табелката включения в окомплектовката 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.

- ▶ **Допускайте измервателния уред да бъде ремонтиран само от квалифициирани техники и само с използване на оригинални резервни части.** С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- ▶ **Не оставяйте деца без пряк надзор да работят с измервателния уред.** Могат неволно да заслепят други хора.
- ▶ **Не работете с измервателния уред в среда с повищена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове.** В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.
- ▶ **Ако лазерният лъч попадне в очите, ги затворете възможно най-бързо и отдръпнете главата си от лазерния лъч.**
- ▶ **Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като предпазни работни очила.** Тези очила служат за по-доброто наблюдаване на лазерния лъч, те не предпазват от него.
- ▶ **Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като слънчеви очила или докато участвате в уличното движение.** Очилата за наблюдаване на лазерния лъч не осигуряват защита от ултравиолетовите лъчи и ограничават възприемането на цветовете.
- ▶ **Не извършвайте изменения по лазерното оборудване.**

Описание на продукта и възможностите му

Предназначение на уреда

Измервателният уред е предназначен за измерване на разстояния, дължини и височини. Измервателният уред е подходящ за измерване в закрити помещения.

Изобразени елементи

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

- 1 Пусков прекъсвач
- 2 Бутон «HOLD» (Задържане)
- 3 Дисплей
- 4 Капак на гнездото за батерии
- 5 Бутон за застопоряване на капака на гнездото за батерии
- 6 Серийен номер
- 7 Предупредителна табелка за лазерния лъч
- 8 Приемща леща
- 9 Отвор за лазерния лъч

Елементи на дисплея

- a Символ за изтощени батерии
- b Предупредителен символ за темепратура
- c Лазерът е включен
- d Измерването е спряно
- e Предходна измерена стойност
- f Мерна единица
- g Текуща измерена стойност

84 | Български

Технически данни

Цифров лазерен уред за измерване на разстояния	PLR 15
Каталожен номер	3 603 F72 000
Диапазон на измерване (обикновено)	0,15 – 15 m ^{A)}
Точност на измерване (обикновено)	± 3,0 mm ^{B)}
Минимално деление на скалата	1 mm
Време на измерване	
– обикновено	0,5 s
– максимално	4 s
Работен температурен диапазон	- 10 °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
Диаметър на лазерния лъч (при 25 °C) на разстояние 10 m, прибл.	9 mm
Батерии	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Прибл. живот на батериите в режим на измерване.	5 h
Маса съгласно EPTA-Procedure 01/2003	0,1 kg
Габаритни размери	100 x 36 x 23 mm

A) Диапазонът става толкова по-голям, колкото по-добре повърхността, до която се мери, отразява лазерната светлина (дифузно, не огледално) и колкото по-ярка е лазерната точка спрямо осветеността на средата (вътрешни помещения, затъмняване). При неблагоприятни условия, напр. много силно изкуствено осветление или лошо отразяваща повърхност диапазонът може да бъде и по-малък.

B) При неблагоприятни условия, напр. много силно изкуствено осветление, лошо отразяваща повърхност или околна температура, различаваща се силно от 25 °C, максималното отклонение може да достигне ± 7 mm на 15 m дължина. При благоприятни условия отклонението е прибл. ± 0,05 mm/p.

За еднозначното идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер 6 на табелката му.

Монтиране

Поставяне/смяна на батерии

Препоръчва се за работа с измервателния уред да се ползват алкално-манганови батерии.

За отваряне на капака на батерийте **4** натиснете езичето **5** по посока на стрелката и извадете капака на батерийте. Поставете батерийте. Внимавайте за правилната им полярност, изобразена на фигурата от вътрешната страна на гнездото за батерии.

От момента, в който символът за батерии  на дисплея угасне, е възможно измерване в продължение на още прибл. 15 минути. Когато символът за батерийте започне да мига, батерийте трябва да бъдат заменени; по-нататъшни измервания не са възможни.

Заменявайте винаги всички батерии едновременно. Използвайте винаги батерии от един и същ производител и с еднакъв капацитет.

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

Работа с уреда

Пускане в експлоатация

- **Не оставяйте уреда включен без надзор; след като приключите работа, го изключвайте.** Други лица могат да бъдат заслепени от лазерния лъч.
- **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**
- **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени.** Напр. не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики 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 силни удари или изпускане на измервателния уред.** След силни механични въздействия върху измервателния уред преди продължаване на работа трябва винаги да извършвате

86 | Български

проверка (вижте раздела «Проверка на измервателния уред», страница 89).

Включване и изключване

За **Включване** на измервателния уред преместете пусковия прекъсвач **1** назад. При включване на измервателния уред се включва лазерния лъч. На дисплея започва да мига символът **LASER**.

За **Изключване** на измервателния уред преместете пусковия прекъсвач **1** напред.

Измерване

След включване на измервателния уред се включва режим на непрекъснато измерване. Насочете лазерния лъч към измерваната повърхност. Текущата измервана стойност **g** се изобразява на долния ред на дисплея (вижте фигура А). В режим на непрекъснато измерване уредът може да бъде преместван спрямо измерваната повърхност, при което текущата измерена стойност **g** се актуализира на долния ред на дисплея приблиз. на всеки 0,5 секунди (вижте фигура В). Напр. можете да се местите спрямо стена, докато достигнете желано разстояние; текущото разстояние се отчита непрекъснато. На дисплея мига символът **LASER**.

Отправната равнина за измерването е задният ръб на измервателния уред.

Напр. за измерване на разстоянието между две стени допрете задния ръб на измервателния уред до една от тях.

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

Функция «HOLD» (Задържане) (вижте фигура В)

За задържане на текущо измерената стойност натиснете бутона **«HOLD» 2**. Лазерният лъч се изключва и на дисплея се появява символът **HOLD**. Измерената стойност продължава да се изобразява на долния ред на дисплея, но тя вече не се актуализира.

Български | 87

Натиснете повторно бутона «HOLD» **2**, за да включите отново лазерния лъч. На дисплея започва да мига символът **LASER**. На горния ред на дисплея се изобразява предходно измерената стойност. На долния ред на дисплея се изобразява/актуализира текущо измерената стойност.

Натиснете отново бутона «HOLD» **2** за повторно задържане на измерената стойност. Лазерният лъч се изключва и на дисплея се появява символът **HOLD**. На горния ред се изобразява предходно измерената стойност. На долния ред се изобразява последната измерена стойност, но тя вече не се актуализира.

Ако прибл. 5 min не бъде натиснат бутон на измервателния уред, за предпазване на батериите измервателният уред се изключва автоматично.

Ако измерена стойност е била фиксирана чрез функцията «HOLD» (задържане), тя се запаметява и след автоматично изключване на измервателния уред. След повторно включване на измервателния уред при натискане на бутона «HOLD» **2** предходно измерената стойност е се изобразява на горния ред на дисплея.

Указания за работа

Общи указания

По време на измерване приемащата леща **8** и отворът за изходящия лазерен лъч **9** не трябва да бъдат закривани.

Измерването се извършва спрямо центъра на лазерния лъч, също и когато повърхността, до която мерите, е косо спрямо лъча.

Фактори, влияещи върху диапазона на измерване

Диапазонът на измерване зависи от светлинните условия и отразителната способност на повърхността, до която се мери.

88 | Български**Фактори, влияещи върху точността на измерването**

Въз основа на ползваните при измерването физически ефекти не могат да бъдат изключени възникващи грешки при измерването до различни повърхности. В това число влизат:

- прозрачни повърхности (напр. стъкло, вода),
- отразяващи повърхности (напр. полирани метални предмети, стъкло),
- порести повърхности (напр. изолационни материали),
- повърхности с грата структура (напр. груба мазилка, естествен камък).

Точността на измерената стойност може да се повлияе също така от наличието на въздушни слоеве със силен градиент на температурата или индиректни отражения.

Грешки – причини за възникване и начини за отстраняването им

Причина	Отстраняване
Предупредителният символ за температура (b) мига, не е възможно извършването на измервания	
Измервателният уред е извън работния диапазон на температурата от -10 °C до +40 °C.	Изчакайте, докато температурата на измервателния уред достигне допустимия работен диапазон
На дисплея се изобразява символът за батерии (a)	
Напрежението на батерии намалява (все още е възможно измерване)	Заменете батерии
Предупредителният символ за батерии (a) мига, не е възможно извършването на измервания	
Напрежението на батерии е недостатъчно	Заменете батерии
Всички символи на дисплея мигат	
Измервателният уред е повреден.	Обърнете се към оторизиран сервис

Български | 89

Причина**Отстраняване**

Изходящият отвор за лазерния лъч **9** респ. приемащата леща **8** са запотени (напр. в резултат на рязка температурна промяна).

След натискане на бутона «HOLD» се появява символът «Err»**Резултатът от измерването е ненадежден**

Целевата повърхност не отразява по подходящ начин за еднозначно измерване (напр. водна повърхност, стъкло).

Изходящият отвор за лазерния лъч **9** респ. приемащата леща **8** са покрити.

Резултатът от измерването е недостоверен

Препятствие по пътя на лазерния лъч

Освободете изходящия отвор за лазерния лъч **9** респ. приемащата леща **8**

Измервателният уред следи за правилното си функциониране при всяко измерване. Ако бъде установена повреда, всички символи на дисплея започват да мигат. В такъв случай, както и ако посочените по-горе мерки не доведат до отстраняване на възникналния проблем, предайте измервателния уред за ремонт в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош.

Проверка на измервателния уред

Можете да проверите точността на измервателния уред, както е описано по-долу:

- Изберете трасе за измерване с непроменяща се дължина между 3 и 10 м, чиято дължина Ви е известна (напр. широчина на стая, размер на врата). Измерването трябва да се извърши при благоприятни условия, т. е. измерваната дължина трябва да е в помещение на закрито и повърхността, до която се мери, трябва да е гладка и отразяваща добре.
- Измерете трасето 10 пъти последователно.

90 | Български

При благоприятни околни условия отклонението на отделните измервания трябва да е най-много $\pm 3,5 \text{ mm}$ за цялата измерена дължина. Запишете резултатите от измерването в протокол, за да можете да направите сравнение на точността в по-късен момент.

Поддържане и сервиз

Поддържане и почистване

Поддържайте измервателния уред винаги чист.

Не потопявайте измервателния уред във вода или други течности.

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

Отнасяйте се специално към приемащата леща **8** със същото внимание, с което се отнасяте към очила или обектив на фотоапарат.

Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване измервателният уред се повреди, ремонтът трябва да бъде извършен в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош. Не се опитвайте да отваряте измервателния уред.

За ремонт изпращайте уреда в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош.

Сервиз и технически съвети

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

www.bosch-pt.com

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

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

Роберт Бош ЕООД – България

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

Бракуване

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

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

Само за страни от ЕС:



Съгласно Европейска директива 2012/19/ЕС измервателни уреди и съгласно Европейскадиректива 2006/66/EО 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 со 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 овдес наведените или поинакви постапки, ова може да доведе до опасна изложеност на зрачење.
- ▶ Мерниот уред се испорачува со натпис за предупредување (означено на приказот на мерниот уред на графичката страна со број 7).



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



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

- ▶ 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 оставајте децата да го користат лазерскиот 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.
- ▶ Доколку лазерскиот зрак доспее до очите, веднаш треба да ги затворите и да ја тргнете главата од лазерскиот зрак.
- ▶ Не ги користете лазерските очила како заштитни очила. Лазерските очила служат за подобро препознавање на лазерскиот зрак, но не заштитуваат од лазерското зрачење.
- ▶ Не ги користете лазерските очила како очила за сонце или пак во сообраќајот. Лазерските очила не даваат целосна UV-заштита и го намалуваат препознавањето на бои.
- ▶ Не вршете никакви промени на лазерскиот уред.

Опис на производот и моќноста

Употреба со соодветна намена

Мерниот уред е наменет за мерење на далечини, дужини, висини и растојанија. Мерниот уред е наменет за мерење во внатрешен простор.

Илустрација на компоненти

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

- 1 Прекинувач за вклучување/исклучување
- 2 „HOLD“-копче
- 3 Екран
- 4 Поклопец на преградата за батеријата
- 5 Фиксирање на поклопецот на преградата за батерија
- 6 Сериски број
- 7 Натпис за предупредување на лазерот
- 8 Приемна леќа
- 9 Излез на лазерскиот зрак

Елементи на приказот

- a Предупредување за батеријата

94 | Македонски

- b** Предупредување за температурата
- c** Вклучен лазер
- d** Мерењето е запрено
- e** Претходно измерена вредност
- f** Мерна единица
- g** Актуелна мерна вредност

Технички податоци

Дигитален лазерски мерен уред на далечина		PLR 15
Број на дел/артיקл	3 603 F72 000	
Мерно поле (типично)	0,15 – 15 м ^{A)}	
Точност при мерењето (типична)	±3,0 мм ^{B)}	
Најмала единица на приказ	1 мм	
Време на мерење		
– типично	0,5 с	
– максимално	4 с	
Температура при работа	– 10 °C ... + 40 °C	
Температура при складирање	– 20 °C ... + 70 °C	
релативна влажност на воздухот макс.	90 %	
Класа на лазер	2	
Тип на лазер	635 nm, < 1 mW	
Дијаметар на лазерскиот зрак (при 25 °C) во 10 m оддалеченост околу	9 mm	

А) Дометот ќе биде поголем, доколку лазерското светло подобро се враќа од површината на цела (контролно, не рефлектирачки) и доколку лазерската точка е посветла во однос на колното осветлување (внатрешни простори, самрак).
При неполовни услови напр. многујако осветлување во внатрешниот простор или површина што лошо рефлектира, мерното поле може да биде ограничено.
Б) При неполовни услови како напр. многујако осветлување во внатрешниот простор, површина што лошо рефлектира или температура на просторот која многу отстапува од 25 °C, максималното отстапување може да изнесува ± 7 mm на 15 m. При неполовни услови се пресметува влијание од ± 0,05 mm/m.
Серискиот број 6 на спецификационата плочка служи за јасна идентификација на вашиот мерен уред.

Македонски | 95

**Дигитален лазерски мерен уред на
далечина****PLR 15**

Батерии 2 x 1,5 V LR03 (AAA)

Рок на траење на батеријата при мерењето
околу 5 ч

Тежина согласно EPTA-Procedure 01/2003 0,1 кг

Димензии 100 x 36 x 23 мм

A) Дометот ќе биде поголем, доколку лазерското светло подобро се враќа од површината на цепта (контролно, не рефлектирачки) и доколку лазерската точка е посветла во однос на околното осветлување (внатрешни простори, самрак). При неповолни услови напр. многу јако осветлување во внатрешниот простор или површина што лошо рефлектира, мерното поле може да биде ограничено.

B) При неповолни услови како напр. многу јако осветлување во внатрешниот простор, површина што лошо рефлектира или температура на просторот која многу отстапува од 25 °C, максималното отстапување може да изнесува ± 7 mm на 15 m. При неповолни услови се пресметува влијание од ± 0,05 mm/m.

Серискот број 6 на спецификационата плочка служи за јасна идентификација на вашиот мерен уред.

Монтажа**Ставање/менување на батерии**

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

За да го отворите капакот од преградата за батерији **4** притиснете на блокадата **5** во правец на стрелката и извадете го капакот од преградата за батерији. Ставете ги батериите. Притоа внимавајте на половите во согласност со приказот на внатрешната страна од преградата за батерији.

Доколку ознаката за батерија се појави за првпат на еcranот, тогаш мерењето е можно уште околу 15 минути. Доколку ознаката за батерија трепка, мора да ги замените батериите бидејќи не е возможно мерење.

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

96 | Македонски

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

Употреба

Ставање во употреба

- **Не го оставајте вклучениот мерен уред без надзор и исклучете го по употребата.** Другите лица може да се заслепат од ласерскиот зрак.
- **Заштитете го мерниот уред од влага и директно изложување на сончеви зраци.**
- **Не го изложувајте мерниот уред на екстремни температури или осцилации во температурата.** Напр. не го оставајте 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.
- **Избегнувајте ги ударите и превртувањата на мерниот уред.** По силни надворешни влијанија на мерниот уред, пред да го употребите за работа, секогаш извршете контрола (види „Проверка на мерниот уред“, страна 100).

Вклучување/исклучување

За **Вклучување** на мерниот уред притиснете на прекинувачот за вклучување/исклучување **1** наназад. При вклучувањето на мерниот уред се вклучува и ласерскиот зрак. Приказот **LASER** трепка на еcranот.

За **Исклучување** на мерниот уред притиснете на прекинувачот за вклучување/исклучување **1** напред.

Процес на мерење

По вклучување на мерниот уред се врши континуирано мерење. Насочете го ласерскиот зрак кон целната површина. Моменталната мерна вредност **g** ќе се прикаже на долнот ред на еcranот (види слика A). За време на континуираното мерење, мерниот уред мое релативно да се поместува кон целта, при што моменталната мерна

Македонски | 97

вредност **g** ќе се актуализира на секои 0,5 секунди на долноти ред од еcranот (види слика В). Напр. може да се отдалечите на некое растојание од сидот, а моменталната отдалеченост секогаш ќе биде читлива. Приказот **LASER** трепка на еcranот.

Референтно ниво за мерење е задниот раб на мерниот уред.

За мерење од сид до сид, поставете го мерниот уред со задниот раб на сидот каде го почнувате мерењето.

- Не го насочувајте зракот светлина на лица или животни и не погледнувајте директно во него, дури и од голема отдалеченост.

„HOLD“-функција (види слика В)



Притиснете го копчето „HOLD“ 2 за запирање на мерниот процес. Ласерскиот зрак ќе се исклучи и приказот **HOLD** ќе се појави на еcranот. Моменталната мерна вредност ќе продолжи да се прикажува на долноти ред на еcranот, но нема да биде континуирано актуализирана.

Одново притиснете го копчето „HOLD“ 2, за повторно да го вклучите ласерот. Приказот **LASER** трепка на еcranот. На горниот ред се прикажува претходната мерна вредност. На долноти ред непрекинато се прикажува актуализираната/моменталната мерна вредност.

Одново притиснете го копчето „HOLD“ 2 за одново да го запрете мерниот процес. Ласерскиот зрак ќе се исклучи и приказот **HOLD** ќе се појави на еcranот. На горниот ред се прикажува претходната мерна вредност. Моменталната мерна вредност ќе продолжи да се прикажува на долноти ред на еcranот, но нема да биде континуирано актуализирана.

98 | Македонски

Доколку околу 5 мин. не се притисне ниедно копче на мерниот уред, тој се исклучува автоматски заради заштита на батериите.

Доколку мерната вредност се запре преку „HOLD“-функцијата, таа се задржува при автоматското исклучување. По повторното вклучување на мерниот уред, со притискање на копчето „HOLD“ **2** ќе се прикаже претходната вредност **e** на горниот ред од екранот.

Совети при работењето

Општи напомени

Приемната леќа **8** и излезот на лазерскиот зрак **9** не смеат да бидат покриени за време на мерењето.

Мерењето се врши на средишната точка од лазерскиот зрак, дури и каде косо насочени целни површини.

Влијанија на мерното поле

Мерното поле зависи од светлосните услови и рефлексивните својства на целната површина.

Влијанија на мерниот резултат

Поради физички ефекти не може да се исклучи фактот, дека при мерењето на различни површини доаѓа до погрешно мерење. Тука спаѓаат:

- транспарентни површини (на пр. стакло, вода),
- површини што рефлектираат (на пр. исполиран метал, стакло),
- порозни површини (на пр. изолациони материјали),
- структурирани површини (на пр. груба малтерија, природен камен).

Исто така на мерната вредност може да влијаат и процепите за вентилација со различни температури или индиректно примените рефлексии.

Дефект – Причини и помош

Причина

Помош

Предупредувањето за температура (b) трепка, мерењето не е возможно

Мерниот уред е надвор од работната температура -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Почекајте додека мерниот уред не ја постигне работната температура

Се појавува предупредување за батеријата (a)

Напонот на батеријата опаѓа (мерењето не е возможно). Менување на батериите

Предупредувањето за батеријата (a) трепка, мерењето не е возможно

Напонот на батеријата е премал Менување на батериите

Сите прикази на екранот трепкаат

Мерниот уред е дефектен. Контактирајте ја сервисната служба

Излезот на лазерски зрак **9** одн. Со мека крпа избришете го приемна леќа **8** се замаглува (напр. излезот на лазерскиот зрак **9** со брза промена на температурата). одн. примената леќа **8**

Приказот „Erg“ се појавува по притискање на копчето „HOLD“

Мерниот резултат не е доверлив

Целната површина не рефлектира со ист интензитет (напр. вода, стакло).

Излезот на лазерскиот зрак **9** одн. приемната леќа **8** е покриена. Излезот на лазерскиот зрак **9** од. приемната леќа **8** не треба да се покрива

Мерниот резултат не е уверлив

Пречки при движењето на лазерскиот зрак Лазерската точка мора комплетно да лежи на целната површина.

100 | Македонски

Мерниот уред ја контролира точната функција при секое мерење. Доколку се утврди дефект, трепкаат сите прикази на екранот. Во овој случај или доколку со горенаведените мерки за помош не може да се отстрани пречката, предадете го вашиот мерен уред преку вашиот тговец на сервисната служба на Bosch.

Проверка на мерниот уред

Точноста на мерниот уред може да ја проверите на следниов начин:

- Изберете едно непроменливо мерно подрачје со должина од околу 3 до 10 м, чија должина точно ја знаете (напр. ширината на просторијата, отворот на вратата). Мерењето треба да се врши при поволни услови, т. е. мерното подрачје треба да биде во внатрешниот простор и целната површина на мерењето треба да биде мазна и добро да рефлектира.
- Измерете го подрачјето 10-пати едно по друго.

Отстапувањето во поединечните мерења од средната вредност смее да изнесува $\pm 3,5$ мм на целото мерно подрачје при поволнi услови. Запишувайте ги мерењата, за да може подоцна да ја споредите точноста.

Одржување и сервис

Одржување и чистење

Постојано одржувајте ја чистотата на мерниот уред.

Не го потопувајте мерниот уред во вода или други течности.

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

Особено одржувајте ја приемната леќа **8** со истата грижа, со која треба да се одржуваат очилата или леќата на фотоапарат.

Доколку мерниот уред се расипи и покрај грижливото одржување во согласност со напомените на производителот, поправката треба да се изврши само од страна на овластената сервисна служба за Bosch-електрични алати. Не го отворајте сами мерниот уред.

Во случај да треба да се поправи, пратете го мерниот уред.

Сервисна служба и совети при користење

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

www.bosch-pt.com

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

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

Македонија

Д.Д.Електрис
Сава Ковачевиќ 47Нб, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk

Интернет: www.servis-bosch.mk

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Отстранување

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

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

Само за земји во рамки на ЕУ



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

Се задржува правото на промена.

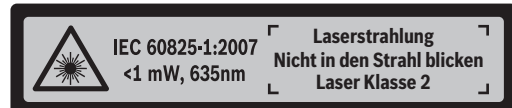
Srpski

Uputstva o sigurnosti



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

- ▶ Oprez – ako se koriste drugi uredajaji 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 7).



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



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

- ▶ Neka Vam merni alat popravlja stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
- ▶ Ne dopu štaje deci korišćenje mernog alata sa laserom bez nadzora. Oni bi mogli nenamereno zaslepiti osoblje.
- ▶ Ne radite sa mernim alatom u okolini gde postoji opasnost od eksplozija, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.

U mernom alatu se mogu proizvesti varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparenja.

- **Ako lasersko zračenje dođe u oko, morate svesno da zatvorite oko i da glavu odmah okrenete od zraka.**
- **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.
- **Nemojte da vršite promene na laserskoj opremi.**

Opis proizvoda i rada

Upotreba koja odgovara svrsi

Merni alat je namenjen za merenje udaljenosti, dužina, visina i razmaka.

Merni alat je adekvatan za merenje u unutrašnjem prostoru.

Komponente sa slike

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

- 1 Prekidač za uključivanje-isključivanje
- 2 „HOLD“ taster
- 3 Display
- 4 Poklopac prostora za bateriju
- 5 Blokiranje poklopca prostora za bateriju
- 6 Serijski broj
- 7 Laserska tablica sa opomenom
- 8 Prijemno sočivo
- 9 Izlaz laserskog zračenja

Elementi za pokazivanje

- a Opomena za bateriju
- b Opomena za temperaturu
- c Laser je uključen
- d Merenje zaustavljeno

104 | Srpski**e** Prethodna merna vrednost**f** Jedinica mere**g** Aktuelna merna vrednost**Tehnički podaci**

Digitalni laserski merač rastojanja		PLR 15
Broj predmeta	3 603 F72 000	
Merni opseg (tipičan)	0,15 – 15 m ^{A)}	
Merna tačnost (tipično)	± 3,0 mm ^{B)}	
Najmanja jedinica pokazivača	1 mm	
Vreme merenja		
– tipično	0,5 s	
– maksimalno	4 s	
Radna temperatura	– 10 °C ... + 40 °C	
Temperatura skladišta	– 20 °C ... + 70 °C	
Relativna vлага vazduha max.	90 %	
Klasa lasera	2	
Tip lasera	635 nm, < 1 mW	
Presek laserskog zraka (kod 25 °C) na 10 m rastojanju ca.	9 mm	
Baterije	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	
Vek trajanja baterije u režimu rada merenja otprilike.	5 h	
Težina prema EPTA-Procedure 01/2003	0,1 kg	

Dimenzije

100 x 36 x 23 mm

A) Domet postaje veći, što se lasersko svetlo bolje reflektuje o površini cilja (rasipno, ne odbojno) i što je svetlijas laserska tačka u odnosu na jačinu svetlosti okoline (unutrašnje prostorije, sumrak). Kada su uslovi nepovoljni kao npr. veoma jako osvetljenje unutrašnje prostorije ili loša reflektujuća površina merni opseg može da ima ograničenja.

B) Kada su uslovi nepovoljni kao npr. veoma jako osvetljenje unutrašnjeg prostora, loša reflektujuća površina ili temperatura prostorije koja jako odstupa od 25 °C, maksimalno odstupanje može da iznosi ± 7 mm na 15 m. Kada su uslovi povoljni možete da računate na uticaj od ± 0,05 mm/m.

Za jasniju identifikaciju Vašeg mernog alata služi serijski broj 6 na tipskoj tablici.

1 609 92 A0Y | (27.3.14)

Bosch Power Tools

Montaža

Ubacivanje baterije/promena

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

Za otvaranje poklopca pregrade za baterije **4** pritisnite aretaciju **5** u pravcu strelice i skinite poklopac pregrade za baterije. Umetnute baterije. Pri tome pazite na to da polovi budu u skladu sa prikazom na unutrašnjoj strani pregrade baterije.

Ako se simbol baterije  po prvi put pojavi na displeju, onda merenja možete da vršite otprilike još 15 minuta. Ako simbol baterije treperi, morate da zamenite baterije, ne možete više da vršite merenje.

Sve baterije uvek zamenite istovremeno. Upotrebljavajte samo baterije nekog proizvođača i sa istim kapacitetom.

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

Rad

Puštanje u rad

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

► **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 nagle udare ili padove mernog alata.** Posle jakih spoljašnjih uticaja na merni alat pre daljeg rada trebalo bi uvek da izvršite proveru (videti „Provera mernog alata“, strana 108).

Uključivanje-isključivanje

Za **uključivanje** mernog alata prekidač za uključivanje/isključivanje **1** gurnite u nazad. Prilikom uključivanja mernog alata uključuje se laserski zrak. Prikaz **LASER** treperi na displeju.

106 | Srpski

Za **isključivanje** mernog alata prekidač za uključivanje/isključivanje **1** gurnite u napred.

Radnja merenja

Posle uključivanja mernog alata sledi kontinuirano merenje. Laserski zrak usmerite ka ciljanoj površini. Aktuelna merna vrednost **g** prikazuje se u donjem redu displeja (videti sliku A). Tokom kontinuiranog merenja merni alat možete relativno da pomerate ka cilju, pri čemu se aktuelna merna vrednost **g** ažurira otprilike na svakih 0,5 sekundi u donjem redu displeja (videti sliku B). Npr. možete da se udaljite od nekog zida na željeni razmak, aktuelnu udaljenost stalno možete da očitate. Prikaz **LASER** treperi na displeju.

Referentna ravan za merenje je zadnja ivica mernog alata.

Na primer za merenje od zida do zida merni alat zadnjom ivicom položite na izlazni zid.

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

„HOLD“ funkcija (pogledajte sliku B)

Pritisnite „HOLD“ taster **2** za zaustavljanje procesa merenja. Laserski zrak se isključuje i na displeju se pojavljuje prikaz **HOLD**. Aktuelna merna vrednost se i dalje prikazuje u donjem redu displeja, ali se više ne ažurira konstantno.

Pritisnite iznova „HOLD“ taster **2**, kako biste ponovo uključili laser. Prikaz **LASER** treperi na displeju. Prethodna vrednost se prikazuje u gornjem redu. U donjem redu se prikazuje konstantno ažurirana/aktuelna vrednost.

Iznova pritisnite „HOLD“ taster **2** kako biste još jednom zaustavili proces merenja. Laserski zrak se isključuje i na displeju se pojavljuje prikaz **HOLD**. Prethodna vrednost se prikazuje u gornjem redu. Aktuelna merna vrednost se prikazuje u donjem redu, ali se više ne ažurira konstantno.

Ako se ca. 5 min dugo ne pritisne nijedan taster na mernom alatu, merni alat se automatski isključuje radi čuvanja baterija.

Ako ste neku mernu vrednost zadržali preko „HOLD“ funkcije, ona prilikom automatskog isključivanja ostaje. Posle ponovnog uključivanja mernog alata pritiskom „HOLD“ tastera **2** prikazuje se prethodna merna vrednost **e** u gornjem redu displeja.

Upustva za rad

Opšta uputstva

Prijemno sočivo **8** i izlaz laserskog zraka **9** ne smeju biti pokriveni pri merenju.

Merjenje se vrši na srednjoj tački laserskog zraka, čak i kod koso viziranih površina cilja.

Uticaji na merno područje

Merni opseg zavisi od uslova osvetljenja i osobina refleksije ciljane površine.

Uticaji na merni rezultat

Na osnovu fizikalnih efekata ne može se isključiti, da pri merenju na različitim površinama dodje do pogrešnih merenja. U njih se ubrajaju:

- transparentne površine (na primer staklo, voda),
- površine sa odsjajem (na primer polirani metal, staklo),
- porozne površine (na primer materijali za prigušivanje),
- strukturne površine (na primer hrapavi malter, prirodni kamen).

Isto tako mogu slojevi vazduha sa raznim temperaturama ili indirektno prihvaciene refleksije da uticu na mernu vrednost.

Greške – uzroci i pomoć

Uzrok	Pomoć
Temperaturna opomena (b) treperi, merenje nije moguće	
Merni alat je izvan radne temperature od –10 °C do +40 °C.	Sačekati, dok merni alat ne dostigne radnu temperaturu
Opomena baterije (a) se pojavljuje	
Napon baterije popušta posle (merenje je još moguće)	Promena baterije

108 | Srpski**Uzrok** **Pomoć****Opomena baterije (a) treperi, merenje nije moguće**

Napon baterije je suviše malii Promena baterije

Svi prikazi na displeju trepere

Merni alat je u kvaru. Kontaktirajte servisnu službu

Izlaz laserskog zračenja **9** odnosno Istrljajte na suvo sa měkom
prijemnog sočiva **8** je oznojeno (na krom izlaz laserskog zračenja **9**
primer usled brze promene odnosno prijemno sočivo **8**
temperature).**Pojavljuje se prikaz „Err“ posle pritiska „HOLD“ tastera****Merni rezultat nije pouzdan**Površina cilja ne reflektuje jasno (na Pokriti površinu cilja
primer voda, staklo).Izlaz laserskog zračenja **9** odnosno Osloboditi izlaz laserskog
prijemno sočivo **8** je pokriveno. zračenja **9** odnosno prijemno
sočivo **8****Merni rezultat ne svetli**Smetnje u toku laserskog zraka Laserska tačka mora da leži kom-
pletno na cilijnoj površini.

Merni alat vrši nadzor ispravne funkcije prilikom svakog merenja. Ako se utvrdi neki kvar, trepere svi prikazi na displeju. U tom slučaju, ili ako gore navedene mere za pomoć ne mogu da otklove grešku, merni alat preko Vašeg distributera dostavite Bosch servisnoj službi.

Provera mernog alata

Preciznost mernog alata možete da proverite na sledeći način:

- Izaberite deonicu za merenje koja se ne menja u vremenu od otprilike 3 do 10 m dužine, čija Vam je dužina egzaktno poznata (npr. širina prostorije, otvor vrata). Merenje bi trebalo da izvršite pod povoljnim uslovima, t. j. deonica za merenje bi trebalo da se nalazi u unutrašnjoj prostoriji i ciljana površina za merenje bi trebalo da bude glatka i da ima dobru refleksiju.
- Merenje deonice 10 puta jedno za drugim.

Odstupanje pojedinačnih merenja od srednje vrednosti sme da iznosi maksimalno $\pm 3,5$ mm na celokupnoj deonici za merenje, ako su uslovi povoljni. Protokolište merenja, kako biste u kasnjem trenutku mogli da uporedite preciznost.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

Držite merni alat uvek čist.

Ne uranajte merni alat u vodu ili druge tečnosti.

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

Održavajte posebno prijemo sočivo **8** sa istom pažnjom, kao što morate da se ophodite sa naočarima ili sočivom foto aparata.

Ako bi merni alat i pored brižljivog postupka proizvodnje i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki stručni servis za Bosch-električne alate. Ne otvarajte merni alat sami.

U slučaju potrebe za popravkom pošaljite merni alat.

Servisna služba i savetovanje o upotrebni

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

www.bosch-pt.com

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

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

Srpski

Bosch-Service
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: (011) 6448546
Fax: (011) 2416293
E-Mail: asboschz@EUnet.yu

110 | Slovensko

Uklanjanje djubreta

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

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

Samо за EU-zemlјe:



Prema evropskoj smernici 2012/19/EU ne moraju više neupotrebivi 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 zaštititi čovekove sredine.

Zadržavamo pravo na promene.

Slovensko

Varnostna navodila



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

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



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

Slovensko | 111



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

- ▶ **Merilno orodje lahko popravlja samo kvalificirano strokovno osebje z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način bo ohranjena varnost merilnega orodja.
- ▶ **Otrokom ne dovolite, da bi brez nadzora uporabljali lasersko merilno orodje.** Saj bi lahko nenamerno zasleplili druge osebe.
- ▶ **Z merilnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Merilno orodje lahko povzroči iskrejenje, ki lahko vname prah ali hlapa.
- ▶ **Če laserski žarek usmerite v oči, le-te zaprite in glavo takoj obrnite stran od žarka.**
- ▶ **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.
- ▶ **Ne spreminjaite laserske naprave.**

Opis in zmogljivost izdelka

Uporaba v skladu z namenom

Merilna naprava je namenjena merjenju razdalj, dolžin, višin in razmakov. Merilna naprava je primerna za merjenje v zaprtih prostorih.

Komponente na sliki

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

- 1 Prekidač za uključivanje-isključivanje
- 2 Tipka „HOLD“

112 | Slovensko

- 3** Zaslonski pokrov
- 4** Predalček za baterije
- 5** Aretiranje pokrova predalčka za baterije
- 6** Serijska številka
- 7** Opozorilna ploščica laserja
- 8** Sprejemna leča
- 9** Izvod laserskega žarka

Prikazovalni elementi

- a** Opozorilo o bateriji
- b** Opozorilo o temperaturi
- c** Laser vklapljen
- d** Meritev zadržana
- e** Predhodna izmerjena vrednost
- f** Merska enota
- g** Trenutna izmerjena vrednost

Tehnični podatki

Digitalni laserski merilnik razdalj	PLR 15
Številka artikla	3 603 F72 000
Merilno območje (tipično)	0,15 – 15 m ^{A)}
Točnost meritve (tipična)	± 3,0 mm ^{B)}
Najmanjša prikazovalna enota	1 mm
Čas merjenja	
– tipično	0,5 s
– maksimalno	4 s
Delovna temperatura	– 10 °C ... + 40 °C
Temperatura skladiščenja	– 20 °C ... + 70 °C
Relativna zračna vлага maks.	90 %
Laserski razred	2
Tip laserja	635 nm, < 1 mW
Premer laserskega žarka (pri 25 °C) pri razdalji 10 m pribl.	9 mm

Slovensko | 113

Digitalni laserski merilnik razdalj	PLR 15
Bateriji	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Delovanje baterije v načinu za merjenje pribl.	5 h
Teža po EPTA-Procedure 01/2003	0,1 kg
Mere	100 x 36 x 23 mm

- A) Bolj kot površina cilja odbija (s sipanjem, ne zrcaljenjem) laserski žarek in svetlejša, kot je laserska točka, glede na svetlost okolice, daljši je doseg. V neugodnih pogojih, kot je npr. močna notranja osvetlitev ali slabo odbojna površina, je lahko merilno območje omejeno.
 B) V neugodnih pogojih, kot je npr. močna notranja osvetlitev, slabo odbojna površina ali temperatura prostora, ki je bistveno nižja ali višja od 25 °C, lahko največji odkon znaša ± 7 mm na 15 m. Pri ugodnih pogojih je mogoče računati na vpliv ± 0,05 mm/m.
 Jasno identifikacijo Vašega merilnega orodja omogoča serijska številka **6** na tipski ploščici.

Montaža

Vstavljanje/zamenjava baterij

Pri uporabi merilnega orodja priporočamo uporabo alkalnih manganskih baterij.

Če želite odpreti pokrovček baterij **4**, pritisnite zaporo **5** v smeri puščice in odstranite pokrovček baterij. Vstavite baterije. Pri tem pazite na pravilno polarnost baterij, ki mora ustrezati prikazu na notranji strani predala za baterije.

Ko se na zaslonu prvič prikaže simbol baterije, → so meritve mogoče še pribl. 15 minut. Ko simbol baterije utripa, je treba baterije zamenjati, meritve niso več mogoče.

Vedno vse baterije zamenjajte istočasno. Uporabljajte zgolj baterije istega proizvajalca z enako zmogljivostjo.

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

114 | Slovensko

Delovanje

Zagon

- ▶ **Vklopljenega merilnega orodja nikoli ne puščajte brez nadzorstva in ga po uporabi izklopite.** Laserski žarek lahko zaslepi druge osebe.
- ▶ **Zavarujte merilno orodje pred vlagom 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.
- ▶ **Izogibajte se močnim udarcem ali padcem merilne naprave.** Napravo po izrazitih zunanjih vplivih pred nadaljnjo uporabo vedno preverite (glejte „Preverjanje merilne naprave“, stran 117).

Vkllop/izklop

Za **vkllop** merilnega orodja potisnite stikalo za vkllop in izklop **1** nazaj. Ob vklopu merilne naprave se vključi laserski žarek. Na prikazovalniku utripa prikaz **LASER**.

Za **izklop** merilne naprave potisnite stikalo za vkllop/izklop **1** naprej.

Postopek meritve

Merilna naprava začne po vklopu neprekinjeno meriti. Laserski žarek usmerite v ciljno površino. Trenutna izmerjena vrednost **g** se prikaže v spodnji vrstici prikazovalnika (slika A). Med neprekinjenim merjenjem je mogoče merilno napravo relativno približevati cilju, pri čemer se trenutno izmerjena vrednost **g** osvežuje na pribl. 0,5 sekunde v spodnji vrstici prikazovalnika (glejte sliko B). Od stene se lahko na primer oddaljite na želeno razdaljo, pri čemer je mogoče ves čas odčitavati dejansko razdaljo. Na prikazovalniku utripa prikaz **LASER**.

Referenčna ravnina za meritev je zadnji rob merilne naprave.

Če želite npr. izmeriti razdaljo od stene do stene, položite merilno napravo z zadnjim robom ob izhodiščno steno.

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

Slovensko | 115

Funkcija „HOLD“ (glejte sliko B)

Če želite merjenje začasno prekiniti, pritisnite tipko „HOLD“ **2**. Laserski žarek se izključi in na prikazovalniku se prikaže **HOLD**. Trenutna izmerjena vrednost je še naprej prikazana v spodnji vrstici prikazovalnika, vendar se več ne posodablja.

Ponovno pritisnite tipko „HOLD“ **2**, da ponovno vključite laser. Na prikazovalniku utripa prikaz **LASER**. V zgornji vrstici je prikazana prejšnja vrednost. V spodnji vrstici je prikazana aktualna vrednost/nenehno posodabljana vrednost.

Če želite merjenje ponovno prekiniti, spet pritisnite tipko „HOLD“ **2**. Laserski žarek se izključi in na prikazovalniku se prikaže **HOLD**. V zgornji vrstici je prikazana prejšnja vrednost. V spodnji vrstici je prikazana trenutna izmerjena vrednost, vendar se več ne posodablja.

Če pribl. 5 min ne pritisnete nobene tipke na merilnem orodju, se merilno orodje zaradi varovanja baterij avtomatsko izklopi.

Če ste izmerjeno vrednost zadržali s funkcijo „HOLD“, se ta pri samodej- nem izklopu ohrani. Ko ponovno vključite merilno napravo s pritiskom na tipko „HOLD“ **2**, se v zgornji vrstici prikazovalnika prikaže prejšnja vre- dnost **e**.

Navodila za delo**Splošna navodila**

Sprejemna leča **8** in izhod laserskega žarka **9** med meritvijo ne smeta biti zakrita.

Meritve se opravi na sredini laserkega žarka, tudi pri prečno viziranih ciljnih ploskvah.

Vplivi na merilno območje

Merilno območje je odvisno od osvetljenosti in odbojnosti ciljne površine.

116 | Slovensko**Vplivi na rezultat meritve**

Zaradi fizikalnih učinkov ne moremo izključiti napak pri merjenju na več vrstah površin. To so naslednje površine:

- prozorne površine (npr. steklo, voda),
- zrcalne površine (npr. polirana kovina, steklo),
- porozne površine (npr. izolirni materiali),
- strukturirane površine (npr. grob omet, naravni kamen).

Prav tako lahko na mersko vrednost vplivajo zračni sloji različnih temperatur ali pa indirektne reflekcije.

Napake - Vzroki in pomoč

Vzrok	Pomoč
Opozorilo o temperaturi (b) utripa, merjenje ni možno	
Merilna naprava je izven delovne temperature med – 10 °C in + 40 °C.	Počakajte, da bo merilno orodje doseglo delovno temperaturo
Prikaže se opozorilo o bateriji (a)	
Baterijska napetost se zmanjšuje (meritve so še možne)	Zamenjava baterij
Opozorilo o bateriji (a) utripa, merjenje ni možno	
Premajhna baterijska napetost	Zamenjava baterij
Vsi prikazi na prikazovalniku utripajo	
Merilna naprava je v okvari.	Pokličite servisno službo
Izhod laserskega žarka 9 ozioroma sprejemna leča 8 sta zarosena (na primer zaradi hitre spremembe).	Izhod laserskega žarka 9 ozioroma sprejemna leča 8 obrišite z mehko krpo
„Err“ se prikaže po pritisku tipke „HOLD“	
Rezultat meritve nezanesljiv	
Nejasno reflektiranje ciljne ploskve (na primer vode, stekla).	Pokrijte ciljno ploskev
Zakrit izhod laserskega žarka 9 ozioroma zakrita sprejemna leča 8 .	Izhod laserskega žarka 9 ozioroma sprejemna leča 8 naj bosta vedno nezakrita
Rezultat meritve ni prepričljiv	
Ovira na poti laserskega žarka	Laserska točka mora ležati v celoti na ciljni površini.

Slovensko | 117

Merilna naprava nadzoruje pravilno delovanje pri vsaki meritvi. V primeru zaznane napake utripajo vsi prikazi na prikazovalniku. V tem primeru ali če zgoraj navedenimi ukrepi ni mogoče odpraviti napake, merilno napravo prek svojega trgovca pošljite Boschevi servisni službi.

Preverjanje merilne naprave

Natančnost merilne naprave lahko preverite na naslednji način:

- Izberite fiksno razdaljo med pribl. 3 do 10 m dolžine, katere dolžino natančno poznate (npr. širina prostora, odprtina za vrata). Meritev opravite v ugodnih pogojih – merjena razdalja mora biti v zaprtem prostoru in ciljna površina mora biti gladka ter dobro odbojna.
- Izmerite razdaljo 10-krat zaporedoma.

Odklon posameznih merjenj od povprečne vrednosti lahko v ugodnih pogojih znaša največ $\pm 3,5$ mm na celotno razdaljo. Zapišite meritve, da bo ste lahko pozneje preverili točnost.

Vzdrževanje in servisiranje**Vzdrževanje in čiščenje**

Merilno orodje naj bo vedno čisto.

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

Umanjajo obrišite z vlažno, mehko krpo. Uporaba čistil in topil ni dovoljena. Še posebno sprememno lečo **8** morate negovati z enako skrbnostjo, kot ne gajete očala ali lečo fotoaparata.

Če merilna naprava kljub skrbnim postopkom proizvodnje in preizkusov ne deluje, morate poskrbeti za to, da se popravilo izvede s strani pooblaščenega servisa za električna orodja Bosch. Merilnega orodja sami ne smete odpirati.

V primeru, da je potrebno popravilo, pošljite merilno napravo.

Servis in svetovanje o uporabi

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

www.bosch-pt.com

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

118 | Slovensko

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

Slovensko

Top Service d.o.o.
Celovška 172
1000 Ljubljana
Tel.: (01) 519 4225
Tel.: (01) 519 4205
Fax: (01) 519 3407

Odlaganje

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

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

Samozdržave EU:



V skladu z Direktivo 2012/19/EU se morajo merilna orodja, ki niso več v uporabi ter v skladu z Direktivo 2006/66/ES morate okvarjene ali 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. Znakovni i natpsi upozorenja na mjernom alatu moraju ostati raspoznatljivi. OVE UPUTE BRŽLJIVO SAČUVAJTE I DRUGOM KORISNIKU IH PREDAJTE ZAJEDNO S MJERNIM ALATOM.

- ▶ Oprez – ako se koriste uredaji 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 7).



- ▶ Ako tekst natpisa upozorenja nije na vašem materinjem jeziku, u tom slučaju prije prvog puštanja u rad, preko ovog natpisa upozorenja na-ljepite isporučenu naljepnicu na vašem materinjem jeziku.



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

- ▶ Popravak mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim dijelovima. Na taj će se način postići da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.
- ▶ Ne dopustite djeci da bez nadzora koriste laserski mjerni alat. Dječa 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.

120 | Hrvatski

- ▶ **Ako laserska zraka pogodi oko, svjesno zatvorite oči i glavu smješta odmaknite od zrake.**
- ▶ **Naočale za gledanje lasera ne koristite kao zaštitne naočale.** Naočale za gledanje lasera služe za bolje prepoznavanje laserske zrake, međutim one ne mogu zaštiti od laserskog zračenja.
- ▶ **Naočale za gledanje lasera ne koristite kao sunčane naočale ili u cestovnom prometu.** Naočale za gledanje lasera ne služe za potpunu zaštitu od ultraljubičastih zraka i smanjuju sposobnost za razlikovanje boja.
- ▶ **Na laserskom uređaju ništa ne mijenjate.**

Opis proizvoda i radova

Uporaba za određenu namjenu

Mjerni alat namijenjen je za mjerjenje udaljenosti, dužina, visina i razmaka.
Mjerni alat je primijeren za mjerjenje u unutrašnjosti.

Prikazani dijelovi uređaja

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

- 1 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 2 Tipka „HOLD“
- 3 Display
- 4 Poklopac pretinca za baterije
- 5 Aretiranje poklopca pretinca za baterije
- 6 Serijski broj
- 7 Znak upozorenja za laser
- 8 Prijemna leća
- 9 Izlaz laserskog zračenja

Pokazni elementi

- a Upozorenje za bateriju
- b Upozorenje za temperaturu
- c Uključen laser
- d Mjerjenje zaustavljeno

e Prethodna mjerena vrijednost**f** Mjerna jedinica**g** Aktualna mjerena vrijednost

Tehnički podaci

Digitalni laserski daljinomjer	PLR 15
Kataloški br.	3 603 F72 000
Mjerno područje (tipično)	0,15 – 15 m ^{A)}
Točnost mjerjenja (tipična)	± 3,0 mm ^{B)}
Najmanja pokazana jedinica	1 mm
Mjerno vrijeme	
– tipično	0,5 s
– maksimalno	4 s
Radna temperatura	- 10 °C ... + 40 °C
Temperatura uskladištenja	- 20 °C ... + 70 °C
Relativna vlažnost max.	90 %
Klasa lasera	2
Tip lasera	635 nm, < 1 mW
Promjer laserske zrake (kod 25 °C) na udaljenosti 10 m cca.	9 mm
Baterije	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Životni vijek baterije kod mjerjenja cca.	5 h
Težina odgovara EPTA-Procedure 01/2003	0,1 kg
Dimenzije	100 x 36 x 23 mm
A) Domet je veći što se laserska zraka bolje reflektira od površine mete (raspršuje se, nije zrcalna) i što je svjetlja laserska točka u odnosu na svjetlost okoline (unutarnje prostorije, polumrak). U nepovoljnim uvjetima kao primjerice kod izrazito jakog unutarnjeg osvjetljenja ili slabo reflektirajuće površine mjerno područje može biti ograničeno.	
B) U nepovoljnim uvjetima kao primjerice kod izrazito jakog unutarnjeg osvjetljenja, slabo reflektirajuće površine ili sobne temperature koja jako odstupa od 25 °C maksimalno odstupanje može iznositi ± 7 mm na 15 m. U povoljnim uvjetima možete računati s utjecajem od ± 0,05 mm/m.	
Za jednoznačno identificiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj 6 na tipskoj pločici.	

Montaža

Stavljanje/zamjena baterije

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

Za otvaranje poklopca pretinca za baterije **4** pritisnite aretiranje **5** u smjeru strelice te ga skinite. Umetnute baterije. Pritom pazite na ispravan pol koji je prikazan na unutarnjoj strani poklopca baterije.

Ako se prvi put na displeju pojavi simbol baterije, mjerjenja su moguća još cca. 15 minuta. Kada treperi simbol baterije, morate zamijeniti baterije. Mjerjenja više nisu moguća.

Uvijek istodobno zamijenite sve baterije. Koristite samo baterije jednog proizvođača i istog kapaciteta.

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

Rad

Puštanje u rad

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

► **Zaštitite 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 temperturnih 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 udarce i pazite da vam mjerni uređaj ne ispadne.** Nakon jakih vanjskih utjecaja na mjerni alat prije daljnog rada uvek napravite provjeru (pogledajte „Provjera mjernog alata“, stranica 125).

Uključivanje/isključivanje

Za **Uključivanje** mjernog alata pomaknite tipku za uključivanje/isključivanje **1** prema straga. Kod uključivanja mjernog alata laserska zraka se uključuje. Pokazatelj **LASER** treperi na displeju.

Hrvatski | 123

Za **Isključivanje** mjernog alata pomaknite tipku za uključivanje/isključivanje **1** prema naprijed.

Postupak mjerena

Nakon uključivanja mjernog alata slijedi kontinuirano mjerjenje. Laser-skom zrakom naciljajte ciljnou površinu. Aktualna mjerna vrijednost **g** se prikazuje u donjem retku displeja (pogledajte sliku A). Tijekom kontinuiranog mjerjenja mjerni alat možete pomicati gotovo do cilja pri čemu se aktualna mjerna vrijednost **g** u donjem retku displeja aktualizira cca. svakih 0,5 sekundi (pogledajte sliku B). Možete se npr. udaljiti od zida do željelog razmaka. Aktualnu udaljenost možete stalno očitati. Pokazatelj **LASER** treperi na displeju.

Referentna ravnilna za mjerjenje je stražnji rub mjernog alata.

Primjerice za mjerjenje od zida do zida prislonite mjerni alat stražnjim rubom na početni zid.

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

Funkcija „HOLD“ (vidjeti sliku B)

Pritisnite tipku „**HOLD** **2** kako biste zaustavili mjerjenje. Laserska zraka se isključuje i pokazatelj **HOLD** se pojavljuje na displeju. Aktualna mjerna vrijednost se i dalje prikazuje u donjem retku displeja ali se više stalno ne aktualizira.



Pritisnite ponovno tipku „**HOLD** **2** za ponovno uključivanje lasera. Pokazatelj **LASER** treperi na displeju. U gornjem retku se prikazuje pret-hodna mjerena vrijednost. U donjem retku se stalno prikazuje aktualizirana/aktualna mjerna vrijednost.



Pritisnite ponovno tipku „**HOLD** **2** kako biste ponovno zaustavili mjerjenje. Laserska zraka se isključuje i pokazatelj **HOLD** se pojavljuje na displeju. U gornjem retku se prikazuje pret-hodna mjerena vrijednost. U donjem retku se prikazuje aktualna mjerna vrijednost ali se više stalno ne aktualizira.

124 | Hrvatski

Ako se u trajanju cca. 5 minuta ne bi pritisnula niti jedna tipka na mjernom alatu, mjerni alat će se isključiti u svrhu čuvanja baterija.

Ako se mjerna vrijednost zadržala preko funkcije „HOLD“, ista ostaje sačuvana kod automatskog isključivanja. Nakon ponovnog uključivanja mjernog alata pritiskom na tipku „HOLD“ **2** prethodna mjerena vrijednost će se prikazuje u gornjem retku displeja.

Upute za rad**Opće napomene**

Prijemna leća **8** i izlaz laserskog zračenja **9** ne smiju biti pokriveni tijekom mjerjenja.

Mjerjenje se provodi na središnjoj točci laserske zrake i kod koso postavljenih ciljnih površina.

Utjecaji na mjerno područje

Mjerno područje ovisi o odnosima svjetlosti i svojstvima refleksije ciljne površine.

Utjecaji na rezultat mjerjenja

Zbog fizikalnih efekata ne može se isključiti da kod mjerjenja na različitim površinama dođe do pogrešnih mjerjenja. Tu se ubrajaju:

- prozirne površine (npr. staklo, voda),
- zrcalne površine (npr. polirani metal, staklo),
- porozne površine (npr. izolacijski materijali),
- strukturirane površine (npr. hrapava žbuka, prirodni kamen).

Na izmjerenu vrijednost mogu isto tako utjecati zračni slojevi različitih temperatura ili neizravno primane refleksije.

Greške – uzroci i otklanjanje

Uzrok	Otklanjanje
Upozorenje za temperaturu (b) treperi, mjerjenje nije moguće	
Mjerni alat je izvan raspona radne temperature od -10 °C do +40 °C.	Pričekati dok mjerni alat postigne radnu temperaturu
Upozorenje za bateriju (a) se pojavljuje	
Snižen radni napon baterija (mjerjenje je još moguće)	Zamijeniti baterije

Uzrok**Otklanjanje****Upozorenje za bateriju (a) treperi, mjerjenje nije moguće**

Soviš nizak radni napon Zamijeniti baterije

Trepere svi pokazatelji na displeju

Mjerni alat je u kvaru. Kontaktirajte servisnu službu

Izlaz laserskog zračenja **9**, odnosno Mekom krpom na suho istrljati prijemna leća **8** su zamagljeni (npr. izlaz laserskog zračenja **9**, odnogzbog brzih temperaturnih promjena). sno prijemnu leću **8****Pojavljuje se pokazatelj „Err“ nakon pritiska tipke „HOLD“****Nepouzdan rezultat mjerenja**

Ciljna površina ne reflektira jedno- Pokriti ciljnu površinu značno (npr. voda, staklo).

Pokriven je izlaz laserskog zračenja **9**, Oslobođiti izlaz laserskog zračenja **9**, odnosno prijemnu leću **8****Rezultat mjerenja je neprihvativ**

Zapreka na toku laserske zrake Točka lasera mora ležati kompletno na ciljnoj površini.

Mjerni alat kontrolira ispravnu funkciju kod svakog mjerenja. Ako se utvrdi kvar, trepere svi pokazatelji na displeju. U ovom slučaju ili ako pomoću gore navedenih mjera za pomoći ne možete otkloniti grešku, odnesite mjerni alat preko svog trgovca Bosch servisnoj službi.

Provjera mjernog alata

Točnost mjernog alata možete provjeriti na slijedeći način:

- Odaberite mjernu stazu nepromjenjivu na trajanje, dugu cca. 3 do 10 m čija Vam je duljina točno poznata (npr. širina prostorije, otvor vrata). Mjerenje trebate provesti u povoljnim uvjetima, t. j. mjerna staza treba ležati u unutrašnjosti i ciljna površina mjerenja treba biti glatka i dobro reflektirajuća.
- Izmjerite stazu 10 puta uzastopno.

Odstupanje pojedinačnih mjerenja od srednje vrijednosti smije iznositi maksimalno $\pm 3,5$ mm na cijeloj mjernoj stazi u povoljnim uvjetima. Sastavite zapisnik o mjeranjima kako biste kasnije mogli usporediti točnost.

126 | Hrvatski

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

Mjerni alat održavajte uvijek čistim.

Ne uranljavajte mjerni alat u vodu ili u druge tekućine.

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

Njegujte osobito prijemnu leću **8** sa posebnom pažnjom, sa kojom morate postupati kao kod brisanja leća naočala ili objektiva fotoaparata.

Ako bi mjerni alat unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prešao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za Bosch električne alate. Ne otvarajte sami mjerni alat.

U slučaju popravka pošaljite mjerni alat.

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

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

www.bosch-pt.com

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

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

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o
Kneza Branimira 22

10040 Zagreb

Tel.: (01) 2958051

Fax: (01) 2958050

Zbrinjavanje

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

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

1 609 92A 0JY | (27.3.14)

Bosch Power Tools

Eesti | 127

Samo za zemlje EU:



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

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti

Ohutusnõuded



Mõõtmeseadmega ohutu ja täpse töö tagamiseks lugege kõik juhisid hoolikalt läbi ja järgige neid. Ärge katke kinni mõõtseadmel olevaid hoitussilte. HOIDKE KÄESOLEVAD JUHISED HOOIKALT 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 tekke.
- ▶ Mõõtseade väljastatakse hoitussildiga (seadme jooniste leheküljel tähistatud 7).



- ▶ Kui hoitussildi tekst on võõrkeelne, katke hoitussilt enne seadme esmakordset kasutuselevõttu seadme tarnekomplektis sisalduva eestikeelse kleebisega.



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

128 | Eesti

- ▶ Laske mõõteseadet parandada üksnes vastava ala asjatundjatel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate mõõteseadme ohutu töö.
- ▶ Ärge lubage lastel lasermõõteseadet kasutada järelevaveta. Lapseted võivad teisi inimesi tahtmatult pimestada.
- ▶ Ärge kasutage mõõteseadet plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub süttivaid vedelikke, gaase või tolmu. Mõõteseadmes võivad tekida säämed, mille toimel võib tolm või aur süttida.
- ▶ Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire tasandilt viivitamatult välja viia.
- ▶ Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille kaitseprillidena. Prillid muudavad laserkiire paremini nähtavaks, kuid ei kaitse laserkiirguse eest.
- ▶ Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille päikseprillide ega kaitseprillidena mootorsöidukit juhtides. Laserkiire nähtavust parandavad prillid ei anna täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.
- ▶ Ärge tehke laseredes mingeid muudatusi.

Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus

Nõuetekohane kasutus

Mõõteseade on ette nähtud kauguste, pikkuste, kõrguste ja vahemaade mõõtmiseks. Mõõteseade sobib mõõtmiseks sisetingimustes.

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1 Lülit (sisse/välja)
- 2 „HOLD“-nupp
- 3 Ekraan
- 4 Patareiorpuse kaas
- 5 Patareiorpuse kaane lukustus
- 6 Seerianumber
- 7 Laseri hoiatussilt
- 8 Vastuvõtuläts
- 9 Laserkiire väljundava

Ekraani näidud

- a** Patarei madala pinge indikaatorluli
- b** Temperatuuri hoiatustuli
- c** Laser sisse lülitatud
- d** Möötmine peatatud
- e** Eelnev möötetulemus
- f** Möötühik
- g** Aktuaalne möötetulemus

Tehnilised andmed

Digitaalne laserkaugusmõõtja		PLR 15
Tootenumber		3 603 F72 000
Mõõteulatus (üldjuhul)		0,15 – 15 m ^{A)}
Mõõtetäpsus (üldjuhul)		± 3,0 mm ^{B)}
Väikseim kuvatav ühik		1 mm
Mõõteaeag		
– üldjuhul		0,5 s
– maksimaalne		4 s
Tööttemperatuur		- 10 °C ... + 40 °C
Hoittemperatuur		- 20 °C ... + 70 °C
Suheline öhuniiskus max.		90 %
Laseri klass		2
Laseri tüüp		635 nm, < 1 mW
Laserkiire läbimõõt (temperatuuril 25 °C) in		
10 m kaugusel ca		9 mm
A) Mõõteulatus on seda suurem, mida paremini laserkiir sihtpinnalt tagasi pörkub (hajavalt, mitte peegeldudes) ja mida heledam on laserpunkt ümbritseva keskkonna heleduse suhtes (siseruumid, videvik). Ebasoodate tingimuste korral, nt kui siseruum on väga tugevalt valgustatud või kui pinna peegeldusomadused on halvad, võib mõõteulatus olla piiratud.		
B) Ebasoodate tingimuste korral, nt kui siseruum on väga tugevalt valgustatud või kui pinna peegeldusomadused on halvad või kui ruumi temperatuur on palju madalam või kõrgem kui 25 °C, võib maksimaalne kõrvalekalle olla ± 7 mm 15 m kohta. Ebasoodate tingimuste korral tuleb arvestada mõjuga ± 0,05 mm/m.		
Oma mõõteseadet saata identifitseerida andmesildil oleva seerianumbri 6 järgi.		

130 | Eesti

Digitalne laserkaugusmõõtja		PLR 15
Patareid	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	
Patarei tööiga mõõtterezümil ca.	5 h	
Kaal EPTA-Procedure 01/2003 järgi	0,1 kg	
Mõõtmed		100 x 36 x 23 mm
A) Mõõteulatus on seda suurem, mida paremini laserkiir sihtpinnalt tagasi pörkub (hajuvalt, mitte peegeldudes) ja mida heledam on laserpunkt ümbritseva keskkonna heleduse suhtes (siseruumid, videvik). Ebasoodsate tingimustega korral, nt kui siseruum on väga tugevalt valgustatud või kui pinna peegeldusomadused on halvad, võib mõõteulatus olla piiratud.		
B) Ebasoodsate tingimustega korral, nt kui siseruum on väga tugevalt valgustatud või kui pinna peegeldusomadused on halvad või kui ruumi temperatuur on palju madalam või kõrgem kui 25 °C, võib maksimaalne kõrvalekalle olla ± 7 mm 15 m kohta. Ebasoodlate tingimustega korral tuleb arvestada mõjuga $\pm 0,05$ mm/m.		
Oma mõõteseadet saate identifitseerida andmesildil oleva seerianumbri 6 järgi.		

Montaaž**Patareide paigaldamine/vahetamine**

Mõõteseadmes on soovitatav kasutada leelis-mangaan-patareisid.

Patareikorpuse kaane **4** avamiseks vajutage lukustust **5** noole suunas ja võtke patareikorpuse kaas maha. Pange patareid sisse. Seejuures veenduge, et patareide polaarsus vastab patareikorpuse sisekülgel toodud joonisele.

Kui patareisümbol \Rightarrow ilmub ekraanile esimest korda, on võimalik mõõtmist teostada veel ca 15 minuti jooksul. Kui patareisümbol vilgub, tuleb patareid välja vahetada, mõõtmisi ei saa enam teha.

Vahetage alati välja kõik patareid ühekorraga. Kasutage ainult ühe tootja ühesuguse mahtuvusega patareisid.

► Kui Te mõõteseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid sealdest välja. Patareid võivad pikemal seismisel korrodeeruda või iseneslikult tühjeneda.

Kasutamine

Kasutuselevõtt

- Ärge jätké sisselülitatud seadet järelevalveta ja lülitage seade pärast kasutamist välja. Laserkiir võib teisi inimesi pimestada.
- Kaitske mööteseadet niiskuse ja otsese päikesekiirguse eest.
- Ärge hoidke mööteseadet väga kõrgetel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuuriköikumisi. Ärge jätké seadet näiteks pikemaks ajaks autosse. Suuremate temperatuuriköikumiste korral laske mööteseadmel enne kasutuselevõttu keskkonna temperatuuriga kohaneda. Äärmaslikel temperatuuridel ja temperatuuriköikumiste korral võib seadme möötetäpsus väheneda.
- **Vältige mööteseadme kukkumist ja mööteseadmele löökide avaldumist.** Kui mööteseade on maha kukkunud või saanud löögi, kontrollige seade enne töö jätkamist üle (vt „Mööteseadme kontrollimine“, lk 134).

Sisse-/väljalülitus

Mööteseadme **sisselülitamiseks** lükake lülit (sisse/välja) **1** taha. Mööteseadme sisselülitamisel lülitub laserkiir sisse. Näit **LASER** vilgub ekraanil. Mööteseadme **väljalülitamiseks** lükake lülit (sisse/välja) **1** ette.

Möötmine

Pärast mööteseadme sisselülitamist toimub pidevmöötmine. Viseerige sihtpind laserkiirega välja. Aktuaalset möötetulemust **g** kuvatakse ekraani alumisel real (vt joonis A). Pidevmöötmise ajal saab mööteseadet sihpunkti suhtes liigutada, kujuures aktuaalset möötetulemust **g** ajakohastatakse ekraani alumisel real ca iga 0,5 sekundi tagant (vt joonis B). Võite näiteks liikuda seinast nii kaugemale kui soovite, aktuaalset vahemaa näitu kuvatakse ekraanil kogu aeg. Näit **LASER** vilgub ekraanil.

Möötmine lähetasand on mööteseadme tagaserv.

Seintevahelise kauguse möötmiseks asetage mööteseadme tagaserv esimeese seina vastu.

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

132 | Eesti

„HOLD“-funktsioon (vt joonis B)

Mõõtmise peatamiseks vajutage „HOLD“-nupule **2**. Laserkiir lülitub välja ja näit **HOLD** ilmub ekraanile. Aktuaalset mõõtetulemust kuvatakse endisel ekraani alumisel real, kuid seda ei ajakohastata pidevalt.



Et laserit uuesti sisse lülitada, vajutage taas „HOLD“-nupule **2**. Näit **LASER** vilgub ekraanil. Ülemisel real kuvatakse eelmist mõõtetulemust. Alumisel real kuvatakse pidevalt ajakohastatud/aktuaalset mõõtetulemust.



Mõõtmise veelkordseks peatamiseks vajutage uuesti „HOLD“-nupule **2**. Laserkiir lülitub välja ja näit **HOLD** ilmub ekraanile. Ülemisel real kuvatakse eelmist mõõtetulemust. Alumisel real kuvatakse aktuaalset mõõtetulemust, kuid seda ei ajakohastata pidevalt.

Kui umbes 5 minuti vältel ei ole vajutatud mõõteseadme ühelegi nupule, lülitub seade patareide säästmiseks automaatselt välja.

Kui mõõtetulemus „HOLD“-funktsiooni abil fikseerida, jäab see automaatselt väljalülitumise korral alles. Pärast mõõteseadme „HOLD“-nupust **2** uuesti sisselülitamist kuvatakse eelmist mõõtetulemust **e** ekraani ülemisel real.

Tööjuhised**Üldised märkused**

Vastuvõtlääts **8** ja laserkiire väljundava **9** ei tohi mõõtmisel olla kinni kaetud.

Mõõtmine toimub laserkiire keskpunktis, seda ka diagonaalselt väljaviseeritud sihtpindade puhul.

Mõõteulatust möjutavad tegurid

Mõõteulatus sõltub valgusoludest ja sihtpinna peegeldusomadustest.

Mõõtetulemust mõjutavad tegurid

Füüsikaliste tegurite tõttu ei saa välistada, et erinevate pindade puhul ei esine mõõtmisel vigu. Selliste pindade hulka kuuluvad:

- läbipaistavad pinnad (nt klaas, vesi),
- peegelpinnad (nt poleeritud metall, klaas),
- poorsed pinnad (nt isolatsioonimaterjalid),
- struktureeritud pinnad (nt kare krohv, looduskivi).

Samuti võivad mõõtetulemust mõjutada erineva temperatuuriga õhukihid või kaudselt vastu võetud peegeldused.

Vead – põhjused ja kõrvaldamine

Põhjus	Vea kõrvaldamine
Temperatuuri hoiatustuli (b) vilgub, mõõtmist ei saa teostada	
Mõõteseade on väljaspool lubatud temperatuurivahemikku – 10 °C kuni +40 °C.	Oodake, kuni mõõteseade jõuab töötemperatuurivahemikku
Patarei madala pinge indikaatortuli (a) süttib	
Patarei pingे väheneb (mõõtmine on veel võimalik)	Vahetage patareid välja
Patarei madala pinge hoiatustuli (a) vilgub, mõõtmist ei saa teostada	
Patarei pinge on liiga väike	Vahetage patareid välja
Kõik näidud ekraanil vilguvad	
Mõõteseade on rikkis.	Võtke ühendust hooldekeskusega
Laserkiire väljundava 9 ja/või vastuvõtlaäts 8 on udused (nt temperatuuri tuläärismõõtumisest).	Pehme lapiga hõõruge laserkiire väljundava 9 ja/või vastuvõtlaäts 8 kui vabas
Näit „Err“ ilmub ekraanile pärast vajutamist „HOLD“-nupule	
Mõõtetulemus ei ole õige	
Sihtpind ei peegelda korrektelt (nt vesi, klaas).	Katke sihtpind kinni
Laserkiire väljundava 9 ja/või vastuvõtlaäts 8 on kinni kaetud.	Hoidke laserkiire väljundava 9 ja/või vastuvõtlaäts 8 vabad

134 | Eesti**Põhjas Vea kõrvaldamine****Mõõtetulemus ei ole tõenäoline**

Takistus laserkiire trajektooril Laserpunkt peab olema täielikult sihtpinnal.

Mõõteseade teostab iga mõõtmise ajal järelevalvet korrektse töö üle. Kui tuvastatakse rike, hakkavad kõik näidud ekraanil vilkuma. Sellisel juhul või kui ülalkirjeldatud abinõudega ei ole võimalik viga kõrvaldada, toimege mõõteseade müügiesinduse kaudu Boschi hooldekeskusesse.

Mõõtseadme kontrollimine

Mõõtseadme täpsust või kontrollida järgmiselt:

- Valige ca 3 kuni 10 m pikkune ala, mille pikkus on Teile täpselt teada (nt ruumi laius, ukseava laius). Mõõtmise tuleb teostada sobivates tingimustes, st mõõdetavala peab olema siseruumis ja mõõtmise sihtpind peab olema sile ja hästi peegelduv.
- Mõõtke ala ära järjest 10 korda.

Üksikute mõõtmiste kõrvalekalle keskmisest väärustusest võib sobivates tingimustes olla kogu ala piires maksimaalselt $\pm 3,5$ mm. Pange mõõtetulemused kirja, et täpsust oleks võimalik hiljem võrrelda.

Hooldus ja teenindus**Hooldus ja puhastus**

Hoidke mõõteseade alati puhas.

Ärge kastke mõõtseadet vette ega teistesesse vedelikesesse.

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

Hooldage eelkõige vastuvõtläätsse **8** sama hoolikalt nagu prille või fotoaparaadi läätse.

Mõõtseade on hoolikalt valmistatud ja testitud. Kui seade sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada Bosch elektriliste tööriistade volitatud remonditöökjas. Ärge avage mõõtseadet ise.

Remondivajaduse korral toimetage mõõtseade hooldekeskusse.

Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosa-de kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosalade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

Järeleparimiste esitamisel ja tagavaraosalade 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

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Mõõtseeadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidelge mõõtseeadmeid ja akusid/patareisid koos olmejäätmega!

Üksnes EL liikmesriikidele:



Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EL elekt-ri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ tuleb kasutusressursi ammen-danud mõõtseeadmed ja defektsed või kasutusressursi ammendantud 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. Parūpējieties, lai brīdinošās uzlīmes uz mērinstrumenta vienmēr būtu labi salasāmas. PĒC IZ-LASIŠANAS SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS UN MĒRINSTRUMENTA TĀLĀKNODOŠANAS GADIJUMĀ NODODIET TOS JAUNAJAM LIETOTĀJAM KOPĀ AR MĒRINSTRUMENTU.

- ▶ levēribai! Veicot citas, nekā lietošanas pamācībā aprakstītās apkalpošanas vai regulēšanas operācijas vai rikojoties ar mērinstrumentu lietošanas pamācībā neparedzētā veidā, lietotājs var saņemt veselībai kaitīgu starojuma devu.
- ▶ Mērinstruments tiek piegādāts kopā ar brīdinošu uzlimi (grafiskā jā lappusē parādītajā mērinstrumenta attēlā tā ir apzīmēta ar numuru 7).



- ▶ Ja brīdinošās uzlīmes teksts nav jūsu valsts valodā, tad pirms pirmās lietošanas pārlīmējiet tai pāri kopā ar mērinstrumentu piegādāto uzlimi jūsu valsts valodā.



Nevērsiet läzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskatieties tiešajā vai atstarotajā läze-ra starā. Šāda rīcība var apžilbināt tuvumā esošās personas, izraisīt nelaimes gadījumus vai pat bojāt redzi.

- ▶ **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu tikai kvalificēts speciālists, nomaiņai izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.

- ▶ **Neļaujet bērniem lietot lāzera mērinstrumentu bez uzraudzības.**
Viņi var nejauši apžilbināt citas personas.
- ▶ **Nestrādājet ar mērinstrumentu sprādzienbistamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Ja lāzera starojums nokļūst acis, nekavējoties aizveriet tās un pārvietojiet galvu tā, lai tā atrastos ārpus lāzera stara.**
- ▶ **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.
- ▶ **Neveiciet nekādas izmaiņas ar lāzera ierīci.**

Izstrādājuma un tā darbības apraksts

Pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts attāluma, garuma un augstuma mērišanai.
Mērinstruments ir piemērots mērišanai telpās.

Attēlotās sastāvdaļas

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

- 1 Ieslēdzējs
- 2 Taustiņš mērijuma rezultāta fiksēšanai „HOLD“
- 3 displejs
- 4 Bateriju nodalījuma vāciņš
- 5 Baterijas nodalījuma vāciņa fiksators
- 6 Sērijas numurs
- 7 Brīdināšā uzlime
- 8 Starojuma uztvērēja lēca
- 9 Lāzera starojuma izvadlūka

138 | Latviešu**Indikācijas elementi**

- a** Baterijas noliošanās indikators
- b** Temperatūras brīdinājuma indikators
- c** Lāzera ieslēgšanas indikators
- d** Mēriņuma rezultāta fiksēšanas indikators
- e** Iepriekšējā mēriņuma rezultāts
- f** Mērvienības indikators
- g** Aktuālais mērišanas rezultāts

Tehniskie parametri

Digitālais lāzera tālmērs		PLR 15
Izstrādājuma numurs		3 603 F72 000
Mērišanas diapazons (tipiskā vērtība)		0,15 – 15 m ^{A)}
Mērišanas precīzitāte (tipiskā vērtība)		± 3,0 mm ^{B)}
Mazākā mēriņumu indikācijas vienība		1 mm
Mērišanas laiks		
– tipiskā vērtība		0,5 s
– maksimālā vērtība		4 s
Darba temperatūra		– 10 °C ... + 40 °C
Uzglabāšanas temperatūra		– 20 °C ... + 70 °C
Maks. relatīvais gaisa mitrums		90 %
Lāzera klase		2
Lāzera starojums		635 nm, < 1 mW

A) Mērinstrumenta sniedzamība ir jo lielāka, jo lāzera starojums tiek labāk atstarots no mērķa virsmas (izkliedētā veidā, bez tiešas atspoguļošanās) un jo spožāks ir lāzera stārprojekcijas punkts attiecībā pret apkārtējo fona apgaismojumu (strādājot telpās vai mijkrēslī). Nelaibvēlīgos apstākļos, piemēram, veicot mēriņumus ļoti gaišās telpās vai izmantojot slīkti atstarojošu mērķa virsmu, mērišanas tālums var samazināties.

B) Nelaibvēlīgos apstākļos, piemēram, veicot mēriņumus ļoti gaišās telpās, izmantojot slīkti atstarojošu mērķa virsmu vai gadījumā, ja apkārtējā gaisa temperatūra stipri atšķiras no vērtības 25 °C, maksimāla mērišanas kļūda var sasniegt ± 7 mm 15 m attālumā. Labvēlīgos apstākļos var rēķināties ar iespējamo mērišanas kļūdu
± 0,05 mm/m.

Mērinstrumenta viennozīmīgai identifikācijai kalpo sērijas numurs 6, kas atrodams uz markējuma plāksnītes.

Latviešu | 139

Digitālais lāzera tālmērs**PLR 15**

Lāzera stara diametrs (pie 25 °C) 10 m attālumā, apt.	9 mm
Baterijas	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Bateriju darbības laiks mērišanas režīmā, apt.	5 st.
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003	0,1 kg

Izmēri

A) Mērinstrumenta sniedzamība ir jo lielāka, jo lāzera starojums tiek labāk atstarots no mērķa virsmas (izkliegtā veidā, bez tiešas atspoguļošanās) un jo spožāks ir lāzera starojuma projekcijas punkts attiecībā pret apkārtējo fona apgaismojumu (strādājot telpās vai mijkrēslī). Nelaibvēligos apstākjos, piemēram, veicot mērijušus loti gaišās telpās vai izmantojot slikti atstarojosu mērķa virsmu, mērišanas tālums var samazināties.

B) Nelaibvēligos apstākjos, piemēram, veicot mērijušus loti gaišās telpās, izmantojot slikti atstarojosu mērķa virsmu vai gadījumā, ja apkārtējā gaisa temperatūra stipri atšķiras no vērtības 25 °C, maksimālā mērišanas kļūda var sasniegt $\pm 7 \text{ mm}$ 15 m attālumā. Labvēligos apstākjos var rēķināties ar iespējamo mērišanas kļūdu $\pm 0,05 \text{ mm/m}$.

Mērinstrumenta viennozīmīgai identifikācijai kalpo sērijas numurs 6, kas atrodams uz markējuma plāksnītes.

Montāža**Bateriju ievietošana/nomaiņa**

Mērinstrumenta darbināšanai ieteicams izmantot sārma-mangāna baterijas.

Lai atvērtu bateriju nodalījuma vāciņu **4**, pabidiet fiksatoru **5** bultas virzienā un noņemiet vāciņu. Ievietojet nodalījumā baterijas. Ievērojiet pareizu bateriju pievienošanas polaritāti, kas attēlota bateriju nodalījumā.

Ja uz displeja pirmo reizi parādās baterijas simbols  , tas norāda, ka baterijas spēj nodrošināt mērišanu vēl aptuveni 15 minūtes ilgi. Ja baterijas simbols mirgo, tas norāda, ka mērijuši vairs nav iespējami un baterijas nepieciešams nomainīt.

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

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

Lietošana

Uzsākot lietošanu

- ▶ **Neatstājiet ieslēgtu mērinstrumentu bez uzraudzības un pēc lietošanas to izslēdziet.** Lāzera stars var apžilbināt citas tuvumā esošas personas.
- ▶ **Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.**
- ▶ **Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Pie straujām temperatūras izmaiņām vispirms nogaidiet, līdz izliedzinās temperatūras starpība, un tikai pēc tam uzsāciet mērinstrumenta lietošanu. Ekstremālu temperatūras vērtību vai strauju temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēlgī ietekmēt tā precizitāti.
- ▶ **Nepakļaujiet mērinstrumentu stipriem trīcieniem, neļaujiet tam krīst.** Ja mērinstruments ir tīcis paklauts stiprai ārejai iedarbībai, pirms darba turpināšanas vienmēr jāpārbauda tā precizitāte (skatīt saņu „Mērinstrumenta precizitātes pārbaude“ lappusē 143).

Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** mērinstrumentu, pārbidiet ieslēdzēju **1** virzienā uz aizmuguri. Līdz ar mērinstrumenta ieslēgšanu ieslēdzas arī lāzera stars. Uz displeja sāk mirgot lāzera ieslēgšanas indikators **LASER**.

Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, pārbidiet ieslēdzēju **1** virzienā uz priekšu.

Mērišana

Pēc ieslēgšanas mērinstruments sāk darboties nepārtrauktās mērišanas režīmā. Ar lāzera stara palīdzību izgaismojiet mērķa virsmu. Aktuālais mērijuma rezultāts **g** tiek parādīts displeja apakšējā rindā (attēls A). Mērinstrumentam darbojoties nepārtrauktās mērišanas režīmā, to var pārvietot attiecībā pret mērķa virsmu, pie tam aktuālais mērišanas rezultāts **g** displeja apakšējā rindā tiek atjaunots aptuveni ik pēc 0,5 sekundēm (attēls B). Piemēram, tas ļauj attālināt mērinstrumentu no sienas vēlamā attālumā, jo uz displeja ir pastāvīgi nolasāms aktuālais attālums līdz tai. Uz displeja sāk mirgot lāzera ieslēgšanas indikators **LASER**.

Mērijumu nulles līmenis ir mērinstrumenta aizmugurējā mala.

Latviešu | 141

Piemēram, lai izmērītu attālumu starp divām sienām, piespiediet mērinstrumenta aizmugurējo malu pie vienas no sienām.

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

Mēriju rezultāta fiksēšanas funkcija „HOLD“ (attēls B)



Lai apturētu mērišanas procesu, nospiediet mēriju rezultāta fiksēšanas taustiņu „HOLD“

2. Pie tam izslēdzas läzera stars, un uz displeja parādās mēriju rezultāta fiksēšanas indikators **HOLD**. Displeja apakšējā rindā joprojām ir redzams aktuālais mērišanas rezultāts, taču tas vairs nemainās, jo netiek periodiski atjaunots.



Lai no jauna ieslēgtu läzeru, vēlreiz nospiediet mēriju rezultāta fiksēšanas taustiņu „HOLD“

2. Uz displeja sāk mirgot läzera ieslēgšanas indikators **LASER**. Displeja augšējā rindā tiek parādīts iepriekšējā mēriju rezultāts. Displeja apakšējā rindā tiek parādīts aktuālais mērišanas rezultāts, kas tiek periodiski atjaunots.



Ja no jauna vēlaties apturēt mērišanas procesu, vēlreiz nospiediet mēriju rezultāta fiksēšanas taustiņu „HOLD“

2. Pie tam izslēdzas läzera stars, un uz displeja parādās mēriju rezultāta fiksēšanas indikators **HOLD**. Displeja augšējā rindā tiek parādīts iepriekšējā mēriju rezultāts. Displeja apakšējā rindā joprojām ir redzams aktuālais mēriju rezultāts, taču tas vairs nemainās, jo netiek periodiski atjaunots.

Ja aptuveni 5 minūtes netiek nospiests neviens no mērinstrumenta taustiņiem, tas automātiski izslēdzas, šādi taupot baterijas.

Ja mēriju rezultāts ir tīcis fiksēts, izmantojot mēriju rezultāta fiksēšanas funkciju „HOLD“, tas saglabājas arī mērinstrumenta automātiskas izslēgšanās gadījumā. Ja mērinstruments tiek no jauna ieslēgts, nospiežot taustiņu „HOLD“ **2**, saglabātais iepriekšējā mēriju rezultāts e tiek parādīts displeja augšējā rindā.

142 | Latviešu**Norādījumi darbam****Vispārēji norādījumi**

Starojuma uztvērēja lēca **8** un läzera stara izvadlūka **9** mērišanas laikā nedrīkst būt aizsegta.

Parmērijumu mērķa punktu uzskatāms läzera stara izgaismotā projekcijas laukuma ģeometriskais centrs uz mērķa virsmas arī tad, ja läzera stars nav perpendikulārs mērķa virsmai.

Ārējo faktoru ietekme uz mērišanas tālumu

Mērišanas tālums ir atkarīgs no apgaismojuma apstākļiem un mērķa virsmas atstarojošajām ipašībām.

Ārējo faktoru ietekme uz mērījumu rezultātiem

Noteiktu fizikālu efektu dēļ attālumu noteikšanas laikā līdz dažu veidu virsmām var rasties ievērojamas mērījumu klūdas. Pie šādām virsmām pieder:

- caurspīdigas virsmas (piemēram, stikls vai ūdens virsma),
- atstarojošas virsmas (piemēram, pulēts metāls vai stikls),
- porainas virsmas (piemēram, matēti materiāli) un
- strukturētas virsmas (piemēram, raupjš apmetums vai dabiskais akmens).

Līdzīgā veidā mērījumu rezultātus var ietekmēt gaisa slāni ar atšķirīgu temperatūru vai arī netiešo atstarojumu nonākšana starojuma uztvērējā.

Klūmes un to novēršana**Klūmes cēlonis****Novēršana****Temperatūras brīdinājuma indikators (b) mirgo, mērišana nav iespējama**

Mērinstrumenta temperatūra ir ārpus pieļaujamo darba temperatūras vērtību diapazona robežām, kas ir no -10°C līdz $+40^{\circ}\text{C}$.

Nogaidiet, līdz mērinstrumenta temperatūra sasniedz pieļaujamo darba temperatūras vērtību diapazonu

Uz displeja parādās bateriju nolietošanās indikators (a)

Bateriju spriegums ir pazemināts (mērišana vēl ir iespējama).

Nomainiet baterijas

Bateriju nolietošanās indikators (a) mirgo, mērišana nav iespējama

Bateriju spriegums ir pārāk zems

Nomainiet baterijas

Latviešu | 143

Klūmes cēlonis**Novēršana****Uz displeja mirgo visi indikatori**

Mērinstruments ir bojāts.

Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu

Lāzera stara izvadlūka 9 un/vai starojuma uztvērēja lēcu **8** ir aizsvidusi (piemēram, strauju temperatūras izmaiņu rezultātā).

Ar mīkstu audumu apslaukiet lāzera stara izvadlūku 9 un/vai starojuma uztvērēja lēcu **8**

Uz displeja parādās klūmes ziņojums „Err“ pēc taustiņa „HOLD“ nospiešanas**Mērijumu rezultāti nav pastāvīgi**

Atstarojums no mērķa virsmas ir nevienmērīgs (piemēram, no ūdens virsmas vai stikla).

Nosedziet (aizenojiet) mērķa virsmu

Lāzera stara izvadlūka 9 un/vai starojuma uztvērēja lēcu **8** ir aizsegta.

Atsedziet lāzera stara izvadlūku 9 un/vai starojuma uztvērēja lēcu **8**

Mērijumu rezultāti nav ticami

Lāzera stara ceļā ir šķēršļi

Lāzera stara projekcijas punktam pilnībā jāatrodas uz mērķa virsmas.

Ikviena mērijuma laikā tiek kontrolēta mērinstrumenta pareiza funkcjonēšana. Ja tiek atklāts defekts, uz displeja sāk mirgot visi indikatori. Šādā gadījumā, kā arī tad, ja iepriekš aplūkotie pasākumi nesniedz vēlamo rezultātu, griezieties tuvākajā specializētajā tirdzniecības vietā, lai nosūtītu mērinstrumentu uz Bosch pilnvarotu klientu apkalpošanas iestādi.

Mērinstrumenta precizitātes pārbaude

Mērinstrumenta precizitāti var pārbaudīt šādi.

- Izvēlieties attālumu robežas aptuveni no 3 līdz 10 m, kura vērtība ir pastāvīga un labi zināma (piemēram, istabas vai durvju ailes platums). Mērijumiem jānotiek labvēlīgos apstāklos, t. i., mērāmajam attālumam jāatrodas telpās un mērķa virsmai jābūt gludai un labi atstarojošai.
- Izmēriet izvēlēto attālumu 10 reizes pēc kārtas.

144 | Latviešu

Pie labvēlīgiem mērišanas apstākļiem ikviens atsevišķa mēriņuma rezultāts nedrīkst atšķirties no mēriņuma vidējās vērtības vairāk, kā par $\pm 3,5$ mm, ja mērišana notiek pilnā izvēlētā attālumā garumā. Protokolējiet un uzglabājiet šos mēriņuma rezultātus, lai nākošās mērinstrumenta pārbaudes laikā varētu salīdzināt tā precizitāti.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

Uzturiet mērinstrumentu tīru.

Neiegredmējiet mērinstrumentu ūdeni vai citos šķidrumos.

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

Saudzīgi apejieties ar starojuma uztvērēja lēcu **8** un apkopiet to tikpat rūpīgi, kā brīļu lēcas vai fotoaparāta objektīvu.

Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, mērinstruments tomēr sabojājas, tas jāremontē Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā. Neatveriet mērinstrumentu saviem spēkiem.

Ja mērinstruments ir bojāts, nosūtiet to remontam.

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 zīmējums un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

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

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

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Dzelzavas ielā 120 S
LV-1021 Riga
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 sādzīves atkritumu tvertnē!

Tikai ES valstīm



Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/ES, lietošanai nederīgie 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.

146 | Lietuviškai

Lietuviškai

Saugos nuorodos



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

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



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



Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiurekite į tiesioginį ar atspindėtą lazerio spindulį. Lazeriniuose spinduliais galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.

- ▶ Matavimo prietaisą taisyti turi tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsarginės dalis. Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisais išliks saugus naudoti.
- ▶ Saugokite, kad vaikai be suaugusiųjų priežiūros nenaudotų lazerio matavimo prietaiso. Jie gali netyčia apakinti žmones.
- ▶ Nedirkite su matavimo prietaisu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių. Matavimo prietaisui kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulkės arba susikaupė garai.

Lietuviškai | 147

- ▶ Jei į akis buvo nukreipta lazerio spinduliuotė, akis reikia sąmoninėti užmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.
- ▶ Nenaudokite lazerio matymo akinių kaip apsauginių akinių. Specifalus lazerio matymo akiniai padeda geriau matyti lazerio spindulį, tačiau jokiu būdu nėra skirti apsaugai nuo lazerio spindulių poveikio.
- ▶ Nenaudokite lazerio matymo akinių vietoje apsauginių akinių nuo saulės ir nedevėkite vairuodami. Lazerio matymo akiniai tinkamai neapsaugo nuo ultravioletinių spinduliuų ir apsunkina spalvų matymą.
- ▶ Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.

Gaminio ir techninių duomenų aprašas**Prietaiso paskirtis**

Matavimo prietaisais skirtas nuotoliui, ilgiui, aukščiui ir atstumui matuoti.
Matavimo prietaisais skirtas matuoti patalpose.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotu sudedamuju daliu numeriai atitinka matavimo prietaiso schemas numerius.

- 1 Jjungimo-išjungimo jungiklis
- 2 Mygtukas „HOLD“
- 3 Ekranas
- 4 Baterijų skyriaus dangtelis
- 5 Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
- 6 Serijos numeris
- 7 Ispėjamas lazerio spindulio ženklas
- 8 Priėmimo lėšis
- 9 Lazerio spindulio išėjimo anga

Ekrano simboliai

- a Ispėjamas baterijos simbolis
- b Ispėjamas temperatūros simbolis
- c Lazeris j Jungtas
- d Matavimas sustabdytas
- e Ankstesnė matavimo vertė

148 | Lietuviškai

- f** Matavimo vienetas
g Esamoji matavimo vertė

Techniniai duomenys

Skaitmeninis lazerinis atstumo matuoklis	PLR 15
Gaminio numeris	3 603 F72 000
Matavimo diapazonas (tipiniu atveju)	0,15 – 15 m ^{A)}
Matavimo tikslumas (tipinis)	± 3,0 mm ^{B)}
Mažiausias rodmens vienetas	1 mm
Matavimo trukmė	
– tipiniu atveju	0,5 s
– maksimali	4 s
Darbinė temperatūra	- 10 °C ... + 40 °C
Sandėliavimo temperatūra	- 20 °C ... + 70 °C
Maks. santykinis oro drėgnis	90 %
Lazerio klasė	2
Lazerio tipas	635 nm, < 1 mW
Lazerio spindulio skersmuo (esant 25 °C) apie 10 m atstumu	9 mm
Baterijos	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Baterijos eksploatavimo trukmė, veikiant matavimo režimu, aptykriai.	5 val.
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01/2003“	0,1 kg
Matmenys	100 x 36 x 23 mm

A) Veikimo nuotolis tuo didesnis, kuo geriau lazerio šviesa atspindima nuo nusitaikymo objekto paviršiaus (sklaidant, o ne atspindint veidrodiniu principu) ir kuo šviesenos yra lazerio taškas palyginti su aplinkos šviesumu (vidaus patalpose, priebandoje). Esant nepalankioms sąlygoms, pvz., jei yra labai stiprus patalpų apšvietimas arba bėgai atspindintis paviršius, matavimo diapazonas gali būti mažesnis.

B) Esant nepalankioms sąlygoms, pvz., jei yra labai stiprus patalpų apšvietimas, blogai atspindintis paviršius arba patalpos temperatūra smarkiai skiriasi nuo 25 °C, 15 metru nuotolyje gali susidaryti maksimali ± 7 mm nuokrypa. Kai sąlygos geros, tikėtina ją taka ± 0,05 mm/m.

Prietaiso firminėje lentelėje yra nurodytas jūsų prietaiso serijos numeris 6, kad jį galima būtų vienareikšmiškai identifikuoti.

Montavimas

Baterijų įdėjimas ir keitimas

Matavimo prietaisą patariama naudoti su šarminėmis mangano baterijomis. Norėdami atidaryti baterijų skyriaus dangtelį **4**, pastumkite fiksatorių **5** rodyklės kryptimi ir nuimkite baterijų skyriaus dangtelį. Jdékite baterijas. Jdédami baterijas atkreipkite dėmesį į baterijų skyriaus viduje nurodytus baterijų polius.

Baterijos simboliu  pasirodžius ekrane, galima atlikti matavimus dar apytikriai 15 minučių. Kai baterijos simbolis mirks, baterijas turite pakerti, toliau matuoti nebegalima.

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

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

Naudojimas

Parengimas naudoti

- ▶ **Nepalikite įjungto matavimo prietaiso be priežiūros, o baigę su prietaisu dirbtį, ji išjunkite.** Lazerio spindulys gali apakinti kitus žmones.
- ▶ **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spinduliu poveikio.**
- ▶ **Saugokite matavimo prietaisą nuo ypač aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.** Pvz., nepalikite jo ilgesnį laiką automobilije. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš pradédami prietaisą naudoti, palaukite, kol matavimo prietaiso temperatūra stabilizuosis. Esant ypač aukštai ir žemai temperatūrai arba temperatūros svyravimams, gali būti pakenkiamą matavimo prietaiso tikslumui.
- ▶ **Saugokite, kad matavimo prietaisas nebūtų smarkiai sutrenkinamas ir nenukritų.** Po stiprus išorinio poveikio matavimo prietaisui, prieš tēsdami darbą, visada atlikite patikrą (žr. „Matavimo prietaiso tikrinimas“, 153 psl.).

150 | Lietuviškai**Ijungimas ir išjungimas**

Norédami matavimo prietaisą **ijungti**, ijungimo-išjungimo jungiklį **1** pastumkite atgal. Ijungiant matavimo prietaisą, ijungiamas ir lazerio spindulys. Ekrane mirksi indikatorius **LASER**.

Norédami matavimo prietaisą **išjungti**, ijungimo-išjungimo jungiklį **1** pastumkite pirmyn.

Matavimas

Matavimo prietaisą ijungus, atliekamas nuolatinis matavimas. Nusitaikykite lazerio spinduliu į nusitaikymo objekto paviršių. Esamoji matavimo vertė **g** rodoma apatinėje ekrano eilutėje (žr. A pav.). Atliekant nuolatinį matavimą, matavimo prietaisą galima artinti link nusitaikymo taško, tuo metu apatinėje ekrano eilutėje rodoma matavimo vertė **g** bus atnaujinama maždaug kas 0,5 s (žr. B pav.). Pvz., jūs galite tolti nuo sienos iki tam tikro norimo atstumo – ekrane visada bus rodoma esamas nuotolis. Ekrane mirksi indikatorius **LASER**.

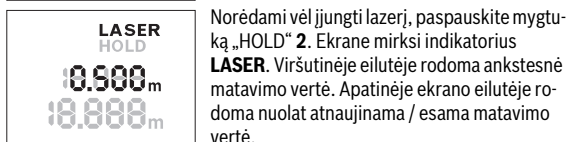
Bazinė plokštuma matavimams yra matavimo prietaiso užpakalinis kraštas.

Norédami išmatuoti nuo sienos iki sienos, matavimo prietaisą užpakaline briauna priglauskite prie pirmosios sienos.

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

Funkcija „HOLD“ (žr. pav. B)

Norédami matavimą sustabdyti, paspauskite mygtuką „HOLD“ **2**. Lazerio spindulys išjungiamas ir ekrane rodomas indikatorius **HOLD**. Esamoji matavimo vertė ir toliau rodoma apatinėje ekrano eilutėje, bet nebenaujinama nuolat.



Norédami vėl ijungti lazerį, paspauskite mygtuką „HOLD“ **2**. Ekrane mirksi indikatorius **LASER**. Viršutinėje eilutėje rodoma ankstesnė matavimo vertė. Apatinėje ekrano eilutėje rodoma nuolat atnaujinama / esama matavimo vertė.

Lietuviškai | 151

**LASER
HOLD**
10.600 m
8.000 m

Norédami matavimą dar kartą sustabdyti, pa-spauskite mygtuką „HOLD“ **2**. Lazerio spindulys išjungiamas ir ekrane rodomas indikatorius **HOLD**. Viršutinėje eilutėje rodoma ankstesnė matavimo vertė. Apatinėje ekrano eilutėje esamoji matavimo vertė ir toliau rodoma, bet nebenaujinama nuolat.

Jei apytikria per 5 min. nepaspaudžiamas joks mygtukas, kad būtų tau-pomos baterijos, matavimo prietaisas automatiškai išsijungia.

Jei matavimo vertė sulaikoma pasinaudojus „HOLD“ funkcija, ji išlieka ir po automatinio išjungimo. Matavimo prietaisą vėl įjungus mygtuko „HOLD“ **2** paspaudimui, ankstesnė matavimo vertė **e** rodoma viršutinėje eilutėje.

Darbo patarimai**Bendrosios nuorodos**

Priemimo lėšio **8** ir lazerio spindulio išėjimo angos **9** matuojant negalima uždengti.

Matuojama lazerio spindulio vidurio taške, net ir į nusitaikymo paviršių nusitaikius įstrižai.

Įtaka matavimo diapazonui

Matavimo diapazonas priklauso nuo šviesos sąlygų ir nusitaikymo paviršiaus atspindžio.

Įtaka matavimo rezultatams

Dėl fizikinių veiksnių, matuojant įvairių paviršių plotus, matavimai gali būti kliaudi. Tai gali pasitaikyti, matuojant:

- permatomus paviršius (pvz., stiklą, vandenį),
- veidrodinius paviršius (pvz., poliruotą metalą, stiklą),
- akytus paviršius (pvz., izoliacines medžiagas),
- struktūrinius paviršius (pvz., struktūrinę tinką, natūralų akmenį).

Matavimo vertei įtakos taip pat gali padaryti skirtingų temperatūrų oro sluoksniai arba netiesiogiai sugauti atspindžiai.

152 | Lietuviškai**Gedimai – priežastys ir pašalinimas****Priežastis Pašalinimas****Ispėjamas temperatūros simbolis (b) mirksi, matuoti negalima**

Matavimo prietaiso temperatūra yra už Palaukite, kol matavimo prietai-
darbinės temperatūros intervalo nuo sas pasieks darbinę temperatūrą
– 10 °C iki + 40 °C ribų.

Ispėjamas baterijos simbolis (a) dega

Baterijų įtampa krenta (matuoti dar Pakeiskite baterijas
galima)

Ispėjamas baterijos simbolis (a) mirksi, matuoti negalima

Per žema baterijų įtampa Pakeiskite baterijas

Ekrane mirksi visi indikatoriai

Matavimo prietaisas yra sugedęs. Kreipkitės į klientų aptarnavimo
tarnybą

Aprasojusi lazerio išėjimo angą **9** arba Minkštū skudurėliu nusausinkite
priėmimo lešis **8** (pvz., greitai kintant lazerio išėjimo angą **9** arba priė-
mimo lešį **8** temperatūrai).

Paspaudus mygtuką „HOLD“, rodomas indikatorius „Err“**Nepatikimi matavimo rezultatai**

Nevenodai atspindi nusitaikymo Nusitaikymo paviršių apdenkite
paviršius (pvz., vanduo, stiklas).

Uždengta lazerio išėjimo anga **9** arba Lazerio išėjimo angą **9** arba pri-
mimo leši **8** laikykite atidengtą

Nelogiški matavimų rezultatai

Kliūtis lazerio spindulio trajektorijoje Lazerio taškas turi būti ant
nusitaikymo paviršiaus.

Matavimo prietaisas kiekvieno matavimo metu kontroliuoja, ar funkcija
atliekama tinkamai. Nustačius defektą, ekrane mirksi visi indikatoriai. To-
kiu atveju arba tuomet, kai aukščiau aprašytomis priemonėmis gedimo
pašalinti nepavyksta, reikia kreiptis į prekybos atstovą, kad matavimo
prietaisas būtų pristatytas į Bosch klientų aptarnavimo skyrių.

Matavimo prietaiso tikrinimas

Matavimo prietaiso tikslumą galite patikrinti kaip aprašyta toliau:

- Pasirinkite nekintamą, maždaug nuo 3 iki 10 m ilgio matavimo atkarpą, kurios ilgis jums tiksliai žinomas (pvz., patalpos plotis, durų anga). Matavimą reikia atlirkti geromis sąlygomis, t. y., matuojama atkarpa turi būti patalpos viduje, matavimo nusitaikymo paviršius lygus ir gerai atspindintis.
- Išmatuokite šią atkarpą 10 kartų iš eilės.

Matuojant geromis sąlygomis, visoje atkarpoje atskirų matavimų nuokrypis nuo vidutinės vertės turi būti ne didesnis kaip $\pm 3,5$ mm. Užregistruokite matavimo rezultatus protokole, kad ir vėliau galėtumėte palyginti tikslumą.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Matavimo prietaisais visuomet turi būti švarus.

Nepanardinkite matavimo prietaiso į vandenį ir kitokius skysčius.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštū skudurėliu. Negalima naudoti jokių aštrių plovimo priemonių ir tirpiklių.

Ypatingai prižiūrėkite priemimo lešį **8** – taip pat rüpestantai, kaip prižiūrimi akiniai arba fotoaparato lęšis.

Jei, nepaisant kruopščios gamybos ir patikrinimo, matavimo prietaisas sugestų, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse. Patys neatidarykite matavimo prietaiso.

Jei reikia remontuoti, matavimo prietaisą atsiuskite.

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 brežinius 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.

154 | Lietuviškai

Teiraudamiesi informacijos ir užsakydami atsargines dalis, būtinai nurodyki-
te dešimtzenklį gaminio numerj, nurodytą prietaiso firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas
Informacijos taryba: (037) 713350
Įrankių remontas: (037) 713352
Faksas: (037) 713354
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

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

Matavimo prietaisų, akumuliatorų bei baterijų nemeskite į buitinėj atliekų
konteinerius!

Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naudoti nebetin-
kami matavimo įrankiai ir, pagal Europos direktyvą
2006/66/EB, pažeisti ir išeikvoti akumuliatoriai bei ba-
terijos turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai
nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.