

EEU

Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen
GERMANY

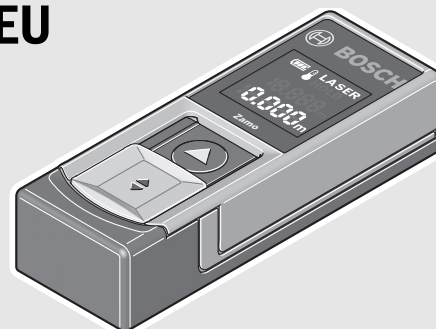
www.bosch-pt.com

2 609 141 262 (2015.03) O / 159 EEU



2 609 141 262

EEU



Zamo



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

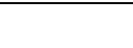
- mk** Оригинално упатство за работа
- sr** Originalno uputstvo za rad
- sl** Izvirna navodila
- hr** Originalne upute za rad
- et** Algupärate kasutusjuhend
- lv** Instrukcijas oriģinālvalodā
- lt** Originali instrukcija

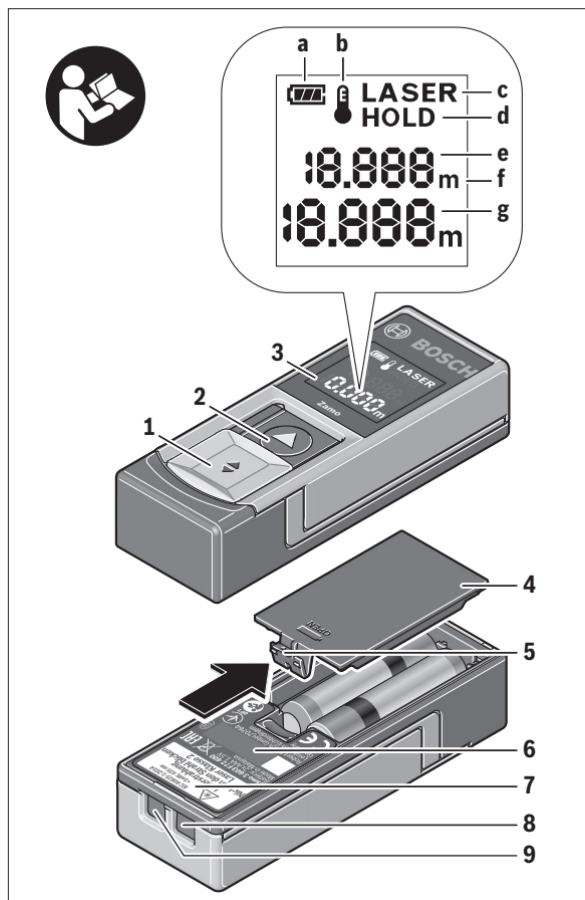




2 |

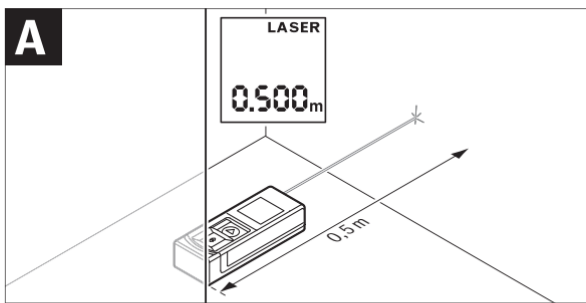
Polski	Strona	5
Česky	Strana	15
Slovensky	Strana	23
Magyar	Oldal	32
Русский	Страница	42
Українська	Сторінка	55
Қазақша	Бет	65
Română	Pagina	76
Български	Страница	85
Македонски	Страна	95
Srpski	Strana	105
Slovensko	Stran	114
Hrvatski	Stranica	122
Eesti	Lehekülg	131
Latviešu	Lappuse	140
Lietuviškai	Puslapis	149



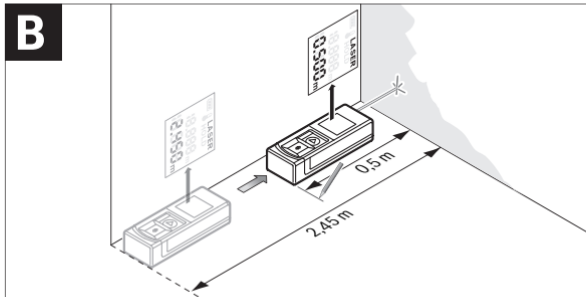


4 |

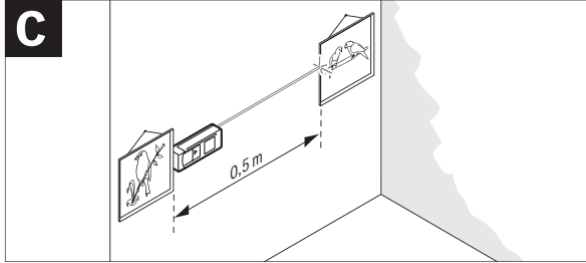
A



B



C



Polski | 5

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa



Aby móc efektywnie i bezpiecznie pracować przy użyciu urządzenia pomiarowego, należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie stosowane zgodnie z niniejszymi wskazówkami, działanie wbudowanych zabezpieczeń urządzenia pomiarowego może zostać zakłócone. Należy koniecznie zadbać o czytelność tabliczek ostrzegawczych, znajdujących się na urządzeniu pomiarowym. PROSIMY ZACHOWAĆ I STA-RANNIE PRZEHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI, A ODDAJĄC LUB SPRZEDAJĄC URZĄDZENIE POMIAROWE PRZEKAZAĆ JE NO-WEMU UŻYTKOWNIKOWI.

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



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

6 | Polski

- **W razie, gdy promień lasera natrafi na oko, należy natychmiast zamknąć oczy i usunąć głowę z zasięgu padania wiązki.**
- **Nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia laserowego.**
- **Nie należy używać okularów do pracy z laserem jako okularów ochronnych.** Okulary do pracy z laserem służą do lepszej identyfikacji plamki lub linii lasera, a nie do ochrony przed promieniowaniem laserowym.
- **Nie należy stosować okularów do pracy z laserem jako okularów słonecznych, ani używać ich w ruchu drogowym.** Okulary do pracy z laserem nie zapewniają całkowitej ochrony przed promieniowaniem UV i utrudniają rozróżnianie kolorów.
- **Napraw urządzenia pomiarowego powinien dokonywać jedynie wykwalifikowany personel, przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczną eksploatację przyrządu.
- **Nie wolno udostępniać laserowego urządzenia pomiarowego do użytkowania dzieciom.** Mogą one nieumyslnie 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.

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”

Polski | 7

- 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	Zamo
Numer katalogowy	3 603 F72 4..
Zakres pomiaru (typowy)	0,15 – 20,000 m
Dokładność pomiaru (typowa)	± 3,0 mm
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
Relatywna wilgotność powietrza maks.	90 %
Klasa lasera	2
Typ lasera	635 nm, < 1 mW
Średnica wiązki laserowej (przy 25 °C) ok.	
– na odległość n 20,000 m	18 mm

8 | Polski**Cyfrowy dalmierz laserowy****Zamo**

Baterie	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Żywotność baterii w trybie pomiaru, ok.	5 h
Ciężar odpowiednio do EPTA-Procedure 01/2003	0,08 kg
Wymiary	100 x 36 x 23 mm

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

Wskazówki

- **Wskazówka dotycząca zakresu pomiarowego:** 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.
- **Wskazówka dotycząca dokładności pomiarowej:** W przypadku niekorzystnych warunków, takich jak np. zbyt silne oświetlenie wnętrza lub słabo odbijająca powierzchnia, a także w przypadku temperatury pomieszczenia znacznie odbiegającej od 25 °C, maksymalne odchylenie może wynosić ± 8 mm na 20,000 m. Przy korzystnych warunkach należy liczyć się z odchyleniem, wynoszącym $\pm 0,05$ mm/m.

Montaż**Wkładanie/wymiana baterii**

Zaleca się eksploatację 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.

Polski | 9

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 oddziaływania 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.

10 | Polski

Pomiar

Po włączeniu urządzenia pomiarowego rozpoczyna się pomiar ciągły. Należy prowadzić wiązkę laseru na cel. Aktualna wartość pomiarowa **g** zostanie wyświetloną 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 pożądanej odległości, a aktualną odległość można będzie nadal odczytać. Wskaźnik **LASER** migra na wyświetlaczu.

Płaszczyzną odniesienia jest tylna krawędź narzędzia pomiarowego (■).

Na przykład w przypadku pomiarów do 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)



Wciśnąć 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.



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



Wciśnąć przycisk „HOLD“ **2** po raz wtóry, aby ponownie zatrzymać pomiar. Wiązka laserowa jest wyłączana, a wskaźnik **HOLD** pojawia się na wyświetlaczu. W górnym pasku wyświetlana jest poprzednia wartość pomiarowa. W dolnym pasku wyświetlana 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.

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

Wskaźówki dotyczące pracy

Wskaźówki 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 °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 wciśnięciu 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. Pomiaru 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 cieczych.

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

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

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:

www.bosch-pt.com

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

14 | Polski

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, niezdane 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.

Česky

Bezpečnostní upozornění



Aby byla zajištěna bezpečná a spolehlivá práce s měřicím přístrojem, je nutné si přečíst a dodržovat veškeré pokyny. Pokud se měřicí přístroj nepoužívá podle těchto pokynů, může to negativně ovlivnit ochranná opatření, která jsou integrovaná v měřicím přístroji. Nikdy nesmíte dopustit, aby byly výstražné štítky na měřicím přístroji nečitelné. **TYTO POKYNY DOBRE 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 přelepte dodanou samolepkou ve Vašem národním jazyce.



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

- ▶ Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba vědomě zavřít oči a okamžitě hlavou uhnout od paprsku.
- ▶ Na laserovém zařízení neprovádějte žádné změny.

16 | Česky

- ▶ **Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako ochranné brýle.** Brýle pro práci s laserem slouží k lepšímu rozpoznání laserového paprsku, ale nechrání před laserovým paprskem.
- ▶ **Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako sluneční brýle nebo v silničním provozu.** Brýle pro práci s laserem nenabízejí kompletní ochranu před UV zářením a snižují vnímání barev.
- ▶ **Měřící přístroj nechte opravit kvalifikovaným odborným personálem a jen originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost přístroje zůstane zachována.
- ▶ **Nenechte děti používat laserový měřící přístroj bez dozoru.** Mohou neúmyslně oslnit osoby.
- ▶ **Nepracujte s měřícím přístrojem v prostředí s nebezpečím výbuchu, v němž se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** V měřícím přístroji se mohou vytvářet jiskry, jež zapálí prach nebo plyny.

Popis výrobku a specifikací

Určující použití

Měřící přístroj je určený k měření vzdáleností, délek, výšek a rozměrů.
Měřící přístroj je vhodný pro měření ve vnitřním prostředí.

Zobrazené komponenty

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

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

Česky | 17

Zobrazované prvky

- a** Výstraha baterie
- b** Výstraha teploty
- c** Laser zapnutý
- d** Měření zastaveno
- e** Předchozí naměřená hodnota
- f** Měrná jednotka
- g** Aktuální naměřená hodnota

Technická data

Digitální laserový měřič vzdálenosti	Zamo
Objednací číslo	3 603 F72 4..
Měřicí rozsah (typický)	0,15 – 20,000 m
Přesnost měření (typicky)	± 3,0 mm
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) cca	
– na vzdálenost 20,000 m	18 mm
Baterie	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Životnost baterie v měřicím režimu cca	5 h
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003	0,08 kg
Rozměry	100 x 36 x 23 mm

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

18 | Česky**Upozornění:**

- **Upozornění k měřicímu rozsahu:** Dosah se zvětšuje, čím lépe se laserové světlo odráží od povrchu cíle (dobrý rozptyl, neleskne se) a čím jasnější je laserový bod v porovnání s okolním jasem (vnitřní prostory, šero). Za nepříznivých podmínek, jako např. velmi intenzivní osvětlení vnitřního prostoru nebo povrchu se špatnou odrazivostí, může být měřicí rozsah omezen.
- **Upozornění k přesnosti měření:** Za nepříznivých podmínek, jako např. při velmi intenzivním osvětlení vnitřního prostoru, povrchu se špatnou odrazivostí nebo pokojové teplotě výrazně se odchylující od 25 °C, může maximální odchylka činit ± 8 mm na 20,000 m. Za příznivých podmínek musíte počítat s ovlivněním ± 0,05 mm/m.

Montáž

Nasazení/výměna baterií

Pro provoz měřícího 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.**

Česky | 19

- ▶ **Nevystavujte měřící přístroj žádným extrémním teplotám nebo teplotním výkyvům.** Nenechávejte jej např. delší dobu ležet v autě. Při větších teplotních výkyvech nechte měřící přístroj nejprve vytemperovat, než jej uvedete do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.
- ▶ **Zabraňte prudkým nárazům nebo pádu měřicího přístroje.** Pokud působily na měřicí 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 měřicím 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 (L).

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

- ▶ **Nesměrujte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedívejte 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 následně zobrazuje aktuální naměřená hodnota, která se již neaktualizuje.

20 | Česky

Opakovaným stisknutím tlačítka „HOLD“ **2** znovu zapněte laser. Na displeji bliká nápis **LASER**. V horním řádku se zobrazí předchozí naměřená hodnota. Ve spodním řádku na displeji se nepřetržitě zobrazuje aktualizovaná/aktuální naměřená hodnota.

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

Nestiskněte-li ca. 5 min na měřícím přístroji žádné tlačítko, pak se kvůli šetření baterií měřící přístroj automaticky vypne.

Pokud byla naměřená hodnota zachycena funkcí „HOLD“, zůstane při automatickém vypnutí zachována. Po opětovném zapnutí měřícího 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

Měřící rozsah závisí na světelných 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 náležejí:

- 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.

Česky | 21

Chyby – příčiny a ná pomoc

Příčina	Řešení
Výstraha teploty (b) bliká, měření není možné	Měřící přístroj je mimo rozsah provozní teploty – 10 °C až + 40 °C. Výčkejte až měřící přístroj došáhne 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
Všechny segmenty displeje blikají	Měřící přístroj je vadný. Výstup laserového paprsku 9 ev. přijímací čočka 8 jsou orosené (např. kvůli rychlé změně teploty). Měkkým hadříkem vytřete do suchu výstup laserového paprsku 9 ev. přijímací čočku 8
Nápis „Err“ se zobrazí po stisknutí tlačítka „HOLD“	
Nespolehlivý výsledek měření	Cílová plocha neodráží jednoznačně (např. voda, sklo). Výstup laserového paprsku 9 ev. přijímací čočka 8 jsou zakryté.
Nepřijatelný výsledek měření	Překážka v dráze paprsku laseru Měřící 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 měřící přístroj prostřednictvím svého prodejce zákaznické službě Bosch.

Prézkoušení měřicího přístroje

Přesnost měřicího přístroje můžete zkонтrolovat takto:

- Zvolte trvale neměnnou 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.

22 | Česky

- Vzdálenost změřte 10krát po sobě.

Odchylka 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.

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 čistící prostředky a rozpouštědla.

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

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 měřicího přístroje.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

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

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

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

www.bosch.cz

Zpracování odpadu

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

Neodhadujte měřící přístroje a akumulátor/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 nevyhnutné prečítať si a dodržiavať všetky pokyny. Pokiaľ meraci prístroj nebude používať v súlade s týmito pokynmi, môžete nepriaznivo ovplyvniť integrované ochranné opatrenia v meracom prístroji. Nikdy nesmiete dopustiť, aby boli výstražné štítky na meracom prístroji nečitateľné. **TIETO POKYNY DOBRE USCHOVAJTE A POKIAĽ BUDETE MERACÍ PRÍSTROJ ODOVZDÁVAŤ ĎALEJ, PRILOŽTE ICH.**

- **Bud'te opatrný – ak používate iné ako tu uvedené obslužné a aretačné prvky alebo volíte iné postupy. Môže to mať za následok nebezpečnú expozíciu žiarenia.**

24 | Slovensky

- Tento merací prístroj sa dodáva s výstražným štítkom (na grafickej strane je na obrázku meracieho prístroja označený číslom 7).



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



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

- Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba vedome zatvoriť oči a okamžite hlavu otočiť od lúča.
- Na laserovom zariadení nevykonávajte žiadne zmeny.
- Nepoužívajte laserové okuliare ako ochranné okuliare. Laserové okuliare slúžia na lepšie zviditeľnenie laserového lúča, pred laserovým zářiením však nechránia.
- Nepoužívajte laserové okuliare ako slnečné okuliare alebo ako ochranné okuliare v cestnej doprave. Laserové okuliare neposkytujú úplnú ochranu pred ultrafialovým žiareniom a znižujú vnímanie farieb.
- Merací prístroj nechávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky. Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- Zabráňte tomu, aby tento laserový merací prístroj mohli bez dozoru použiť deti. Mohli by neúmyselne oslepiť iné osoby.
- Nepracujte s týmto meracím prístrojom v prostredí 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 zapáliti.

Popis produktu a výkonu

Používanie podľa určenia

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

Vyobrazené komponenty

Číslenie 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 priezradky na batériu
- 5** Aretácia veka priezradky na batériu
- 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	Zamo
Vecné číslo	3 603 F72 4..
Rozsah merania (typicky)	0,15 – 20,000 m
Presnosť merania (typicky)	± 3,0 mm
Minimálna indikovaná jednotka	1 mm

26 | Slovensky

Digitálny laserový diaľkomer		Zamo
Čas merania		
– typicky		0,5 s
– maximálne		4 s
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) cca		
– na vzdialenosť 20,000 m		18 mm
Batérie		2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Životnosť batérií v režime merania, cca		5 h
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01/2003		0,08 kg
Rozmery		100 x 36 x 23 mm

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

Upozornenie:

- **Upozornenie týkajúce sa meracieho rozsahu:** Dosah je tým väčší, čím lepšie sa svetlo lasera odráža od povrchu cieľa (s rozptylením, 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 interiéri, alebo pri povrchu so zlým odrážaním, môže byť rozsah merania obmedzený.
- **Upozornenie týkajúce sa presnosti merania:** Pri nepriaznivých podmienkach – ako napríklad pri veľmi intenzívnom osvetlení v interiéri, alebo pri povrchu so zlým odrážaním alebo pri teplote, ktorá sa podstatne odlišuje od hodnoty 25 °C, môže byť maximálna odchýlka ± 8 mm na 20,000 m. Pri priaznivých podmienkach je potrebné počítať s vplyvom $\pm 0,05$ mm/m.

Montáž

Vkladanie/výmena batérií

Pri prevádzke tohto meracieho prístroja odporúčame používanie alkalic-ko-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 vyznačenia na vnútorej 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 vybiť.

Používanie

Uvedenie do prevádzky

- Nenechávajte zapnutý merací prístroj bez dozoru a po použití merací prístroj vždy vypnite. Laserový lúč by mohol oslepiť iné osoby.
- Merací prístroj chráňte pred vlhkom 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 precíznosť meracieho prístroja.
- **Zabráňte silným nárazom alebo pádom meracieho prístroja.** Po pôsobení silných vonkajších vplykov na merací prístroj by ste mali vždy vykonať kontrolu ešte predtým, než budete s prístrojom ďalej pracovať (pozrite si „Kontrola meracieho prístroja“, strana 31).

28 | Slovensky**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. Zamieriť 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 relativne k cieľu, pričom sa aktuálne nameraná hodnota **g** aktualizuje približne raz za 0,5 sekundy, v dolnom riadku displeja (pozrite si obrázok B). Môžete sa vziať napríklad 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 (囗).

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 nadálej bude zobrazovať aktuálne nameraná hodnota, ale už nebude dochádzať k jej stáemu 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.

Slovensky | 29

LASER HOLD
0,600 m
10,000 m

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 cielovej plochy.

Čo ovplyvňuje merací rozsah

Rozsah merania závisí od svetelných podmienok a reflexných vlastností cielovej 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 kamenný).

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

30 | Slovensky

Poruchy – príčiny a ich odstránenie

Príčina	Odstránenie
Výstraha nevhodnej teploty (b) bliká, meranie nie je možné	
Merací prístroj sa nachádza mimo roz- sahu 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
Výstup laserového lúča 9 resp. prijí- macia šošovka 8 sú zarosené (naprík- lad následkom rýchlej zmeny teploty).	Pomocou mäkkej handričky vy- trite výstup laserového lúča 9 resp. prijímaciu šošovku 8 dosu- cha
Zobrazuje sa nápis „Err“ po stlačení tlačidla „HOLD“	
Výsledok merania je nespoľahlivý	
Cieľová plocha nereflektuje jedno- značne (napríklad voda, sklo).	Zakryte cieľovú plochu
Výstup laserového lúča 9 resp. prijí- macia šošovka 8 sú prikryté.	Výstup laserového lúča 9 prijí- maciu šošovku 8 uvoľnite
Výsledok merania je nepravdepodobný	
Na dráhe laserového lúča je prekážka	Laserový bod sa musí celý na- chádzať na cieľovej ploche.
Merací prístroj kontroluje správnu funkciu pri každom meraní. Ak bude zistené poškodenie, budú všetky indikátory na displeji blikat. V tomto prí- pade, alebo keď sa pomocou uvedených opatrení nepodarí odstrániť chy- bu, odovzdajte merací prístroj prostredníctvom svojho predajcu do ser- visného 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 interieri a cieľová plocha pre meranie by mala byť hladká a poskytovať dobré odrazy.
- Zmerajte 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 čistiacce prostriedky ani rozpúšťadlá.

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

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. Rozloženie obrázkov a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

www.bosch-pt.com

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

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

32 | Magyar**Slovakia**

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

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

www.bosch.sk

Likvidácia

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

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

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 zberať separované a treba ich dávať na recykláciu zodpovedajúco ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

Magyar**Biztonsági előírások**

Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást, hogy veszélymentesen és biztonságosan tudja kezelní a mérőműszert. Ha a mérőműszert nem a mellékelt előírásoknak megfelelően használja, ez befolyással lehet a mérőműszerbe beépített védelmi intézkedésekre. Soha ne tegye felismerhetetlenné a mérőműszeren található figyelmezettel táblákat. BIZTOS HELYEN ÓRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT, ÉS HA A MÉRŐMŰSZERT TOVÁBBADJA, ADJA TOVÁBB EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT IS.

Magyar | 33

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



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



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

- ▶ Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjön azonNAL ki a lézersugár vonalából.
- ▶ Ne hajton végre a lézerberendezésen semmiféle változtatást.
- ▶ Ne használja a lézerponkerekő szemüveget védőszemüvegként. A lézerponkerekő szemüveg a lézersugár felismerésének megkönyítésére szolgál, de nem nyújt védelmet a lézersugárral szemben.
- ▶ Ne használja a lézerponkerekő szemüveget napszemüvegként vagy a kölekedésben egyszerű szemüvegként. A lézerponkerekő szemüveg nem nyújt teljes védelmet az ultraibolya sugárzással szemben és csökkenti a színfelismerési képességet.
- ▶ A mérőműszeret csak szakképzett személyzet csak eredeti pótkatrészek felhasználásával javíthatja. Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos műszer maradjon.
- ▶ **Ne hagyja, hogy gyerekek a lézersugárral felszerelt mérőműszeret felügyelet nélkül használják.** Ezzel akaratonlul elvakíthatnak más személyeket.



34 | Magyar

- **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.**
A mérőműszerben szikrák keletkezhetnek, amelyek a port vagy a gözöket meggyúthatják.

A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása

Rendeltetésszerű használat

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

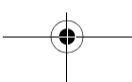
Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

- 1 Be-/kikapcsoló
- 2 „HOLD” gomb
- 3 Kijelző
- 4 Az elemtartó fedele
- 5 Az elemtartó fiók fedelének reteszeltése
- 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	Zámo
Cikkszám	3 603 F72 4..
Mérési tartomány (tipikus)	0,15 – 20,000 m
Mérési pontosság (tipikusan)	± 3,0 mm
Legkisebb kijelzhető egység	1 mm
Mérési idő	
– tipikus	0,5 s
– maximális	4 s
Üzemelő hőmérséklet	– 10 °C ... + 40 °C
Tárolási hőmérséklet	– 20 °C ... + 70 °C
A levegő megengedett legmagasabb nedves-ségtartalma, max.	90 %
Lézerosztály	2
Lézertípus	635 nm, < 1 mW
A lézersugár átmérője (25 °C mellett) kb.	
– 20,000 m távolságban	18 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	0,08 kg
Méretek	100 x 36 x 23 mm

Az Ön mérőműszere a típustáblán található **6** gyártási számmal egyértelműen azonosít-ható.

Tájékoztatók

- **Tájékoztató a mérési tartománnal kapcsolatban:** A készülék hatótávolsága annál nagyobb, minél jobban visszaveri a felület a lézervényt (szórva, nem tükrözve) és minél jobban kiválik a lézervénypont a környezetből (belsı helyiségek, alkonyodás). Hátrányos feltételek mellett, mint például nagyon erős beltéri világítás vagy rossz fényvisszavé-rő felület, a mérési tartomány korlátozott lehet.

36 | Magyar

► **Tájékoztató a mérési pontossággal kapcsolatban:** Hártyanos feltételek mellett, mint például nagyon erős beltéri világítás, rossz fényviszonyokban vagy a 25 °C-tól erősen eltérő szobahőmérséklet, a maximális eltérés 20,000 m távolságon ±8 mm-t tehet ki. Előnyös feltételek esetén ±0,05 mm/m befolyásra lehet számítani.

Összeszerelés

Elemek behelyezése/kicsérélése

A mérőműszer üzemeltetéséhez alkáli-mangánelemek használatát javasoljuk.

A 4 elemfiók fedelének felnyitásához nyomja meg az 5 reteszeltetést a nyíl által jelzett irányba és vegye le az elemfiók fedelét. Tegye be az elemeket. 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 az 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.
- **Óvjá meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**
- **Ne tegye ki a mérőműszert extrém hőmérsékleteknek vagy hőmérséklettingadozásoknak.** Például ne hagyja hosszabb ideig a mérőműszert egy autóban. Nagyobb hőmérséklettingadozások után hagyja a mérőműszert temperálódni, mielőtt azt ismét üzembe venné. Extrém hőmérsékletek vagy hőmérséklet ingadozások befolyásolhatják a mérőműszer mérési pontosságát.

Magyar | 37

► **Ója meg a mérőműszert a heves lökésektől és a leeséstől.** A mérőműszert érő erős külső behatások után a munka folytatása előtt minden hajtson végre egy ellenőrzést (lásd „A mérőműszer ellenőrzése”, a 40. 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 a **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. Az **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 faltól, amíg el nem éri a kívánt távolságot; az aktuális távolság a készüléken minden leolvasható. A kijelzőn villog a **LASER** kijelzés. A mérési 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 közvetlenül, – még nagyobb távolságban 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 továbbra 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 a **LASER** kijelzés. A felső sorban megjelenik az előző mérési eredmény. Az alsó sorban a folyamatosan frissített/aktuális mérési eredmény kerül kijelzésre.

38 | Magyar

LASER
HOLD
0.500 m
0.800 m

Nyomja meg ismét a **2 „HOLD”** gombot, hogy ismét megállítsa a mérési eljárását. 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.

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 megnagyomásával a **e előző** mérési eredményt a kijelző felső sorában lehet megjeleníteni.

Munkavégzési tanácsok

Általános tájékoztató

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

A mérés a lézersugár középpontjában történik, akkor is, ha a lézersugár fordítan 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°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 kijelzőn minden kijelzés egyszerre villog	
A mérőműszer meghibásodott.	Lépjén kapcsolatba a vevőszolgáltattal
A 9 lézersugárzás kilépései pont, illetve a 8 vevőlencsé (például a gyors hőmérőképletváltozás miatt) bepárosodott.	Egy puha kendővel törölje szárazra a lézersugár 9 kilépései pontját, illetve a 8 vevő lencsét
A kijelzőn az „Err” kijelzés jelenik meg a „HOLD” gomb megnyomása után	
A mérési eredmény megbízhatatlan	
A célfelület (például vízfelület, üveg) nem veri vissza egyértelműen a lézersugarat.	Takarja le a célfelületet
A lézersugár 9 kilépései pontját, illetve a 8 vevő lencsét valami letakarja.	Tartsa szabadon a lézersugár 9 kilépései pontját, illetve a 8 vevő lencsét
A mérési eredmény nem plauzibilis	
Akadály a lézersugár útjában	A teljes lézerpontnak a célfelületen kell feküdnie.

A mérőműszer saját előírásszerű működését minden mérésnél ellenőrizzi. 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.

40 | Magyar**A mérőműszer ellenőrzése**

A mérőműszer pontosságát a következőképpen lehet ellenőrizni:

- Jelöljön ki egy tartósan megváltoztathatatlan, kb. 3 – 10 m hosszú méresi szakaszt, amelynek hosszát Ön pontosan ismeri (például a helyiségi 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 középértéktől való eltérése a teljes mérési szakaszban előnyös feltételek mellett legfeljebb $\pm 3,5$ mm lehet. Készítsen a mérőről jegyzőkönyvet, hogy a készülék pontosságát egy későbbi időpontban össze tudja hasonlítani a pillanatnyi pontossággal.

Karbantartás és szerviz**Karbantartás és tisztítás**

Tartsa mindenkorban tiszta és törökötlen mérőműszerét.

Ne merítse vízbé vagy más folyadékokba a mérőszerszámot.

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

Mindenkorban tisztítja a 8 vevő lencsét ugyanolyan gondosan ápolja, mint a szemüvegét, vagy a fényképezőgépe lencséjét.

Ha javításra van szükség, küldje be a mérőműszeret.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

A Vevőszolgálat választ ad a terméknek 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, okvetlenül adj meg a mérőműszer típustábláján található 10-jegyű rendelési számot.

Magyar | 41

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út 120.

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

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

Hulladékkezelés

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

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

Csak az EU-tagországok számára:



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

A változtatások jogá fenntartva.



42 | Русский

Русский

Подробности декларации содержатся
во вкладыше в упаковку.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

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

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

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

Критерии предельных состояний

- поврежден корпус изделия



Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

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

Транспортировка

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

Указания по безопасности



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

- **Внимание – использование других не упомянутых здесь элементов управления и регулирования или других методов эксплуатации может подвергнуть Вас опасному для здоровья излучению.**

44 | Русский

- 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.

- В случае попадания лазерного луча в глаза **нужно немедленно закрыть и немедленно отвернуться от луча.**
- **Не меняйте ничего в лазерном устройстве.**
- **Не применяйте лазерные очки в качестве защитных очков.** Лазерные очки служат для лучшего распознавания лазерного луча, однако они не защищают от лазерного излучения.
- **Не применяйте лазерные очки в качестве солнечных очков или в уличном движении.** Лазерные очки не дают полной защиты от ультрафиолетового излучения и ухудшают восприятие красок.
- **Ремонт Вашего измерительного инструмента поручайте только квалифицированному персоналу, используя только оригинальные запасные части.** Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.
- **Не разрешайте детям пользоваться лазерным измерительным инструментом без надзора.** Они могут неумышленно ослепить людей.
- **Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газов и пыли.** В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.

Описание продукта и услуг

Применение по назначению

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
- 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

46 | Русский

Технические данные

Цифровой лазерный дальномер	Zamo
Товарный №	3 603 F72 4..
Диапазон измерения (типичный)	0,15 – 20,000 м
Точность измерения (типичная)	± 3,0 мм
Наименьшее отображаемое значение	1 мм
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), ок.	
– на расстоянии 20,000 м	18 мм
Батарейки	2 x 1,5 В LR03 (AAA)
Срок службы батареек в режиме измерения	
около	5 ч
Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003	0,08 кг
Размеры	100 x 36 x 23 мм

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

Указания

- **Информация относительно диапазона измерения:** 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.

► **Информация относительно точности измерения:** 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 ± 8 мм на 20,000 м. При благоприятных условиях можно исходить из отклонения порядка ± 0,05 мм/м.

Сборка

Установка/замена батареек

В измерительном инструменте рекомендуется использовать щелочно-марганцевые батарейки.

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.**

48 | Русский

- **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. 51).

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 с большого расстояния.**

Русский | 49

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.

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 батареи 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.

50 | Русский**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.

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 батарей 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 нали или приемную линзу 8

Русский | 51

Причина**Устранение**

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

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.

52 | Русский

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.

При необходимости ремонта отправьте измерительный инструмент в мастерскую.

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

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

www.bosch-pt.com

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

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

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

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

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

Русский | 53

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:

ООО «Роберт Бош»

Ул. Академика Королева 13 стр. 5

129515 Москва

Россия

Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

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

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

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

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

ул. Тимирязева, 65А-020

220035, г. Минск

Беларусь

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 15/16

Факс: +375 (17) 254 78 75

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

Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

ТОО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

г. Алматы

Казахстан

0500050

пр. Райымбека 169/1

уг. ул. Коммунальная

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

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

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



54 | Русский

Утилизация

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

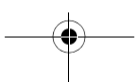
Не выбрасывайте измерительные инструменты и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:



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

Возможны изменения.



Українська

Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтесь їх, щоб працювати з вимірювальним інструментом безпечно та надійно. Використання вимірювального інструмента без дотримання цих інструкцій може привести до пошкодження інтегрованих захисних механізмів. Ніколи не доводьте попередкувальні таблиці на вимірювальному інструменті до невідімності. ДОБРЕ ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ І ПЕРЕДАВАЙТЕ ЇХ РАЗОМ З ВИМІРЮВАЛЬНИМ ІНСТРУМЕНТОМ.

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



- ▶ Якщо текст попередкувальної таблички не на мові Вашої країни, заклеїте його перед першою експлуатацією доданою на клейкою 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.

56 | Українська

- У разі потрапляння лазерного променя в око, навмисне заплющіть очі і відразу відверніться від променя.
- **Нічого не мінайте в лазерному пристрої.**
- **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером в якості захисних окулярів.** Окуляри для роботи з лазером призначені для крашого розпізнавання лазерного променя, але вони не захищають від лазерного проміння.
- **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером для захисту від сонця і за кермом.** Окуляри для роботи з лазером не захищають повністю від УФ-проміння і погіршують розпізнавання кольорів.
- **Віддавайте свій вимірювальний прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.
- **Не дозволяйте дітям користуватися без нагляду лазерним вимірювальним приладом.** Вони можуть ненавмисне засліпити інших людей.
- **Не працуйте з вимірювальним приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** У вимірювальному приладі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.

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 приладу на сторінці з малюнком.

- 1** Вимикач
- 2** Кнопка «HOLD»
- 3** Дисплей

Українська | 57

- 4 Кришка секції для батарейок
- 5 Фіксатор секції для батарейок
- 6 Серійний номер
- 7 Попереджувальна табличка для роботи з лазером
- 8 Прийомна лінза
- 9 Вихід лазерного променя

Елементи індикації

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

Технічні дані

Цифровий лазерний далекомір	Zamo
Товарний номер	3 603 F72 4..
Діапазон вимірювання (типовий)	0,15 – 20,000 м
Точність вимірювання (типова)	± 3,0 мм
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 %
Клас лазера	2
Тип лазера	635 нм, < 1 мВт
Діаметр лазерного променя (при 25 °C), прибл.	
– на відстані 20,000 м	18 мм
Батарейки	2 x 1,5 V LR03 (AAA)

Bosch Power Tools 2 609 141 262 | (2.3.15)

58 | Українська

Цифровий лазерний далекомір	Zamo
Довговічність батарейок в режимі вимірювання прибл.	5 год.
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003	0,08 кг
Розмір	100 x 36 x 23 мм

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

Вказівки

- **Інформація щодо діапазону вимірювань:** Радіус дії збільшується в залежності від того, наскільки добре лазерне світло відображається від поверхні цілі (у розсіяному, а не у віддзеркаленому 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 обмеженим.
- **Інформація щодо точності вимірювань:** 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 ± 8 мм на 20,000 м. За сприятливих умов треба виходити із впливу порядку ± 0,05 мм/м.

Монтаж**Вставлення/заміна батарейок**

Для вимірювального приставку 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 направленість 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.

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

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

Експлуатація

Початок роботи

- ▶ **Не залишайте увімкнутий вимірювальний прилад без догляду, після закінчення роботи вимикайте вимірювальний прилад.** Інші особи можуть бути заспіллені лазерним променем.
- ▶ **Захищайте вимірювальний прилад від вологи і сонячних променів.**
- ▶ **Не допускайте впливу на вимірювальний прилад екстремальних температур та температурних перепадів.** Зокрема, не залишайте його на тривалий час в машині. Якщо вимірювальний прилад зазнав впливу на перепаду температур, перш ніж вимикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру. Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірювального приладу.
- ▶ **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. 63).

Вмикання/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.

60 | Українська

Процедура вимірювання

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

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 зупиняється, і на дисплеї з'являється надпис **HOLD**. Актуальний 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/ актуальний результат вимірювання.

Українська | 61



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.

Якщо протягом прибл. 5 хвил. Ви не будете натискувати ні на яку кнопку на вимірювальному приладі, прилад, 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 **e** 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 відзеркаллюють (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.

62 | Українська

Неполадки – причини і усунення

Причина	Що робити
Мигає індикатор виходу за межі температурного діапазону (b), вимірювання не можливе	
Вимірювальний інструмент знаходитьться за межами робочої температури від -10 °C до +40 °C.	Зачекайте, поки вимірювальний прилад не досягне робочої температури
З'являється індикатор зарядженості батарейок (a)	
Батарейки починають розряджуватися (вимірювання ще можливі)	Поміняйте батарейки
Мигає індикатор зарядженості батарейок (a), вимірювання не можливе	
Батарейки розряджені	Поміняйте батарейки
Всі надписи на дисплеї мигають	
Вимірювальний інструмент несправний.	Зв'яжіться із сервісною майстернею
Вихід лазерного променя 9 або прийомна лінза 8 сплітні (напр., внаслідок швидкого перепаду температури).	Протріть м'якою ганчіркою вихід лазерного променя 9 або прийомну лінзу 8
Надпис «Err» з'являється після натиснення на кнопку «HOLD»	
Ненадійний результат вимірювання	
Цільова поверхня віддзеркалює 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 заходитися на цільовій поверхні.
Вимірювальний інструмент відстежує правильність роботи при кожному вимірюванні. При виявленні несправності всі надписи на дисплеї мигають. В такому випадку або якщо вищезначені 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 віддзеркалювати.
- 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 вологовою м'якою ганчіркою. Не користуйтесь мийними засобами і розчинниками.

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

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.

64 | Українська

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

Лише для країн ЄС:

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

Можливі зміни.

2 609 141 262 | (2.3.15)

Bosch Power Tools



Қазақша | 65

Қазақша

Декларация мәліметтерін орамдың
қосымша парагында табасыз.

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

Өнімді пайдалану мерзімі

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

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

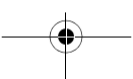
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- жауын -шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

Шекті күй белгілері

- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.



66 | Қазақша

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жогары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралың кеңет ауытқуынан қорғау керек
- егер құрал жұмсақ сөмкө немесе пластик кейде жеткізілсе оны осы өзінің қорғағыш қабында сақтау ұсынылады
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

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

Қауіпсіздік нұсқаулары



Өлшеу құралын қауіпсіз және сенімді пайдалану үшін барлық нұсқауларды мұқият оқып, жұмыс барысында ескеріңіз. Өлшеу құралын осы нұсқауларға сай пайдаланбау өлшеу құралындағы кірістірілген қауіпсіздік шараларына жағымсыз әсер етеді. Өлшеу құралындағы ескертудерді көрінбейтін қылмақты. 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 ескеरту тәқтасымен жабдықталған (өлшеу құралының суретінде графика бетінде 7 нөмірімен белгіленген).



- ▶ Егер ескерту жapsырмасы сіздің еліңіз тіліде болмаса, алғашқы пайдаланудан алдын оның орынына сіздің еліңіз тіліндегі болған жapsырманы жабыstryңыз.



Лазер сәулеңін адам немесе жануарларға бағыттамаңыз және өзіңіз де тікелей немесе шағылған лазер саулеңіне қарамаңыз. Осылай адамдардың көзін шағылдыруы мүмкін, сөйтісін оқиғаларға алып келуі және көзді зақындауды мүмкін.

- ▶ Егер лазер сәулесі көзге түссе көздерді жұмып басты сәүледен ары қарату керек.
 - ▶ Лазер құрылышында ешқандай өзгертуды орындаңаңыз.
 - ▶ Лазер көрү көзілдірігін қорғаныш көзілдірігі ретінде пайдаланбаңыз. Лазер көрү көзілдірігі лазер сәулесін жақсырақ көрү үшін қызмет жасайды, бірақ ол лазер сәулесінен қорғамайды.
 - ▶ Лазер көрү көзілдірігін күн көзілдірігі ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз. Лазер көрі көзілдіріп ультрафиолет сәулелерінен толық қорғамай рең көрү қабилетін азайтады.
 - ▶ Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы белшектермен жөндөтіңіз. Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтайсыз.
 - ▶ Балалар лазер өлшеу құралын бақылаусыз пайдаланбасын. Олар білмегендегі адамдардың көзін шағылыстыру мүмкін.
 - ▶ Жанатын сүйықтықтар, газдар немесе шаш жиылған жарылыс қауіп бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз. Өлшеу құралы ушқын шығарып, шаңды жандырып, ефті тұдымыру мүмкін.

68 | Қазақша

Өнім және қызмет сипаттамасы

Тағайындалу бойынша қолдану

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

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірі суреттер бар беттегі өлшеу құралының сипаттамасына қатысты.

- 1 Қосқыш/өшіргіш
- 2 „HOLD“-түмешесі
- 3 Дисплей
- 4 Батарея бөлімі қақпағы
- 5 Батарея бөлімі қақпағының құлпы
- 6 Сериялық нөмір
- 7 Лазер ескерту тақтасы
- 8 Қабылдау линзасы
- 9 Лазер саулесінің шығысы

Индикаторлық элементтер

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

Техникалық мәліметтер

Сандық лазер қашықтық өлшегіші	Zamo
Өнім нөмірі	3 603 F72 4..
Өлшеу аймағы (әдettegi)	0,15 – 20,000 м
Өлшеу анықтығы (әдettegi)	± 3,0 мм
Ең кіші көрсетілетін элемент	1 мм
2 609 141 262 (2.3.15)	Bosch Power Tools

Қазақша | 69

Сандық лазер қашықтық өлшегіші	Zamo
Өлшеу уақыты	
– әдetteгі	0,5 с
– максималды	4 с
Жұмыс температурасы	- 10 °C ... + 40 °C
Сақтау температурасы	- 20 °C ... + 70 °C
Салыстырмалы аяу ылғалдығы макс.	90 %
Лазер сыныпты	2
Лазер түрі	635 нм, < 1 мВт
Лазер сәулесінің диаметрі (25 °C те) шамамен	
– қашықтығы 20,000 м болғанда	18 мм
Батареялар	2 x 1,5 В LR03 (AAA)
Өлшеу жұмысындағы батарея пайдалану мерзімі шам.	5 с
EPTA-Procedure 01/2003 құжатына сай салмағы	0,08 кг
Көлемдер	100 x 36 x 23 мм

Өлшеу құралының зауыттық тақтайшадағы сериялық нөмірі **6** оны дұрыс анықтауга көмектеседі.

Нұсқаулар

- **Өлшеу аймағы туралы нұсқау:** Лазер жарығы беттен жақсы қайтарылса (шашыранқы, тікелей емес) және лазер нұктесі өлшенетін орта жарығында анық болса (ішкі бөлме, ақшамда) соғұрлым өлшеу диапазоны көлемді болады. Қолайсыз жағдайларда, мысалы ішкі жарықтандыру күшті немесе өлшенетін беттен нашар қайтарылса өлшеу аймағы шектеулі болуы мүмкін.
- **Өлшеу дәлдігі туралы нұсқау:** Ішкі жарықтандыру аса күшті немесе беттің нашар қайтаруы немесе бөлме температурасының 25 °C-тан ауытқуы сияқты қолайсыздықта да максималды ауытқу 20,000 м-де ± 8 мм болуы мүмкін. Қолайсыз жағдайларда ± 0,05 мм/м әсерін ескеру керек.

Жинау

Батареяларды салу/алмастыру

Өлшеу құралы үшін алкалин марганец батареясын пайдалану үсінілады.

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

Батарея белгісі алдымен дисплейде пайда болып, шам.

15 минуттан соң өлшеулерді орындауға болады. Батарея белгісі жыпылықтаса, батареяларды алмастыру қажет, өлшеулерді орындау мүмкін емес.

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

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

Пайдалану

Пайдалануға ендіру

- ▶ Қосулы зарядтау құралын бақылаусыз қалдырмаңыз және өлшеу құралын пайдаланудан соң өшіріңіз. Лазер сәулемесінен адамдардың көзін шағылдырыу мүмкін.
- ▶ Өлшеу құралын сыздан және тікелей күн сәулемерінен сақтаңыз.
- ▶ Өлшеу құралына айрықша температура немесе температура тербелулері әсер етпеүт тиіс. Оны мысалы автокөліктे үзак 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 әсерлерден кейін электр құралының жұмысын жалғастырудан алдын әрдайым тексеруді орындау керек („Өлшеу құралын тексеру“, 74 бетін қараңыз).

Қосу/ешірү

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

Өлшеу құралын **ешірү** 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 астындағы қатарында көрсетіледі (А суретін қараңыз). Үздіксіз өлшеуде өлшеу құралын нысанға жылжытуға болады, онда ағымдық өлшеу көлемі **g** шам. әр 0,5 секунд сайын дисплейдің төмөн қатарында жаңаланады (В суретін қараңыз). Мысалы, қабыргадан керекті қашықтыққа өтүініз мүмкін, қашықтықты әрдайым көруге болады. Дисплейде **LASER** индикаторы жыптылғытайды.

Өлшеудің негізгі деңгейі өлшеу құралының артқы қыры болады (Ц).

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

- **Лазер сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және тіпті алыстан болсын жаңық сәулесіне өзіңіз қарамаңыз.**

„HOLD“ функциясы (В суретін қараңыз)



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



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

72 | Қазақша

LASER
HOLD
0.500 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. Ағымдағы өлшеу көлемі дисплейдің төмен қатарында көрсетіледі, бірақ басқа жаңартылмайды.

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

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

Пайдалану нұсқаулары

Жалпы нұсқаулықтар

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

Өлшеу лазер сәулесінің орталығымен орындалады, қиғаш тұрған нысандарда да.

Өлшеу аймағына әсерлер

Өлшеу аймағы жарықтық жағдайы мен нысандық аймақтың қайтару қасметтеріне байланысты.

Өлшеу нәтижесіне әсер ету

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

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

Температурасы әр түрлі аяу қабаттары немесе көлбейу шағылышулар өлшеу нәтижесіне көрі әсер етуі мүмкін.

Қазақша | 73

Ақаулар – Себептері және шешімдері

Себебі	Шешімі
Температура ескеrtуі (b) жыптылықтайды, өлшеу мүмкін емес	
Өлшеу құралы – 10 °C-тан + 40 °C дейінгі аралықта жұмыс температурасынан тыс.	Өлшеу құралы жұмыс температурасына жеткенге дейін күтің.
Батарея ескеrtуі (a) пайда болады	
Батарея кернеуі төменделеді (өлшеу Батареяны алмастырыңыз мүмкін емес).	Батареяны алмастырыңыз
Батарея ескеrtуі (a) жыптылықтайды, өлшеу мүмкін емес	
Батарея кернеуі өте төмен	Батареяны алмастырыңыз
Дисплейде барлық индикаторлар жыптылықтан 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 кептіріңз
„Erg“ индикаторы „HOLD“ түймесін басқаннан соң пайда болады	
Өлшеу нәтижесі сенімді емес	
Өлшеу аймағы анық емес (мысалы су, әйнек).	Өлшеу аймағын жабыңыз.
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 жогарыда сипатталған көмек шаралары қатені түземесе, өлшеу құралын сатушы арқылы Bosch сервистік қызметіне жіберіңз.	

74 | Қазақша

Өлшеу құралын тексеру

Өлшеу құралының дәлдігін төмендегідей тексеріңіз:

- Ұзындығын өзініз дәл біletін, ұзақ үақыт өзгермейтін шам.
- 3 – 10 м олшеу қашықтығын таңдаңыз, (мысалы, бөлме ені, есік ойығы). Өлшеуді қолайлай жағдайларда өткізу керек, өлшеу бөлме ішінде өткізіліп, өлшенетін беттің аймағы теріс және жақсы шағылыштың болуы керек.
- Қашықтықты 10 рет өлшеңіз.

Жеке өлшемдердің ауыткуы орташа көлемнен максималды $\pm 3,5$ мм аспауы керек, толық өлшеу ортасы қолайлай 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.

Ластануарды суланған, жұмсақ шуберекпен сүртіңіз. Жуғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

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

Жөндеу қажет болса өлшеу құралын мамандандырылған орталыққа тапсырыңыз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

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

www.bosch-pt.com

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

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

Қазақша | 75

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

ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен ақелінген енімдерді пайдалану қауіпті, деңсаулығызыға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Қазақстан

ЖШС „Роберт Бош“

Электр құралдарына қызмет көрсете 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 қантамасын қоршаған ортандың көргітін 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 зақымдалған немесе есke аккумулятор/батареялар бөлек жиналып, кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

Română

Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii



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

- ▶ Atenție – în cazul în care se folosesc alte dispozitive de comandă sau de ajustare decât cele indicate în prezenta 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.

- ▶ În cazul în care raza laser vă nimerește în ochi, trebuie să încideți voluntar ochii și să deplasați imediat capul în afara razei.
- ▶ Nu aduceți modificări echipamentului laser.

Română | 77

- ▶ **Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de protecție.** Ochelarii pentru laser servesc la mai buna recunoaștere a razei laser, dar nu vă protejează totuși împotriva radiației laser.
- ▶ **Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de soare sau în traficul rutier.** Ochelarii pentru laser nu vă oferă protecție totală împotriva razelor ultraviolete și vă diminuează gradul de percepție a culorilor.
- ▶ **Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale.** Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- ▶ **Nu permiteți copiilor să folosească nesupravegheata aparatul de măsură cu laser.** Ei pot provoca în mod accidental orbirea persoanelor.
- ▶ **Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** În aparatul de măsură se pot produce scânteie care să aprindă praful sau vaporii.

Descrierea produsului și a 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

78 | 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	Zamo
Număr de identificare	3 603 F72 4..
Domeniu de măsurare (normal)	0,15 – 20,000 m
Precizie de măsurare (normală)	± 3,0 mm
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
Diametru rază laser (la 25 °C) aprox.	
– la o distanță de 20,000 m	18 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	0,08 kg
Dimensiuni	100 x 36 x 23 mm

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

2 609 141 262 | (2.3.15)

Bosch Power Tools

Română | 79

Indicație

- ▶ **Indicație privind domeniul de măsurare:** Raza de acțiune crește în funcție de cât de bine este redirecționată înapoi lumina laserului de către suprafață întâi (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.
- ▶ **Indicație privind precizia de măsurare:** 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 maximă poate fi de ± 8 mm la 20,000 m. În caz de condiții favorabile se poate lua în calcul o abaterie de $\pm 0,05$ mm/m.

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

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

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

Funcționare

Punere în funcțiune

- ▶ **Nu lăsați nesupraveghiat aparatul de măsură pornit și deconectați-l după utilizare.** Alte persoane ar putea fi orbite de raza laser.
- ▶ **Feriti aparatul de măsură de umezeală și de expunere directă la radiații solare.**
- ▶ **Nu expuneți aparatul de măsură unor temperaturi sau unor variații extreme de temperatură.** De ex. nu-l lăsați prea mult timp în autoturism. În cazul unor variații mai mari de temperatură lăsați mai întâi aparatul să se acomodeze înainte de a-l pune în funcțiune. Temperaturile sau 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 83).

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. Vizăți cu raza laser suprafața întărită. 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 întărită, 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, depărtarea curentă putând fi oricând citită. Indicatorul **LASER** cliește pe display.

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

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

Română | **81**

- ▶ 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 reînchide laserul. Indicatorul **LASER** clipește pe display. Pe rândul de sus va fi afișată valoarea anterioară 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 anterioară 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 anterioară 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 centru razei laser, chiar în cazul suprafețelor întă vi-zate oblic.

82 | Română**Influențe asupra domeniului de măsurare**

Domeniu de măsurare depinde de luminozitate și de particularitățile de reflexie ale suprafeței întărită.

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. sticlă, apă),
- suprafețele tip oglindă (de ex. metal lustruit, sticlă),
- suprafețele poroase (de ex. materialele de izolație),
- suprafețele structurate (de ex. tencuiala rugoasă, piatră naturală).

Deasemeni straturile de aer cu temperaturi diferite sau reflexii receptio-nate 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
Toate indicatoarele clipesc pe display	Aparatul de măsură este defect.	Contactați centrul de asistență service post-vânzări
ieșirea radiației laser 9 respectiv lentila receptoare 8 este aburită (de ex. din cauza unei schimbări rapide de temperatură).	Ștergeți cu o lavetă moale ieșirea radiației laser 9 respectiv lentila receptoare 8	

Română | **83****Cauză****Remediere****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 radiației laser **9** respectiv lentila receptoare **8** este acoperită.

Tineți deschisă ieșirea radiației 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 indicatorale. În acest caz, sau dacă defecțiunea nu a putut fi înălțurată 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:

- Alegeti un tronson de măsurare care rămâne constant, lung de aprox. 3 până 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. Consemnați măsurările, pentru ca la o măsurare ulterioară să puteți compara precizia de măsurare.

84 | 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 să întreținuți ochelarii sau lentila unui aparat fotografic.

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 accesoriile acestora.

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

România

Robert Bosch SRL

Centru de service Bosch

Str. Horia Măcelaru Nr. 30 – 34

013937 București

Tel. service scule electrice: (021) 4057540

Fax: (021) 4057566

E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com

Tel. consultanță clienți: (021) 4057500

Fax: (021) 2331313

E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com

www.bosch-romania.ro

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 stație de reciclare ecologică.

Sub rezerva modificărilor.

Български

Указания за безопасна работа



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

- 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 облъчване.

86 | Български

- Измервателният уред се доставя с предупредителна табелка (обозначение с № 7 на изображението на измервателния уред на страницата с фигуриите).



- Ако текстът на предупредителната табелка не е на Вашия език, преди пускане в експлоатация запепете 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.

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

Български | 87

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 фигури.

- 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 Сериен 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

88 | Български

Технически данни

Цифров лазерен уред за измерване на разстояния	Zamo
Каталожен номер	3 603 F72 4..
Диапазон на измерване (обикновено)	0,15 – 20,000 m
Точност на измерване (обикновено)	± 3,0 mm
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) прибл.	
– на 20,000 m разстояние	18 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	0,08 kg
Габаритни размери	100 x 36 x 23 mm

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

Указания

- **Указание за диапазона на измерване:** 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.

Български | 89

► **Указание за точността на измерване:** При неблагоприятни условия, напр. много силно осветление на помещението, лошо отразяваща повърхност или температура на помещението, различаваща се много от 25 °C максималното отклонение може да бъде $\pm 8 \text{ mm}$ на 20,000 m. При благоприятни условия може да се предвижда влияние от $\pm 0,05 \text{ mm/m}$.

Монтиране

Поставяне/смяна на батерии

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

За отваряне на капака на батерийите **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, батерийите 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 батерийите 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.**

90 | Български

- ▶ **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени.** Напр. не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики оставяйте измервателният 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 проверка (вижте раздела «Проверка на измервателния уред», страница 93).

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 бъда преместван спрямо измерваната повърхност, при което текущата измерена стойност **g** се актуализира на долния ред на дисплея прибл. на всеки 0,5 секунди (вижте фигура В). Напр. можете да се местите спрямо стена, докато достигнете желано разстояние; течущото разстояние се отчита непрекъснато. На дисплея мига символът **LASER**.

Отправната равнина за измерването е задният ръб на измервателния уред (Ц).

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.**

Български | 91

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 продолжава да се изобразява на долния ред на дисплея, но тя вече не се актуализира.

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.

92 | Български**Фактори, влияещи върху диапазона на измерване**

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

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 $+40^{\circ}\text{C}$. Изчакайте, докато температурата на измервателния уред достигне допустимия работен диапазон

На дисплея се изобразява символът за батерии (a)

Напрежението на батерийте намалява (все още е възможно измерване) Заменете батерийте

Предупредителният символ за батерийте (a) мига, не е възможно извършването на измервания

Напрежението на батерийте е недостатъчно Заменете батерийте

Български | 93

Причина	Отстраняване
Всички символи на дисплея мигат	
Измервателният уред е повреден.	Обърнете се към оторизиран сервис
Изходящият отвор за лазерния лъч 9 респ. приемащата леща 8 са запотени (напр. в резултат на рязка температурна промяна).	Избръшете изходящия отвор за лазерния лъч 9 респ. приемащата леща 8 с мека кърпа
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).	Покрайте целевата повърхност
Изходящият отвор за лазерния лъч 9 респ. приемащата леща 8 са покрити.	Освободете изходящия отвор за лазерния лъч 9 респ. приемащата леща 8
Резултатът от измерването е недостоверен	
Препятствие по пътя на лазерния лъч	Цялата лазерна точка трябва да попадне на повърхността, до която се измерва.

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 сервис за электроинструменти 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 m, 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.

94 | Български

- Измерете трасето 10 пъти последователно.

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 измервателяния уред винаги чист.

Не потопявайте измервателяния 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.

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 допълнителни приспособления за тях.

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

Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервис Център

Гаранционни и извънгаранционни ремонти

бул. Черни връх 51-Б

FPI Бизнес център 1407

1907 София

Тел.: (02) 9601061

Тел.: (02) 9601079

Факс: (02) 9625302

www.bosch.bg

Бракуване

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

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

Само за страни от ЕС:



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

Правата за изменения запазени.

Македонски

Безбедносни напомени



Сите упатства трябва да се прочитаат и да се внимава на нив, за да може безбедно и без опасност да работите со овој мерен уред. Доколку мерниот уред не се користи согласно приложените инструкции, може да се наруши функцијата на вградените

заштитни механизми во мерниот уред. Не ја оштетувајте ознаката за предупредување на мерниот уред. **ДОБРО ЧУВАТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА И ПРЕДАДЕТЕ ГИ ЗАЕДНО СО МЕРНИОТ УРЕД.**

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

96 | Македонски

- 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 ласерскиот зрак на лица или животни и не погледнувајте директно во него или неговата рефлексија. Така може да ги заслепите лица, да предизвикате несреќи или да ги оштетите очите.

- Доколку ласерскиот зрак доспее до очите, веднаш треба да ги затворите и да ја тргнете главата од ласерскиот зрак.
- Не вршете никакви промени на ласерскиот уред.
- Не ги користете ласерските очила како заштитни очила. Ласерските очила служат за подобро препознавање на ласерскиот зрак, но не заштитуваат од ласерското зрачење.
- Не ги користете ласерските очила како очила за сонце или пак во сообраќајот. Ласерските очила не даваат целосна UV-заштита и го намалуваат препознавањето на бои.
- Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал со оригинални резервни делови. Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на мерниот уред.
- Не ги оставяйте децата да го користат ласерскиот мерен уред без надзор. Може да ги заслепат другите лица поради невнимание.
- Не работете со мерниот уред во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина. Мерниот уред создава искри, кои може да ја запалат правта или пареата.



Македонски | 97

Опис на производот и моќноста

Употреба со соодветна намена

Мерниот уред е наменет за мерење на далечини, должини, 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.

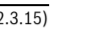
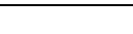
- 1 Прекинувач за вклучување/исклучување
- 2 „HOLD“-копче
- 3 Екран
- 4 Поклопец на преградата за батеријата
- 5 Фиксирање на поклопецот на преградата за батерија
- 6 Сериски број
- 7 Натпис за предупредување на ласерот
- 8 Приемна леќа
- 9 Излез на лазерскиот зрак

Елементи на приказот

- a Предупредување за батеријата
- b Предупредување за температурата
- c Вклучен ласер
- d Мерењето е запрено
- e Претходно измерена вредност
- f Мерна единица
- g Акуелена мерна вредност

Технички податоци

Дигитален лазерски мерен уред на далечина	Zamo
Број на дел/артикл	3 603 F72 4..
Мерно поле (типично)	0,15 – 20,000 м
Точност при мерењето (типична)	± 3,0 мм
Најмала единица на приказ	1 мм
Bosch Power Tools	2 609 141 262 (2.3.15)



98 | Македонски**Дигитален лазерски мерен уред на
далечина****Zamo**

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 лазерски зрак (при 25 °C) околу	
- на 20,000 м растојание	18 мм
Батерији	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Рок на траење на батеријата при мерењето околу	5 ч
Тежина согласно EPTA-Procedure 01/2003	0,08 кг
Димензии	100 x 36 x 23 мм

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

Напомени

- **Напомена за мерното поле:** Дометот ќе биде поголем, доколку лазерското светло подобро се враќа од површината на целта (контролно, не рефлектирачки) и доколку лазерската точка е посветла во однос на околното осветлување (внатрешни простори, самрак). При неполовни услови напр. многу jako осветлување во внатрешниот простор или површина што лошо рефлектира, мерното поле може да биде ограничено.
- **Напомена за точност при мерењето:** При неполовни услови како напр. многу jako осветлување во внатрешниот простор, површина што лошо рефлектира или собна температура којашто многу отстапува од 25 °C максималното отстапување може да изнесува ± 8 mm на 20,000 m. При неполовни услови се пресметува влијание од $\pm 0,05$ mm/m.

Монтажа

Ставање/менување на батерији

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

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 екранот, 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 батерији одеднаш. Користете само батерији од еден производител и со ист капацитет.

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

Употреба

Ставање во употреба

- ▶ **Не го оставяйте вклучениот мерен уред без надзор и исклучете го по употребата.** Другите лица може да се заслепат од лазерскиот 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 оставяйте долго време во автомобилот. При големи осцилации во температурата, оставете го мерниот уред најпрво да се аклиматизира, пред да го ставите во употреба. При екстремни температури или осцилации во температурата, прецизноста на мерниот уред може да се наруши.

100 | Македонски**► 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 103).

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 екранот.

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

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 екранот (види слика А). За време на континуираното мерење, мерниот уред мое релативно да се поместува кон целта, при што моменталната мерна вредност **g** ќе се актуализира на секои 0,5 секунди на долнот ред од екранот (види слика В). Напр. може да се оддалечите на некое растојание од сидот, а моменталната оддалеченост секогаш ќе биде читлива. Приказот **LASER** трепка на екранот.

Референтно ниво за мерење е задниот раб на мерниот уред (**L2**).

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 ни од голема оддалеченост.**,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 екранот. Моменталната мерна вредност ќе продолжи да се прикажува на долнот ред на екранот, но нема да биде континуирано актуализирана.

Македонски | 101

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

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

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 ласерскиот зрак **9** не смеат да бидат покриени за време на меренето.

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

Влијанија на мерното поле

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

102 | Македонски**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 (напр. стакло, вода),
- површини што рефлектираат (напр. исполиран метал, стакло),
- порозни површини (напр. изолациони материјали),
- структурирани површини (напр. 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 можно	
Мерниот уред е надвор од работната температура – 10 °C до +40 °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 можно	
Напонот на батеријата е премал	Менување на батериите
Сите прикази на екранот трепкаат	
Мерниот уред е дефектен.	Контактирајте ја сервисната служба
Излезот на ласерски зрак 9 одн. приемна лека 8 се замаглува (напр. со брза промена на температурата).	Со мека крпа избришете го излезот на ласерскиот зрак 9 одн. примената лека 8



Македонски | 103

Причина**Помош**

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

Мерниот резултат не е доверлив

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

Излезот на ласерскиот зрак **9** одн. приемната леќа **8** е покриена.

Целната површина е покриена да се покрива

Излезот на ласерскиот зрак **9** од. приемната леќа **8** не треба да се покрива

Мерниот резултат не е уверлив

Пречки при движењето на ласерскиот зрак

Ласерската точка мора комплетно да лежи на целната површина.

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 трговец 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 поволни услови. Запишувајте ги мерењата, за да може подоцна да ја споредите точноста.



104 | Македонски

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 лека **8** со истата грижа, со која треба да се одржуваат очилата или леката на фотоапарат.

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 47Н, број 3
1000 Скопје

Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk

Интернет: www.servis-bosch.mk

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Отстранување

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

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

Само за земји во рамки на ЕУ

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

Се задржува правото на промена.

Srpski

Uputstva o sigurnosti



Morate da pročitate i obratite pažnju na sva uputstva kako biste sa altom radili bez opasnosti i bezbedno.

Ako merni alat ne upotrebljavate u skladu sa priloženim uputstvima, možete da ugrozite zaštitne mere koje su integrisane u merni alat. Nemojte da dozvolite da pločice sa upozorenjima budu nerazumljive. DOBRO SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO I PREDAJTE GA ZAJEDNO SA ALATOM, AKO GA PROSLEDUJETE DALJE.

- ▶ Oprez – ako se koriste drugi uredaji za rad ili podešavanje od onih koji su ovde navedeni, ili izvode drugi postupci, može ovo voditi eksplozijama sa zračenjem.
- ▶ Merni alat se isporučuje sa jednom upozoravajućom tablicom (u prikazu mernog alata označena na grafičkoj stranici sa brojem 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.

106 | Srpski

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

- ▶ **Ako lasersko zračenje dođe u oko, morate svesno da zatvorite oko i da glavu odmah okrenete od zraka.**
- ▶ **Nemojte da vršite promene na laserskoj opremi.**
- ▶ **Ne koristite laserske naočare za posmatranje kao zaštitne naočare.** Laserske naočare za posmatranje služe za bolje prepoznavanje laserskog zraka, one ne štite od laserskog zračenja.
- ▶ **Ne upotrebljavajte laserske naočare za posmatranje kao naočare za sunce ili u putnom saobraćaju.** Laserske naočare za posmatranje ne pružaju punu UV zaštitu i smanjuju opažanje boja.
- ▶ **Neka Vam merni alat popravlja stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
- ▶ **Ne dopuštajte deci korišćenje mernog alata sa laserom bez nadzora.** Oni bi mogli nenamerno zaslepiti osoblje.
- ▶ **Ne radite sa mernim alatom u okolini gde postoji opasnost od eksplozija, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** U mernom alatu se mogu proizvesti varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparenu.

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



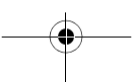
- 4 Poklopac prostora za bateriju
- 5 Blokiranje poklopca prostora za bateriju
- 6 Serijski broj
- 7 Laserska tablica sa opomenom
- 8 Prijemno sočivo
- 9 Izlaz laserskog zračenja

Elementi za pokazivanje

- a Opomena za bateriju
- b Opomena za temperaturu
- c Laser je uključen
- d Merenje zaustavljeno
- e Prethodna merna vrednost
- f Jedinica mere
- g Aktuelna merna vrednost

Tehnički podaci

Digitalni laserski merač rastojanja	Zamo
Broj predmeta	3 603 F72 4..
Merni opseg (tipičan)	0,15–20,000 m
Merna tačnost (tipično)	± 3,0 mm
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
Prečnik laserskog zraka (na 25 °C) otprilike	
– na 20,000 m udaljenosti	18 mm
Baterije	2 x 1,5 V LR03 (AAA)



108 | Srpski

Digitalni laserski merač rastojanja	Zamo
Vek trajanja baterije u režimu rada merenja otprilike.	5 h
Težina prema EPTA-Procedure 01/2003	0,08 kg
Dimenzije	100 x 36 x 23 mm

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

Napomene

- **Napomena za merni opseg:** Domet postaje veći, što se lasersko svetlo bolje reflektuje o površinu cilja (rasipno, ne odbojno) i što je svetlja 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.
- **Napomena za mernu preciznost:** Kada su uslovi nepovoljni kao npr. veoma jako osvetljenje unutrašnjeg prostora, loše reflektujuća površina ili temperatura prostorije koja jako odstupa od 25 °C maksimalno odstupanje može da iznosi ± 8 mm na 20,000 m. Kada su uslovi povoljni možete da računate na uticaj od ± 0,05 mm/m.

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. Umetnite 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 auto 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 spolažnjih uticaja na merni alat pre daljeg rada trebalo bi uvek da izvršite proveru (videti „Provera mernog alata“, strana 112).

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.

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 (**1**).

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.**

110 | Srpski**,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.

Uputstva 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.

Srpski | 111

Uticaji na merni rezultat

Na osnovu fizikalnih efekata ne može se isključiti, da pri merenju na različitim površinama dođe 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 prihvачene refleksije da utiču 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
Opomena baterije (a) treperi, merenje nije moguće	
Napon baterije je suviše mali	Promena baterije
Svi prikazi na displeju trepere	
Merni alat je u kvaru.	Kontaktirajte servisnu službu
Izlaz laserskog zračenja 9 odnosno prijemnog sočiva 8 je oznljeno (na primer usled brze promene temperature).	Istrljajte na suvo sa mekom krpom izlaz laserskog zračenja 9 odnosno prijemno sočivo 8
Pojavljuje se prikaz „Err“ posle pritiska „HOLD“ tastera	
Merni rezultat nije pouzdan	
Površina cilja ne reflekтуje jasno (na primer voda, staklo).	Pokriti površinu cilja
Izlaz laserskog zračenja 9 odnosno prijemno sočivo 8 je pokriveno.	Osloboditi izlaz laserskog zračenja 9 odnosno prijemno sočivo 8

112 | Srpski**Uzrok****Pomoć****Merni rezultat ne svetli**

Smetnje u toku laserskog zraka

Laserska tačka mora da leži kompletno na ciljnoj 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 otklone 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 ili 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 uranjajte merni alat u vodu ili druge tečnosti.

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

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

U slučaju potrebe za popravkom pošaljite merni alat.

Servisna služba i savetovanje o upotrebi

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

www.bosch-pt.com

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

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

Srpski

Bosch-Service

Dimitrija Tucovića 59

11000 Beograd

Tel.: (011) 6448546

Fax: (011) 2416293

E-Mail: asboschz@EUnet.yu

Uklanjanje djubreta

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

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

Samo za EU-zemlje:



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

Zadržavamo pravo na promene.

Slovensko

Varnostna navodila



Preberite in upoštevajte navodila v celoti, da zagotovite varno in zanesljivo uporabo merilne naprave. Če merilne naprave ne uporabljate v skladu s predloženimi navodili, lahko pride do poškodb vgrajene zaščitne opreme v merilni napravi. Opozorilnih ploščic na merilni napravi nikoli ne zakrivajte. HRANITE TA NAVODILA V DOBREM STANJU IN JIH V PRIMERU PREDAJE PRILÖZITE MERILNI NAPRAVI.

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



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



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

- ▶ Če laserski žarek usmerite v oči, le-te zaprite in glavo takoj obrnite stran od žarka.
- ▶ Ne spreminjajte laserske naprave.
- ▶ **Očal za vidnost laserskega žarka ne uporabljajte namesto zaščitnih očal.** Očala za vidnost laserskega žarka so namenjena boljšemu razpoznavanju laserskega žarka, vendar oči ne varujejo pred laserskim sevanjem.

Slovensko | **115**

- ▶ **Očal za vidnost laserskega žarka ne uporabljajte namesto sončnih očal oziroma med vožnjo v cestnem prometu.** Očala za vidnost laserskega žarka ne zagotavljajo popolne UV-zaščite in zmanjšujejo sposobnost zaznavanja barv.
- ▶ **Merilno orodje lahko popravlja samo kvalificirano strokovno osebo z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način bo ohranjena varnost merilnega orodja.
- ▶ **Otrokom ne dovolite, da bi brez nadzora uporabljali lasersko merilno orodje.** Saj bi lahko nenamerno zaslepili druge osebe.
- ▶ **Z merilnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Merilno orodje lahko povzroči iskrenje, ki lahko vname prah ali hlapec.

Opis in zmogljivost izdelka

Uporaba v skladu z namenom

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

Komponente na sliki

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

- 1** Prekidač za uključivanje-isključivanje
- 2** Tipka „HOLD“
- 3** Zaslonski tipki
- 4** Pokrov predalčka 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 vklopjen
- d Meritev zadržana

116 | Slovensko

- e** Predhodna izmerjena vrednost
- f** Merska enota
- g** Trenutna izmerjena vrednost

Tehnični podatki

Digitalni laserski merilnik razdalj	Zamo
Številka artikla	3 603 F72 4..
Merilno območje (tipično)	0,15 – 20,000 m
Točnost meritve (tipična)	± 3,0 mm
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 vlaga maks.	90 %
Laserski razred	2
Tip laserja	635 nm, < 1 mW
Premer laserskega žarka (pri 25 °C) pribl.	
– na razdalji 20,000 m	18 mm
Bateriji	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Delovanje baterije v načinu za merjenje pribl.	5 h
Teža po EPTA-Procedure 01/2003	0,08 kg
Mere	100 x 36 x 23 mm

Jasno identifikacijo Vašega merilnega orodja omogoča serijska številka **6** na tipski ploščici.

Navodila

- **Navodila glede merilnega območja:** Bolj kot površina cilja odbija (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.

Slovensko | 117

► **Navodila glede merilne natančnosti:** V neugodnih pogojih, kot so npr. močna notranja osvetlitev, slabo odbojna površina ali temperatura prostora, ki je bistveno nižja ali višja od 25 °C, lahko največji odklon znaša ± 8 mm na 20,000 m. Pri ugodnih pogojih je mogoče računati na vpliv ± 0,05 mm/m.

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.

Delovanje

Zagon

- **Vklapljenega merilnega orodja nikoli ne puščajte brez nadzorstva in ga po uporabi izklopite.** Laserski žarek lahko zaslepi druge osebe.
- **Zavarujte merilno orodje pred vlogo in direktnim sončnim svetnjem.**
- **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.

118 | Slovensko

► **Izogibajte se močnim udarcem ali padcem merilne naprave.** Napravo po izrazitih zunanjih vplivih pred nadaljno uporabo vedno preverite (glejte „Preverjanje merilne naprave“, stran 120).

Vkllop/izklop

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

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

Postopek meritve

Merilna naprava začne po vklopu neprekiniteno meriti. Laserski žarek usmerite v ciljno površino. Trenutna izmerjena vrednost **g** se prikaže v spodnji vrstici prikazovalnika (slika A). Med neprekinitenim 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 utripi prikaz **LASER**.

Referenčna ravnilna 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.**

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 utripi prikaz **LASER**. V zgornji vrstici je prikazana prejšnja vrednost. V spodnji vrstici je prikazana aktualna vrednost/nenehno posodabljana vrednost.

Slovensko | 119



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 samodejnem izklopu ohrani. Ko ponovno vključite merilno napravo s pritiskom na tipko „HOLD“ **2**, se v zgornji vrstici prikazovalnika prikaže prejšnja vrednost **e**.

Navodila za delo

Splošna navodila

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

Meritev 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.

Vplivi na rezultat meritve

Zaradi fizičkih 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 temperatur med -10 °C in +40 °C.	Počakajte, da bo merilno orodje doseglo delovno temperaturo

120 | Slovensko**Vzrok****Pomoč****Prikaže se opozorilo o bateriji (a)**

Baterijska napetost se zmanjšuje (me- Zamenjava baterij
ritve so še možne)

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** oziroma sprejemna leča **8** sta zarosena (na primer zaradi hitre temperaturne spremembe).

Izhod laserskega žarka **9** oziroma sprejemno lečo **8** obrišite z mehko krpou

„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** oziroma zakrita sprejemna leča **8**. Izhod laserskega žarka **9** oziroma 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.

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, katero 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.

Slovensko | 121

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

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

Merilno orodje naj bo vedno čisto.

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

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

Še posebno sprememno lečo **8** morate negovati z enako skrbnostjo, kot neugujete očala ali lečo fotoaparata.

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.

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

122 | Hrvatski

Odlaganje

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

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

Samo za države EU:



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

Pridržujemo si pravico do sprememb.

Hrvatski

Upute za sigurnost

Sve upute treba pročitati i pridržavati ih se kako biste s mjernim alatom radili sigurno i bez opasnosti. Ukoliko se mjerni alat ne koristi sukladno ovim uputama, to može negativno utjecati na rad integriranih zaštitnih naprava u mjernom alatu. Znakovi i natpisi upozorenja na mjernom alatu moraju ostati raspoznatljivi. OVE UPUTE BRIŽLJIVO 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.

Hrvatski | 123

- 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 nalijepite isporučenu naljepnicu na vašem materinjem jeziku.



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

- Ako laserska zraka pogodi oko, svjesno zatvorite oči i glavu smješta odmaknite od zrake.
- Na laserskom uredaju ništa ne mijenjate.
- Naočale za gledanje lasera ne koristite kao zaštitne naočale. Naočale za gledanje lasera služe za bolje prepoznavanje laserske zrake, međutim one ne mogu zaštititi od laserskog zračenja.
- Naočale za gledanje lasera ne koristite kao sunčane naočale ili u cestovnom prometu. Naočale za gledanje lasera ne služe za potpunu zaštitu od ultraljubičastih zraka i smanjuju sposobnost za razlikovanje boja.
- Popravak mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim dijelovima. Na taj će se način postići da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.
- Ne dopustite djeci da bez nadzora koriste laserski mjerni alat. Djeca bi mogla nehotično zaslijepiti druge ljudе.
- Sa mjernim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

Opis proizvoda i radova

Uporaba za određenu namjenu

Mjerni alat 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 mjerna vrijednost

Tehnički podaci

Digitalni laserski daljinomjer	Zamo
Kataloški br.	3 603 F72 4..
Mjerno područje (tipično)	0,15 – 20,000 m
Točnost mjerjenja (tipična)	± 3,0 mm
Najmanja pokazana jedinica	1 mm

Digitalni laserski daljinomjer	Zamo
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 (na 25 °C) cca.	
– na udaljenosti od 20,000 m	18 mm
Baterije	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Životni vijek baterije kod mjerenja cca.	5 h
Težina odgovara EPTA-Procedure 01/2003	0,08 kg
Dimenzije	100 x 36 x 23 mm

Za jednoznačno identificiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj **6** na tipskoj pločici.

Napomene

- **Napomena za mjerno područje:** 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.
- **Napomena za točnost mjerena:** 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 ± 8 mm na 20,000 m. U povoljnim uvjetima možete računati s utjecajem od $\pm 0,05$ mm/m.

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 temperaturnih oscilacija, prije nego što ćete ga pustiti u rad, ostavite mjerni alat da se prvo temperiira. Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature može se smanjiti preciznost mjernog alata.
- **Izbjegavajte snažne udarce i pazite da vam mjerni uredaj ne ispadne.** Nakon jakih vanjskih utjecaja na mjerni alat prije daljnog rada uvejk napravite provjeru (pogledajte „Provjera mjernog alata“, stranica 129).

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.

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

Hrvatski | 127

Postupak mjerena

Nakon uključivanja mjernog alata slijedi kontinuirano mjerjenje. Laserskom zrakom naciljajte ciljnju 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 ravnina za mjerjenje je stražnji rub mjernog alata (L).

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 veće 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 pretvodna 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 pretvodna mjerena vrijednost. U donjem retku se prikazuje aktualna mjerna vrijednost ali se više stalno ne aktualizira.

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.

128 | Hrvatski

Ako se mjerna vrijednost zadržala preko funkcije „HOLD“, ista ostaje sačuvana kod automatskog isključivanja. Nakon ponovnog uključivanja mjer-nog 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.

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

Utjecaji na mjerne područje

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

Utjecaji na rezultat mjerjenja

Zbog fizičkih efekata ne može se isključiti da kod mjerena na različitim površinama dođe do pogrešnih mjerena. 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, mjereno nije moguće	
Mjerni alat je izvan raspona radne tem- perature od -10 °C do +40 °C.	Pričekati dok mjerni alat posti- ge radnu temperaturu
Upozorenje za bateriju (a) se pojavljuje	
Snižen radni napon baterija (mjereno je još moguće)	Zamijeniti baterije
Upozorenje za bateriju (a) treperi, mjereno nije moguće	
Suviše nizak radni napon	Zamijeniti baterije

Hrvatski | 129

Uzrok	Otklanjanje
-------	-------------

Trepere svi pokazatelji na displeju

Mjerni alat je u kvaru.	Kontaktirajte servisnu službu
Izlaz laserskog zračenja 9 , odnosno prijemna leća 8 su zamagljeni (npr. izlaz laserskog zračenja 9 , odnosno prijemnu leću 8 zbog brzih temperaturnih promjena).	Mekom krpona na suho istrljati izlaz laserskog zračenja 9 , odnosno prijemnu leću 8

Pojavljuje se pokazatelj „Err“ nakon pritiska tipke „HOLD“**Nepouzdan rezultat mjerena**

Ciljna površina ne reflektira jednoznačno (npr. voda, staklo).	Pokriti ciljnu površinu
Pokriven je izlaz laserskog zračenja 9 , odnosno prijemna leća 8 .	Osloboditi izlaz laserskog zračenja 9 , odnosno prijemnu leću 8

Rezultat mjerena je neprihvatljiv

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

Mjerni alat kontrolira ispravnu funkciju kod svakog mjerena. 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 sljedeći 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 mjerena treba biti glatka i dobro reflektirajuća.
- Izmjerite stazu 10 puta uzastopno.

Odstupanje pojedinačnih mjerena 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.

130 | 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 načaćala ili objektiva fotoaparata.

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!

Samo za zemlje EU:

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

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti**Ohutusnõuded**

Ohutu ja täpse töö tagamiseks mõõteseadmega luguge hoolikalt läbi kõik juhised ja järgige neid. Kui mõõtseadme kasutamisel neid juhiseid ei järgita, võivad viiga saada mõõteseadmesse sisseehitatud kaitseadeised. Ärge katke kinni mõõteseadmel olevaid hoiatusmärgiseid. **HOIDKE NEED JUHISED HOOLIKALT ALLES JA MÕÕTSEADME EDASIANDMISEL PANGE KAASA KA JUHISED.**

- ▶ Ettevaatust – siin nimetatud käsitsus- või justeerimisseadmetest erinevate seadmete kasutamine või teiste meetodite rakendamine võib põhjustada ohtliku kiirguse tekke.
- ▶ Mõõteseade väljastatakse hoiatussildiga (seadme jooniste leheküljel tähistatud 7).



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

132 | Eesti



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

- ▶ Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire tasandilt viivitamatult välja viia.
- ▶ Ärge tehke laserseadmes mingeid muudatusi.
- ▶ Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille kaitseprillidega. 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 vähenavad värvide eristamise võimet.
- ▶ Laske mööteseadet parandada üksnes vastava ala asjatundjatel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate mööteseadme ohutu töö.
- ▶ Ärge lubage lastel lasermööteseadet kasutada järelevalveta. Lapsed võivad teisi inimesi tahtmatult pimestada.
- ▶ Ärge kasutage mööteseadet plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub süttivaid vedelikke, gaase või tolmu. Möötesadmes võivad tekkida säämed, mille toimel võib tolm või aur süttida.

Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus

Nõuetekohane kasutus

Möötesade on ette nähtud kauguste, pikkuste, körguste ja vahemaade mõõtmiseks. Möötesade sobib mõõtmiseks sisetingimustes.

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1 Lülit (sisse/välja)
- 2 „HOLD“-nupp
- 3 Ekraan
- 4 Patareikorpuse kaas



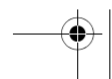
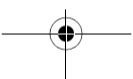
- 5 Patareikorpuse kaane lukustus
- 6 Seerianumber
- 7 Laseri hoiatussilt
- 8 Vastuvõtlääts
- 9 Laserkiire väljundava

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	Zamo
Tootenumber	3 603 F72 4..
Mõõteulatus (üldjuhul)	0,15 – 20,000 m
Mõõtetäpsus (üldjuhul)	± 3,0 mm
Väikseim kuvatav ühik	1 mm
Mõõteaeag	
– üldjuhul	0,5 s
– maksimaalne	4 s
Töötemperatuur	- 10 °C ... + 40 °C
Hoiutemperatuur	- 20 °C ... + 70 °C
Suheline õhuniiskus max.	90 %
Laseri klass	2
Laseri tüüp	635 nm, < 1 mW
Laserkiire läbimõõt (temperatuuril 25 °C) ca	
– 20,000 m kaugusel	18 mm
Patareib	2 x 1,5 V LRL03 (AAA)



134 | Eesti

Digitaalne laserkaugusmõõtja	Zamo
Patarei tööiga mõõterežiimil ca.	5 h
Kaal EPTA-Procedure 01/2003 järgi	0,08 kg
Mõõtmed	100 x 36 x 23 mm

Oma mõõtseadet saate identifitseerida andmesildil oleva seerianumbri **6** järgi.

Märkused

- ▶ **Märkus mõõtepiirkonna kohta:** 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 sisseruum on väga tugevalt valgustatud või kui piinna peegeldusomadused on halvad, võib mõõteulatus olla piiratud.
- ▶ **Märkus mõõtetäpsuse kohta:** Ebasoodsate tingimustega korral, nt kui sisseruum on väga tugevalt valgustatud või piinna peegeldusomadused on halvad või ruumi temperatuur on palju madalam või kõrgem kui 25 °C, võib maksimaalne kõrvalekalle olla ± 8 mm 20,000 m kohta. Soodsate tingimustega korral tuleb arvestada mõjuga $\pm 0,05$ mm/m.

Montaaž

Patareide paigaldamine/vahetamine

Mõõtseadmes 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 siseküljel toodud joonisele.

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

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

- ▶ **Kui Te mõõtseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid sealhest välja.** Patareid võivad pikemal seismisel korrodeeruda või ise-eneslikult tühjeneda.

Kasutamine

Kasutuselevõtt

- ▶ Ärge jätké sisselülitatud seadet järelevalveta ja lülitage seade pärast kasutamist välja. Laserkiir võib teisi inimesi pimestada.
- ▶ Kaitske mõõtseadet niiskuse ja otseste päikesekiirguse eest.
- ▶ Ärge hoidke mõõtseadet väga kõrgetel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuurikõikumisi. Ärge jätké seadet näiteks pikemaks ajaks autosse. Suuremate temperatuurikõikumiste korral laske mõõtseadmel enne kasutuselevõttu keskkonna temperatuuriga kohaneda. Äärmuslikel temperatuuridel ja temperatuurikõikumiste korral võib seadme mõõtetäpsus väheneda.
- ▶ Vältige mõõtmeseadme kukkumist ja mõõtseadmele löökide aavaldamist. Kui mõõtseade on maha kukkunud või saanud löögi, kontrollige seade enne töö jätkamist üle (vt „Mõõtseadme kontrollimine“, lk 138).

Sisse-/väljalülitus

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

Mõõtmine

Pärast mõõtseadme sisselülitamist toimub pidevmõõtmine. Viseerige sihtpind laserkiirega välja. Aktuaalset mõõtetulemust **g** kuvatakse ekraani alumisel real (vt joonis A). Pidevmõõtmise ajal saab mõõtseadet sihtpunkt suhtes liigutada, kusjuures aktuaalset mõõtetulemust **g** ajakohastatakse ekraani alumisel real ca iga 0,5 sekundi tagant (vt joonis B). Võite näiteks liikuda seinast nii kaugele kui soovite, aktuaalset vahemaa näitu kuvatakse ekraanil kogu aeg. Näit **LASER** vilgub ekraanil.

Mõõtmise lähtetasand on mõõtseadme tagaserv (図).

Seintevahelise kauguse mõõtmiseks asetage mõõtseadme tagaserv esimese seina vastu.

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

136 | Eesti

,HOLD“-funktsioon (vt joonis B)

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

Et laserit uesti 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 uesti „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 säätimiseks automaatselt välja.

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

Tööjuhised**Üldised märkused**

Vastuvõtlulääts **8** ja laserkiire väljundava **9** ei tohi mõõtmisel olla kinni kae tud.

Mõõtmine toimub laserkiire keskpunktis, seda ka diagonalselt väljaviseeritud sihpindade puhul.

Mõõteulatust möjutavad tegurid

Mõõteulatus sõltub valgusoludest ja sihtpinna peegeldusomadustest.

Eesti | 137

Mõötetulemust mõjutavad tegurid

Füüsikaliste tegurite töttu 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 mõötetulemust mõjutada erineva temperatuuriga õhukihid või kaudselt vastu võetud peegeldused.

Vead – põhjused ja kõrvaldamine

Põhjas	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 indikaatorluli (a) süttib	
Patarei pingi väheneb (mõõtmise on veel võimalik)	Vahetage patareid välja
Patarei madala pinge hoiatustuli (a) vilgub, mõõtmist ei saa teosta da	
Patarei pingi on liiga väike	Vahetage patareid välja
Kõik näidud ekraanil vilguvad	
Mõõteseade on rikkis.	Võtke ühendust hooldekeskusega
Laserkiire väljundava 9 ja/või vastuvõ tulääts 8 on udused (nt temperatuuri kiirest muutumisest).	Pehme lapiga hõõruge laserkiire väljundava 9 ja/või vastuvõtu lääts 8 kuivaks
Näit „Err“ ilmub ekraanile pärast vajutamist „HOLD“-nupule	
Mõötetulemus ei ole õige	
Sihtpind ei peegelda korrektelt (nt vesi, klaas).	Katke sihtpind kinni
Laserkiire väljundava 9 ja/või vastuvõ tulääts 8 on kinni kaetud.	Hoidke laserkiire väljundava 9 ja/või vastuvõtlääts 8 vabad

138 | Eesti

Põhjas	Vea kõrvaldamine
---------------	-------------------------

Mõõtetulemus ei ole töenäoline

Takistus laserkiire trajektooril	Laserpunkt peab olema täielikult sihtpinnal.
----------------------------------	--

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

Mõõtseadme kontrollimine

Mõõteseadme täpsust võite kontrollida järgmiselt:

- Valige ca 3 kuni 10 m pikkuine 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 väärthusest 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 mõõteseadeet vette ega teistesse vedelikesse.

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

Hooldage eelkõige vastuvõtlälätse **8** sama hoolikalt nagu prille või fotaparaadi läätse.

Remondivajaduse korral toimetage mõõteseade hooldekeskusse.

Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

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

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

Järelepärimiste esitamisel ja tagavaraosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Mõõtseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidelge mõõtseadmeid 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 mõõtseadmed ja defektsed või kasutusressursi ammendanud akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Latviešu

Drošības noteikumi



Lai varētu droši un netraucēti strādāt ar mērinstrumentu, rūpīgi izlasiet un ievērojet visus šeit sniegtos norādījumus. Ja mērinstruments netiek lietots atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem, var tikt nelabvēlgī ieteikmētā mērinstrumentā esošās aizsargfunkcijas. Parūpējieties, lai brīdināsās uzlīmes uz mērinstrumenta vienmēr būtu labi salasāmas. **PĒC IZLASIŠANAS SAGLABĀJET ŠOS NORĀDĪJUMUS UN MĒRINSTRUMENTA TĀLĀKNODOŠANAS GADĪJUMĀ NODODIET TOS JAUNAJAM LIETOTĀJAM KOPĀ AR MĒRINSTRUMENTU.**

- ▶ **Ievēribai!** Veicot citas, nekā lietošanas pamācībā aprakstītās apkalpošanas vai regulēšanas operācijas vai rīkojoties ar mērinstrumentu lietošanas pamācībā neparedzētā veidā, lietotājs var saņemt veselībai kaitīgu starojuma devu.
- ▶ Mērinstruments tiek piegādāts kopā ar brīdinošu uzlīmi (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 uzlīmi jūsu valsts valodā.



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

- ▶ Ja läzera starojums nokļūst acis, nekavējoties aizveriet tās un pārvietojiet galvu tā, lai tā atrastos ārpus läzera stara.
- ▶ Neveiciet nekādas izmaiņas ar läzera ierīci.

Latviešu | 141

- ▶ **Nelietojet lāzera skatbrilles kā aizsargbrilles.** Lāzera skatbrilles kalpo, lai uzlabotu lāzera stara redzamību, taču tās nespēj pasargāt no lāzera starojuma.
- ▶ **Nelietojet lāzera skatbrilles kā saulesbrilles un kā aizsargbrilles, vadot satiksmes līdzekļus.** Lāzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu redzes aizsardzību no ultravioletā starojuma, taču paslīktina krāsu izšķirtspēju.
- ▶ **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu tikai kvalificēts speciālists, nomaiņai izmantojot vienigi oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.
- ▶ **Neļaujiet bērniem lietot lāzera mērinstrumentu bez uzraudzības.** Viņi var nejausi apzīlbināt citas personas.
- ▶ **Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbistamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

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 attēla, kas sniegs grafiskajā lappuse.

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

142 | Latviešu**Indikācijas elementi**

- a** Baterijas nolietošanās indikators
- b** Temperatūras brīdinājuma indikators
- c** Lāzera ieslēgšanas indikators
- d** Mērījuma rezultāta fiksēšanas indikators
- e** Iepriekšējā mērījuma rezultāts
- f** Mērvienības indikators
- g** Aktuālais mērišanas rezultāts

Tehniskie parametri

Digitālais lāzera tālmērs	Zamo
Izstrādājuma numurs	3 603 F72 4..
Mērišanas diapazons (tipiskā vērtība)	0,15 – 20,000 m
Mērišanas precīzitāte (tipiskā vērtība)	± 3,0 mm
Mazākā mērījumu 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
Lāzera stara diametrs (pie 25 °C), apt.	
– 20,000 m attālumā	18 mm
Baterijas	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Bateriju darbības laiks mērišanas režīmā, apt.	5 st.
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003	0,08 kg
Izmēri	100 x 36 x 23 mm

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

Piezīmes

- ▶ **Piezīme par mērišanas tālumu.** Mērinstrumenta sniedzamība ir jo lieķā, jo lāzera starojums tiek labāk atstarots no mērķa virsmas (izklēdētā veidā, bez tiešas atspoguļošanās) un jo spožāks ir lāzera starā projekcijas punkts attiecībā pret apkārtējo fona apgaismojumu (strādājot telpās vai mijkrēslī). Nelabvēligos apstākļos, piemēram, veicot mērījumus ļoti gaišās telpās vai izmantojot slikti atstarojošu mērķa virsmu, mērišanas tālums var samazināties.
- ▶ **Piezīme par mērišanas precīzitāti.** Nelabvēligos apstākļos, piemēram, veicot mērījumus ļoti gaišās telpās, izmantojot slikti atstarojošu mērķa virsmu vai gadījumā, ja temperatūra telpā stipri atšķiras no vērtības 25°C , maksimālā mērišanas kļūda var sasniegt $\pm 8\text{ mm}$ 20,000 m attālumā. Labvēligos apstākļos var rēķināties ar iespējamo mērišanas kļūdu $\pm 0,05\text{ mm/m}$.

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. Levērojet pareizu bateriju pievienošanas polaritāti, kas attēlotā bateriju nodalījumā.

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

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

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

144 | Latviešu

Lietošana

Uzsākot lietošanu

- ▶ **Neatstājiet ieslēgtu mērinstrumentu bez uzraudzības un pēc lietošanas to izslēdziet.** Lāzera stars var apžilbināt citas tuvumā esošās personas.
- ▶ **Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.**
- ▶ **Nepakļaujiet instrumentu īoti augstas vai īoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūrās izmaiņām.** Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Pie straujām temperatūrās izmaiņām vispirms nogaidiet, līdz izlidzinās temperatūras starpība, un tikai pēc tam uzsāciet mērinstrumenta lietošanu. Ekstremālu temperatūrās vērtību vai strauju temperatūrās izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēlīgi ietekmēt tā precizitāti.
- ▶ **Nepakļaujiet mērinstrumentu stipriem trieciņiem, neļaujiet tam krist.** Ja mērinstruments ir tīcis pakļauts stiprai ārejai iedarbībai, pirms darba turpināšanas vienmēr jāpārbauda tā precizitāte (skatīt saņāmu „Mērinstrumenta precizitātes pārbaude“ lappusē 147).

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 jauj attālināt mērinstrumentu no sienas vēlamā attālumā, jo uz displeja ir pastāvīgi nolasāms aktuālais attālums līdz tai. Uz displeja sāk mirgot lāzera ieslēgšanas indikators **LASER**.

Mēriju nuļles līmenis ir mērinstrumenta aizmugurējā mala (15).

Latviešu | 145

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.**

Mēriņuma rezultāta fiksēšanas funkcija „HOLD“ (attēls B)



Lai apturētu mēriņanas procesu, nospiediet mēriņuma rezultāta fiksēšanas taustiņu „HOLD“ **2**. Pie tam izslēdzas läzera stars, un uz displeja parādās mēriņuma rezultāta fiksēšanas indikators **HOLD**. Displeja apakšējā rindā joprojām ir redzams aktuālais mēriņanas rezultāts, taču tas vairs nemainās, jo netiek periodiski atjaunots.



Lai no jauna ieslēgtu läzeru, vēlreiz nospiediet mēriņuma rezultāta fiksēšanas taustiņu „HOLD“ **2**. Uz displeja sāk mirgot läzera ieslēgšanas indikators **LASER**. Displeja augšējā rindā tiek parādīts iepriekšējā mēriņuma rezultāts. Displeja apakšējā rindā tiek parādīts aktuālais mēriņanas rezultāts, kas tiek periodiski atjaunots.



Ja no jauna vēlaties apturēt mēriņanas procesu, vēlreiz nospiediet mēriņuma rezultāta fiksēšanas taustiņu „HOLD“ **2**. Pie tam izslēdzas läzera stars, un uz displeja parādās mēriņuma rezultāta fiksēšanas indikators **HOLD**. Displeja augšējā rindā tiek parādīts iepriekšējā mēriņuma rezultāts. Displeja apakšējā rindā joprojām ir redzams aktuālais mēriņuma 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 mēriņuma rezultāts ir ticis fiksēts, izmantojot mēriņuma rezultāta fiksēšanas funkciju „HOLD“, tas saglabājas arī mērinstrumenta automātiskas izslēgšanās gadījumā. Ja mērinstruments tiek no jauna ieslēgts, nospiežot taustiņu „HOLD“ **2**, saglabātais iepriekšējā mēriņuma rezultāts e tiek parādīts displeja augšējā rindā.

Norādījumi darbam

Vispārēji norādījumi

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

Par mērijumu mērķa punktu uzskatāms lāzera stara izgaismotā projekcijas laukuma ģeometriskais centrs uz mērķa virsmas arī tad, ja lāzera 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 mērijumu rezultātiem

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

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

Līdzīgā veidā mērijumu rezultātus var ietekmēt gaisa slāņi 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 noliošanās indikators (a)	
Bateriju spriegums ir pazemināts (mērišana vēl ir iespējama).	Nomainiet baterijas
Bateriju noliošanās indikators (a) mirgo, mērišana nav iespējama	
Bateriju spriegums ir pārāk zems	Nomainiet baterijas

Latviešu | 147

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

Mērinstruments ir bojāts.

Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu

Lāzera stara izvadlūka **9** un/vai starojums uztvērēja lēca **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**

Āststarojums no mērķa virsmas ir nevienmērīgs (piemēram, no üdens virsmas vai stikla).

Nosedziet (aizenojiet) mērķa virsmu

Lāzera stara izvadlūka **9** un/vai starojuma uztvērēja lēca **8** ir aizsepta.

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

Mērijumu rezultāti nav ticami

Lāzera stara ceļā ir šķēršķi

Lāzera stara projekcijas punktam pilnībā jāatrodas uz mērķa virsmas.

Ikviena mērijuma laikā tiek kontrolēta mērinstrumenta pareiza funkcionešana. Ja tiek atklāts defekts, uz displeja sāk mirgot visi indikatori. Šādā gadījumā, kā ari 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 apstākļos, t. i., mērāmajam attālumam jāatrodas telpās un mērķa virsmai jābūt gludai un labi atstarojošai.
- Izmēriet izvēlēto attālumu 10 reizes pēc kārtas.

148 | Latviešu

Pie labvēlīgiem mērišanas apstākļiem ikviens atsevišķa mērijuma rezultāts nedrīkst atšķirties no mērijumu vidējās vērtības vairāk, kā par $\pm 3,5$ mm, ja mērišana notiek pilnā izvēlētā attālumā garumā. Protokolējiet un uzglabājiet šos mērijumu rezultātus, lai nākošas mērinstrumenta pārbaudes laikā varētu salīdzināt tā precīzitāti.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

Uzturiet mērinstrumentu tīru.

Neiegredējiet mērinstrumentu ūdeni vai citos šķidrumos.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mīkstu lupatīnu. Nelietojiet apkopei kīmiski aktivus tīrīšanas līdzekļus vai organiskos šķidinātājus.

Saudzīgi apejieties ar starojuma uztvērēja lēcu **8** un apkopiet to tikpat rūpīgi, kā briļļu lēcas vai fotoaparāta objektīvu.

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 zīmējumus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

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

Pieprasot konsultācijas un nomainot rezerves daļas, lūdzam noteiktī norādīt 10 zīmu 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

Lietuviškai | 149

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

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

Neizmetiet nolietotos mērinstrumentus un akumulatorus vai baterijas sažives atkritumu tvertnei!

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.

Lietuviškai

Saugos nuorodos



Kad su matavimo prietaisų dirbtumėte nepavojingai ir saugiai, perskaitykite visas nuorodas ir jų laikykites.

Jei matavimo prietaisas naudojamas nesilaikant pa teiktų nuorodų, gali būti pakenkta matavimo prietaise integruotiems apsauginiams įtaisams. Pasirūpinkite, kad išspėjamieji ženklai ant matavimo prietaiso visada būtų iškaitomi. IŠSAUGOKITE ŠIUOS NURODYMUS IR ATIDUOKITE JUOS 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.

150 | Lietuviškai

- Matavimo prietaisas tiekiamas su įspėjamuoju ženklu (matavimo prietaiso schemao pažymėta numeriu 7).



- Jei įspėjamojo žencko tekstas atspausdintas 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 nežiurėkite į tiesioginį ar atspindėtą lazerio spindulį. Lazeriniai spinduliai galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.

- Jei į akis buvo nukreipta lazerio spinduliutė, akis reikia sąmonin-gai užmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.
- Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.
- Nenaudokite lazerio matymo akinių kaip apsauginių akinių. Speci-alūs lazerio matymo akiniai padeda geriau matyti lazerio spindulį, ta-čiau jokiu būdu nėra skirti apsaugai nuo lazerio spindulų poveikio.
- Nenaudokite lazerio matymo akinių vietoje apsauginių akinių nuo Saulės ir nedėvėkite vairuodam. Lazerio matymo akiniai tinkamai neapsaugo nuo ultravioletinių spindulų ir apsunkina spalvų matymą.
- Matavimo prietaisą taisityti turi tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisais išliks saugus naudoti.
- Saugokite, kad vaikai be suaugusiųjų priežiūros nenaudotų lazeri-nio matavimo prietaiso. Jie gali netyčia apakinti žmones.
- Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skystių, duju ar dulkių. Matavimo prietaisui kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulkės arba susikaupė garai.

Lietuviškai | 151

Gaminio ir techninių duomenų aprašas

Prietaiso paskirtis

Matavimo prietaisas skirtas nuotoliui, ilginiui, aukščiui ir atstumui matuoti.
Matavimo prietaisas skirtas matuoti patalpose.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamujų dalijų numeriai atitinka matavimo prietaiso schemas numerius.

- 1 J jungimo-išjungimo jungiklis
- 2 Mygtukas „HOLD“
- 3 Ekranas
- 4 Baterijų skyriaus dangtelis
- 5 Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
- 6 Serijos numeris
- 7 Ispėjamasis lazerio spindulio ženklas
- 8 Priėmimo ležis
- 9 Lazerio spindulio išėjimo anga

Ekrano simboliai

- a Ispėjamasis baterijos simbolis
- b Ispėjamasis temperatūros simbolis
- c Lazeris įjungtas
- d Matavimas sustabdytas
- e Ankstesnė matavimo vertė
- f Matavimo vienetas
- g Esamoji matavimo vertė

Techniniai duomenys

Skaitmeninis lazerinis atstumo matuoklis	Zamo
Gaminio numeris	3 603 F72 4..
Matavimo diapazonas (tipiniu atveju)	0,15 – 20,000 m
Matavimo tikslumas (tipinis)	± 3,0 mm
Mažiausias rodmens vienetas	1 mm

152 | Lietuviškai

Skaitmeninis lazerinis atstumo matuoklis		Zamo
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		
- 20,000 m atstumu	18 mm	
Baterijos	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	
Baterijos eksploatavimo trukmė, veikiant matavimo režimu, aptykriai.	5 val.	
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01/2003“	0,08 kg	
Matmenys	100 x 36 x 23 mm	

Prietaiso firminėje lentelėje yra nurodytas jūsų prietaiso serijos numeris **6**, kad jį galima būtų vienareikšmiškai identifikuoti.

Nuorodos

- **Matavimo diapazono nuoroda:** Veikimo nuotolis tuo didesnis, kuo geriau lazerio šviesa atspindima nuo nusitaikymo objekto paviršiaus (sklaudant, o ne atspindint veidrodiniu principu) ir kuo šviesesnis yra lazerio taškas palyginti su aplinkos šviesumu (vidaus patalpose, prie-blandoje). Esant nepalankioms sąlygoms, pvz., jei yra labai stiprus patalpų apšvietimas arba blogai atspindintis paviršius, matavimo diapazonas gali būti mažesnis.
- **Matavimo tikslumo nuoroda:** Esant nepalankioms sąlygoms, pvz., jei yra labai stiprus patalpų apšvietimas, blogai atspindintis paviršius arba patalpos temperatūra smarkiai skiriasi nuo 25 °C, 20,000 metry nuotolyje gali susidaryti maksimali ± 8 nuokrypa. Kai sąlygos geros, tikėtina įtaka $\pm 0,05$ mm/m.

Lietuviškai | 153

Montavimas

Baterijų įdėjimas ir keitimas

Matavimo prietaisą patariama naudoti su šarminėmis mangano baterijomis.

Norédami atidaryti baterijų skyriaus dangtelį **4**, pastumkite fiksatorių 5 rodyklės kryptimi ir nuimkite baterijų skyriaus dangtelį. Įdėkite baterijas. Įdėdami baterijas atkreipkite dėmesį į baterijų skyriaus viduje nurodytus baterijų polius.

Baterijos simboliu  pasirodžius ekrane, galima atlikti matavimus dar apytikriai 15 minučių. Kai baterijos simbolis mirksi, baterijas turite pakeisti, 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 sandėliuojant prietaisą, baterijas gali paveikti korozija arba jos gali išsikrauti.

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 spindulių poveikio.**
- **Saugokite matavimo prietaisą nuo ypač aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.** Pvz., nepalikite jo ilgesnį laiką automobilyje. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš pradėdami prietaisą naudoti, palaukitė, kol matavimo prietaiso temperatūra stabilizuosis. Esant ypač aukštai ir žemai temperatūrai arba temperatūros svyravimams, gali būti pakenkiamama matavimo prietaiso tikslumui.
- **Saugokite, kad matavimo prietaisas nebūtų smarkiai sutrenkinamas ir nenukristu.** Po stiprus išorinio poveikio matavimo prietaisui, prieš tėsdami darbą, visada atlikite patikrą (žr. „Matavimo prietaiso tikrinimas“, 157 psl.).

154 | Lietuviškai**Ijungimas ir išjungimas**

Norédami matavimo prietaisą **ijungti**, ijungimo-išjungimo jungiklį **1** pa-stumkite atgal. Ijungiant matavimo prietaisą, ijungiamas ir lazerio spindulys. Ekrane mirksi indikatorius **LASER**.

Norédami matavimo prietaisą **išjungti**, ijungimo-išjungimo jungiklį **1** pa-stumkite pirmyn.

Matavimas

Matavimo prietaisą įjungus, 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 toliti 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 (žv.).

Norédami išmatuoti nuo sienos iki sienos, matavimo prietaisą užpakaline briauna priglauskite prie pirmosios sienos.

- **Nenukreipkite lazerio spindulio į kitus asmenis ar gyvūnus ir ne-žiūrėkite į lazerio spindulį patys, net ir būdami atokiau nuo prie-taiso.**

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 nebenaudojama nuo-lat.



Norédami vėl įjungti lazerį, paspauskite mygtuką „HOLD“ **2**. Ekrane mirksi indikatorius **LA-SER**. Viršutinėje eilutėje rodoma ankstesnė matavimo vertė. Apatinėje ekrano eilutėje ro-doma nuolat atnaujinama/esama matavimo vertė.

Lietuviškai | 155

LASER
HOLD
0.500 m
0.800 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 esa-moji matavimo vertė ir toliau rodoma, bet ne-benaujinama nuolat.

Jei apytikriai per 5 min. nepaspaudžiamas joks mygtukas, kad būtų tau-pomos baterijos, matavimo prietaisais automatiškai išsijungia.

Jei matavimo vertė sulaikomis pasinaudojus „HOLD“ funkcija, ji išlieka ir po automatiniu išjungimiu. Matavimo prietaisą vėl įjungus mygtuko „HOLD“ 2 paspaudimui, ankstesnė matavimo vertė e rodoma viršutinėje eilutėje.

Darbo patarimai

Bendrosios nuorodos

Priėmimo lėšio 8 ir lazerio spindulio išėjimo angos 9 matuojant negalima uždengti.

Matuojama lazerio spindulio vidurio taške, net ir j nusitaikymo paviršių nu-sitaikius įstrižai.

Įtaka matavimo diapazonui

Matavimo diapazonas priklauso nuo šviesos sąlygų ir nusitaikymo pavir-šiaus atspindžio.

Įtaka matavimo rezultatams

Dėl fizinių veiksnių, matuojant įvairių paviršių plotus, matavimai gali būti kliaidingi. Tai gali pasitaikyti, matuojant:

- permatomus paviršius (pvz., stiklą, vandenį),
- veidrodinius paviršius (pvz., poliruotą metalą, stiklą),
- aktytus paviršius (pvz., izoliacines medžiagas),
- struktūrinius paviršius (pvz., struktūrinį tinką, natūralų akmenį).

Matavimo vertei įtakos taip pat gali padaryti skirtingų temperatūrų oro sluoksniai arba netiesiogiai sugauti atspindžiai.

156 | Lietuviškai

Gedimai – priežastys ir pašalinimas

Priežastis

Pašalinimas

|spėjamasis 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.

|spėjamasis baterijos simbolis (a) dega

Baterijų įtampa krenta (matuoti dar ga- Pakeiskite baterijas
lima)

|spėjamasis baterijos simbolis (a) mirksi, matuoti negalima

Per žema baterijų įtampa Pakeiskite baterijas

Ekrane mirksi visi indikatoriai

Matavimo prietaisais yra sugedęs. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą

Aprasojusi lazerio išėjimo angą **9** arba Minkštū skudurėliu nusausinkite priemimo lėšis **8** (pvz., greitai kintant lazerio išėjimo angą **9** arba pri-temperatūrai).

Paspaudus mygtuką „HOLD“, rodomas indikatorius „Err“

Nepatikimi matavimo rezultatai

Nevenodai atspindi nusitaikymo pa-viršius (pvz., vanduo, stiklas). Nusitaikymo paviršiu apdenkite

Uždengta lazerio išėjimo angą **9** arba Lazerio išėjimo angą **9** arba pri-mimo lėši **8** laikykite atidengtą priemimo lėšis **8**.

Nelogički matavimų rezultatai

Kliūtis lazerio spindulio trajektorijoje Lazerio taškas turi būti ant nusitaikymo paviršiaus.

Matavimo prietaisais kiekvieno matavimo metu kontroliuoja, ar funkcija atliekama tinkamai. Nustačius defektą, ekrane mirksi visi indikatoriai. Tokiu atveju arba tuomet, kai aukščiau aprašytomis priemonėmis gedimo pašalinti nepavyksta, reikia kreiptis į prekybos atstovą, kad matavimo prietaisais būtų pristatytas į Bosch klientų aptarnavimo skyrių.

Lietuviškai | 157

Matavimo prietaiso tikrinimas

Matavimo prietaiso tikslumą galite patikrinti kaip aprašyta toliau:

- Pasirinkite nekintamą, maždaug nuo 3 iki 10 m ilgio matavimo atkarpa, kurios ilgis jums tiksliai žinomas (pvz., patalpos plotis, durų anga). Matavimą reikia atlikti 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.

Neįprastuose aplinkose matavimo prietaiso įvairių dalių skudurėliuose gali susidurti vandens ar kitokios skystuvės.

Visus nešvarumus nuvalykitė drėgnu minkštū skudurėliu. Negalima naujoti jokių aštrių plovimo priemonių ir tirpiklių.

Ypatingai prižiūrėkite priemimo lešį **8** – tai pat rūpestingai, kaip prižiūrimi akiniai arba fotoaparato lešis.

Jei reikia remontuoti, matavimo prietaisą atsiuskite.

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remonto, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsargines dalis rasite čia:

www.bosch-pt.com

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

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

158 | Lietuviškai**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 pakuočė turi būti surenkami ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Matavimo prietaisų, akumuliatorų bei baterijų nemeskite į būtinį atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:

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

Galimi pakeitimai.