

EEU

Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen
GERMANY

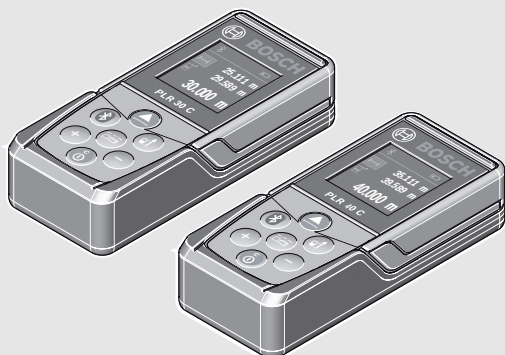
www.bosch-pt.com

1 609 92A 26J (2016.02) O / 247 EEU



1 609 92A 26J

EEU



PLR 30 C | PLR 40 C



BOSCH

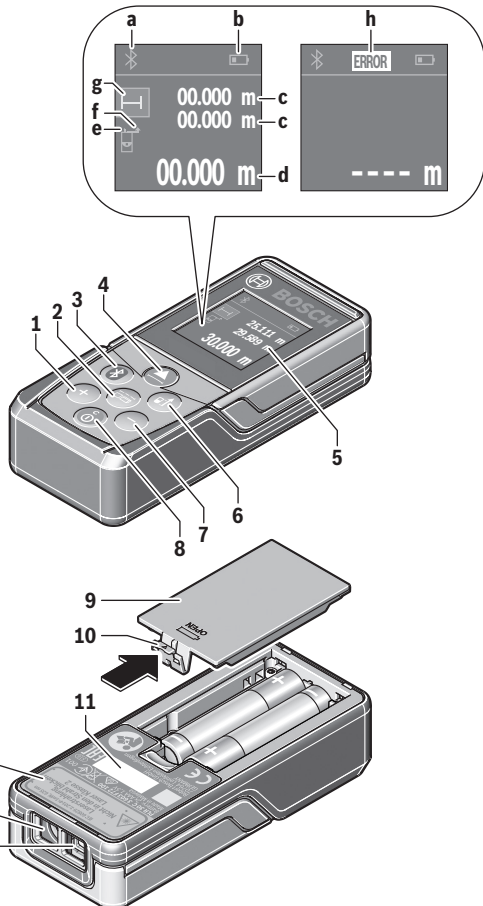
- pl** Instrukcja oryginalna
- cs** Původní návod k používání
- sk** Pôvodný návod na použitie
- hu** Eredeti használati utasítás
- ru** Оригинальное руководство по эксплуатации
- uk** Оригінальна інструкція з експлуатації
- kk** Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
- ro** Instrucțiuni originale
- bg** Оригинална инструкция
- mk** Оригинално упатство за работа
- sr** Originalno uputstvo za rad
- sl** Izvirna navodila
- hr** Originalne upute za rad
- et** Algupārane kasutusjuhend
- lv** Instrukcijas oriģinālvalodā
- lt** Originali instrukcija



2 |

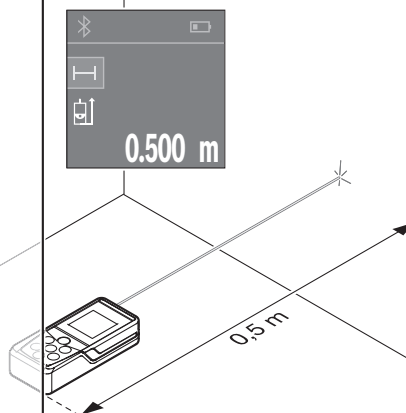
Polski	Strona	6
Česky	Strana	21
Slovensky	Strana	35
Magyar	Oldal	49
Русский	Страница	64
Українська	Сторінка	82
Қазақша	Бет	97
Română	Pagina	113
Български	Страница	127
Македонски	Страна	142
Srpski	Strana	157
Slovensko	Stran	171
Hrvatski	Stranica	185
Eesti	Lehekülg	198
Latviešu	Lappuse	212
LietuviškaiPuslapis	226
CE	1 CE	

| 3

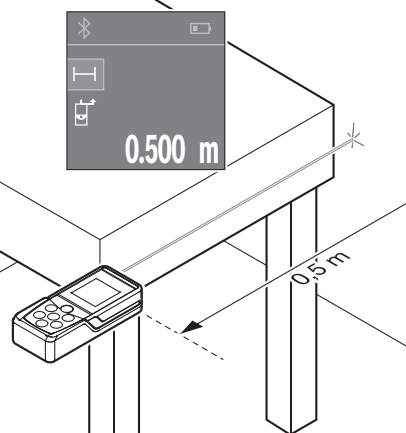


4|

A



B

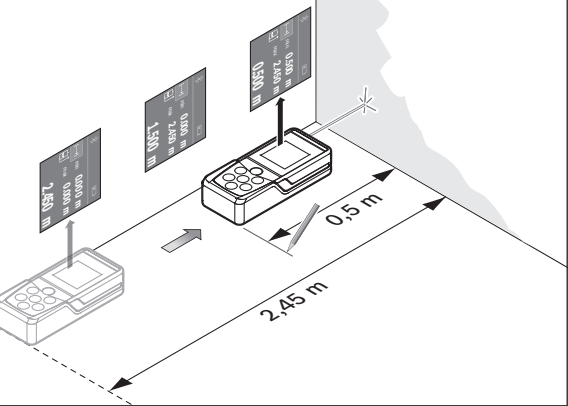


1 609 92A 26J | (2.2.16)

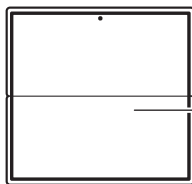
Bosch Power Tools

| 5

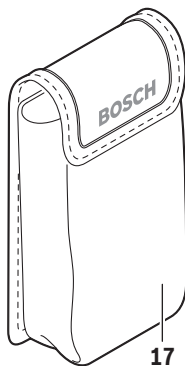
C



15
2 607 990 031



16
2 607 001 391



6 | Polski

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa



Aby móc efektywnie i bezpiecznie pracować przy użyciu urządzenia pomiarowego, należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie stosowane zgodnie z niniejszymi wskazówkami, działanie wbudowanych zabezpieczeń urządzenia pomiarowego może zostać zakłócone. Należy koniecznie zadbać o czytelność tabliczek ostrzegawczych, znajdujących się na urządzeniu pomiarowym. **PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZEHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI, A ODDAJĄC LUB SPRZEDAJĄC URZĄDZENIE POMIAROWE PRZEKAZAĆ JE NOWEMU UŻYTKOWNIKOWI.**

- ▶ **Uwaga – użycie innych, niż podane w niniejszej instrukcji, elementów obsługowych i regulacyjnych, oraz zastosowanie innych metod postępowania, może prowadzić do niebezpiecznej ekspozycji na promieniowanie laserowe.**
- ▶ **W zakres dostawy urządzenia pomiarowego wchodzi tabliczka ostrzegawcza (na schemacie urządzenia znajdującym się na stronie graficznej oznaczona jest ona numerem 14).**



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



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

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

- ▶ **Nie należy używać okularów do pracy z laserem jako okularów ochronnych.** Okulary do pracy z laserem służą do lepszej identyfikacji plamki lub linii lasera, a nie do ochrony przed promieniowaniem laserowym.
- ▶ **Nie należy stosować okularów do pracy z laserem jako okularów słonecznych, ani używać ich w ruchu drogowym.** Okulary do pracy z laserem nie zapewniają całkowitej ochrony przed promieniowaniem UV i utrudniają rozróżnianie kolorów.
- ▶ **Napraw urządzenia pomiarowego powinien dokonywać jedynie wykwalifikowany personel, przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczną eksploatację przyrządu.
- ▶ **Nie wolno udostępniać laserowego urządzenia pomiarowego do użytkowania dzieciom.** Mogą one nieumyslnie osłepić siebie lub inne osoby.
- ▶ **Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Uwaga! Podczas pracy z urządzeniami pomiarowymi z funkcją Bluetooth® może dojść do zakłócenia działania innych urządzeń i instalacji, samolotów i urządzeń medycznych (np. rozruszników serca, aparatów słuchowych).** Szkodliwy wpływ na ludzi i zwierzęta, przebywające w bezpośredniej bliskości też nie jest całkowicie wykluczony. Nie należy stosować urządzenia pomiarowego z funkcją Bluetooth® w pobliżu urządzeń medycznych, stacji benzynowych, zakładów chemicznych, ani w rejonach zagrożonych wybuchem. Nie wolno użytkować urządzenia pomiarowego z funkcją Bluetooth® w samolotach. Jeżeli urządzenie znajduje się w bezpośrednią bliskości ciała, nie należy pracować przez zbyt długi okres czasu.

Towarowy znak słowny **Bluetooth®** oraz znaki graficzne (logotypy) stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc. Wszelkie wykorzystanie tych znaków przez firmę Robert Bosch GmbH odbywa się na podstawie umowy licencyjnej.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest do pomiarów odległości, długości, wysokości i odstępów, a także do obliczania powierzchni i kubatur.

Wyniki pomiarowe można transmitować do innych urządzeń za pomocą systemu **Bluetooth®**.



8 | Polski

Dane techniczne

Cyfrowy dalmierz laserowy	PLR 30 C	PLR 40 C
Numer katalogowy	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Zakres pomiaru	0,05 – 30 m ^{A)}	0,05 – 40 m ^{A)}
Dokładność pomiaru (typowa)	± 2,0 mm ^{B)}	± 2,0 mm ^{B)}
Najmniejsze wskazanie	1 mm	1 mm
Temperatura pracy	– 10 °C... + 40 °C	– 10 °C... + 40 °C
Temperatura przechowywania	– 20 °C... + 70 °C	– 20 °C... + 70 °C
Relatywna wilgotność powietrza maks.	90 %	90 %
Klasa lasera	2	2
Typ lasera	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Średnica wiązki laserowej: (przy 25 °C) ok.		
– w odległości 10 m	9 mm	9 mm
– w odległości 30 m	27 mm	27 mm
– w odległości 40 m	–	36 mm
Automatyczne wyłączanie po ok.		
– Laser	20 s	20 s
– Narzędzie pomiarowe (bez pomiaru)	5 min	5 min
– Łącze Bluetooth® (jeżeli nie jest aktywne)	3 min	3 min
Ciązar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	0,084 kg	0,084 kg
Wymiary	100 x 42 x 22 mm	100 x 42 x 22 mm
Baterie	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Żywotność baterii ok.		
– Pomiar pojedyncze	10 000 ^{C)E)}	10 000 ^{C)E)}
– Pomiar ciągły	2,5 h ^{C)E)}	2,5 h ^{C)E)}
Transmisja danych		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic i Low Energy) ^{D)}	Bluetooth® 4.0 (Classic i Low Energy) ^{D)}



Polski | 9

* w zależności od właściwości powierzchni i warunków otoczenia

A) W przypadku pomiarów od tylnej krawędzi urządzenia pomiarowego. Odległość jest tym większa, im lepiej światło laserowe odbijane jest od powierzchni obiektu (rozproszone, nieodbite) i im większy jest kontrast między punktem lasera a jasnością otoczenia (wnętrza, zmrok). W przypadku odległości mniejszych niż 20 m nie należy stosować odblaskowej tarczy celowniczej, gdyż może to prowadzić do błędów pomiarowych.

B) W przypadku pomiarów od tylnej krawędzi urządzenia pomiarowego, przy 100 % współczynniku odbicia celu (np. pomalowana na biało ściana), przy słabym oświetleniu tła i temperaturze roboczej, wynoszącej 25 °C. Dodatkowo należy się liczyć z odchyleniem, wynoszącym ± 0,05 mm/m.

C) w temperaturze roboczej 25 °C

D) W przypadku urządzeń Bluetooth® Low Energy nawiązanie połączenia może – w zależności od modelu i systemu operacyjnego – okazać się niemożliwe. Urządzenia Bluetooth® muszą wspierać profil SPP.

E) Bluetooth® wyłączony

Do jednoznacznej identyfikacji narzędzia pomiarowego służy numer serii **11**, znajdujący się na tabliczce znamionowej.

Przedstawione graficzne komponenty

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

- 1 Przycisk plus [+]
- 2 Przycisk funkcyjny
- 3 Przycisk Bluetooth®
- 4 Przycisk pomiarowy [▲]
- 5 Wyświetlacz kolorowy
- 6 Przycisk wyboru płaszczyzny odniesienia
- 7 Przycisk minus [-]
- 8 Wyłącznik urządzenia [°]
- 9 Pokrywa wnęki na baterie
- 10 Blokada pokrywy wnęki na baterie
- 11 Numer serii
- 12 Soczewka odbioru sygnału
- 13 Wyjście promieni laserowych
- 14 Tabliczka ostrzegawcza lasera
- 15 Okulary do pracy z laserem*
- 16 Tarcza celownicza lasera*
- 17 Futerak

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

10 | Polski**Elementy wskażników****a Stan Bluetooth®**

 Bluetooth® jest aktywny, połączenia brak

 Bluetooth® jest aktywny, połączenie zostało wykonane

b Wskaźnik naładowania baterii**c Wartość pomiarowa****d Wynik****e Laser włączony****f Płaszczyzna odniesienia dla pomiaru****g Funkcje pomiarowe**

→ pomiar długości

→ pomiar ciągły

□ pomiar powierzchni

□ pomiar kubatury

h Sygnalizator błędów »Error«**Montaż****Wkładanie/wymiana baterii**

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

Z akumulatorami 1,2 V można dokonać mniejszą ilość pomiarów niż przy zastosowaniu baterii 1,5 V.

Aby otworzyć pokrywkę wnęki na baterie **9**, należy przesunąć blokadę **10** w kierunku ukazanym strzałką i zdjąć pokrywkę. Włożyć baterię lub akumulatory do wnęki. Należy przy tym zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej bieguności zgodnie ze schematem umieszczonym wewnątrz wnęki.

Jeżeli symbol naładowania baterii  pojawi się na wyświetlaczu po raz pierwszy, możliwe jest dokonanie jeszcze co najmniej 100 pomiarów. Gdy symbol baterii jest pusty, baterie lub akumulatory należy wymienić. Wykonywanie dalszych pomiarów jest niemożliwe.

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

Polski | **11**

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

Praca urządzenia

Włączenie

- **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 wahaniem temperatury.** Nie należy go na przykład pozostawiać na dłuższy okres czasu w samochodzie. W przypadku, gdy urządzenie pomiarowe poddane było większym wahaniom temperatury, należy przed użyciem odczekać, aż powróci ono do normalnej temperatury. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję piomiaru.
- **Należy unikać silnych uderzeń i nie dopuszczać do upadku urządzenia pomiarowego.** W przypadku silnego oddziaływanego zewnętrznego na urządzenie pomiarowe, należy przed dalszą pracą przeprowadzić kontrolę dokładności (zob. »Kontrola dokładności piomiaru urządzenia«, str. 19).

Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** urządzenie pomiarowe, należy krótko nacisnąć na włącznik/wyłącznik **1** lub na przycisk pomiarowy **4**. Podczas włączania urządzenia pomiarowego wiązka lasera nie jest jeszcze włączana.

Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, należy dłużej nacisnąć na włącznik/wyłącznik **1**.

Gdy przez ok. 5 min nie zostanie naciśnięty żaden przycisk urządzenia pomiarowego, to urządzenie pomiarowe wyłącza się automatycznie w celu ochrony baterii.

12 | Polski**Pomiar**

Po włączeniu urządzenia automatycznie ustawia się w funkcji pomiar długości. Pozostałe funkcje pomiarowe można ustawić wciskając parokrotnie przycisk **2** (zob. »Funkcje pomiaru«, str. 13).

Po potwierdzeniu funkcji pomiarowej za pomocą przycisku **4** włączana jest wiązka laserowa.

Po włączeniu urządzenia pomiarowego automatycznie wyznaczana jest jego tylna krawędź jako płaszczyzna odniesienia. Aby zmienić płaszczyznę odniesienia zob. »Wybór płaszczyzny odniesienia«, str. 12.

Urządzenie pomiarowe należy przyłożyć wybraną płaszczyzną odniesienia do żądanej linii pomiaru (np. ściany).

Aby rozpocząć pomiar, należy krótko nacisnąć przycisk pomiarowy **4**. Po dokonaniu pomiaru wiązka laserowa wyłącza się. Aby ponownie włączyć wiązkę laserową, należy krótko nacisnąć na przycisk **4**. Aby dokonać następnego pomiaru, należy ponownie nacisnąć przycisk **4**.

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

W trybie pomiaru ciągłego pomiar rozpoczyna się już po jednokrotnym przyciśnięciu przycisku **4**.

Wynik pomiaru pojawia się przeciętnie w przeciągu 0,5 s, najpóźniej po upływie 4 s. Czas pomiaru zależy od odległości, warunków oświetleniowych i od refleksu świetlnego mierzonego obiektu.

Jeżeli przez ok. 20 sek. po naprowadzeniu promienia lasera na cel nie zostanie dokonany pomiar, promień wyłączy się samoczynnie (oszczędzanie baterii).

Wybór płaszczyzny odniesienia (zob. rys. A – B)

Przed rozpoczęciem pomiaru możliwy jest wybór między dwoma różnymi płaszczyznami odniesienia:

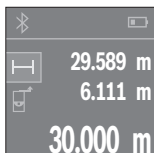
- od tylnej krawędzi urządzenia pomiarowego (np. przez przyłożenie do ściany),
- od przedniej krawędzi urządzenia pomiarowego (np. przez przyłożenie do krawędzi stołu).

Zmiany płaszczyzny odniesienia dokonuje się przez wciskanie przycisku **6**, aż do ukażenia na wyświetlaczu pożądatnej płaszczyzny odniesienia. Po każdym włączeniu urządzenia pomiarowego automatycznie wyznaczana jest jego tylna krawędź jako płaszczyzna odniesienia.

Funkcje pomiaru

Pomiar odlegości

Aby dokonać pomiaru długości, należy kilkakrotnie wcisnąć przycisk **2** lub wcisnąć przycisk **4** i przytrzymać go w tej pozycji tak dugo, aż na wyświetlaczu **5** ukaże się wskaźnik pomiaru długości → .



Nacisnąć przycisk pomiarowy **4** jednokrotnie, aby namierzyć obiekt, a następnie jeszcze raz, aby dokonać pomiaru.

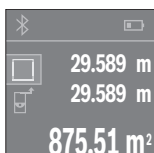
Wartość mierzona ukazywana jest u dołu wyświetlacza.

Dla każdego kolejnego pomiaru należy powtórzyć wszystkie wyżej wymienione czynności. Na wyświetlaczu wyświetlane są trzy ostatnie wartości pomiarowe. Ostatnia wartość pomiarowa znajduje się na dole wyświetlacza, powyżej wyświetlana jest przedostatnia itd.

Pomiar powierzchni

Aby dokonać pomiaru powierzchni, należy kilkakrotnie wcisnąć przycisk **2**, aż na wyświetlaczu **5** ukaże się wskaźnik pomiaru powierzchni □.

Na zakończenie należy zmierzyć po kolej szerokość i długość, jak w przypadku pomiaru długości. Pomiędzy tymi dwoma pomiarami wiązka lasera pozostanie włączona. Mierzony odcinek migła na wskazaniu pomiaru powierzchni □.



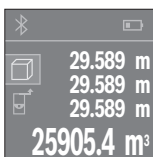
Pierwsza wartość pomiarowa wyświetlana jest u góry wyświetlacza.

Po zakończeniu drugiego pomiaru powierzchnia jest automatycznie obliczana, a następnie wyświetlana. Wynik końcowy umieszczony jest u dołu wyświetlacza, pojedyncze wartości pomiarowe powyżej niego.

Pomiar objętości (kubatury)

Aby dokonać pomiaru kubatury, należy kilkakrotnie wcisnąć przycisk **2** aż na wyświetlaczu **5** ukaże się wskaźnik pomiaru kubatury □.

Na zakończenie należy zmierzyć po kolej szerokość, długość i wysokość, jak w przypadku pomiaru długości. Pomiędzy tymi trzema pomiarami wiązka lasera pozostanie włączona. Mierzony odcinek migła na wskazaniu pomiaru kubatury □.

14 | Polski

Po zakończeniu trzeciego pomiaru kubatura obliczana jest automatycznie, a następne wyświetlaną. Wynik końcowy umieszczony jest u dołu wyświetlacza, pojedyncze wartości pomiarowe powyżej niego.

Pomiar ciągły (zob. rys. C)

Podczas pomiaru ciągłego urządzenie pomiarowe można przybliżyć relatywnie do celu, przy czym wartość pomiarowa aktualizowana jest co 0,5 sekundy. Możliwe jest więc na przykład odsunięcie się od ściany aż do pożądanej odległości, a aktualną odległość można będzie nadal odczytać.

Aby dokonać pomiaru ciągłego, należy kilkakrotnie wcisnąć przycisk **2**, aż na wyświetlaczu **5** ukaże się wskaźnik pomiaru ciągłego → .



Aby rozpocząć pomiar, należy krótko nacisnąć przycisk pomiarowy **4**. Urządzenie pomiarowe należy tak długo oddalać, aż u dołu wyświetlacza ukaże się pożądana wartość.

Przyciśnięcie przycisku pomiarowego **4** przerywa pomiar ciągły. Aktualna wartość pomiarowa wyświetlana jest u dołu wyświetlacza. Najwyższa i najniższa wartość pomiarowa wyświetlane są powyżej niej. Ponowne przyciśnięcie przycisku pomiarowego **4** uruchamia pomiar ciągły ponownie.

Pomiar ciągły wyłącza się automatycznie po upływie 4 min.

Kasowanie wartości mierzonych

Krótkie naciśnięcie przycisku **8** powoduje skasowanie we wszystkich trybach pracy ostatnio pomierzonej wartości jednostkowej. Przez wielokrotne krótkie naciśkanie przycisku można kasować wartości jednostkowe w odwrotnej kolejności.

Dodawanie/odejmowanie wartości

Wartości pomiarowe i wyniki końcowe można dodawać lub odejmować.

Dodawanie wartości

Następujący przykład ilustruje dodawanie powierzchni:

Wyznaczyć powierzchnię zgodnie z rozdziałem »Pomiar powierzchni«, zob. str. 13.

Polski | **15**

Wcisnąć przycisk **1** [+]. Obliczona powierzchnia wyświetliona zostanie pośrodku wyświetlacza.



Wcisnąć przycisk pomiarowy **4**, aby rozpocząć kolejny pomiar powierzchni. Wyznaczyć powierzchnię zgodnie z rozdziałem »Pomiar powierzchni«, zob. str. 13. Aby zakończyć dodawanie, należy wcisnąć przycisk **4**. Aby dodać kolejne wartości pomiarowe, należy ponownie wcisnąć przycisk **1** [+] itp.

Odejmowanie wartości

Aby uruchomić funkcję odejmowania wartości, należy wcisnąć przycisk **7** [-]. Następnie należy postępować w sposób analogiczny do »Dodawanie wartości«.

Transmisja danych

Przekazywanie danych do innych urządzeń

Urządzenie pomiarowe zostało wyposażone w moduł *Bluetooth*®, który zezwala na radiową transmisję danych do określonych przenośnych urządzeń, zaopatrzonych w interfejs *Bluetooth*® (np. smartfon lub tablet).

Informacje dotyczące warunków systemowych dla stworzenia połączenia *Bluetooth*® można znaleźć na stronie internetowej www.bosch-pt.de

Podczas transmisji danych przez *Bluetooth*® należy liczyć się ze znacznie przedłużonym czasem transmisji między przenośnym urządzeniem końcowym, a urządzeniem pomiarowym. Wpływ na to może mieć odległość między oboma urządzeniami, może to też być uzależnione od samego obiektu pomiarowego.

Aktywacja interfejsu *Bluetooth*® do transmisji danych do przenośnego urządzenia końcowego

Aby dokonać aktywacji interfejsu *Bluetooth*®, należy wcisnąć przycisk *Bluetooth*® **3** na urządzeniu pomiarowym. Upewnić się, że interfejs *Bluetooth*® na przenośnym urządzeniu końcowym jest aktywny.

**16 | Polski**

Aby rozszerzyć zakres funkcji przenośnego urządzenia końcowego, a także aby ułatwić przetwarzanie danych, można skorzystać ze stojącej do dyspozycji specjalnej aplikacji xPLR measure & go firmy Bosch. W zależności od urządzenia końcowego można je ściągać w odpowiednich sklepach:



Po uruchomieniu aplikacji Bosch tworzone jest połączenie między przenośnym urządzeniem końcowym i urządzeniem pomiarowym. Jeżeli znalezione zostaną kilka aktywnych urządzeń pomiarowych, należy wybrać odpowiednie urządzenie.

Status połączenia, jak również aktywne połączenie wyświetlane są na wyświetlaczu **5 (a)**.

Jeżeli przez 3 minuty po wcisnięciu przycisku **Bluetooth® 3** nie zostanie wykonane żadne połączenie, funkcja **Bluetooth®** wyłącza się automatycznie, w celu ochrony baterii/akumulatorów.

Dezaktywacja interfejsu *Bluetooth®*

Aby dokonać dezaktywacji interfejsu *Bluetooth®*, należy wcisnąć przycisk *Bluetooth® 3* na urządzeniu pomiarowym lub wyłączyć urządzenie.

Wskazówki dotyczące pracy

- Urządzenie pomiarowe wyposażone jest w interfejs radiowy. Należy wziąć pod uwagę obowiązujące lokalne ograniczenia, np. w samolotach lub szpitalach.

Wskazówki ogólne

Soczewka laserowa **12** i otwór wyjściowy wiązki laserowej **13** nie mogą być zasłonięte podczas pomiaru.

Polski | 17

Podczas pomiaru nie wolno poruszać urządzenia pomiarowego (wyjątek stanowi funkcja „Pomiar ciągły”). Dlatego zaleca się, by w miarę możliwości urządzenie ustać na punktach pomiarowych.

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 świetlnego obiektu pomiaru. Dla lepszej widoczności wiązki lasera podczas prac w terenie odkrytym i przy silnym nasłonecznieniu, należy użyć okularów do pracy z laserem **15** (osprzęt) i tarczy celowniczej **16** (osprzęt), lub zacienić obiekt pomiaru.

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).

W razie potrzeby należy użyć w/w przypadkach tarczy celowniczej **16** (osprzęt).

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

Błędy – przyczyny i usuwanie

Przyczyna	Usuwanie błędu
Na wyświetlaczu ukazuje się symbol przekroczenia dopuszczalnej temperatury (termometr), obsługa nie jest możliwa	
Urządzenie pomiarowe znajduje się poza dopuszczalną temperaturą roboczą, wynoszącą -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$.	Odczekać, aż urządzenie pomiarowe osiągnie temperaturę roboczą
Wskaźnik naładowania baterii maleje	Napięcie baterii spada (pomiar nie jest możliwy)
Zbyt niskie napięcie baterii	Wymienić baterie lub akumulatory
Wskaźnik naładowania baterii jest pusty, pomiar nie jest możliwy	
Zbyt niskie napięcie baterii	Wymienić baterie lub akumulatory

**18 | Polski****Przyczyna****Usuwanie błędu****Wskazania »Error« i «na wyświetlaczu**

Zbyt ostry kąt między wiązką lasera i celem.

Zwiększyć kąt między wiązką lasera i celem

Obiekt pomiaru nadmiernie (np. lustro) lub niedostatecznie (np. czarny materiał) odbija, wzgl. nasłonecznienie jest zbyt silne.

Użyć tarczy celowniczej lasera **16** (osprzęt)

Otwór wyjściowy wiązki laserowej **13** lub soczewka odbioru **12** są zaparowane (np. pod wpływem zbyt szybkiej zmiany temperatury).

Wytrzeć za pomocą miękkiej tkaniny do sucha otwór wyjściowy wiązki laserowej

Obliczona wartość jest większa niż 999 999 lub mniejsza niż - 999 999 m²/m³.

Obliczenie należy rozłożyć na kilka etapów

Niepewny wynik pomiaru

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

Przykryć obiekt pomiaru

Otwór wyjściowy wiązki laserowej **13** lub soczewka odbioru **12** jest zakryta.

Odsłonić otwór wyjściowy wiązki laserowej **13** lub soczewkę odbioru **12**

Niepewny wynik pomiaru

Ustawiona została niewłaściwa płaszczyzna odniesienia

Wybrać odpowiednią do rodzaju pomiaru płaszczyznę

Przeszkoda na drodze wiązki lasera

Plamka lasera musi w całości znajdować się na obiekcie docelowym.

Bluetooth® nie daje się włączyć

Baterie względnie akumulatory są za słabe.

Wymienić baterie lub akumulatory

Polski | 19

Przyczyna	Usuwanie błędu
Brak połączenia Bluetooth®	
Zakłócenie połączenia Bluetooth®	Wyłączyć, a następnie ponownie włączyć funkcję <i>Bluetooth®</i> .
	Skontrolować aplikację na przenośnym urządzeniu końcowym.
	Skontrolować, czy <i>Bluetooth®</i> na urządzeniu pomiarowym i na przenośnym urządzeniu końcowym jest aktywny.
	Skontrolować, czy przenośne urządzenie końcowe nie jest przeciążone.
	Zmniejszyć odległość między urządzeniem pomiarowym, a przenośnym urządzeniem końcowym.
	Unikać przeszkód (np. w postaci zbrojnego betonu lub drzwi metalowych) między urządzeniem pomiarowym, a przenośnym urządzeniem końcowym. Trzymać się z dala od źródeł zakłóceń elektromagnetycznych (np. nadajników WLAN).



Urządzenie pomiarowe kontroluje prawidłowe funkcjonowanie podczas każdego pomiaru. W razie stwierdzenia usterki na wyświetlaczu ukazany jest jedynie odzwierciedlony obok symbol. 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 dokładności pomiaru urządzenia

Dokładność urządzenia pomiarowego można sprawdzić w następujący sposób:

- Należy wybrać nie zmieniający się odcinek o długości od 3 do 10 m, którego długość jest dokładnie znana (np. szerokość pomieszczenia, otwór drzwiowy). Odcinek ten musi znajdować się w pomieszczeniu zamkniętym, a obiekt pomiaru gładki i dobrze odbijający światło.
- Odcinek należy zmierzyć dziesięciokrotnie raz za razem.

Odchylenie poszczególnych pomiarów od wartości średniej może wynosić maksymalnie ± 2 mm. Pomiary należy protokołować, aby w późniejszym czasie móc porównać ich dokładność.

20 | Polski

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

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

Narzędzie pomiarowe należy utrzymywać w czystości.

Nie wolno zanurzać urządzenia pomiarowego w wodzie ani innych cieczach.

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

Soczewka odbioru sygnału **12** wymaga takiej samej starannej pielęgnacji, jak okulary lub soczewka aparatu fotograficznego.

W przypadku konieczności naprawy, urządzenie pomiarowe należy odesłać w futerale **17**.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

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

www.bosch-pt.com

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

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

Polaska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

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

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900

(w cenie połączenia lokalnego)

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

www.bosch.pl

Usuwanie odpadów

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

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

Tylko dla państw należących do UE:



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

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

Česky

Bezpečnostní upozornění



Aby byla zajištěna bezpečná a spolehlivá práce s měřicím přístrojem, je nutné si přečíst a dodržovat veškeré pokyny. Pokud se měřicí přístroj nepoužívá podle těchto pokynů, může to negativně ovlivnit ochranná opatření, která jsou integrovaná v měřicím přístroji. Nikdy nesmíte dopustit, aby byly výstražné štítky na měřicím přístroji nečitelné. **TYTO POKYNY DOBŘE USCHOVEJTE A POKUD BUDETE MĚŘICÍ PRISTROJ PREDÁVAT DALE, PRIOŁZTE JE.**

- Pozor – pokud se použije jiné než zde uvedené ovládací nebo seřizovací vybavení nebo provedou jiné postupy, může to vést k nebezpečné expozici zářním.
- Měřicí přístroj se dodává s varovným štítkem (ve vyobrazení měřicího přístroje na grafické straně označený číslem 14).



**22 | Česky**

- 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 paprska. 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.
- **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 originálnimi náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost přístroje zůstane zachována.
- **Nenechte děti používat laserový měřící přístroj bez dozoru.** Mohou neúmyslně oslnit osobu.
- **Nepracujte s měřicím přístrojem v prostředí s nebezpečím výbuchu, v němž se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** V měřicím přístroji se mohou vytvářet jiskry, jež zapálí prach nebo plyny.
- **Pozor!** Při používání měřicího přístroje s **Bluetooth®** může docházet k rušení jiných přístrojů a zařízení, letadel a lékařských přístrojů (např. kardiostimulátorů, naslouchadel). Rovněž nelze zcela vyloučit negativní vliv na osoby a zvířata v bezprostředním okolí. Měřící přístroj s **Bluetooth®** nepoužívejte v blízkosti lékařských přístrojů, čerpacích stanic, chemických zařízení, oblastí s nebezpečím výbuchu a oblastí trhacích prací. Měřící přístroj s **Bluetooth®** nepoužívejte v letadlech. Vyhnete se jeho používání po delší dobu v bezprostřední blízkosti svého těla.

Slovní ochranná známka **Bluetooth®** a grafická označení (loga) jsou zaregistrované ochranné známky a vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. Na jakékoli používání této slovní ochranné známky/těchto grafických označení společnosti Robert Bosch GmbH se vztahuje licence.

Česky | 23

Popis výrobku a specifikaci

Určující použití

Měřicí přístroj je určený k měření vzdáleností, délek, výšek, odstupů a pro výpočet ploch a objemů.

Výsledky měření lze přes *Bluetooth®* přenést na jiná zařízení.

Technická data

Digitální laserový měřič - vzdálenosti	PLR 30 C	PLR 40 C
Objednací číslo	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Rozsah měření	0,05 – 30 m ^{A)}	0,05 – 40 m ^{A)}
Přesnost měření (typicky)	± 2,0 mm ^{B)}	± 2,0 mm ^{B)}
Nejmenší zobrazovaná jednotka	1 mm	1 mm
Provozní teplota	-10 °C... +40 °C	-10 °C... +40 °C
Skladovací teplota	-20 °C... +70 °C	-20 °C... +70 °C
Relativní vlhkost vzduchu max.	90 %	90 %
Třída laseru	2	2
Typ laseru	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Průměr laserového paprsku ^{C)} (při 25 °C) cca		
– na vzdálenost 10 m	9 mm	9 mm
– na vzdálenost 30 m	27 mm	27 mm
– na vzdálenost 40 m	–	36 mm
Automatické vypínání po cca		
– Laser	20 s	20 s
– Měřicí přístroj (bez měření)	5 min	5 min
– <i>Bluetooth®</i> (když je neaktivní)	3 min	3 min
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	0,084 kg	0,084 kg
Rozměry	100 x 42 x 22 mm	100 x 42 x 22 mm
Baterie	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Životnost baterií ca.		
– jednotlivá měření	10 000 ^{C)E)}	10 000 ^{C)E)}
– trvalé měření	2,5 h ^{C)E)}	2,5 h ^{C)E)}

**24 | Česky****Digitální laserový měřič -
vzdálenosti****PLR 30 C****PLR 40 C****Přenos dat****Bluetooth®****Bluetooth® 4.0 (Clas-
sic a Low Energy)^{D)}****Bluetooth® 4.0 (Clas-
sic a Low Energy)^{D)}**

* V závislosti na vlastnostech povrchu a podmínkách prostředí

A) Při měření od zadní hrany měřicího přístroje. 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 jásem (vnitřní prostory, šero). Retropřeflexní cílová destička by se neměla používat pro vzdálenosti menší než 20 m, protože může způsobit chyby měření.

B) Při měření od zadní hrany měřicího přístroje, 100 % odrazivosti cíle (např. na břízo natřená zed), slabé osvětlení pozadí a provozní teplotě 25 °C. Navíc je třeba počítat s odchylkou ± 0,05 mm/m.

C) Při provozní teplotě 25 °C

D) U přístrojů s Bluetooth®-Low-Energy nemusí být v závislosti na modelu a operačním systému možné navázání spojení. Přístroje s Bluetooth® musí podporovat SPP profil.

E) Bluetooth® deaktivován

K jednoznačné identifikaci Vašeho měřicího přístroje slouží sériové číslo **11** na typovém štítku.

Zobrazené komponenty

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

- 1** Tlačítko Plus [+]
- 2** Funkční tlačítko
- 3** Tlačítko Bluetooth®
- 4** Tlačítko měření [▲]
- 5** Barevný displej
- 6** Tlačítko volby vztazné roviny
- 7** Tlačítko Mínus [-]
- 8** Tlačítko zapnutí/vypnutí [Ⓜ]
- 9** Kryt příhrádky baterie
- 10** Aretace krytu příhrádky pro baterie
- 11** Sériové číslo
- 12** Přijímací čočka
- 13** Výstup laserového paprsku
- 14** Varovný štítek laseru

15 Brýle pro práci s laserem*

16 Cílová tabulka laseru*

17 Ochranná taška

* Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří do standardní dodávky.

Zobrazované prvky

a Stav Bluetooth®

⌘ Bluetooth® aktivované, není navázané spojení

⌘ ⚡ Bluetooth® aktivované, navázané spojení

b Ukazatel stavu baterie

c Měřená hodnota

d Výsledek

e Laser zapnutý

f Vztažná rovina měření

g Měřící funkce

— Měření délky

→ Měření času

□ Měření plochy

☒ Měření objemu

h Chybový ukazatel „Error“

Montáž

Nasazení/výměna baterií

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

S akumulátory 1,2 V je možných méně měření než s bateriemi 1,5 V.

Pro otevření krytu příhrádky baterií **9** stlačte aretaci **10** ve směru šipky a kryt příhrádky baterií odejměte. Vložte baterie resp. akumulátory. Dbejte přitom na správnou poláritu podle vyobrazení na vnitřní straně příhrádky pro baterie.

Objeví-li se na displeji poprvé symbol baterie ☐, lze provést ještě minimálně 100 měření. Pokud je symbol baterie prázdný, musíte baterie, resp. akumulátory vyměnit, měření již nejsou možná.

Nahradte vždy všechny baterie resp. akumulátory současně. Použijte pouze baterie nebo akumulátory jednoho výrobce a stejné kapacity.



26 | Česky

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

Provoz

Uvedení do provozu

- Neponechávejte zapnutý měřící přístroj bez dozoru a po používání jej vypněte. Mohly by být laserovým paprskem oslněny jiné osoby.
- Chraňte měřící přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.
- Nevystavujte měřící přístroj žádným extrémním teplotám nebo teplotním výkyvům. Nenechávejte jej např. delší dobu ležet v autě. Při větších teplotních výkyvech nechte měřící přístroj nejprve vytemperovat, než jej uvedete do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.
- Vyhnete se prudkým nárazům nebo pádům měřícího přístroje. Po silných vnějších účincích na měřící přístroj byste měli před další prací vždy provést kontrolu přesnosti (viz „Kontrola přesnosti měřícího přístroje“, strana 33).

Zapnutí - vypnutí

Pro **zapnutí** měřícího přístroje krátce stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **1** nebo tlačítko měření **4**. Při zapnutém měřícím přístroji se laserový paprsek ještě nezapne.

Pro **vypnutí** měřícího přístroje zatlačte dlouze na tlačítko zapnutí-vypnutí **1**.

Pokud se po dobu ca. 5 min nestláčí žádné tlačítko měřícího přístroje, potom se měřící přístroj pro šetření baterií automaticky vypne.

Postup měření



Po zapnutí se měřící přístroj nachází ve funkci měření délky. Další měřicí funkce můžete nastavit vícenásobným stisknutím tlačítka **2** (viz „Měřicí funkce“, strana 27). Po potvrzení měřicí funkce tlačítkem měření **4** se zapne laserový paprsek.

Jako vztažná rovina pro měření je po zapnutí zvolena zadní hrana měřícího přístroje. Změna vztažné roviny viz „Volba vztažné roviny“, strana 27.

Přiložte měřící přístroj zvolenou vztažnou rovinou na požadovanou měřenou linii (např. stěnu).

Pro spuštění měření krátce stiskněte tlačítko měření **4**. Laserový paprsek se pak vypne. Pro opětovné zapnutí laserového paprsku krátce stiskněte tlačítko měření **4**. Pro spuštění dalšího měření znovu krátce stiskněte tlačítko měření **4**.

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

Ve funkci měření času začíná měření již po prvním stisknutí tlačítka měření **4**.

Naměřená hodnota se typicky zobrazí během 0,5 s a nejpozději za 4 s. Doba měření závisí na vzdálenosti, světelnych podmíinkách a reflexních vlastnostech cílového povrchu.

Pokud ca. 20 s po zaměření nenásleduje žádné měření, paprsek laseru se kvůli šetření baterií automaticky vypne.

Volba vztážné roviny (viz obrázky A – B)

Pro měření můžete volit mezi dvěma různými vztážními rovinami:

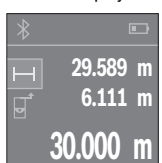
- zadní hranou měřícího přístroje (např. při přiložení na stěny),
- přední hranou měřícího přístroje (např. při měření od hrany stolu).

Pro změnu vztážné roviny stlačujte tlačítko **6**, až se na displeji objeví požadovaná vztážná rovina. Po každém zapnutí měřícího přístroje je přednastavena jako vztážná rovina zadní hraná měřícího přístroje.

Měřící funkce

Měření délky

Pro měření délky vícekrát stiskněte tlačítko **2** nebo dlouze stiskněte tlačítko měření **4**, až se na displeji **5** objeví ukazatel pro měření délky \rightarrow .



Pro zaměření cílové plochy jednou stiskněte tlačítko měření **4** a znova pro měření.

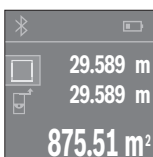
Naměřená hodnota se objeví dole na displeji.

Opakujte výše uvedené kroky pro každé další měření. Poslední tři naměřené hodnoty jsou zobrazené na displeji. Poslední naměřená hodnota je zobrazena dole na displeji, předposlední naměřená hodnota nad ní atd.

Měření plochy

Pro měření plochy vícekrát stiskněte tlačítko **2**, až se na displeji **5** objeví ukazatel měření plochy \square .

Poté postupně změřte šířku a délku jako při měření délky. Mezi oběma měřenými zůstane laserový paprsek zapnutý. Měřená vzdálenost bliká na ukazateli měření plochy \square .

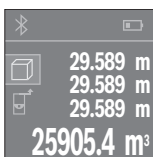
28 | Česky

První naměřená hodnota se zobrazí nahoře na displeji. Po dokončení druhého měření se automaticky vypočítá a zobrazí plocha. Konečný výsledek je zobrazený dole na displeji, jednotlivě naměřené hodnoty nad ním.

Měření objemu

Pro měření objemu vícekrát stiskněte tlačítko **2**, až se na displeji **5** objeví ukazatel měření objemu .

Poté postupně změřte šíuku, délku a výšku jako při měření délky. Mezi těmito měřenímům zůstane laserový paprsek zapnutý. Měřená vzdálenost bliká na ukazateli měření objemu .



Po dokončení třetího měření se automaticky vypočítá a zobrazí objem. Konečný výsledek je zobrazený dole na displeji, jednotlivě naměřené hodnoty nad ním.

Trvalé měření (viz obr. C)

Při trvalém měření lze měřícím přístrojem pohybovat relativně vůči cíli, přičemž naměřená hodnota se ca. každých 0,5 s aktualizuje. Můžete se např. vzdalovat od stěny až do požadované vzdálenosti, aktuální hodnota je neustále čitelná.

Pro měření času vícekrát stiskněte tlačítko **2**, až se na displeji **5** objeví ukazatel měření času .



Po spuštění postupu měření stiskněte tlačítko měření **4**. Měřicím přístrojem pohybujte tak dlouho, až se dole na displeji objeví požadovaná hodnota vzdálenosti.

Stisknutím tlačítka měření **4** přerušte měření času. Aktuální naměřená hodnota se zobrazí dole na displeji. Největší a nejmenší naměřená hodnota jsou uvedeny nad ní. Novým stisknutím tlačítka měření **4** se znova spustí měření času.

Trvalé měření se po 4 min automaticky vypne.

Vymazání naměřené hodnoty

Krátkým stisknutím tlačítka **8** můžete ve všech funkcích měření vymazat naposledy naměřenou jednotlivou hodnotu. Opakováním krátkým stisknutím tlačítka se vymažou jednotlivé naměřené hodnoty v opačném pořadí.

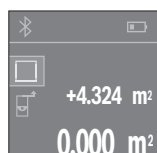
Sčítání/odčítání hodnot

Naměřené hodnoty nebo konečné výsledky lze sčítat nebo odčítat.

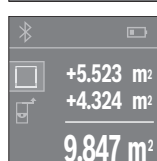
Sčítání hodnot

Následující příklad popisuje sčítání ploch:

Zjistěte plochu podle popisu v části „Měření plochy“, viz stranu 27.



Stiskněte tlačítko **1 [+]**. Vypočítaná plocha se zobrazí uprostřed displeje.



Pro spuštění dalšího měření plochy stiskněte tlačítko měření **4**. Zjistěte plochu podle popisu v části „Měření plochy“, viz stranu 27. Pro ukončení funkce sčítání stiskněte tlačítko měření **4**. Pro přičítání dalších naměřených hodnot znova stiskněte tlačítko **1 [+]** atd.

Odčítání hodnot

Pro odčítání hodnot stiskněte tlačítko **7 [-]**. Další postup je analogický jako u „Sčítání hodnot“.

Přenos dat

Přenos dat do jiných zařízení

Měřicí přístroj je vybavený modulem *Bluetooth*[®], který pomocí rádiové techniky umožňuje přenos dat na určitá mobilní koncová zařízení s rozhraním *Bluetooth*[®] (např. chytrý telefon, tablet).

Informace o potřebných systémových předpokladech pro spojení přes *Bluetooth*[®] najdete na internetových stránkách Bosch na www.bosch-pt.de



30 | Česky

Při přenosu dat přes Bluetooth® může mezi mobilním koncovým zařízením a měřicím přístrojem docházet k časové prodlevě. Může to být způsobené vzdáleností obou zařízení nebo měřeným objektem.

Aktivace rozhraní Bluetooth® pro přenos dat na mobilní koncové zařízení

Pro aktivaci rozhraní Bluetooth® stiskněte tlačítko Bluetooth® **3** měřicího přístroje. Zkontrolujte, zda je aktivované rozhraní Bluetooth® na vašem mobilním koncovém zařízení.

Pro rozšíření rozsahu funkcí koncového mobilního zařízení a pro zjednodušení zpracování dat je k dispozici speciální aplikace Bosch „PLR measure&go“. Můžete si ji v závislosti na koncovém zařízení stáhnout v příslušných obchodech:



Po spuštění aplikace Bosch se naváže spojení mezi mobilním koncovým zařízením a měřicím přístrojem. Pokud je nalezeno více aktivních měřicích přístrojů, vyberte správný měřicí přístroj.

Na displeji **5** se zobrazí stav spojení a aktívni spojení (**a**).

Pokud se během 3 minut po stisknutí tlačítka Bluetooth® **3** nepodaří navázat spojení, Bluetooth® se kvůli šetření baterií/akumulátoru automaticky vypne.

Deaktivace rozhraní Bluetooth®

Pro deaktivaci rozhraní Bluetooth® stiskněte tlačítko Bluetooth® **3** nebo měřicí přístroj vypněte.



Pracovní pokyny

- Měřící přístroj je vybavený rádiovým rozhraním. Je nutné dodržovat místní omezení provozu, např. v letadlech nebo nemocnicích.

Všeobecná upozornění

Přijímací čočka **12** a výstup laserového paprsku **13** nesmějí být při měření zakryty.

Měřící přístroj se nesmí během měření pohybovat (s výjimkou funkce trvalého měření). Měřící přístroj proto pokud možno přiložte nebo položte na měřený bod.

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

Vlivy na rozsah měření

Rozsah měření závisí na světelných poměrech a odrazových vlastnostech cílové plochy. Pro lepší viditelnost laserového paprsku při práci venku a při silném slunečním svitu používejte brýle pro práci s laserem **15** (příslušenství) a cílovou tabulkou laseru **16** (příslušenství) nebo cílovou plochu zatemněte.

Vlivy na výsledek měření

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

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

Na těchto površích případně použijte cílovou tabulkou laseru **16** (příslušenství).

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

Chyby – příčiny a nápomoc

Příčina	Řešení
Na displeji se zobrazí symbol teplotní výstrahy (teploměr), ovládání není možné	
Měřící přístroj je mimo rozsah provozní teploty – 10 °C až + 40 °C.	Výčkejte až měřící přístroj dosáhne provozní teploty
Ukazatel stavu baterie klesá	
Klesá napětí baterie (měření je ještě možné)	Vyměňte baterie resp. akumulátory

**32 | Česky****Příčina****Řešení****Ukazatel stavu baterie prázdný, měření není možné**

Příliš nízké napětí baterie

Vyměňte baterie resp. akumulátor

Ukazatelé „Error“ a „----“ na displeji

Úhel mezi paprskem laseru a cílem je příliš ostrý.

Zvětšete úhel mezi paprskem laseru a cílem

Cílová plocha odráží příliš silně (např. zrcadlo) ev. příliš slabě (např. černá látká) nebo je okolní světlo příliš silné.

Použijte cílovou tabulku laseru **16** (příslušenství)

Výstup laserového paprsku **13** ev. přijímací čočka **12** jsou orosené (např. kvůli rychlé změně teploty).

Měkkým hadříkem vytřete do sucha výstup laserového paprsku **13** ev. přijímací čočku **12**

Vypočítaná hodnota je větší než 999 999 nebo menší než -999 999 m/m²/m³.

Výpočet rozdělte do jednotlivých kroků

Nespolehlivý výsledek měření

Cílová plocha neodráží jednoznačně (např. voda, sklo).

Cílovou plochu zakryjte

Výstup laserového paprsku **13** ev. přijímací čočka **12** jsou zakryté.

Výstup laserového paprsku **13** ev. přijímací čočku **12** odkryjte

Nepřijatelný výsledek měření

Nastavena špatná vztažná rovina

Vztažnou rovinu zvolte vhodně k měření

Překážka v dráze paprsku laseru

Bod laseru musí kompletně ležet na cílové ploše.

Bluetooth® nelze aktivovat

Baterie, resp. akumulátory jsou příliš slabé.

Vyměňte baterie resp. akumulátor



Příčina**Řešení****Není navázané spojení přes Bluetooth®**

Porucha spojení přes Bluetooth®

Vypněte Bluetooth® a znova zapněte.

Zkontrolujte aplikaci na svém mobilním koncovém zařízení.

Zkontrolujte, zda je Bluetooth® na měřicím přístroji a mobilním koncovém zařízení aktivované.

Zkontrolujte mobilní koncové zařízení, zda není přetížené.

Změňte vzdálenost mezi měřicím přístrojem a mobilním koncovým zařízením.

Dbejte na to, aby mezi měřicím přístrojem a mobilním koncovým zařízením nebyly překážky (např. železobeton, kovové dveře). Udržujte dostatečnou vzdálenost od zdrojů elektromagnetického rušení (např. vysílačů WLAN).



Měřicí přístroj monitoruje správnou funkci při každém měření. Zjistí-li se závada, ukáže se na displeji pouze vedlejší symbol. V takovém případě, nebo když nemůžete poruchu odstranit pomocí výše uvedených pokynů, zašlete měřicí přístroj prostřednictvím svého prodejce základnické službě Bosch.

Kontrola přesnosti měřicího přístroje

Přesnost měřicího přístroje můžete zkontrolovat následovně:

- Zvolte si v čase neměnnou měřicí úsečku od ca. 3 do 10 m délky, jejíž délka je Vám přesně známa (např. šířka místnosti, otvor dveří). Tato měřicí úsečka musí ležet v interiéru, cílová plocha měření musí být hladká a dobře odrážející.
- Úsečku změřte 10-krát za sebou.

Odhylka jednotlivých měření od střední hodnoty smí činit maximálně ± 2 mm. Měření zaprotokolujte, abyste mohli přesnost později porovnat.



34 | Česky

Údržba a servis

Údržba a čištění

Uskladňujte a převážejte měřící přístroj pouze v dodávané ochranné tašce.

Udržujte měřící přístroj vždy čistý.

Měřící přístroj neponořujte do vody nebo jiných kapalin.

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

Pecujte zvláště o přijímací čočku **12** se stejnou pečlivostí, s jakou se musí zacházet s brýlemi nebo čočkou fotoaparátu.

V případě opravy zašlete měřící přístroj v ochranné tašce **17**.

Zákaznická a poradenská služba

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

www.bosch-pt.com

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

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

Czech Republic

Robert Bosch oborytová 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

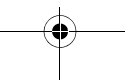
E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch.cz

Zpracování odpadů

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

Neodhadzujte měřící přístroje a akumulátory/baterie do domovního odpadu!



Pouze pro země EU:

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

Změny vyhrazeny.

Slovensky

Bezpečnostné pokyny



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

- Budte opatrní – ak používate iné ako tu uvedené obslužné a aretačné prvky alebo volíte iné postupy. Môže to mať za následok nebezpečnú expozíciu žienenia.
- Tento merací prístroj sa dodáva s výstražným štítkom (na grafickej strane je na obrázku meracieho prístroja označený číslom 14).



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



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

36 | Slovensky

- ▶ Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba vedome zatvoriť oči a okamžite hla-vu otočiť od lúča.
- ▶ Na laserovom zariadení nevykonávajte žiadne zmeny.
- ▶ Nepoužívajte laserové okuliare ako ochranné okuliare. Laserové okuliare slúžia na lepšie zviditeľnenie laserového lúča, pred laserovým žiareniom však nechránia.
- ▶ Nepoužívajte laserové okuliare ako slniečné okuliare alebo ako ochranné okuliare v cestnej doprave. Laserové okuliare neposkytujú úplnú ochranu pred ultra-fialovým žiareniom a znížujú vnímanie farieb.
- ▶ Merací prístroj nechávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky. Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- ▶ Zabráňte tomu, aby tento laserový merací prístroj mohli bez dozoru použiť deti. Mohli by neúmyselne oslepíť iné osoby.
- ▶ Nepracujte s týmto meracím prístrojom v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prípadne vý-bušný prach. V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výpary zapáliti.
- ▶ Pozor! Pri používaní meracieho prístroja s rozhraním *Bluetooth®* môže dôjsť k rušeniu iných prístrojov a zariadení, lietadiel a medicínskych zariadení (napríklad kardiostimulátorov, načúvacích prístrojov). Taktiež nie je možné úplne vylúčiť negatívny vplyv na ľudí a zvieratá nachádzajúce sa v bezprostrednom okolí. Merací prístroj s rozhraním *Bluetooth®* nepoužívajte v blízkosti medicínskych zariadení, čerpacích staníc, chemických zariadení, oblastí s nebezpečenstvom výbuchu a oblastí s prítomnosťou výbušní. Merací prístroj s funkciou *Bluetooth®* nepoužívajte v lietadlách. Zabráňte pre-vádzke prístroja dlhší čas v priamej blízkosti svojho tela.

Slová značka *Bluetooth®* a logó sú registrované ochranné známky vlastnené spoločnosťou Bluetooth SIG, Inc. Akékoľvek použitie tejto slovnej značky/logo spoločnosťou Robert Bosch GmbH je na základe licencie.

Popis produktu a výkonu

Používanie podľa určenia

Merací prístroj je určený na meranie vzdialenosí, diaľok, výšok, odstupov a výpočet plôch a objemov.

Výsledky merania možno cez *Bluetooth®* preniesť na iné zariadenia.

Technické údaje

Digitálny laserový diaľkomer	PLR 30 C	PLR 40 C
Vecné číslo	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Merací rozsah	0,05 – 30 m ^{A)}	0,05 – 40 m ^{A)}
Presnosť merania (typicky)	± 2,0 mm ^{B)}	± 2,0 mm ^{B)}
Minimálna indikovaná jednotka	1 mm	1 mm
Prevádzková teplota	-10 °C ... +40 °C	-10 °C ... +40 °C
Skladovacia teplota	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +70 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu max.	90 %	90 %
Laserová trieda	2	2
Typ lasera	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Priemer laserového lúča (pri 25 °C) cca		
– na vzdialenosť 10 m	9 mm	9 mm
– na vzdialenosť 30 m	27 mm	27 mm
– na vzdialenosť 40 m	–	36 mm
Automatické vypínanie po cca		
– Laser	20 s	20 s
– Merací prístroj (bez merania)	5 min	5 min
– Bluetooth® (ak je neaktívny)	3 min	3 min
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	0,084 kg	0,084 kg
Rozmery	100 x 42 x 22 mm	100 x 42 x 22 mm
Batéria	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Životnosť batérií cca		
– Jednotlivé merania	10 000 ^{C)E)}	10 000 ^{C)E)}
– Trvalé meranie	2,5 h ^{C)E)}	2,5 h ^{C)E)}
Prenos údajov		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic a Low Energy) ^{D)}	Bluetooth® 4.0 (Classic a Low Energy) ^{D)}



38 | Slovensky

* V závislosti od vlastností povrchu a podmienok prostredia

A) Pri meraní od zadnej hrany meracieho prístroja. Dosah je tým väčší, čím lepšie sa svetlo lasera odráža od povrchu cieľa (s rozptýlením, nie so zrkadlenním) a čím svetlejší je bod lasera oproti jasu okolitého prostredia (vnútorné priestory, prítmie). Na vzdialenosť menšie ako 20 m by sa nemala používať odrazová cieľová platnička, pretože to môže viesť k chybám merania.

B) Pri meraní od zadnej hrany meracieho prístroja, 100 % reflexné vlastnosti cieľa (napr. nabielo natretá stena), silné osvetlenie pozadia a prevádzková teplota 25 °C. Okrem toho je potrebné počítať s vplyvom $\pm 0,05$ mm/m.

C) Pri prevádzkovej teplote 25 °C

D) Pri použití prístrojov Bluetooth®-Low-Energy môže byť podľa modelu a prevádzkového systému možné, že sa nevytvorí spojenie. Prístroje Bluetooth® musia podporovať SPP profil.

E) Bluetooth® deaktivovaný

Na jednoznačnú identifikáciu Vášho meracieho prístroja slúži sériové číslo **11** na typovom štítku.

Vyobrazené komponenty

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

- 1** Tlačidlo Plus [+]
- 2** Tlačidlo funkcií
- 3** Tlačidlo Bluetooth®
- 4** Meracie tlačidlo [▲]
- 5** Farebný displej
- 6** Tlačidlo Volba vziaľnej roviny
- 7** Tlačidlo Mínus [-]
- 8** Tlačidlo vypínača [⌂]
- 9** Viečko priehradky na batériu
- 10** Aretácia veka priehradky na batériu
- 11** Sériové číslo
- 12** Prijímacia šošovka
- 13** Výstup laserového žiarenia
- 14** Výstražný štítok laserového prístroja
- 15** Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča*
- 16** Laserová cieľová tabuľka*
- 17** Ochranná taška

* Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí do základnej výbavy produktu.

Zobrazovacie (indikačné) prvky

a Stav Bluetooth®

Bluetooth® Funkcia Bluetooth® aktivovaná, spojenie nevytvorené

Bluetooth® Funkcia Bluetooth® aktivovaná, spojenie vytvorené

b Indikátor stavu batérie

c Nameraná hodnota

d Výsledok

e Laser zapnutý

f Vzťažná rovina merania

g Meracie funkcie

— Meranie dĺžky

→ Trvalé meranie

□ Meranie plochy

■ Meranie objemu

h Indikovanie chyby „Error“

Montáž

Vkladanie/výmena batérií

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

Pomocou akumulátorových článkov s napäťom 1,2 V je možné vykonať menej meraní ako pomocou batérií s napäťom 1,5 V.

Na otvorenie viečka priehradky na batérie **9** stlačte aretáciu **10** v smere šípky a viečko priehradky na batérie vyberte. Vložte príslušné batérie resp. akumulátorové články. Dajte pritom pozor na správne položenie podľa vyobrazenia na vnútornnej strane priehradky na batérie.

Ak sa na displeji po prvýkrát zobrází symbol batérie , je možné vykonať ešte minimálne 100 meraní. Keďže symbol batérie je prázdny, musíte batérie, resp. akumulátor vymeniť, vykonávanie meraní už nie je viac možné.

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



40 | Slovensky

- **Ked' merací prístroj dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho batérie, resp. akumulátorové články.** Počas dlhšieho skladovania by mohli batérie alebo akumulátorové články korodovať a mohli by sa samočinne vybijať.

Používanie

Uvedenie do prevádzky

- Nenechávajte zapnutý merací prístroj bez dozoru a po použití merací prístroj vždy vypnite. Laserový lúč by mohol oslepíť iné osoby.
- Merací prístroj chráňte pred vlhkom a pred priamym slnečným žiareniom.
- 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 ovplyvnéná precíznosť meracieho prístroja.
- Zabráňte prudkým nárazom alebo pádom meracieho prístroja. V prípade intenzívnejšieho vonkajšieho zásahu na merací prístroj by ste mali predtým, ako budeťe pokračovať v práci, vždy vykonáť skúšku presnosti (pozri „Kontrola presnosti merania meracieho prístroja“, strana 47).

Zapínanie/vypínanie

Na **zapnutie** meracieho prístroja krátko stlačte tlačidlo vypínača **1** alebo meracie tlačidlo **4**. Pri zapnutí meracieho prístroja sa ešte nezapegne laserový lúč.

Ak chcete merací prístroj **vypnúť**, stlačte na dlhšiu dobu tlačidlo vypínača **1**.

Ak sa po dobu 5 min nestlačí žiadne tlačidlo meracieho prístroja, merací prístroj sa kvôli úspore spotreby energie batérie automaticky vypne.

Meranie



Po zapnutí sa merací prístroj nachádza vo funkcií merania dĺžky. Ostatné meracie funkcie môžete nastavovať viacnásobným stlačaním tlačidla **2** (pozri „Meracie funkcie“, strana 41). Po potvrdení meracej funkcie prostredníctvom meracieho tlačidla **4** sa zapne laserový lúč.

Slovensky | 41

Po zapnutí prístroja sa ako vztážná rovina pre meranie vyberie zadná hrana meracieho prístroja. Informácie o zmene vztážnej roviny pozri odsek „Výber vztážnej roviny“, strana 41.

Priložte merací prístroj zvolenou vztážnou rovinou na požadovanú líniu merania (napr. na stenu).

Na spustenie merania krátko stlačte meracie tlačidlo **4**. Potom sa laserový lúč vypne. Na opäťovné zapnutie laserového lúča krátko stlačte meracie tlačidlo **4**. Na spustenie ďalšieho merania opäť krátko stlačte meracie tlačidlo **4**.

► Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa sami nepozerajte do laserového lúča, dokonca ani z vačšej vzdialenosťi.

Vo funkcií trvalé meranie začína meranie hned po prvom stlačení meracieho tlačidla **4**.

Nameraná hodnota sa typicky objaví v priebehu 0,5 sekundy a najneskôr po 4 sekundách. Doba merania závisí od vzdialenosťi, svetelných podmienok a reflexných vlastností cieľovej plochy.

Ak sa cca 20 sek. po zameraní laserového lúča neuskutoční žiadne meranie, laserový lúč sa kvôli šetrneniu batérií automaticky vypne.

Výber vztážnej roviny (pozri obrázky A – B)

Na uskutočnenie merania si môžete vybrať spomedzi dvoch rôznych vztážných rovín:

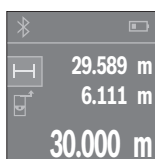
- zadná hrana meracieho prístroja (napr. pri priložení meracieho prístroja k stene),
- predná hrana meracieho prístroja (napr. pri meraní od hrany stola).

Ak chcete zmeniť vztážnú rovinu, stlačajte tlačidlo **6** dovtedy, kým sa na displeji zobrazia požadovaná vztážná rovina. Po každom zapnutí meracieho prístroja je ako vztážná rovina prednastavená zadná hrana meracieho prístroja.

Meracie funkcie

Meranie dĺžky (vzdialenosťi)

Na merania dĺžky stlačte viackrát tlačidlo **2** alebo dlho tlačte na meracie tlačidlo **4** kým sa na displeji **5** zobrází indikácia pre meranie dĺžky \rightarrow .



Stlačte meracie tlačidlo **4** jedenkrát na zameranie cieľovej plochy a znova na meranie.

Nameraná hodnota sa zobrazí dole na displeji.

Pri každom ďalšom meraní zopakujte vyššie uvedené kroky. Posledné 3 namerané hodnoty sa zobrazia na displeji. Posledná nameraná hodnota sa zobrazí dolu na displeji, predposledná nad ňou atď.



42 | Slovensky

Meranie plochy

Na merania plochy stlačte viackrát tlačidlo **2**, kým sa na displeji **5** zobrazí indikácia pre meranie plochy .

Potom odmerajte za sebou šírku a dĺžku ako pri meraní dĺžky. Medzi obidvomi meraniami zostane laserový lúč zapnutý. Meraný úsek bliká na indikácii merania plochy .

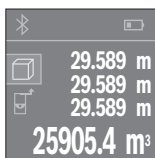


Prvá nameraná hodnota sa zobrazí hore na displeji. Po skončení druhého merania sa automaticky vypočíta a zobrazí plocha. Konečný výsledok sa zobrazí dolu na displeji, jednotlivé namerané hodnoty nad ním.

Meranie objemu

Na merania objemu stlačte viackrát tlačidlo **2**, kým sa na displeji **5** zobrazí indikácia pre meranie objemu .

Potom odmerajte za sebou šírku, dĺžku a výšku ako pri meraní dĺžky. Medzi týmito troma meraniami zostane laserový lúč zapnutý. Meraný úsek bliká na indikácii merania objemu .

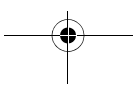


Po skončení tretieho merania sa automaticky vypočíta a zobrazí objem. Konečný výsledok sa zobrazí dole na displeji, jednotlivé namerané hodnoty nad tým.

Trvalé meranie (pozri obrázok C)

Pri trvalom meraní sa môže merací prístroj relatívne pohybovať k cielu u, pričom nameraná hodnota sa aktualizuje každých 0,5 sek. Môžete sa napríklad vzdialovať od nejakej steny až do požadovanej vzdialenosťi, na prístroji sa dá v každom okamihu odčítať aktuálna vzdialenosť.

Na trvalé meranie stlačte viackrát tlačidlo **2**, kým sa na displeji **5** zobrazí indikácia pre trvalé meranie .



Slovensky | 43



Stlačte meracie tlačidlo **4** na aktivovanie procesu merania. Merací prístroj pohybujte dovtedy, kým sa dole na displeji zobrazí požadovaná hodnota vzdialenosť.

Stlačením meracieho tlačidla **4** prerušte trvalé meranie. Aktuálna nameraná hodnota sa zobrazí dole na displeji. Najväčšia a najmenšia nameraná hodnota sa nachádzajú nad tým. Nové stlačenie meracieho tlačidla **4** spustí trvalé meranie odznova.

Priebežné meranie sa po 4 min automaticky vypne.

Vymazanie nameraných hodnôt

Krátkym stlačením tlačidla **8** môžete vymazať vo všetkých meracích funkciách poslednú nameranú hodnotu. Viacnásobným krátkym stlačením tlačidla sa jednotlivé namerané hodnoty vymazú v opačnom poradí.

Spočítavanie/odpočítavanie hodnôt

Namerané hodnoty alebo konečné výsledky sa môžu spočítavať alebo odpočítavať.

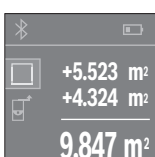
Spočítavanie hodnôt

Nasledujúci príklad opisuje spočítavanie plôch:

Zistite plochu podľa odseku „Meranie plochy“, pozri na strane 42.



Stlačte tlačidlo **1** [+]. Vypočítaná plocha sa zobrazí v strede displeja.



Stlačte meracie tlačidlo **4**, čím spustíte ďalšie meranie plochy. Zistite plochu podľa odseku „Meranie plochy“, pozri na strane 42. Na ukončenie sčítania stlačte meracie tlačidlo **4**. Na pripočítanie ďalších nameraných hodnôt znova stlačte tlačidlo **1** [+] atď.

Odpočítavanie hodnôt

Pri odpočítavaní hodnôt stlačte tlačidlo **7** [-]. Ďalší postup je analogický s postupom „Spočítavanie hodnôt“.

44 | Slovensky

Prenos údajov

Prenos údajov na iné zariadenia

Meračí prístroj je vybavený *Bluetooth®* modulom, ktorý umožňuje pomocou rádiovej techniky prenos údajov na určité mobilné koncové zariadenia s rozhraním *Bluetooth®* (napr. smartfón, tablet).

Informácie o potrebných systémových predpokladoch na *Bluetooth®* spojenie nájdete na internetovej stránke Bosch pod www.bosch-pt.de

Pri prenose údajov prostredníctvom *Bluetooth®* môže dojst' k časovému oneskoreniu medzi mobilným koncovým zariadením a meračím prístrojom. Môže to byť ovplyvnene vzájomnosťou medzi obidvomi prístrojmi alebo samotným meraným objektom.

Aktivovanie rozhrania *Bluetooth®* na prenos údajov na mobilné koncové zariadenie

Na aktivovanie rozhrania *Bluetooth®* stlačte tlačidlo *Bluetooth®* 3 na meračom prístroji. Uistite sa, že rozhranie *Bluetooth®* na vašom mobilnom koncovom zariadení je aktivované.

Na rozšírenie rozsahu funkcií mobilného koncového zariadenia a zjednodušenie spracovania údajov je k dispozícii špeciálna aplikácia Bosch (App) „PLR measure&go“. Tieto si môžete podľa koncového zariadenia stiahnuť v príslušných stores:



Po spustení aplikácie Bosch sa vytvorí spojenie medzi mobilným koncovým zariadením a meračím prístrojom. Ak sa našlo viac aktívnych meračích prístrojov, vyberte požadovaný meračí prístroj.

Stav spojenia a aktívne spojenie sa zobrazí na displeji **5 (a)**.

Pokiaľ sa počas 3 minút po stlačení tlačidla **Bluetooth® 3** nepodarí nadviazať spojenie, **Bluetooth®** sa kvôli šetreniu batérii/akumulátora automaticky vypne.

Deaktivovanie rozhrania Bluetooth®

Na deaktivovanie rozhrania **Bluetooth®** stlačte tlačidlo **Bluetooth® 3** alebo vypnite merací prístroj.

Pokyny na používanie

- **Merací prístroj je vybavený rádiovým rozhraním. Respektujte miestne pre-vádzkové obmedzenia, napr. lietadlá alebo nemocnice.**

Všeobecné upozornenia

Prijímacia šošovka **12** a výstup laserového lúča **13** nesmú byť počas merania zakryté.

Počas merania nesmiete merací prístroj pohybovať (s výnimkou funkcie Trvalé meranie). Preto čo najpresnejšie priložte merací prístroj k meracím bodom, alebo ho na meracie body položte čo najpresnejšie.

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

Čo ovplyvňuje merací rozsah

Merací rozsah závisí od svetelných pomerov a reflexných vlastností cielovej plochy. Aby ste laserový lúč lepšie videli, použite pri meraní vonku a pri silnom slnečnom žiareni okuliare na zviditeľnenie laserového lúča **15** (príslušenstvo) a laserovú cielovú tabuľku **16** (príslušenstvo), alebo cielovú plochu nejakým vhodným spôsobom zatiaľte.

Čo ovplyvňuje výsledok merania

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

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

V prípade potreby použite na týchto povrchových plochách laserovú cielovú tabuľku **16** (príslušenstvo).

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

46 | Slovensky**Poruchy – príčiny a ich odstránenie**

Príčina	Odstránenie
Na displeji sa zobrazí symbol pre výstrahu teploty (teplomer), obsluha nie je možná	Merací prístroj sa nachádza mimo rozsahu Počkajte, kým merací prístroj dosiahne prevádzkové teploty – 10 °C až + 40 °C. prevádzkovú teplotu
Indikátor stavu batérie klesá	Napätie batérie klesá (meranie je ešte možné) Výmena batérií resp. akumulátorových článkov
Indikátor stavu batérie prázdný, meranie nie je možné	Napätie batérie je príliš nízke Výmena batérií resp. akumulátorových článkov
Indikácie „Error“ a „----“ na displeji	Uhol medzi laserovým lúčom a cieľom je príliš ostrý. Zväčšite uhol medzi laserovým lúčom a cieľom
Cieľová plocha reflektouje príliš intenzívne (napríklad zrkadlo) alebo príliš slabovo (napríklad čierna látka), prípadne vtedy, ak je okolité svetlo príliš silné.	Použite cieľovú tabuľku 16 (príslušenstvo) Použite cieľovú tabuľku 16 (príslušenstvo)
Výstup laserového lúča 13 resp. prijímacia šošovka 12 sú zarosené (napríklad následkom rýchlej zmeny teploty).	Pomocou mäkkej handričky vytrite výšošovku 12 sú zarosené (napríklad následkom rýchlej zmeny teploty). Pomocou mäkkej handričky vytrite výšošovku 12 dosucha
Vypočítaná hodnota je vyššia ako 999 999 alebo nižšia ako – 999 999 m/m ² /m ³ .	Výpočet rozdeľte na jednotlivé čiastkové kroky
Výsledok merania je nespolahlivý	Cieľová plocha nereflekтуje jednoznačne (napríklad voda, sklo). Zakryte cieľovú plochu
Výstup laserového lúča 13 resp. prijímacia šošovka 12 sú prikryté.	Výstup laserového lúča 13 resp. prijímacia šošovku 12 uvoľnite
Výsledok merania je nepravdepodobný	Nastavená nesprávna vzťažná rovinu Vyberte takú vzťažnú rovinu, ktorá sa hodí pre dané meranie
Na dráhe laserového lúča je prekážka	Laserový bod sa musí celý nachádzať na cieľovej ploche.

Príčina	Odstránenie	
Bluetooth® sa nedá aktivovať		
Batérie, resp. akumulátory sú slabé.	Výmena batérií resp. akumulátorových článkov	
Nie je spojenie Bluetooth®		
Porucha spojenie Bluetooth®	<p>Bluetooth® vypnite a opäť zapnite.</p> <p>Skontrolujte aplikáciu vo vašom mobilnom koncovom zariadení.</p> <p>Skontrolujte, či je funkcia Bluetooth® na vašom meracom prístroji a mobilnom koncovom zariadení aktívovaná.</p> <p>Skontrolujte, či vaše mobilné koncové zariadenie nie je preťažené.</p> <p>Skráťte vzdialenosť medzi meracím prístrojom a vašim mobilným koncovým zariadením.</p> <p>Zabráňte prekážkam (napr. železobetón, kovové dvere) medzi meracím prístrojom a vašim mobilným koncovým zariadením. Udržiavajte bezpečný odstup od zdrojov elektromagnetického rušenia (napr. vysielačov WLAN).</p>	



Merací prístroj kontroluje správnu funkciu pri každom meraní. Ak sa zistí chyba, displej zobrazuje už len symbol, ktorý je uvedený vedľa. V tomto prípade, alebo keď sa pomocou uvedených opatrení nepodaří odstrániť chybu, odovzdajte merací prístroj prostredníctvom svojho predajcu do servisného strediska firmy Bosch.

Kontrola presnosti merania meracieho prístroja

Presnosť meracieho prístroja môžete prekontrolovať nasledovne:

- Zvolte trvalo nemennú meraciu vzdialenosť v dĺžke cca 3 až 10 m, ktorej dĺžku presne poznáte (napríklad šírku miestnosti, otvor dverí a podobne). Táto meracia vzdialenosť sa musí nachádzať vo vnútri miestnosti, cielová plocha merania musí byť hladká a musí mať dobrý odraz.
- Odmerajte túto vzdialenosť 10-krát za sebou.

Odchýlka jednotlivých meraní od strednej hodnoty smie byť maximálne $\pm 2 \text{ mm}$. Zaprotokolujte si tieto merania, aby ste neskôr mohli presnosť meraní porovnať.



48 | Slovensky

Údržba a servis

Údržba a čistenie

Meračí prístroj skladujte a transportujte v ochrannej taške, ktorá sa dodáva spolu s meračím prístrojom.

Udržiavajte svoj meračí prístroj vždy v čistote.

Neponárajte meračí prístroj do vody ani do iných kvapalín.

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

Predovšetkým prijímaciu šošovku **12** ošetrujte rovnako starostlivo, ako treba ošetrovať napríklad okuliare alebo šošovku fotoaparátu.

V prípade potreby zasielajte meračí prístroj do opravy v ochrannej taške **17**.

Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

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

www.bosch-pt.com

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

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja 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 šetriac životné prostredie.

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

Len pre krajiny EÚ:

Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musia už 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 zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

Magyar

Biztonsági előírások



Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást, hogy veszélymentesen is biztonságosan tudja kezelni 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 figyelmeztető táblákat. **BIZTOS HELYEN ÓRÍZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT, ÉS HA A MÉRŐMŰSZERT TOVÁBBADJA, ADJA TOVÁBB EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT IS.**

- ▶ Vigyázat – ha az itt leírtaktól eltérő kezelő vagy beállító berendezéseket használ, vagy más eljárásokat alkalmaz, ez veszélyes sugárterheléshez vezethet.
- ▶ A mérőműszer egy figyelmeztető táblával kerül szállításra (a képes oldalon a mérőműszer rajzán a 14 számmal van jelöltve).



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



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



50 | Magyar

- Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjön azonnal ki a lézer-sugár vonalából.
- Ne hajtson végre a lézerberendezésen semmiféle változtatást.
- Ne használja a lézerpontkereső szemüveget védőszemüvegként. A lézerpontkereső szemüveg a lézersugár felismerésének megkönnyítésére szolgál, de nem nyújt védelmet a lézersugárral szemben.
- Ne használja a lézerpontkereső szemüveget napszemüvegként vagy a közlekedésben egyszerű szemüvegként. A lézerpontkereső szemüveg nem nyújt teljes védelmet az ultraibolyai sugárzással szemben és csökkenti a színlismerési képességet.
- A mérőműszer csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja. Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos műszer maradjon.
- Ne hagyja, hogy gyerekek a lézersugárral felszerelt mérőműszer felügyelet nélkül használják. Ezzel akaratlanul elváthatnak más személyeket.
- Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. A mérőműszerben szikrák keletkezhetnek, amelyek a port vagy a gózokat megyűjthetik.
- Vigyázz! Ha a mérőműszeret *Bluetooth-szal*® használja, más készülékekben, repülőgépeken és orvosi készülékekben (például pacemaker, hallókészülék) zavarok léphetnek fel. A közvetlen környezetben emberek és állatok sérülését sem lehet teljesen kizárni. Ne használja a mérőműszeret *Bluetooth-szal*® orvosi készülékek, töltőállomások, vegyiipari berendezések, robbanásveszélyes területek közelében és robbantási területeken. Ne használja a mérőműszeret *Bluetooth-szal*® repülőgépeken. Közvetlen testközelben kerülje el a tartós üzemeltetést.
- A *Bluetooth*®-szóvédjegy és a képjelek (logók) a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei és tulajdonai. A szóvédjegynek/a képjelek a Robert Bosch GmbH által történő valamennyi alkalmazása a megfelelő licencia alatt áll.

A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása

Rendeltetésszerű használat

A mérőműszer távolságok, hosszúság és magasság mérésére és felületek és térfogatok kiszámítására szolgál.

A mérési eredményeken a *Bluetooth*® segítségével más készülékekre is át lehet vinni.

Műszaki adatok

Digitális lézeres távolságmérő	PLR 30 C	PLR 40 C
Cikkszám	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Mérési tartomány	0,05 – 30 m ^{A)}	0,05 – 40 m ^{A)}
Mérési pontosság (tipikusan)	± 2,0 mm ^{B)}	± 2,0 mm ^{B)}
Legkisebb kijelzhető egység	1 mm	1 mm
Üzemi hőmérséklet	- 10 °C ... + 40 °C	- 10 °C ... + 40 °C
Tárolási hőmérséklet	- 20 °C ... + 70 °C	- 20 °C ... + 70 °C
A levegő megengedett legmagasabb nedvességtartalma, max.	90 %	90 %
Lézerosztály	2	2
Lézertípus	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
A lézersugár átmérője (25 °C hőmérséklet mellett) kb.		
– 10 m távolságban	9 mm	9 mm
– 30 m távolságban	27 mm	27 mm
– 40 m távolságban	–	36 mm
Kikapcsoló automatika, kb. a következő idő elteltével		
– Lézer	20 s	20 s
– Mérőműszer (mérés nélkül)	5 perc	5 perc
– Bluetooth® (ha inaktív)	3 perc	3 perc
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint	0,084 kg	0,084 kg
Méretek	100 x 42 x 22 mm	100 x 42 x 22 mm
Elemek	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Az elem élettartama kb.		
– Egyedi mérések	10 000 ^{C)E)}	10 000 ^{C)E)}
– Tartós mérés	2,5 óra ^{C)E)}	2,5 óra ^{C)E)}
Adatátvitel		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic és Low Energy) ^{D)}	Bluetooth® 4.0 (Classic és Low Energy) ^{D)}



52 | Magyar

* a felület tulajdonságaitól és a környezeti feltételektől függően

A) A mérőműszer hátsó élétől mérve. A készülék hatótávolsága annál nagyobb, minél jobban visszaveri a felület a lézerfényt (szórvva, nem tükrözve) és minél jobban kiválík a lézerfénypont a környezetből (belsı helyiségek, alkonyodás). 20 méternél kisebb távolságok esetén ne használjon retro fény-visszaverő céltáblát, mivel az mérési hibákhoz vezethet.

B) A mérőműszer hátsó élétől mérve, a cél 100 %-os visszaverő-képessége (például egy fehérre festett fal), gyenge háttérvilágítás és 25 °C üzemi hőmérséklet mellett. Kiegészítőleg $\pm 0,05$ mm/m befolyásal kell számolni.

C) 25 °C üzemi hőmérséklet mellett

D) A Bluetooth®-Low-Energy technológián alapuló készülékeknel a modelltől és az operációs rendszertől függően előfordulhat, hogy nem lehet összekötöttetést felépíteni. A Bluetooth® készülékeknek támogatniuk kell az SPP profilt.

E) Bluetooth® deaktiválva

Az őn mérőműszerre a tipustáblán található **11** gyártási számmal egyértelműen azonosítható.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

- 1 Plusz gomb [+]
- 2 Funkcióbillentyű
- 3 Bluetooth®-gomb
- 4 Mérő gomb [▲]
- 5 Színes kijelző
- 6 Vonatkoztatási sík kijelölő gomb
- 7 Minusz gomb [-]
- 8 Be-/ki-gomb [⌂]
- 9 Az elemtártó fedele
- 10 Az elemtártó fiók fedelének reteszeltése
- 11 Gyártási szám
- 12 Vevőlencse
- 13 Lézersugár kilépési pontja
- 14 Lézer figyelmeztető tábla
- 15 Lézerpont kereső szemüveg*
- 16 Lézer-céltábla*
- 17 Védőtáska

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

Kijelző elemek**a** Bluetooth® Státusz

 Bluetooth® aktiválva, kapcsolat nincs létrehozva

 Bluetooth® aktiválva, kapcsolat létrehozva

b Elem kijelző**c** Mért érték**d** Eredmény**e** A lézer be van kapcsolva**f** Mérési vonatkoztató sík**g** Mérési funkciók

→ Hosszmérés

→ Tartós mérés

Felületmérés

Tér fogatmérés

h „Error” hibakijelzés**Összeszerelés****Elemek behelyezése/kicsérélése**

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

1,2-V akkumulátorokkal kevesebb mérést lehet végrehajtani, mint 1,5-V elemekkel.

Az elemtártó **9** fedélének kinyitásához tolja el a **10** reteszeltést a nyíl által jelzett irányban és vegye le a fedeleket. Tegye be az elemeket, illetve az akkumulátorokat. Ekkor ügyeljen az elemfiók belső oldalán ábrázolt helyes polarításra.

Ha az  elemszimbólum először jelenik meg a kijelzőn, akkor még legalább 100 mérést végre lehet hajtani. Ha az elemszimbólum üres, az elemeket, illetve akkumulátorokat ki kell cserélni, mérésre ekkor már nincs lehetőség.

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

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



Üzemeltetés

Üzembevitel

- ▶ **Sohase hagyja a bekapcsolt mérőműszert felügyelet nélkül és használat után minden kapcsolja ki a mérőműszert.** A lézersugár más személyeket elvakíthat.
- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**
- ▶ **Ne tegye ki a mérőműszert extrém hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletgörbözösségeknek.** Például ne hagyja hosszabb ideig a mérőműszert egy autóban. Nagyobb hőmérsékletgörbözösségek után hagyja a mérőműszert temperálóni, mielőtt azt ismét üzembe venné. Extrém hőmérsékletek vagy hőmérséklet ingadozások befolyásolhatják a mérőműszer mérési pontosságát.
Ügyeljen arra, hogy a mérőműszer ne eshesse le és ne legyen kitéve erősebb lökéseknek vagy ütéseknek. Ha a mérőműszert erős külső hatás érte, a munka folytatása előtt ellenőrizze annak pontosságát (lásd „A mérőműszer pontosságának ellenőrzése”, a 61. oldalon).

Be- és kikapcsolás

A mérőműszer **bekapcsolásához** nyomja be rövid időre az **1** be-/kikapcsoló gombot vagy a **4** mérő gombot. A mérőműszer bekapcsolásakor a lézersugár még nem kerül bekapcsolásra.

A mérőműszer **kikapcsolásához** nyomja meg hosszabb időre az **1** be-/kikapcsoló billentyűt.

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

Mérési folyamat



A mérőműszer a bekapcsolás után a hosszmérési funkcióban van. Az egyéb mérési funkciókat a **2** gomb többszöri megnyomásával lehet beállítani (lásd „Mérési funkciók”, a 55. oldalon). A mérési funkcióknak a **4** mérő gombbal való nyugtázása után a lézersugár bekapcsolásra kerül.

A mérőműszer minden egyes bekapcsolása után a mérőműszer hátsó éle van vonatkoztató síkként beállítva. A vonatkoztató sík megváltoztatását illetően lásd „A vonatkoztató sík kijelölése”, a 55 oldalon).

Fektesse hozzá a mérőműszert a kijelölt vonatkoztató síkkal a kívánt mérési vonalra (például a falra).

A mérés kiváltásához nyomja meg röviden a **4** mérő gombot. Ezután a lézersugár kiaknásolásra kerül. A lézersugár ismételt bekapcsolásához nyomja meg röviden a **4** mérőgombot. Egy további mérés kiváltásához nyomja meg ismét röviden a **4** mérőgombot.

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

A tartós mérési funkció esetén a mérés már a **4** mérőgomb első megnyomása után megkezdődik.

A mérési eredmény tipikusan 0,5 másodpercen belül és legkésőbb 4 másodperc elteltével jelenik meg. A mérési időtartam a mérés a távolságtól, a fényviszonyuktól és a célfelület visszaverő tulajdonságaitól függ.

Ha a lézersugár irányának beállítása után kb. 20 másodpercig nem történik mérés, a lézersugár az elemek kímélésére automatikusan kikapcsolódik.

A vonatkoztató sík kijelölése (lásd az „A” – „B” ábrát)

A méréshez két különböző vonatkoztató sík között lehet választani:

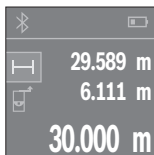
- a mérőműszer hátsó éle (például ha egy falhoz tartja a berendezést),
- a mérőműszer első éle (például egy asztal élétől kiinduló méréshez).

A vonatkoztató sík megválogatásához nyomja meg többször egymásután a **6** gombot, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a kívánt vonatkoztató sík. A mérőműszer minden egyes bekapcsolása után a mérőműszer hátsó éle van vonatkoztató síkként beállítva.

Mérési funkciók

Hosszmérés

Nyomja meg a hosszúságmérésekhez többször egymás után a **2** gombot, vagy nyomja be hosszabb időre a **4** mérőgombot, amíg az **5** kijelzőn meg nem jelenik a hosszúság-mérés → kijelzése.



Nyomja meg a célfelület beirányozásához egyszer, majd magához a méréshez még egyszer a **4** mérőgombot.

A mért érték a kijelző alsó részén jelenik meg.

Minden egyes további méréshez ismételje meg a fent megadott lépéseket. Az utolsó 3 mérési eredmény a kijelzőn kijelzésre kerül. Az utolsó mérési eredmény a kijelző legsoros sorában, az utolsó előtti mérési eredmény a felette álló sorban található, és így tovább.

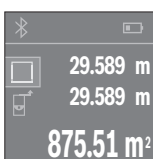


56 | Magyar

Felületmérés

A felületmérésekhez nyomja meg többször egymás után a **2** gombot, amíg az **5** kijelzőn meg nem jelenik a felületmérés jele.

Ezután a hosszméréshez hasonlóan egymás után mérje meg a szélességet és a magasságot. A két mérés között a lézersugár bekapcsolt állapotban marad. A mérésre kerülő szakasz a felületmérés kijelzésében villog.

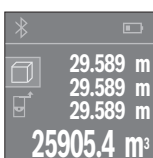


Az első mérési eredmény a kijelző felső részén kerül kijelzésre. A második mérés befejezése után a készülék automatikusan ki-számítja és kijelzi a felületet. A végeredmény a kijelző alsó részén, az egyes különálló mért értékek felette láthatók.

Térfogatmérés

A térfogatmérésekhez nyomja meg többször egymás után a **2** gombot, amíg az **5** kijelzőn meg nem jelenik a térfogatmérés jele.

Ezután a hosszméréshez hasonlóan egymás után mérje meg a mérésre kerülő térfogat szélességét, hosszúságát és magasságát. A három mérés között a lézersugár bekapcsolt állapotban marad. A mérésre kerülő szakasz a térfogatmérés kijelzésében villog.



A harmadik mérés befejezése után a készülék automatikusan ki-számítja és kijelzi a térfogatot. A végeredmény a kijelző alsó részén, az egyes különálló mért értékek felette láthatók.

Folyamatos mérés (lásd a „C” ábrát)

A folyamatos mérés alatt a mérőműszert a célohoz viszonyítva el szabad mozgatni, a készülék a mért értéket kb. félmásodpercenként aktualizálja. A felhasználó például előtávolíthat egy faltól, amíg el nem éri a kívánt távolságot; az aktuális távolság a készüléken mindenig leolvasható.

A tartós mérésekhez nyomja meg többször egymás után a **2** gombot, amíg az **5** kijelzőn meg nem jelenik a tartós mérés jele.



A mérési eljárás kiváltásához nyomja meg a **4** mérőgombot. Mozgassa addig a mérőműszert, amíg a kijelzőn a kívánt távolság értéke meg nem jelenik.

A tartós mérést a **4** mérőgomb megnyomásával lehet megszakítani. Az aktuális mért érték a kijelző alsó részén jelenik meg. E felett a legnagyobb és a legkisebb mért érték látható. A **4** mérőgomb ismételt megnyomásakor a tartós mérés újra megkezdődik.

A tartós mérés 4 perc elteltével automatikusan kikapcsolódik.

A mérési eredmények törlése

A **8** gomb rövid megnyomásával minden egyes mérési funkcionál ki lehet törölni a legutoljára meghatározott egyedi mérési értéket. A gomb többször egymás utáni megnyomásával az egyedi mérési értékek a méréshez viszonyítva fordított sorrendben törölésre kerülnek.

Értékek hozzáadása/levonása

A mérési eredményeket vagy végeredményeket hozzá lehet adni, vagy ki lehet venni.

Értékek hozzáadása

A következő példában a felületek összeadása kerül leírásra:

Számítson ki egy felületet a „Felületmérés” szakaszban (lásd 56. oldal) leírtak szerint.



Nyomja meg az **1** [**+**] gombot. A kiszámított felület a kijelző közepén kerül kijelzésre.



Nyomja meg a **4** mérőgombot, hogy ezzel elindítson egy további felületmérést. Számítsa ki a felületet a „Felületmérés” szakaszban (lásd 56. oldal) leírtak szerint. Az összeadás befejezéséhez nyomja meg a **4** mérőgombot. További mért értékek hozzáadásához nyomja meg még egyszer az **1** [**+**] gombot, stb.

Értékek levonása

Az értékek levonásához nyomja meg a **7** [-] gombot. A további eljárás analóg a „Értékek hozzáadása” eljárásnak.

Adatátvitel

Adatátvitel más berendezésekhez

A mérőműszer egy Bluetooth®-modullal van felszerelve, amely rádiótechnikai eszközökkel lehetővé teszi a bizonyos Bluetooth®-interféssel felszerelt végberendezésekhez (például okostelefon, tablet) való adatátvitelt.

Az egy Bluetooth®-összeköttetéshez szükség rendszerfeltételek a Bosch weboldalon az alábbi címen találhatók:

www.bosch-pt.de

A Bluetooth® alkalmazásával végrehojtott adatátvitel során a hordozható végberendezés és a mérőműszer között időkészlejtés léphet fel. Ez a két berendezés közötti távolságra vagy a mérés tárgyának tulajdonságaira vezethető vissza.

A Bluetooth®-interfész aktiválása egy hordozható végberendezéshez való adatátvitelhez

A Bluetooth®-interfész aktiválásához nyomja meg a mérőműszeren található Bluetooth®-gombot 3. Gondoskodjon arról, hogy a Bluetooth®-interfész a hordozható végberendezésén aktiválva legyen.

A mobil végberendezés funkciói terjedelmének kibővítésére és az adatfeldolgozás egyszerűsítésére rendelkezésre áll a speciális „PLR measure&go” Bosch-App. Ezeket a végberendezéstől függően a megfelelő store-ról lehet letölteni:



A Bosch-alkalmazás elindítása után a rendszer létrehozza a hordozható végberendezés és a mérőműszer közötti összeköttetést. Ha a rendszer több aktív mérőműszert talál, akkor Önnek ki kell jelölnie a megfelelő mérőműszerét.

Az összeköttetés státusa, valamint az aktív összeköttetés az **5** kijelzőn kijelzésre kerül (**a**).

Ha a Bluetooth®-gomb **3** megnyomása után 3 percen belül nem sikerül létrehozni az összeköttetést, Bluetooth® az elemek/akkumulátorok kímélésére kikapcsol.

A Bluetooth®-interfész deaktiválása

A Bluetooth®-interfész deaktiválásához nyomja meg a Bluetooth®-gombot **3** vagy kapcsolja ki a mérőműszert.

Munkavégzési tanácsok

► A mérőműszer egy rádió-interféssel van felszerelve. Tartsa be a helyi üzemelési korlátozásokat, például repülőgépekben vagy kórházakban.

Általános tájékoztató

A **12** vevőlencsét és a lézersugár **13** kimeneti pontját mérés közben nem szabad letakarni.

A mérőműszert mérés közben nem szabad mozgatni (kivéve a tartós mérési funkciót). Ezért a mérőműszert lehetőleg tegye rá a mérési pontokra, vagy nyomja hozzá a mérési pontokhoz.

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

Befolyások a mérési tartományra

A mérési tartomány a megvilágítási viszonyoktól és a célfelület visszaverési tulajdon-ságaitól függ. A szabadban és erős napsugárzás mellett végzett munkákhoz a lézer-pont megtalálásának megkönnyítésére használja a **15** lézerpont kereső szemüveget (külön tartozék) és a **16** lézer-céltáblát (külön tartozék), illetve vessen valamivel árnyékot a célfelületre.

Befolyások a mérési eredményre

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

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

Szükség esetén ezeken a felületeken használja a **16** lézer-céltáblát (külön tartozék).

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

60 | Magyar**Hiba - Okok és elhárításuk**

A hiba oka	Elhárítás módja
A kijelzőn megjelenik a hőmérsékleti figyelmeztetés (hőmérő) jele, ekkor további kezelésre nincs lehetőség	
A mérőműszer a -10°C – $+40^{\circ}\text{C}$ üze- mi hőmérséklet tartományon kívül van.	Várja meg, amíg a mérőműszer eléri az üzemi hőmérsékletet
Az elem kijelzése csökken	
Az elem feszültsége csökken (még lehet méréseket végrehajtani)	Elemek, illetve akkumulátorok kicserélése
Az elem kijelző üres, mérésre már nincs lehetőség	
Az elem feszültsége túl alacsony	Elemek, illetve akkumulátorok kicserélése
Kijelzés: „Error” (Hiba) és „----” a kijelzőn	
A lézersugár és a célfelület közötti szög túl kicsi.	Növelje meg a lézersugár és a célfelület köztől szöget
A célfelület túl erősen (például tükör), illetve túl gyengén (például fekete anyag) veri vissza a lézersugarat, vagy túl erős a környezeti megvilágítás.	Használja a 16 lézer-céltáblát (tartozék)
A 13 lézersugárzás kilépési pont, illetve a 12 vevőlencse (például a gyors hőmérőszékváltózás miatt) beprárosodott.	Egy puha kendővel törölje szárazra a lézersugár 13 kilépési pontját, illetve a 12 vevőlencsét
A számított érték nagyobb, mint 999 999 vagy kisebb, mint -999 999 $\text{m}/\text{m}^2/\text{m}^3$.	Ossza fel közbenő lépésekre a számítást
A mérési eredmény megbízhatatlan	
A célfelület (például vízfelület, üveg) nem veri vissza egyértelműen a lézersugarat.	Takarja le a célfelületet
A lézersugár 13 kilépési pontját, illetve a 12 vevő lencsét valami letakarja.	Tartsa szabadon a lézersugár 13 kilépési pontját, illetve a 12 vevő lencsét
A mérési eredmény nem plauzibilis	
Hibás vonatkoztató sík van beállítva	Állítson be a méréshez illő vonatkoztató síkot
Akadály a lézersugár útjában	A teljes lézerpontnak a célfelületen kell feküdnie.

A hiba oka**Elhárítás módja****A Bluetooth® nem aktiválható**

Az elemek, illetve az akku túl gyengék. Elemek, illetve akkumulátorok kicserélése

Nincs Bluetooth®-összeköttetés

Zavar van a Bluetooth®-összeköttetésben

Kapcsolja ki, majd kapcsolja ismét be a Bluetooth®-ot.

Ellenőrizze a hordozható végberendezésén futó alkalmazást.

Ellenőrizze, hogy Bluetooth® minden mérőműszeren, minden hordozható végberendezésen aktiválva van.

Ellenőrizze, nincs-e túlterhelve a hordozható végberendezése.

Csökkentse a mérőműszer és a hordozató végberendezés közötti távolságot.

Gondoskodjon arról, hogy ne legyenek akadályok (például vasbeton, fémajtók) a mérőműszer és a hordozható végberendezés között. Tartson megfelelő távolságot az elektromágnes zavarforrásoktól (például WLAN-adók).



A mérőműszer a saját előírásszerű működését minden mérésnél elenorzi. Ha ekkor a rendszer hibát észlel, akkor csak a mellékelt szimbólum jelenik meg. Ebben az esetben, vagy ha a fent megadott elhárítási intézkedésekkel sem sikerül elhárítani a hibát, küldje el a mérőműszer a kereskedő keresztül a Bosch-vevőszolgálatnak.

A mérőműszer pontosságának ellenőrzése

A mérőműszer pontosságát a következőképpen lehet felülvizsgálni:

- Válasszon ki egy megváltozthatatlan, kb 3 – 10 m hosszúságú mérési vonalat, amelynek hosszúsága pontosan ismert (pl. egy helyiség szélessége, egy ajtónyílás stb.). A mérési szakasznak belső térbén kell lennie a mérési célfelületnek simának kell lennie és jó viaszaverő tulajdonságokkal kell rendelkeznie.
- Mérje meg 10-szer egymás után ennek a mérési szakasznak a hosszát.

Az egyedi méréseknek a középertéktől való eltérése legfeljebb ± 2 mm lehet. Készítzen a mérésről jegyzőkönyvet, hogy a készülék pontosságát egy későbbi időpontban össze tudja hasonlítani a pillanatnyi pontossággal.

62 | Magyar

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

A mérőműszert csak azazzal együtt szállított védőtáskában tárolja és szállítsa.

Tartsa minden tisztán a mérőműszert.

Ne merítse vízbe vagy más folyadékokba a mérőszerszámot.

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

Mindenkelőtt a **12** vevő lencsét ugyanolyan gondosan ápolja, mint a szemüvegét, vagy a fényképezőgépe lencséjét.

Ha javításra van szükség, a **17** védőtáskába csomagolva küldje be a mérőműszert.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

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

www.bosch-pt.com

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

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típusáblóján található 10-jegyű cikkszámot.

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 szempontnak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

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

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 szempontnak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A változtatások jog a fenntartva.

64 | Русский

Русский

Информация о подтверждении соответствия содержится 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 повреждением интегрированных защитных механизмов. Никогда не изменяйте до неузнаваемости предупредительные таблички на измерительном инструменте. ХОРОШО СОХРАНЯЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ И ПЕРЕДАВАЙТЕ ЕЕ ВМЕСТЕ С ПЕРЕДАЧЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА.

- ▶ Внимание – использование других не упомянутых здесь элементов управления и регулирования или других методов эксплуатации может подвергнуть Вас опасному для здоровья излучению.
- ▶ Измерительный инструмент поставляется с предупредительной табличкой (на странице с изображением измерительного инструмента показана под номером 14).



- ▶ Если текст предупредительной таблички не на языке Вашей страны, зачтите 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 намеренно закрыть и немедленно отвернуться от луча.
- ▶ Не меняйте ничего в лазерном устройстве.
- ▶ Не применяйте лазерные очки в качестве защитных очков. Лазерные очки служат для лучшего распознавания лазерного луча, однако они не защищают от лазерного излучения.
- ▶ Не применяйте лазерные очки в качестве солнечных очков или в уличном движении. Лазерные очки не дают полной защиты от ультрафиолетового излучения и ухудшают восприятие красок.

66 | Русский

- 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.
- Осторожно! При использовании измерительного инструмента с *Bluetooth*[®] возможны помехи для других приборов и установок, самолетов и медицинских аппаратов (напр., кардиостимуляторов, слуховых аппаратов). Кроме того, нельзя полностью исключить нанесение вреда находящимся в непосредственной близости людям и животным. Не пользуйтесь измерительным инструментом с *Bluetooth*[®] вблизи медицинских аппаратов, заправочных станций, химических установок и территорий, на которых существует опасность взрыва или могут проводиться взрывные работы. Не пользуйтесь измерительным инструментом с *Bluetooth*[®] в самолетах. Страйтесь не включать его на продолжительное в непосредственной близости от тела.

Словесный торговый знак *Bluetooth*[®] и графический знак (логотип) являются зарегистрированным товарным знаком и собственностью Bluetooth SIG, Inc. Компания Robert Bosch GmbH использует этот словесный товарный знак/логотип по лицензии.

Описание продукта и услуг

Применение по назначению

Измерительный инструмент предназначен для измерения расстояний, длин, высот, удалений и расчета площадей и объемов.

Результаты измерения можно передать через *Bluetooth*[®] на другие приборы.

Русский | 67

Технические данные

Цифровой лазерный дальномер	PLR 30 C	PLR 40 C
Товарный №	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Диапазон измерений	0,05 – 30 м ^{A)}	0,05 – 40 м ^{A)}
Точность измерения (типичная)	± 2,0 мм ^{B)}	± 2,0 мм ^{B)}
Наименьшее отображаемое значение	1 мм	1 мм
Рабочая температура	- 10 °C ... + 40 °C	- 10 °C ... + 40 °C
Температура хранения	- 20 °C ... + 70 °C	- 20 °C ... + 70 °C
Относительная влажность воздуха не более	90 %	90 %
Класс лазера	2	2
Тип лазера	635 нм, < 1 мВт	635 нм, < 1 мВт
Диаметр лазерного луча ^{C)} (при 25 °C) ок.		
– на расстоянии 10 м	9 мм	9 мм
– на расстоянии 30 м	27 мм	27 мм
– на расстоянии 40 м	–	36 мм
Автоматическое выключение через прибл.		
– Лазер	20 с	20 с
– Измерительный инструмент (без измерений)	5 мин	5 мин
– Bluetooth® (выключенный)	3 мин	3 мин
Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014	0,084 кг	0,084 кг
Размеры	100 x 42 x 22 мм	100 x 42 x 22 мм
Батарейки	2 x 1,5 В LR03 (AAA)	2 x 1,5 В LR03 (AAA)
Срок службы батарей ок.		
– Единичные измерения	10000 ^{C/E)}	10000 ^{C/E)}
– Продолжительное измерение	2,5 ч ^{C/E)}	2,5 ч ^{C/E)}

Передача данных

<i>Bluetooth®</i>	<i>Bluetooth® 4.0</i> (Classic и Low Energy) ^{D)}	<i>Bluetooth® 4.0</i> (Classic и Low Energy) ^{D)}
-------------------	---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------



68 | Русский

* в зависимости от свойств поверхности и условий окружающей среды

A) При измерениях от задней кромки измерительного инструмента. Радиус действия увеличивается в зависимости от того, как хорошо свет лазера отражается от наружной поверхности цели (рассеянное, а не зеркальное отражение), и от яркости лазерной точки по сравнению с освещенностью окружающей среды (внутренние помещения, сумерки). При расстояниях менее 20 м использовать отражающую лазерный луч мишень не следует, т.к. она может приводить к ошибкам измерения.

B) При измерениях от задней кромки измерительного инструмента, 100 % отражательная способность цели (напр., белая стена), слабая фоновая подсветка и рабочая температура 25 °C. Дополнительно нужно исходить из влияния порядка $\pm 0,05$ мм/м.

C) при рабочей температуре 25 °C

D) В приборах *Bluetooth®-Low Energy* в зависимости от модели и операционной системы соединение может не устанавливаться. Приборы *Bluetooth®* должны поддерживать профиль SPP.

E) *Bluetooth®* деактивирован

Однозначная идентификация Вашего измерительного инструмента возможна по серийному номеру **11** на заводской табличке.

Изображенные составные части

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

- 1 Кнопка «плюс» [+]
- 2 Кнопка режима
- 3 Кнопка *Bluetooth®*
- 4 Кнопка измерения [▲]
- 5 Цветной экран
- 6 Кнопка выбора плоскости отсчета
- 7 Кнопка «минус» [-]
- 8 Выключатель [⌂]
- 9 Крышка батарейного отсека
- 10 Фиксатор крышки батарейного отсека
- 11 Серийный номер
- 12 Приёмная линза
- 13 Выход лазерного луча
- 14 Предупредительная табличка лазерного излучения
- 15 Очки для работы с лазерным инструментом*

16 Визирная марка для лазерного луча*

17 Защитный чехол

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

Элементы индикации

a Статус Bluetooth®

 Bluetooth® активирован, связь не установлена

 Bluetooth® активирован, связь установлена

b Индикатор заряженности аккумуляторной батареи

c Измеряемое значение

d Результат

e Лазер включен

f Плоскость отсчета при измерении

g Режимы измерения

— Измерение длины

→ Продолжительное измерение

Измерение площади

Измерение объема

h Индикация ошибки «Error»

Сборка

Установка/замена батареек

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

С аккумуляторными батареями на 1,2 В возможно меньше измерений, чем с батарейками на 1,5 В.

Чтобы открыть крышку батарейного отсека **9**, нажмите на фиксатор **10** в направлении стрелки и снимите крышку. Вставьте батарейки или аккумуляторные батареи. Следите за правильной полярностью в соответствии с изображением на внутренней стороне крышки батарейного отсека.

После первого появления на дисплее символа батарей  возможно еще минимум 100 измерений. Если символ батарейки пустой, батарейки или аккумуляторные батареи нужно поменять, измерения больше невозможны.

70 | Русский

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

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

Работа с инструментом

Эксплуатация

- **Не оставляйте без присмотра включенный измерительный инструмент и выключайте его после использования.** Другие лица могут быть ослеплены лазерным лучом.
- **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**
- **Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов.** В частности, не оставляйте его на длительное время в машине. При больших перепадах температуры сначала дайте измерительному инструменту стабилизировать свою температуру, прежде чем начинать работать с ним. Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента.
- **Избегайте сильных толчков и падений измерительного инструмента.** После сильных внешних воздействий на измерительный инструмент рекомендуется проверить его точность, прежде чем продолжать работать с инструментом (см. «Контроль точности измерительного инструмента», стр. 79).

Включение/выключение

Чтобы **включить** измерительный инструмент, коротко нажмите на выключатель **1** или на кнопку измерения **4**. При включении измерительного инструмента лазерный луч еще не включается.

Для **выключения** измерительного инструмента нажмите кнопку выключения **1** и держите ее нажатой продолжительное время.

Если в течение прибл. 5 минут не будет нажиматься никаких кнопок на измерительном инструменте, инструмент автоматически выключается для сохранения заряда батарей.

Измерение



После включения измерительный инструмент находится в режиме измерения длины. Другие режимы измерения можно настроить многочтным нажатием на кнопку **2** (см. «Режимы измерений», стр. 72).

После подтверждения режима измерения с помощью кнопки измерения **4** включается лазерный луч.

При включении исходная плоскость для измерения – это задний край измерительного инструмента. Чтобы поменять исходную плоскость, см. «Выбор плоскости отсчета», стр. 71.

Приложите измерительный инструмент выбранной исходной плоскостью к же-лаемой измерительной линии (например, к стене).

Чтобы произвести измерение, коротко нажмите на кнопку измерения **4**. После этого лазерный луч выключается. Чтобы опять включить лазерный луч, коротко нажмите на кнопку измерения **4**. Чтобы произвести еще одно измерение, коротко нажмите на кнопку измерения **4**.

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

В режиме продолжительного измерения измерение начинается уже после первого нажатия на кнопку измерения **4**.

Обычно измеренное значение отображается в течение 0,5 с, максимум через 4 с. Продолжительность измерения зависит от расстояния, освещенности и отражательной способности поверхности цели.

Если прибл. через 20 с после наведения не выполняется никаких измерений, лазерный луч с целью экономии батарей автоматически выключается.

Выбор плоскости отсчета (см. рис. А – В)

На выбор две различные исходные плоскости для измерения:

- задний край измерительного инструмента (например, при прикладывании к стенам),
- передний край измерительного инструмента (например, при измерениях от края стола).

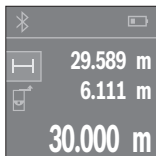
Для изменения исходной плоскости нажмайте кнопку **6**, пока на дисплее не отобразится желаемая исходная плоскость. Каждый раз после включения измерительного инструмента в качестве исходной плоскости установлен задний край инструмента.

72 | Русский

Режимы измерений

Измерение длины

Для измерения длины несколько раз нажмите на кнопку **2** или долго нажмайтe на кнопку измерения **4**, пока на дисплее **5** не появится индикатор измерения длины .



Нажмите на кнопку измерения **4** один раз для наводки на цель и еще раз для измерения.

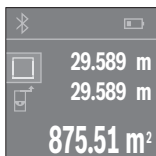
Измеренное значение высвечивается на дисплее внизу.

Повторяйте вышеуказанные действия для каждого последующего измерения. Последние 3 измеренные значения отображаются на дисплее. Самое последнее измеренное значение отображается внизу на дисплее, предпоследнее измеренное значение – над ним и т.д.

Измерение площади

Для измерения площади несколько раз нажмите на кнопку **2**, пока на дисплее **5** не появится индикатор измерения площади .

После этого измерьте по очереди ширину и длину, как при измерениях длины. Между обоими измерениями лазерный луч остается включенным. Измеряемый отрезок мигает на индикаторе измерения площади .



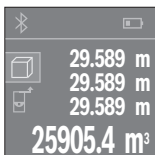
Первое измеренное значение отображается вверху на дисплее.

После завершения второго измерения площадь рассчитывается автоматически и отображается. Конечный результат отображается внизу на дисплее, отдельные измеренные значения – над ним.

Измерение объема

Для измерения объема несколько раз нажмите на кнопку **2**, пока на дисплее **5** не появится индикатор измерения объема .

После этого измерьте по очереди ширину, длину и глубину, как при измерении длины. Между тремя измерениями лазерный луч остается включенным. Измеряемый отрезок мигает на индикаторе измерения объема .



После завершения третьего измерения объем рассчитывается автоматически и отображается. Конечный результат отображается внизу на дисплее, отдельные измеренные значения – над ним.

Продолжительное измерение (см. рис. С)

При продолжительном измерении измерительный инструмент можно передвигать относительно цели, при этом измеренное значение актуализируется приблизительно каждые 0,5 с. Вы можете, напр., передвигаться от стены на необходимое расстояние, актуальное расстояние всегда отображается на дисплее.

Для продолжительного измерения несколько раз нажмите на кнопку **2**, пока на дисплее **5** не появится индикатор продолжительного измерения \rightarrow .



Нажмите на кнопку измерения **4**, чтобы произвести измерение. Водите измерительным инструментом до тех пор, пока на дисплее не отобразится нужное расстояние.

Нажатием на кнопку измерения **4** продолжительное измерение прерывается. Текущее измеренное значение отображается внизу на дисплее. Наибольшее и наименьшее измеренное значение отображаются над ним. При повторном нажатии на кнопку измерения **4** опять включается продолжительное измерение.

Режим продолжительных измерений автоматически отключается через 4 мин.

Удаление измеренных значений

Коротким нажатием на кнопку **8** в любом из режимов измерения Вы можете удалить последнее измеренное значение. Многократным коротким нажатием на кнопку измеренных значения удаляются в обратной очередности.

Сложение/вычитание значений

Измеренные значения или конечные результаты можно прибавлять или отнимать.

74 | Русский**Сложение значений**

В следующем примере описание сложение площадей:

Определите площадь в соответствии разделом «Измерение площади», см. стр. 72.



Нажмите на кнопку **1 [+]**. Рассчитанная площадь отображается в центре дисплея.



Нажмите на кнопку измерения **4**, чтобы произвести еще одно измерение площади. Определите площадь в соответствии с разделом «Измерение площади», см. стр. 72. Чтобы завершить сложение, нажмите на кнопку измерения **4**. Чтобы прибавлять другие измеренные значения, еще раз нажмите на кнопку **1 [+]** и т.д.

Отнимание значений

Чтобы осуществить операцию отнимания, нажмите на кнопку **7 [-]**. Дальнейшие действия аналогичны «Сложение значений».

Передача данных**Передача данных на другие приборы**

Измерительный инструмент оснащен модулем *Bluetooth*®, позволяющим передавать данные посредством радиосвязи на некоторые мобильные оконечные устройства, оснащенные интерфейсом *Bluetooth*® (напр., смартфоны, планшетники).

Информацию о необходимых системных предпосылках для соединения через *Bluetooth*® см. на сайте Bosch
www.bosch-pt.de

Во время передачи данных через *Bluetooth*® возможна задержка по времени между мобильным оконечным устройством и измерительным инструментом. Это может быть обусловлено расстоянием между двумя приборами или объектом измерения.

Активация интерфейса Bluetooth® для передачи данных на мобильное оконечное устройство

Чтобы активировать интерфейс Bluetooth®, нажмите на кнопку Bluetooth® 3 на измерительном инструменте. Удостоверьтесь, что интерфейс Bluetooth® на Вашем мобильном оконечном устройстве активирован.

Для расширения набора функций мобильного оконечного устройства и для упрощения обработки данных предлагается специальное приложение Bosch (App) «PLR measure&go». В зависимости от оконечного устройства его можно скачать в соответствующих магазинах:



После запуска приложения Bosch устанавливается связь между оконечным мобильным устройством и измерительным инструментом. При нахождении нескольких активных измерительных инструментов выберите подходящий измерительный инструмент.

Статус соединения и активное соединение отображаются на дисплее 5 (а).

Если в течение 3 мин. после нажатия на кнопку Bluetooth® 3 соединение установлено не будет, Bluetooth® в целях экономии батареек/аккумуляторных батарей отключается.

Деактивация интерфейса Bluetooth®

Чтобы деактивировать интерфейс Bluetooth®, нажмите на кнопку Bluetooth® 3 или выключите измерительный инструмент.



76 | Русский

Указания по применению

- Измерительный инструмент оборудован радиоинтерфесом. Соблюдайте местные ограничения по применению, напр., в самолетах или больницах.

Общие указания

При измерении нельзя закрывать приемную линзу **12** и выход лазерного излучения **13**.

Во время измерения измерительный инструмент нельзя передвигать (за исключением функции продолжительного измерения). Поэтому прикладывайте измерительный инструмент по возможности к точкам измерения или на эти точки.

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

Факторы, влияющие на диапазон измерения

Диапазон измерения зависит от условий освещения и от отражающей способности поверхности цели. Для лучшей видимости лазерного луча применяйте во время работы вне помещения и при сильном солнце лазерные очки **15** (принадлежность) и визирную марку **16** (принадлежность) или затените визирную марку.

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).

При необходимости применяйте для таких поверхностей визирную марку **16** (принадлежность).

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

Неисправность – Причины и устранение

Причина	Устранение
На дисплее отображается символ температурного предупреждения (термометр), работа не возможна	
Измерительный инструмент находится за пределами рабочей температуры от - 10 °C до + 40 °C.	Подождать, пока инструмент не нагреется или не охладится до рабочей температуры
Индикатор заряженности аккумуляторной батареи уменьшается	
Низкое напряжение батареи (измерение еще возможно)	Замените батарейки/аккумуляторные батареи
Индикатор заряженности аккумуляторной батареи пустой, измерение не возможно	
Напряжение батареи слишком низкое	Замените батарейки/аккумуляторные батареи
Показание «Error» и «---» на дисплее	
Острый угол между лазерным лучом и целью.	Увеличить угол между лазерным лучом и целью
Сильное отражение от поверхности цели (например, зеркало) или слабое отражение от поверхности цели (например, черный материал), или сильное окружающее освещение.	Используйте визирную марку 16 (при надлежности)
Запотевание выхода лазерного луча 13 или приемной линзы 12 (например, в результате смены температуры).	Мягкой тряпкой протереть насухо выход лазерного луча 13 или приемную линзу 12
Измеренное значение больше 999 999 или меньше - 999 999 m/m ² /m ³ .	Разделите расчет на промежуточные операции
Ненадежный результат измерения	
Неоднозначное отражение от поверхности цели (например, вода, стекло).	Прикрыть поверхность цели
Закрыт выход лазерного луча 13 или приемной линзы 12 .	Открыть выход лазерного луча 13 или приемной линзы 12



78 | Русский

Причина**Устранение****Непонятный результат измерения**

Установлена неправильная исходная плоскость

Выбрать правильную исходную плоскость

Препятствия на пути лазерного луча

Лазерная точка должна полностью находиться на целевой поверхности

Bluetooth® не активируется

Батарейки или аккумуляторные батареи слишком слабые.

Замените батарейки/аккумуляторные батареи

Нет соединения через Bluetooth®

Нарушение соединения Bluetooth®

Выключите Bluetooth® и снова включите.

Проверьте приложение на вашем мобильном оконечном устройстве.

Проверьте, активирован ли Bluetooth® на вашем измерительном инструменте и мобильном оконечном устройстве.

Проверьте свое мобильное оконечное устройство на предмет перегрузки.

Уменьшите расстояние между измерительным инструментом и мобильным оконечным устройством.

Избегайте препятствий (напр., железобетонных конструкций, металлических дверей) между измерительным инструментом и мобильным оконечным устройством. Сохраняйте дистанцию от источников электромагнитных помех (напр., передатчиков WLAN).



Измерительный инструмент отслеживает правильность работы при каждом измерении. При обнаружении дефекта на дисплее отображается только лишь символ, показанный рядом. В таком случае или если Вам не удается устранить неполадку вышеуказанными мерами отправьте свой измерительный инструмент через магазин в сервисную мастерскую Bosch.

Контроль точности измерительного инструмента

Следующим образом Вы можете проверить точность измерительного инструмента:

- Выберите неизменяемое в течение продолжительного времени расстояние прибл. от 3 до 10 м, длина которого Вам точно известна (например, ширина помещения, проем двери). Измеряемый участок должен находиться во внутреннем помещении, поверхность цели должна быть гладкой и хорошо отражать.
- Измерьте эту прямую 10 раз подряд.

Отклонение значений отдельных измерений от среднего значения не должно превышать ± 2 мм. Запротоколируйте измерения, чтобы Вы смогли позже сравнить точность.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

Храните и переносите измерительный инструмент только в прилагающемся защитном чехле.

Содержите измерительный инструмент постоянно в чистоте.

Никогда не погружайте измерительный инструмент в воду или другие жидкости. Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не используйте никаких очищающих средств или растворителей.

Ухаживайте за приемной линзой **12** с такой же тщательностью, с какой Вы ухаживаете за очками или линзой фотоаппарата.

На ремонт отправляйте измерительный инструмент в защитном чехле **17**.

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 относительно нашей продукции и ее принадлежностей.

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

**80 | Русский****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.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:

ООО «Роберт Бош»

Вашутинское шоссе, вл. 24

141400, г.Химки, Московская обл.

Россия

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

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

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

- на официальном сайте www.bosch-pt.ru
- 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

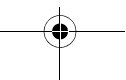
Тел.: +375 (17) 254 78 71

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

050050

пр. Райымбека 169/1

уг. ул. Коммунальная

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

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

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

Утилизация

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

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

Только для стран-членов ЕС:



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

Возможны изменения.

Українська

Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтесь їх, щоб працювати з вимірювальним інструментом безпечно та надійно.

Використання вимірювального інструмента без дотримання цих інструкцій може привести до пошкодження інтегрованих захисних механізмів. Ніколи не доводьте попереджувальні таблички на вимірювальному інструменті до 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 небезпечних вибухів випромінювання.
- Вимірювальний інструмент постачається з попереджувальною табличкою (на зображені вимірювального інструменту на сторінці з малюнком вона позначена номером 14).



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



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

- У разі потрапляння лазерного променя в око, навмисне заплющіть очі і відразу відверніться від променя.
- Нічого не мінайтє 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 захищують від лазерного проміння.
- **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером для захисту від сонця і за кермом.** Окуляри для роботи з лазером не захищують 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.
- **Обережно! При використанні вимірювального інструменту з Bluetooth® можливі передышки для інших приладів і установок, літаків і медичинських апаратів (напр., кардіостимулаторів, слухових апаратів).** Крім того, не можна повністю виключити можливість завдання шкоди людям і тваринам, що знаходяться в безпосередній близькості. Не користуйтесь вимірювальним інструментом з Bluetooth® поблизу від медичинських апаратів, бензоколонок, хімічних установок і територій, на яких існує небезпека вибухів або можуть проводитися підривні роботи. Не користуйтесь вимірювальним інструментом з Bluetooth® в літаках. Намагайтесь не вмикати інструмент на тривалий час безпосередньо коло тіла.

Словесний товарний знак *Bluetooth®* і графічні товарні знаки (логотипи) становлять собою зареєстровані товарні знаки і є власністю *Bluetooth SIG, Inc. Robert Bosch GmbH* використовує ці словесні/графічні товарні знаки за ліцензією.

Опис продукту і послуг

Призначення

Вимірювальний інструмент призначений для вимірювання відстані, довжини, висоти, дистанцій, а також для розрахування площ і об'ємів.

Результати вимірювання можна передати через *Bluetooth®* на інші пристрої.

**84 | Українська****Технічні дані**

Цифровий лазерний далекомір	PLR 30 C	PLR 40 C
Товарний номер	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Діапазон вимірювання	0,05 – 30 м ^{A)}	0,05 – 40 м ^{A)}
Точність вимірювання (типова)	± 2,0 мм ^{B)}	± 2,0 мм ^{B)}
Найменша одиниця індикації	1 мм	1 мм
Робоча температура	–10 °C... +40 °C	–10 °C... +40 °C
Температура зберігання	–20 °C... +70 °C	–20 °C... +70 °C
Відносна вологість повітря макс.	90 %	90 %
Клас лазера	2	2
Тип лазера	635 нм, < 1 мВт	635 нм, < 1 мВт
Діаметр лазерного променя ^{C)} (при 25 °C) прибл.		
– на відстані 10 м	9 мм	9 мм
– на відстані 30 м	27 мм	27 мм
– на відстані 40 м	—	36 мм
Автоматичне вимикання через прибл.		
– Лазер	20 с	20 с
– Вимірювальний інструмент (без вимірювань)	5 хвил.	5 хвил.
– Bluetooth® (вимкнений)	3 хвил.	3 хвил.
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	0,084 кг	0,084 кг
Розмір	100 x 42 x 22 мм	100 x 42 x 22 мм
Батарейки	2 x 1,5 В LR03 (AAA)	2 x 1,5 В LR03 (AAA)
Довговічність батарейок прибл.		
– вимірювань	10 000 ^{C)E)}	10 000 ^{C)E)}
– Тривале вимірювання	2,5 год. ^{C)E)}	2,5 год. ^{C)E)}
Передача даних		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic i Low Energy) ^{D)}	Bluetooth® 4.0 (Classic i Low Energy) ^{D)}



* в залежності від властивостей поверхні і умов зовнішнього середовища

A) При вимірюваннях від заднього краю вимірювального інструменту. Радіус дії збільшується в залежності від того, наскільки добре лазерне світло відображається від поверхні цілі (у розсіяному, а не у відзеркалениму вигляді), а також в залежності від того, наскільки лазерна точка світіла за середовище (внутрішні приміщення, сутінки). При відстанях менше за 20 м не слід використовувати ретровідбійну візорну марку, оскільки вона може призводити до похибок вимірювання.

B) При вимірюваннях від заднього краю вимірювального інструменту, 100 % відбивна здатність цілі (напр., біла стіна), слабке фонове підсвічування і робоча температура 25 °C. Додатково треба виходити із впливу порядку $\pm 0,05$ мм/м.

C) При робочій температурі 25 °C

D) При приладах *Bluetooth® Low Energy* може в залежності від моделі і операційної системи статися, що з'єднання не встановлюється. Прилади *Bluetooth®* мають підтримувати профіль SPP.

E) *Bluetooth®* вимкнений

Для точної ідентифікації вимірювального приладу на заводській табличці позначений серійний номер 11.

Зображені компоненти

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

- 1** Кнопка «плюс» [+]
- 2** Кнопка режиму
- 3** Кнопка *Bluetooth®*
- 4** Кнопка вимірювання [▲]
- 5** Кольоворовий дисплей
- 6** Кнопка вибору базової площини
- 7** Кнопка «мінус» [-]
- 8** Вимикач [⌂]
- 9** Кришка секції для батарейок
- 10** Фіксатор секції для батарейок
- 11** Серійний номер
- 12** Прийомна лінза
- 13** Вихід лазерного променя
- 14** Попереджувальна табличка для роботи з лазером
- 15** Окуляри для роботи з лазером*
- 16** Візорний щит*
- 17** Захисна сумка

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

86 | Українська**Елементи індикації****a** Стан Bluetooth®  Bluetooth® увімкнений, з'єднання не встановлене  Bluetooth® увімкнений, з'єднання встановлене**b** Індикатор зарядженості батареї**c** Вимірюване значення**d** Результат**e** Лазер увімкнутий**f** Базова площа при вимірюванні**g** Режими вимірювання  Вимірювання довжини  Тривале вимірювання  Вимірювання площи  Вимірювання об'єму**h** Індикація помилки «Error»**Монтаж****Вставлення/заміна батарейок**

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

З акумуляторними батареями на 1,2 В можна виконати менше вимірювань, ніж з батарейками на 1,5 В.

Щоб відкрити кришку секції для батарейок **9**, натисніть на фіксатор **10** в напрямку стрілки і підніміть кришку секції для батарейок угору. Встроміть батарейки або акумуляторні батареї. Слідкуйте при цьому за правильним розташуванням полюсів, як це показано всередині секції для батарейок.

Після першої появи символу батареї  на дисплеї можливо зробити ще не менш ніж 100 вимірювань. Якщо символ батареї пустий, батарейки або акумулятори необхідно замінити, вимірювання неможливе.

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

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

Експлуатація

Початок роботи

- Не залишайте увімкнутий вимірювальний прилад без догляду, після закінчення роботи вимикайте вимірювальний прилад. Інші особи можуть бути засліплені 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 перепаду температур, перш ніж вмикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру. Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірювального приладу.
- Уникайте сильних поштовхів та падіння вимірювального приладу. Після сильних зовнішніх впливів на вимірювальний прилад перед подальшою роботою з приладом обов'язково перевірте точність роботи приладу (див. «Перевірка точності вимірювального приладу», стор. 95).

Вимикання/вимикання

Щоб **увімкнути** вимірювальний інструмент, натисніть на вимикач **1** або на кнопку вимірювання **4**. При увімкненні вимірювального інструменту лазерний промінь ще не вимикається.

Щоб **вимкнути** вимірювальний прилад, довго натисніть на кнопку вимкнення **1**. Якщо протягом прибл. 5 хвил. Ви не будете натискати на кнопки вимірювального приладу, він, щоб заощадити батарею, автоматично вимикається.

Процедура вимірювання



Після увімкнення вимірювальний інструмент знаходитьться в режимі вимірювання довжини. Інші режими вимірювання можна налаштувати багаторазовим натисканням на кнопку **2** (див. «Вимірювальні функції», стор. 88). Після підтвердження режиму вимірювання кнопкою вимірювання **4** лазерний промінь вимикається.

Після вимикання базова площа для вимірювання – це задній край вимірювального приладу. Щоб помінти базову площину, див. «Вибір базової площини», стор. 88.

Приставте вимірювальний прилад обраною базовою площею до бажаної лінії вимірювання (напр., до стіни).

88 | Українська

Щоб здійснити вимірювання, натисніть на кнопку вимірювання **4**. Після цього лазерний промінь вимикається. Щоб знову увімкнути лазерний промінь, натисніть на кнопку вимірювання **4**. Щоб здійснити ще одне вимірювання, знову натисніть на кнопку вимірювання **4**.

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

У режимі тривалого вимірювання воно починається одразу після першого натискання кнопки вимірювання **4**.

Вимірювання значення з'являється, як правило, протягом 0,5 с, максимум через 4 с. Тривалість вимірювання залежить від відстані, освітлення і відбивної здатності цільової поверхні.

Якщо протягом прибл. 20 с після наведення на ціль вимірювання не здійснюється, лазерний промінь для заощадження батарейок автоматично вимикається.

Вибір базової площини (див. мал. А–В)

При вимірюванні Ви можете вибрати одну з двох базових площин:

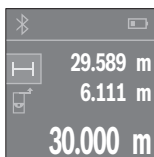
- задній край вимірювального приладу (напр., при приставленні до стіни),
- передній край вимірювального приладу (напр., при вимірюванні від краю стола).

Щоб змінити базову площину, натискайте на кнопку **6** до тих пір, поки на дисплей не з'явиться необхідна базова площа. Кожний раз після вимикання в якості базової площини встановлюється задній край приладу.

Вимірювальні функції

Вимірювання довжини

Для вимірювання довжини натискайте декілька разів кнопку **2** або затримайте натисненою кнопку вимірювання **4**, поки на дисплей **5** не відобразиться індикатор вимірювання довжини ——.



Натисніть один раз кнопку вимірювання **4** для наведення на ціль, і ще один раз для вимірювання.

Вимірювання значення з'являється в нижній частині дисплея.

Для кожного подальшого вимірювання, будь ласка, повторіть вищевказані кроки. На дисплей відображуються 3 останні вимірювані значення. Останнє вимірюване значення відображується на дисплей знизу, передостаннє – над ним і т.д.

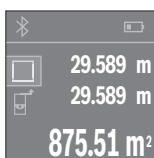
Вимірювання площи

Для вимірювання площи натискайте декілька разів кнопку **2**, поки на дисплеї **5** не відобразиться індикатор вимірювання площи .

Після цього по черзі виміряйте ширину і довжину, як при вимірюванні довжини.

Між обома вимірюваннями лазерний промінь залишається увімкненим.

Відрізок, що вимірюється, блимає на індикаторі вимірювання площи .



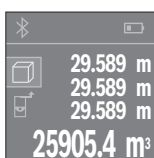
Перше виміряне значення відображується на дисплеї зверху.

По завершенні другого вимірювання площа автоматично вираховується і відображується. Кінцевий результат відображається на дисплеї знизу, окремі вимірювані значення – над ним.

Вимірювання об'єму

Для вимірювання об'єму натискайте декілька разів кнопку **2**, поки на дисплеї **5** не відобразиться індикатор вимірювання об'єму .

Після цього по черзі виміряйте ширину, довжину і висоту, як при вимірюванні довжини. Між цими трьома вимірюваннями лазерний промінь залишається увімкненим. Відрізок, що вимірюється, блимає на індикаторі вимірювання об'єму .



По завершенні другого вимірювання об'єм автоматично вираховується і відображується. Кінцевий результат відображується на дисплеї знизу, окремі вимірювані значення – над ним.

Тривале вимірювання (див. мал. С)

При тривалому вимірюванні вимірювальний прилад можна пересувати відносно до цілі, вимірювані значення актуалізуються прибл. кожні 0,5 с. Ви можете, напр., пересуватися від стіни на бажану відстань, актуальна відстань завжди відображається на дисплеї.

Для тривалого вимірювання натискайте декілька разів кнопку **2**, поки на дисплеї **5** не відобразиться індикатор тривалого вимірювання .

90 | Українська

Натисніть на кнопку вимірювання **4**, щоб виконати вимірювання. Поводьте вимірювальним інструментом до тих пір, поки знизу на дисплей не відобразиться бажане значення відстані.

Натискання на кнопку вимірювання **4** перериває тривале вимірювання. Виміряне значення відображується знизу на дисплей. Найбільше і найменше вимірювані значення відображуються над ним. Повторне натискання на кнопку вимірювання **4** починяє нове тривале вимірювання.

Тривале вимірювання автоматично вимикається через 4 хв.

Стирання вимірюваних значень

Коротким натисканням на кнопку **8** в усіх режимах вимірювання можна видалити останнє вимірюване значення. Кількаразовим коротким натисканням на кнопку окрім вимірювання видаляються у зворотній послідовності.

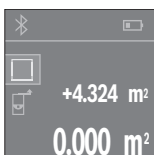
Додавання/віднімання значень

Вимірювані значення або кінцеві результати можна додавати або віднімати.

Додавання значень

У наступному прикладі подається опис додавання площ:

Визначте площу згідно з розділом «Вимірювання площі», див. стор. 89.



Натисніть на кнопку **1 [+]**. Вирахувана площа відображується всередині дисплея.



Натисніть на кнопку вимірювання **4**, щоб розпочати нове вимірювання площі. Визначте площу згідно з розділом «Вимірювання площі», див. стор. 89. Щоб завершити додавання, натисніть на кнопку вимірювання **4**. Щоб додати подальші вимірювані значення, натисніть знов на кнопку **1 [+]** і т.д.

Віднімання значень

Для віднімання значень натисніть на кнопку **7 [-]**. Подальші дії аналогічні «Додавання значень».



Передача даних

Передача даних на інші прилади

Вимірювальний інструмент обладнаний модулем Bluetooth®, який дозволяє передавати дані за допомогою радіотехніки на деякі мобільні кінцеві пристрої з інтерфейсом Bluetooth® (напр., смартфони, планшетники).

Інформацію щодо системних передумов для з'єднання Bluetooth® див. на сайті Bosch
www.bosch-pt.de

При передачі даних через Bluetooth® можливі затримки між мобільним кінцевим пристроєм і вимірювальним інструментом. Це може бути пов'язане з відстанню між обома приладами або із самим вимірюванням об'єктом.

Активізація інтерфейсу Bluetooth® для передачі даних на мобільний кінцевий пристрій

Для активізації інтерфейсу Bluetooth® натисніть на кнопку Bluetooth® 3 на вимірювальному інструменті. Впевнітесь, що інтерфейс Bluetooth® на Вашому мобільному кінцевому пристрії активований.

Для поширення обсягу функцій мобільного кінцевого пристрою і для спрощення обробки даних пропонується спеціальний додаток Bosch (App) «PLR measure&go». В залежності від кінцевого пристрою його можна завантажити у відповідних магазинах:



Available on the
App Store



ANDROID APP ON

Google play



92 | Українська

Після запуску додатку Bosch встановлюється з'єднання між мобільним кінцевим пристроєм і вимірювальним інструментом. Якщо знайдено декілька активних вимірювальних інструментів, виберіть придатний вимірювальний інструмент.

Статус з'єднання і активне з'єднання відображаються на дисплей **5 (а)**.

Якщо протягом 3 хвил. після натискання на кнопку *Bluetooth® 3* з'єднання не встановлене, *Bluetooth®* для заощадження батареїок/акумуляторних батарей вимикається.

Деактивація інтерфейсу *Bluetooth®*

Для деактивації інтерфейсу *Bluetooth®* натисніть на кнопку *Bluetooth® 3* або вимкніть вимірювальний інструмент.

Вказівки щодо роботи

- **Вимірювальний інструмент обладнаний радіоінтерфейсом. Зважайте на місцеві обмеження, нап., в літаках або лікарнях.**

Загальні вказівки

Прийомна лінза **12** і місце виходу лазерного променя **13** під час вимірювання повинні бути відкриті.

Під час вимірювання не можна пересувати вимірювальний прилад (виняток: функція тривалого вимірювання). З цієї причини за можливістю приставляйте вимірювальний прилад до точок вимірювання або кладіть на них.

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

Фактори впливу на діапазон вимірювання

На діапазон вимірювання впливає освітлення і віддзеркалювання від цільової поверхні. Щоб при роботах надворі або при сильному сонці краще було видно лазерний промінь, користуйтеся окулярами для роботи з лазером **15** (приладдя) і візирним щитом **16** (приладдя) або затініті цільову поверхню.

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 віддзеркалюють (напр., полірований метал, скло),
- пористі поверхні (напр., ізоляційні матеріали),
- структуровані поверхні (напр., структурована штукатурка, природній будівельний камінь).

За необхідністю використовуйте на таких поверхнях візорний щит (приладдя).

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

Неполадки – причини і усунення

Причина	Що робити
Символ попередження про температуру (термометр) відображується на дисплей, експлуатація неможлива	
Вимірювальний інструмент знаходиться за межами робочої температури від -10 °C до +40 °C.	Зачекайте, поки вимірювальний прилад не досягне робочої температури
Індикатор зарядженості батареї зменшується	
Батарейки починають розряджуватися (вимірювання ще можливі)	Замініть батарейки або акумуляторні батареї
Індикатор зарядженості батареї пустий, вимірювання неможливе	
Батарейки розряджені	Замініть батарейки або акумуляторні батареї
На дисплей з'являється «Error» і «- - - -»	
Кут між лазерним променем і ціллю занадто гострий.	Збільшіть кут між лазерним променем і ціллю
Цільова поверхня занадто віddзеркалює (напр., дзеркало) або занадто слабка (напр., чорна тканина) або зовнішнє світло занадто сильне.	Використовуйте візорний щит 16 (приладдя)
Вихід лазерного променя 13 або прийомна лінза 12 спітні (напр., внаслідок швидкого перепаду температури).	Протріть м'якою ганчіркою вихід лазерного променя 13 або прийомну лінзу 12
Вираховане значення більше за 999 999 або менше за -999 999 м/m ² /m ³ .	Розділіть розрахунок на декілька проміжних операцій

**Причина****Що робити****Ненадійний результат вимірювання**

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

Накрійте цільову поверхню

Закритий вихід лазерного променя **13** або прийомна лінза **12**.

Вихід лазерного променя **13** або прийомна лінза **12** мають залишатися відкритими

Результат вимірювання неправдоподібний

Встановлена неправильна базова площа

Встановіть базову площину, що відповідає здійснованому вимірюванню

Перешкода на шляху лазерного променя

Лазерна точка має повністю знаходитьться на цільовій поверхні.

***Bluetooth®* не вмикається**

Батареї або акумулятори занадто розряджені.

Замініть батарейки або акумуляторні батареї

Відсутнє з'єднання *Bluetooth®*

Несправність з'єднання *Bluetooth®*

Вимкніть *Bluetooth®* і знову увімкніть.

Перевірте апplікацію на Вашому мобільному кінцевому пристрой.

Перевірте, чи активований *Bluetooth®* на Вашому вимірювальному інструменті і на мобільному кінцевому пристрой.

Перевірте свій мобільний кінцевий пристрой на предмет перевантаження.

Зменшіть відстань між вимірювальним інструментом і мобільним кінцевим пристроем.

Уникайте перешкод (напр., запізобетонних конструкцій, металевих дверей) між вимірювальним інструментом і мобільним кінцевим пристроем.
Дотримуйтесь відстані до джерел електромагнітних перешкод (напр., передатчиків *WLAN*).



Вимірювальний інструмент відстежує правильність роботи при кожному вимірюванні. При виявленні неполадки на дисплеї відображується лише символ, що стоїть поруч. В такому випадку, або, якщо вищеозначені заходи з усунення неполадки не допомагають, передайте свій вимірювальний інструмент через магазин в сервісну майстерню Bosch.

Перевірка точності вимірювального приладу

Точність вимірювального приладу можна перевірити таким чином:

- Виберіть ділянку довжиною приблизно 3 – 10 м, розмір якої не міняється і точно Вам відомий (напр., ширина приміщення, дверний проріз). Ділянка має знаходитися в приміщенні, цільова поверхня має бути рівною і добре віддзеркалювати.
- Промірте цю ділянку 10 разів підряд.

Відхилення окремих значень вимірювань від середнього значення не повинно перевищувати ± 2 мм. Запротоколуйте вимірювання, щоб пізніше можна було порівняти точність.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

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

Завжди тримайте вимірювальний прилад в чистоті.

Не занурюйте вимірювальний прилад у воду або інші рідини.

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

Добре доглядайте за прийомною лінзою **12**, як начебто це були окуляри або лінза фотоапарата.

Надсилайте вимірювальний прилад на ремонт в захисній сумці **17**.

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

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

www.bosch-pt.com

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

96 | Українська

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

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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення в 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/EC відпрацьовані вимірювальні пристрії, пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

Қазақша

Сайкестікі растау жөніндегі ақпарат қаптаманың қосымшасында беріледі.

Өндіру күні нұсқаулықтың соғыбы, 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 тексеруесіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- өнім корпусынан тікелей тутін 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.

Сақтау

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

Тасымалдау

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

98 | Қазақша

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 ескертулерді көрінбейтін қылманыз. ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САКТАП, ӨЛШЕУ ҚҰРАЛЫН БАСҚАЛАРҒА БЕРГЕНДЕ ОЛАРДЫ ҚОСА ҰСЫНЫҢЫЗ.

- ▶ Абай болыңыз – егер осы жерде берілген пайдалану немесе түзету құралдарынан басқа құралдан пайдаланса немесе басқа жұмыс әдістері орындалса бұл қаупті сәулеге шалынуға алып келуі мүмкін.
- ▶ Өлшеу құралы ескерту тақтасымен жабдықталған (өлшеу құралының суретіндегі графика бетінде 14 номірімен белгіленген).



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



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

- ▶ Егер лазер сәулесин көзге түссе көздерді жұмып басты сәулемден ары қарату керек.
- ▶ Лазер құрылышында ешқандай өзгертууды орындаңыз.
- ▶ Лазер көру көзілдірігін қорғаныш көзілдірігі ретінде пайдаланбаңыз. Лазер көру көзілдірігі лазер сәулесин жақырақ көру үшін қызмет жасайды, бірақ ол лазер сәулесинен қорғамайды.
- ▶ Лазер көру көзілдірігін күн көзілдірігі ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз. Лазер көри көзілдірігі ультрафиолет сәулемерінен толық қорғамай рен көру қабилетін азайтады.

- **Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндөтіңіз.** Сол арқылы өлшеу құрал қояуінсіздігін сақтайтысыз.
- **Балалар лазер өлшеу құралын бақылаусыз пайдаланбасын.** Олар білмей адамдардың көзін шағылстыру мүмкін.
- **Жанатын сүйкіткіштер, газдар немесе шаң жиылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз.** Өлшеу құралы үшкін шығарып, шанды жаңдырып, ерт тудыруы мүмкін.
- **Абай болысы!** Өлшеу құралын *Bluetooth®* бен пайдалануда басқа құралдар мен жабдықтар, ұшак және медициналық құралдар (мысалы, кардиостимулатор, есту құралдары) жұмысында кедергілер пайдалы болуы мүмкін. Сондай-ақ жақын түрган адамдар мен хайуандарға зиян тудыру қаупін толық жою мүмкін емес. Өлшеу құралын *Bluetooth®* бен медициналық құралдар, жана май бекеттері, химиялық жабдықтар, жарылу қаупі бар және жарылатын аймақтар жаңында пайдаланбаңыз. Өлшеу құралын *Bluetooth®* бен ушақтарда пайдаланбаңыз. Денеге жақын аймақта ұзақ уақыт пайдаланбаңыз.

Bluetooth® сөз белгісі сурет белгісімен (логотиптер) бирге *Bluetooth SIG, Inc.* компаниясының тіркелген тауарлық белгісі және мұлігі бөлшегі табылады. Осы сөз/сурет белгісін *Robert Bosch GmbH* арқылы пайдалану лицензия негізінде орындалады.

Өнім және қызмет сипаттамасы

Тағайындалу бойынша қолдану

Өлшеу құралы қашықтыарды, ұзындықтарды, биіктіктерді, аралықтарды өлшеуге және аудан мен аумақтарды есептеуге арналған.

Өлшеу нотижелерін *Bluetooth®* арқылы басқа құрылыштарға өткізу мүмкін.

Техникалық мәліметтер

Сандық лазер қашықтық өлшегіші	PLR 30 C	PLR 40 C
Өнім нөмірі	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Өлшеу аймасы	0,05 – 30 м ^{A)}	0,05 – 40 м ^{A)}
Өлшеу анықтығы (әдеттегі)	± 2,0 мм ^{B)}	± 2,0 мм ^{B)}
Ең кіші көрсетілетін элемент	1 мм	1 мм

100 | Қазақша

Сандық лазер қашықтық өлшемінің	PLR 30 C	PLR 40 C
Жұмыс температурасы	-10 °C...+40 °C	-10 °C...+40 °C
Сақтау температурасы	-20 °C...+70 °C	-20 °C...+70 °C
Салыстырмалы аяу ылғалдығы макс.	90 %	90 %
Лазер сыйныпта	2	2
Лазер түрі	635 нм, < 1 мВт	635 нм, < 1 мВт
Лазер сәулесінің диаметрі (25 °C) шам.		
– қашықтығы 10 м болғанда	9 мм	9 мм
– қашықтығы 30 м болғанда	27 мм	27 мм
– қашықтығы 40 м болғанда	–	36 мм
Өшіру автоматикасы шамамен темендеңдіген соң		
– Лазер	20 с	20 с
– Өлшеу куралы (өлшеусіз)	5 мин	5 мин
– Bluetooth® (беспенде болса)	3 мин	3 мин
EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай салмағы	0,084 кг	0,084 кг
Көлемдер	100 x 42 x 22 мм	100 x 42 x 22 мм
Батареялар	2 x 1,5 B LR03 (AAA)	2 x 1,5 B LR03 (AAA)
Батарея жұмыс істеу мерзімі шам.		
– Бөлек өлшемдер	10000 ^{C)E}	10000 ^{C)E}
– Үздіксіз өлшеу	2,5 c ^{C)E}	2,5 c ^{C)E}
Деректерді тасымалдау		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic пен Low Energy) ^{D)}	Bluetooth® 4.0 (Classic пен Low Energy) ^{D)}



Қазақша | 101

* Лазер сыйзығының ені беттің сапасына және қоршаша шарттарына байланысты

A) Өлшеу құралының артқы қырынан бастап өлшегендe. Лазер жарығы беттен жақсы қайтарылса (шаширанқы, тікелей емес) және лазер нүктесі өлшенетін орта жарығында анық болса (ішкі бөлмө, ақшамда) соғурлып өлшеу диапазоны көлемді болады. 20 м жағын қашықтарда ретроқайтаратын нысан тақтасын пайдалану керек емес, өйткені ол өлшеу қателеріне алып келуі мүмкін.

B) Өлшеу құралының артқы қырынан бастап өлшегендe, 100 % нысан қайтару қуаты (мысалы, ақ болған қабырга), жай артқы жарықтық пен 25 °C жұмыс температурасы. Қосымша ± 0,05 мм/м әсерін есепле алу керек.

C) 25 °C жұмыс температурасында

D) Bluetooth®-тәмен энергиялық аспалтарда модель мен операциялық жүйеге байланысты ретте байланысты құру мүмкін. Bluetooth® аспалтари SPP профилін қолдану керек.

E) Bluetooth® өшірілген

Өлшеу құралының зауыттық тақтайшадагы сериялық нөмірі **11** оны дұрыс анықтауда комектеседі.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірі суреттер бар беттегі өлшеу құралының сипаттамасына қатысты.

- 1 Плюс пернесі [+]
- 2 Функциялық перне
- 3 Bluetooth® пернесі
- 4 Өлшеу пернесі [▲]
- 5 Түстік дисплей
- 6 Негізгі жазықтықта таңдау пернесі
- 7 Минус пернесі [-]
- 8 Қосу-ешіру түймесі [⌂]
- 9 Батарея бөлімі қақлағы
- 10 Батарея бөлімі қақлағының құлппы
- 11 Сериялық нөмір
- 12 Қабылдау линзасы
- 13 Лазер сәулесінің шығысы
- 14 Лазер ескерту тақтасы
- 15 Лазер керу көзілдірігі*
- 16 Лазер нысандық тақтасы*
- 17 Қорғайтын қалта

* Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды.

102 | Қазақша**Индикаторлық элементтер****a** Bluetooth® күйі

Bluetooth® белсенді, байланыс жасалмады

Bluetooth® белсенді, байланыс жасалды

b Батарея көрсеткіші**c** Өлшем**d** Нәтиже**e** Лазер қосулы**f** Өлшеу негізгі жазықтығы**g** Өлшеу функциялары

— Ұзындықты өлшеу

→ Уздіксіз өлшеу

 Ауданын өлшеу Көлемін өлшеу**h** “Error” қателік көрсеткіші**Жинау****Батареяларды салу/алмастыру**

Өлшеу құралы үшін алкалин марганец батареясын немесе аккумуляторын пайдалану ұсынылады.

1,2 вольттық аккумулятормен 1,5 вольттық батареяларға салыстырғанда кемірек өлшеулерді орында мүмкін.

Батарея бөлімнің қақпағын **9** ашу үшін **10** ысырмасын көрсеткі бағытында басып, қақпақты ашыңыз. Батареяны немесе аккумуляторды салыңыз. Батарея бөлімнің ішіндегі суретте көрсетілгендей полюстардың дүрыс орналасуын қамтамасыз етіңз.

Батарея белгісі  дисплейде пайда болғаннан соң және кемінде 100 бөлек өлшемдерді орындауга болады. Батарея белгісі бос болса, батареяларды немесе аккумуляторды алмастыру қажет, өлшеулерді орындау мүмкін емес.

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

► Ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, батареяны немесе аккумуляторларды

өлшеу құралынан алып қойыңыз. Ұзақ уақыт жатқан батареялар немесе аккумуляторлар тот басуы және зарядын жоғалтуы мүмкін.

Пайдалану

Пайдалануга ендиру

- **Қосулы зарядтау құралын бақылаусыз қалдырмаңыз және өлшеу құралын пайдаланудан соң өшіріңіз.** Лазер сәулесімен адамдардың көзін шағылыштыру мүмкін.
- **Өлшеу құралын пайдалануға ендиру**
- **Өлшеу құралына айрықша температура немесе температура тербелулері әсер етпеу тиис.** Оны мысалы автоколіктे ұзақ уақыт қалдырмаңыз. Үлкен температура тербелулері жағдайында алдымен өлшеу құралын температурасын дұрыстап соң пайдаланыңыз. Айрықша температура немесе температура тербелулері кезінде өлшеу құралының дәлдігі төменделуі мүмкін.
- **Өлшеу құралын қатты соққыдан немесе құлаудан сақтаңыз.** Сыртқы күшті әсерлерден кейін өлшеу құралының жұмысын жалғастырудан алдын әрдайым дәлдік тексеруін орындау керек (“Өлшеу құралының дәлдігін тексеру”, 110 бетін қараңыз).

Қосу/өшірі

Өлшеу құралын **қосу** үшін қосу-өшіру пернесін **1** немесе өлшеу пернесін **4** қысқа басыңыз. Өлшеу құралын қосуда лазер сәулесі қосылмайды.

Өлшеу құралын **өшіру** үшін қосу-өшіру түймесіне **1** ұзақ уақыт басыңыз.

Егер шам. 5 мин ішінде өлшеу құралында ешбір түйіме басылмаса, өлшеу құралы батерея зарядын үнемдеу үшін автоматты өshedі.

Өлшеу әдісі



Қосудан соң өлшеу құралы ұзындық өлшеу функциясында тұрады. Басқа өлшеу функцияларын **2** пернесін басып реттеуге болады (“Өлшеу функциялары” 104 бетінде қараңыз).

Өлшеу функциясын **4** өлшеу пернесімен растиғаннан соң лазер сәулесі қосылады.

Өлшеудің негізгі жазықтығы қосудан соң өлшеу құралының артқы қыры таңдалады. Негізгі жазықтықты алмастыру үшін “Негізгі жазықтықты таңдау” 104 бетінде қараңыз.

Өлшеу құралын таңдалған негізгі жазықтықпен керекті өлшеу сыйығына (мысалы, қабырғаға) қойыңыз.

104 | Қазақша

Өлшеуді іске қосу үшін **4** өлшеу пернесіне қысқа басыңыз. Сосын лазер сәулесі өшеді. Лазер сәулесін қайта қосу үшін **4** өлшеу пернесіне қысқа басыңыз. Сосын кейінгі өлшеуді іске қосу үшін **4** өлшеу пернесіне қысқа басыңыз.

► Лазер сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және тіпті алыста болсын жарық сәулесіне өзініz қарамаңыз.

Үздікісіз өлшеу функциясында өлшеу пернесі **4** алғашқы рет басылғаннан соң өлшеуді бастайды.

Өлшеу көлемі әддепte 0,5 сек пен ең ұзағы 4 сек ішінде пайда болады. Өлшеу ұзақтығы қашықтықтан, жарықтық жағдаймен мен нысандық аймақтың қайтару қасиеттеріне байланысты.

Нысанага алушан соң шам. 20 сек өлшеу орындалмаса, лазер сәулесі батареялар зарядын сақтау үшін автоматтый өшеді.

Негізгі жазықтық таңдау (A – В суретін қараңыз)

Өлшеу үшін екі түрлі негізгі жазықтықтардың арасынан таңдау мүмкін:

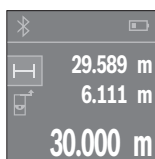
- өлшеу құралының артқы қыры (мысалы, қабыргаларға қойғанда),
- өлшеу құралының алғы қыры (мысалы үстел қырынан өлшеуде).

Негізгі жазықтықты алмастыру үшін **6** пернесін дисплейде керекті негізгі жазықтық көрсетілгенше басыңыз. Өлшеу құралының әрбір қосылуында өлшеу құралының артқы қыры негізгі жазықтық ретінде алдынан реттелген болады.

Өлшеу функциялары

Ұзындықты өлшеу

Ұзындықты өлшеу үшін бірнеше рет **2** пернесін басыңыз немесе **4** өлшеу пернесіне **5** дисплейінде ұзындықты өлшеу — көрсеткіші пайда болғаныша баса беріңіз.



Өлшеу пернесін **4** бір рет көру үшін сосын өлшеу үшін қайт басыңыз.

Өлшеу мәні төменде дисплейде көрсетіледі.

Жоғарыдағы көрсетілген қадамдарды әр кейінгі өлшеу үшін қайталаңыз. Соңғы 3 өлшеу мәндерін дисплейде көрсетіледі. Соңғы өлшеу мәні дисплейдің төмөнгі жағында тұрады, соңғының алдындағы өлшеу мәні жоғарысында тұрады т.б.

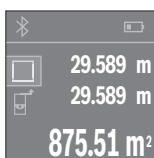


Қазақша | 105

Ауданды өлшеу

Ауданды өлшеу үшін **2** пернесін **5** дисплейінде ауданды өлшеу көрсеткіші пайда болғанша баса беріңіз.

Сосын ұзындық пен енін дәйекті түрде ұзындықты өлшегендей өлшеңіз. Екі өлшеулер арасында лазер сәулесі қосулы болып қалады. Өлшенетін қашықтық аданды өлшеу көрсеткішіндегі жыптылғайды.

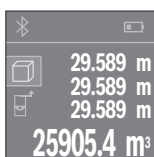


Алғашқы өлшеу мәні дисплей жоғарысында көрсетіледі. Екінші өлшеуді аяқтаганнан соң аудан автоматты есептеліп көрсетіледі. Соңғы нағызе дисплей төмөнгі жағында көрсетіледі, ал бөлек өлшеу мәндері жоғарысында.

Көлемді өлшеу

Көлемін өлшеу үшін **2** пернесін **5** дисплейінде көлемді өлшеу көрсеткіші пайда болғанша баса беріңіз.

Сосын ұзындығын, енін және биіктігін дәйекті түрде ұзындықты өлшегендей өлшеңіз. Үш өлшеулер арасында лазер сәулесі қосулы болып қалады. Өлшенетін қашықтық көлемін өлшеу көрсеткішіндегі жыптылғайды.

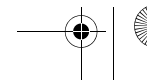
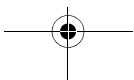


Үшінші өлшеуді аяқтаганнан соң көлемі автоматты есептеліп көрсетіледі. Соңғы нағызе дисплей төмөнгі жағында көрсетіледі, ал бөлек өлшеу мәндері жоғарысында.

Үздіксіз өлшеу (С суреттің қараңыз)

Үздіксіз өлшеуде өлшеу құралын нысанға жылжытуға болады, онда өлшеу көлемі шам. әр 0,5 секунд сайнан жақарады. Мысалы, қабырғадан керекті қашықтықта отуїніз мүмкін, қашықтықты әрдайым көруге болады.

Үздіксіз өлшеу үшін **2** пернесін **5** дисплейінде үздіксіз өлшеу көрсеткіші пайда болғанша баса беріңіз.



106 | Қазақша

Сосын өлшеу пернесін **4** өлшеу әдісін бастау үшін басыңыз. Өлшеу құралын керекті қашықтық мәні дисплей тәменинде көрсетілгенше жылжытыңыз.

Үздіксіз өлшеуді аяқтау үшін өлшеу пернесін **4** басыңыз. Ағымдық өлшеу мәні тәменинде дисплейде көрсетіледі. Ең жоғары мен ең тәменгі өлшеу мәні жоғарысында тұр. Өлшеу пернесін **4** қайта басу үздіксіз өлшеуді қайта бастайды.

Үздіксіз өлшеу 4 минуттан соң автоматты өshedі.

Өлшеу нәтижелерін жоу

8 түймесін қысқа басып, барлық өлшеу функцияларында соңғы есептелген өлшеу мәнін жойыңыз. Түйме бірнеше рет қысқа басылғанда бөлек өлшеу келемдері көрі дайкete жойылады.

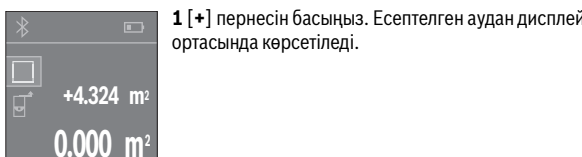
Мәндерді қосу/алу

Өлшеу мәндері немесе соңғы нәтижелерді қосу немесе алу мүмкін.

Мәндерді қосу

Тәмендегі мысалда аудандарды қосу сипатталған:

Ауданды “Ауданды өлшеу” белгімі бойынша есептөніз, 105 бетін қарыңыз.



Өлшеу пернесін **4** басып кейінгі ауданды өлшеуді бастаңыз. Ауданды “Ауданды өлшеу” белгімі бойынша есептөніз, 105 бетін қарыңыз. Қосуда аяқтау үшін **4** өлшеу пернесіне басыңыз. Келесі өлшеу мәндерін қосу үшін **1 [+]** т. б. пернелеріне басыңыз.

Мәндерді алу

Мәндерді алу үшін **7 [-]** пернесін басыңыз. Алдағы әрекеттер “Мәндерді қосу” әдісіне ұқсас.



Қазақша | 107

Деректерді тасымалдау

Басқа құралдарға дерек тасымалдау

Өлшеу құралы Bluetooth® модулімен жабдықталған, ол радиотехника арқылы белгілі мобильды қабылдаушы құралдарға Bluetooth® үшінші арқылы деректерді тасымалдаудаға мүмкіндік береде (мысалы смартфон, планшет).

Bluetooth® байланысы үшін талап етілетін жүйелік алғышарттар туралы Bosch интернет сайтында төмендеғі мекенжайда табасыз:
www.bosch-pt.de

Bluetooth® арқылы деректерді тасымалдауда мобильды қабылдаушы құралмен өлшеу құралы арасында уақыттық ақырындалуы пайдада болады. Себебі екі құралдың бір-біріне қашықтығына немесе өлшеу нысанында болуы мүмкін.

Мобильды құралға Bluetooth® үшінші арқылы деректерді тасымалдауды белсендегу

Bluetooth® үшінші арқылы белсендегу үшін өлшеу құралының Bluetooth® түймесін 3 басыңыз. Мобильды құралыңызды Bluetooth® үшінші арқылы белсендептілгенін қамтамасыз етіңіз.

Мобильды соңғы құрылғының функцияларын кеңейту үшін және деректерді өндеуді оңтайландыру үшін арнаны Bosch бағдарламасы (App) "PLR measure&go" қолжетімді. Оны қабылдаушы құралға байланысты тиісті дүкендерден сатып алуға болады:



Available on the
App Store



ANDROID APP ON

Google play



108 | Қазақша

Bosch бағдарламаларын бастаудан соң мобиЛЬДІ құралмен өлшеу құралы арасында байланыс жасалады. Бірнеше белсенді өлшеу құралы табылса керекті өлшеу құралын таңдаңыз.

Байланыс күйі мен белсенді байланыс дисплейде **5** көрсетіледі (**a**).

Bluetooth® түймесін **3** басқаннан соң **3** минут байланыс жасалмаса *Bluetooth®* батарея/аккумулятор зарядын сақтау үшін автоматты ешеді.

***Bluetooth®* үяшығын өшіру**

Bluetooth® үяшығын өшіру үшін *Bluetooth®* түймесін **3** басыңыз немесе өлшеу құралын өшіріңіз.

Пайдалану нұсқаулары

► Өлшеу құралы радио үяшығымен жабдықталған. Жергілікті пайдалану шектеулерін, мысаолы ұшақтарда немесе емханаларда, сақтау керек.

Жалпы нұсқаулықтар

Қабылдау линзасы **12** мен лазер **13** шығысын өлшеуде жабуға болмайды.

Өлшеу кезінде өлшеу құралын жылжыту мүмкін емес (ұзақтықты өлшеу функцияларының ерекшеліктері). Сол үшін өлшеу құралын өлшеу жайларының қойыңыз.

Өлшеу лазер сәулесінің орталығымен орындалады, қигаш түрған нысандарда да.

Өлшеу аймағына әсерлер

Өлшеу аймағы жарықтық жағдайы мен нысандық аймақтың қайтару қасиеттеріне байланысты. Сыртта жұмыс істей кезінде лазер сәулесін жақсы көру үшін және қатты күн нұрында лазер көру көзіндірі **15** (жабдықтар) мен лазер нысандық тақтаны **16** (жабдық) күніңіз, немесе нысандық аймақты қарайтыңыз.

Өлшеу нәтижесіне әсер ету

Физикалық әсерлерден түрлі беттердегі өлшеулер дұрыс орындалмауы мүмкін.

Мұнданай беттерге жатады:

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

Осы беттерде лазер нысандық тақтаны **16** (жабдық) пайдаланыңыз.

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



Қазақша | 109

Ақаулар – Себептері және шешімдері

Себебі

Шешімі

Температура ескертүі белгісі (термометр) дисплейде көрсетіледі, пайдалану мүмкін емес

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

Өлшеу құралы жұмыс температурасына жеткенге дейін күтіңіз.

Батарея көрсеткіші төменделіп жатыр

Батарея көрнеуді төмендедеді (өлшеу мүмкін емес).

батареяларды немесе аккумуляторларды алмастыру

Батарея көрсеткіші бос, өлшеуге болмайды

Батарея көрнеуді өте төмен

батареяларды немесе аккумуляторларды алмастыру

Дисплейде “Errot” мен “---” көрсеткіштері

Лазер саулеісімен нысан арасындағы бұрыш өте сүйір.

Лазер саулеісімен нысан арасындағы бұрышты үлкейтіңіз

Нысандық аймак өте қатты (мысалы айна) немесе нашар (мысалы қара затtek) қайтарып тұр, немесе қоршава тізімі өте қатты.

Лазер нысандықтақтасын **16** (жабдық) пайдаланыңыз

Лазер шығысы **13** немесе қабылдау линзасы **12** терлеген (мысалы температуралық күрт өзгеруінен).

Лазер шығысын **13** немесе қабылдау линзасын **12** сүртіп көптіріңіз

Есептелген көлем 999 999 үлкен – 999 999 м²/м³ кіші.

Өлшеуді аралық басқыштарға бөліңіз

Өлшеу нәтижесі сенімді емес

Өлшеу аймагы анық емес (мысалы су, өлшеу аймагын жабыңыз. әйнек).

Өлшеуді аймагын жабыңыз.

Лазер шығысы **13** немесе қыбылдау линзасы **12** жабың.

Лазер шығысы **13** немесе қыбылдау линзасын **12** ашыңыз.

Өлшеу нәтижесі түсініксіз

Қате негізгі жазықтық орнатылды

Өлшеуге сәйкес негізгі жазықтықты таңдаңыз

Лазер жолында кедергі бар

Лазер нүктесі толықтай өлшеу аймағында болуы керек.

**110 | Қазақша****Себебі****Шешімі*****Bluetooth® белсендету мүмкін емес***

Батареялар немесе аккумуляторлер тым күшсіз.

батареяларды немесе аккумуляторларды алмастыру

Bluetooth® байланысы жоқ

Bluetooth® байланысының ақауы

Bluetooth® өшіріп қосыңыз.

Мобильді құралда бағдарламаны тексеріңіз.

Өлшеу құралыңыз бен мобильді құралда *Bluetooth®* белсенді болуын тексеріңіз.

Мобильді құрал жүктелуі артып кеткенін тексеріңіз.

Өлшеу құралымен мобильді құрал арасындағы қашықтықтыңыз.

Өлшеу құралы мен мобильді құралы арасында кедергілер (мысалы болаттық бетон, метал есіктер) болмауы керек. Электромагниттық ақау көздерінен (мысалы WLAN жіберушілері) алыс түрліндірілген.



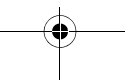
Өлшеу құралы әрбір өлшеудің дұрыс орындалуын бақылайды. Ақаулық айқындалса дисплейде тек жан белгі көрсетіледі. Бұл жағдайда жоғарыда сипатталған көмек шаралары қатені түземесе, өлшеу құралын сатушы арқылы Bosch сервистік қызметтіне хіберіңіз.

Өлшеу құралының дәлдігін тексеру

Өлшеу құралының дәлдігін темендеғідей тексеріңіз:

- Ұзындығын езіңіз дәл білетін, үзак уақыт өзгермейтін шам. 3-10 м өлшеу қашықтығын таңдаңыз, (мысалы, бөлме ені, есік ойығы). Өлшеу қашықтығы бөлме ішінде болуы керек, өлшеудің нысандақтың аймағы тегіс және жақсы қайтаратын болуы керек.
- Қашықтықты 10 рет өлшеңіз.

Болек өлшеулердің орташа көлемнен ауытқуы максималды ± 2 мм болуы керек. Өлшеулерді жазып, дәлдігін тексеріңіз.



Қазақша | 111

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

Өлшеу құралын тек жеткізілген қорғайтын қабында сақтаңыз немесе тасымалданызы.

Өлшеу құралын таза үстаңыз.

Өлшеу құралын суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.

Ластануларды суланған, жұмысақ шүберекпен сүртіңіз. Жұғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Қабылдау линзасын **12** көзіндірік немесе фотоаппарат линзасы құтіміндей күтіңіз.

Жөндеу үшін өлшеу құралын қорғау қалтасында **17** жіберіңіз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

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

www.bosch-pt.com

Кеңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы белшектері туралы сұрақтарыңызға тиянақты жауап береді.

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

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

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

112 | Қазақша

Қазақстан

ЖШС “Роберт Бош”

Электр құралдарына қызмет көрсету орталығы

Алматы қаласы

Қазақстан

050050

Райымбек данғылы

Коммунальная көшесінің бүрышы, 169/1

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

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

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

Кәдеге жарату

Өлшеу құралын, оның жабдықтары мен қаптамасын қоршаған ортаны қорғайтын кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.

Өлшеу құралдарын және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:



Еуропа 2012/19/EU ережесі бойынша жарамсыз өлшеу құралдары және Еуропа 2006/66/EC ережесі бойынша закымдалған немесе есke аккумулятор/батареялар белек 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 prezenterelor instrucțiuni, dispozitivele de protecție integrate în acesta pot fi afectate. Nu deteriorați niciodată indicatoralele de avertizare de pe aparatul dumneavoastră de măsură, făcându-le de nerecunoscut. **PĂSTRATI ÎN CONDITII BUNE PREZENTELE INSTRUCȚIUNI ȘI DAȚI-LĂ MAI DEPARTE ÎN CÂZUL ÎNSTRAINĂRII APARATULUI DE MĂSURĂ.**

- Atenție – în cazul în care se folosesc alte dispozitive de comandă sau de ajustare decât cele indicate în prezență sau dacă se execută alte proceduri, acest lucru poate duce la o expunere periculoasă la radiații.
- Aparatul de măsură se livrează cu o plăcuță de avertizare (în schița aparatului de măsură de la pagina grafică marcată cu numărul 14).



- 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 vătămă ochii.

- În cazul în care raza laser vă nimerește în ochi, trebuie să închideți voluntar ochii și să deplașiți imediat capul în afară razei.
- Nu aduceți modificări echipamentului laser.
- Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de protecție. Ochelarii pentru laser servesc la mai bună recunoaștere a razei laser, dar nu vă protejează totuși împotriva radiației laser.

114 | Română

- **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.** Nu mai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- **Nu permiteți copiilor să folosească nesupravegheatî 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.
- **Atenție!** În cazul utilizării aparatului de măsură cu *Bluetooth®* se pot produce deranjamente ale altor echipamente și instalații, avioane și aparate medicale (de exemplu stimulatoare cardiaice, aparate auditive). De asemenea, nu poate fi complet exclusă afectarea oamenilor și animalelor din imediata vecinătate. Nu utilizați aparatul de măsură cu *Bluetooth®* în apropierea aparatelor medicale, stațiilor de benzинă, instalațiilor chimice, sectoarelor cu pericol de explozie și în zonele de detonare. Nu utilizați aparatul de măsură cu *Bluetooth®* în avioane. Evitați folosirea mai îndelungată în imediata apropiere a corpului. Marca și sigla *Bluetooth®* sunt mărci înregistrate și proprietatea Bluetooth SIG, Inc. Utilizarea acestei mărci/sigle de către Robert Bosch GmbH se efectuează sub licență.

Descrierea produsului și a performanțelor

Utilizare conform destinației

Aparatul de măsură este destinat măsurării depărtărilor, lungimilor, înălțimilor, distanțelor și calculării suprafețelor și volumelor.

Rezultatele de măsurare pot fi transferate altor dispozitive via *Bluetooth®*.

Date tehnice

Telemetru digital cu laser	PLR 30 C	PLR 40 C
Număr de identificare	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Domeniu de măsurare	0,05 – 30 m ^{A)}	0,05 – 40 m ^{A)}
Precizie de măsurare (normală)	± 2,0 mm ^{B)}	± 2,0 mm ^{B)}
Cea mai mică unitate afișată	1 mm	1 mm
Temperatură de lucru	-10 °C... +40 °C	-10 °C... +40 °C
Temperatură de depozitare	-20 °C... +70 °C	-20 °C... +70 °C
Umiditate relativă maximă a aerului	90 %	90 %
Clasa laser	2	2
Tip laser	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Diametru rază laser ^{C)} (la 25 °C) aprox.		
– la o distanță de 10 m	9 mm	9 mm
– la o distanță de 30 m	27 mm	27 mm
– la o distanță de 40 m	—	36 mm
Deconectare automată după aproximativ		
– Laser	20 s	20 s
– Aparat de măsură (fără măsurare)	5 min	5 min
– Bluetooth® (dacă este inactiv)	3 min	3 min
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	0,084 kg	0,084 kg
Dimensiuni	100 x 42 x 22 mm	100 x 42 x 22 mm
Baterii	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Durată de utilizare baterie aprox.		
– Măsurări individuale	10 000 ^(C)E)	10 000 ^(C)E)
– Măsurare continuă	2,5 h ^(C)E)	2,5 h ^(C)E)
Transmiterea datelor		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic și Low Energy) ^(D)	Bluetooth® 4.0 (Classic și Low Energy) ^(D)



116 | Română

* în funcție de structura suprafeței și de condițiile de mediu

- A) La măsurarea de pe muchia posterioară a aparatului de măsură. Raza de acțiune crește în funcție de cât de bine este redirecționată înapoi lumină laserului de către suprafață întâi (prin difuzare, nu prin reflexie) și în funcție de cât de puternică este luminozitatea punctului laser comparativ cu lumenă ambientă (spații interioare, amurg). Pentru distanțe mai mici de 20 m nu ar trebui să se utilizeze panouri de vizare retroreflectante, deoarece acestea ar putea duce la erori de măsurare.
- B) La măsurarea de pe muchia posterioară a aparatului de măsură, 100 % capacitate de reflexie a întei (de exemplu un perete vopsit în alb), lumenă slabă de fundal și temperatura ambientă de 25 °C. Suplimentar, se poate lua în calcul o abatere de $\pm 0,05$ mm/m.
- C) La o temperatură de lucru de 25 °C
- D) La aparatelor cu Bluetooth®-Low-Energy, în funcție de model și sistem de operare, este posibil să nu se poată realiza asocierea. Aparatele cu Bluetooth® trebuie să susțină profilul SPP.
- E) Bluetooth® dezactivat

Numărul de serie **11** de pe plăcuța indicatoare a tipului servește la identificarea aparatului dumneavoastră de măsură.

Elemente componente

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

- 1** Tastă plus [+]
- 2** Tastă funcțională
- 3** Tastă Bluetooth®
- 4** Tastă de măsurare [▲]
- 5** Display color
- 6** Tastă de selecție a planului de referință
- 7** Tastă minus [-]
- 8** Tastă pornit-oprit [⌂]
- 9** Capac compartiment baterie
- 10** Dispozitiv de blocare compartiment baterie
- 11** Număr de serie
- 12** Lentilă receptoare
- 13** Ieșire radiație laser
- 14** Plăcuță de avertizare laser
- 15** Ochelari optici pentru laser*
- 16** Panou de vizare laser*
- 17** Geantă de protecție

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

Elemente afișaj**a Stare Bluetooth®**

-  Bluetooth® activat, nu s-a realizat asocierea
-  Bluetooth® activat, s-a realizat asocierea

b Indicator baterii**c Valoare măsurată****d Rezultat****e Laser conectat****f Plan de referință la măsurare****g Funcții de măsurare**

- Măsurarea lungimilor
- Măsurare continuă
- Măsurarea suprafețelor
- Măsurarea volumelor

h Mesaj eroare „Error“**Montare****Montarea/schimbarea bateriilor**

Pentru buna funcționare a aparatului de măsură se recomandă utilizarea bateriilor alcălino-mangan sau a acumulatorilor.

Cu acumulatorii de 1,2 V sunt posibile mai puține măsurători decât cu bateriile de 1,5 V.

Pentru a deschide capacul compartimentului de baterii **9** împingeți dispozitivul de blocare **10** în direcția săgeții și demontați capacul compartimentului de baterii. Introduceți bateriile resp. acumulatorii. Respectați polaritatea corectă conform schiței de pe partea interioară a compartimentului de baterii.

Când simbolul de baterie  apare prima dată pe display, înseamnă că mai sunt posibile încă cel puțin 100 măsurări. Dacă simbolul de baterie este gol, bateriile respective acumulatorii trebuie schimbați, nemaifiind posibile alte măsurări.

Înlocuiți întotdeauna toate bateriile resp. acumulatorii în același timp. Folosiți numai baterii sau acumulatori de aceeași fabricație și având aceeași capacitate.

► **Extrageți bateriile resp. acumulatorii din aparatul de măsură, atunci când nu-l veți folosi un timp mai îndelungat.** În cazul unei depozitări mai îndelungate, bateriile și acumulatorii se pot coroda și autodescărca.

Funcționare

Punere în funcțiuie

- ▶ Nu lăsați nesupraveghiat aparatul de măsură pornit și deconectați-l după utilizare. Alte persoane ar putea fi orbite de raza laser.
- ▶ Feriți aparatul de măsură de umezeală și de expunere directă la radiații solare.
- ▶ Nu expuneți aparatul de măsură unor temperaturi sau unor variații extreme de temperatură. De ex. nu-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 funcțiuie. Temperaturile sau variațiile extreme de temperatură pot afecta precizia aparatului de măsură.
- ▶ Evitați socurile puternice sau căderile aparatului de măsură. După influențe exterioare puternice, înainte de a continua lucrul, ar trebui să efectuați o verificare a preciziei (vezi „Verificarea preciziei aparatului de măsură“, pagina 125).

Conecțare/deconectare

Pentru **conectarea** aparatului de măsură apăsați scurt tasta pornit-oprit **1** su tasta de măsurare **4**. În momentul conectării aparatului de măsură, raza laser nu este încă activată.

Pentru **deconectarea** aparatului de măsură apăsați un timp îndelungat tasta pornit-oprit **1**.

Dacă timp de aprox. 5 minute nu se apasă nici o tastă, instrumentul de măsurat se deconectează automat, pentru menajarea bateriei.

Procesul de măsurare



După conectare, aparatul de măsură se află în funcția de măsurare a lungimilor. Puteți seta alte funcții de măsurare apăsând de mai multe ori tasta **2** (vezi „Funcții de măsurare“, pagina 119).

Raza laser este activată după validarea funcției de măsurare cu tasta de măsurare **4**.

Ca plan de referință pentru măsurare după conectare este selectată marginea posterioară a aparatului de măsură. Pentru schimbarea planului de referință vezi „Selectarea planului de referință“, pagina 119.

Rezemați aparatul de măsură cu planul de referință selectat pe linia de măsurare dorită (de ex. peretele).

Pentru declanșarea măsurării, apăsați scurt tasta de măsurare **4**. După aceea raza laser se deconectează. Pentru reconectarea razei laser, apăsați scurt tasta de măsurare **4**. Pentru declanșarea unei noi măsurători, apăsați din nou scurt tasta de măsurare **4**.

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

În funcția de măsurare continuă, măsurarea începe deja după prima apăsare a tastei de măsurare **4**.

Valoarea măsurată apare în mod normal într-un interval de 0,5 s și cel Tânăr după 4 s. Timpul de măsurare depinde de distanță, luminozitate și de particularitățile de reflexie ale suprafeței țintă.

Dacă, după vizare, timp de aprox. 20 s nu are loc nici o măsurare, raza laser se deconectează automat, pentru menajarea bateriilor.

Selectarea planului de referință (vezi figurile A – B)

Pentru măsurare puteți alege între două planuri de referință diferite:

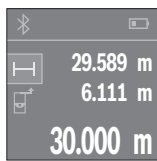
- marginea posterioară a aparatului de măsură (de ex. la sprijinirea pe perete a aparatului),
- marginea anteroiară a aparatului de măsură (de ex. la măsurarea de pe marginea unei mese).

Pentru schimbarea planului de referință apăsați tasta **6**, până când pe display va fi afișat planul de referință dorit. După fiecare conectare a aparatului de măsură, ca plan de referință este presetată marginea posterioară a aparatului de măsură.

Funcții de măsurare

Măsurarea lungimilor

Pentru măsurarea lungimilor, apăsați de mai multe ori tasta **2** sau apăsați mai mult timp tasta de măsurare **4** până când pe display **5** apare afișajul de măsurare a lungimilor → .



Apăsați o dată tasta de măsurare **4** pentru a viza suprafața țintă și apăsați-o din nou pentru măsurare.

Valoarea măsurată va fi afișată în partea de jos a displayului.

Repetați pași menționați mai sus la fiecare nouă măsurare. Ultimele 3 valori măsurate sunt afișate pe display. Ultima valoare măsurată este afișată jos pe display, penultima valoare măsurată apare deasupra acestora, etc.

**120 | Română****Măsurarea suprafețelor**

Pentru măsurarea suprafețelor apăsați de mai multe ori tasta **2** până când pe display-ul **5** apare afișajul de măsurare a suprafețelor .

Măsurăți apoi succesiv lățimea și lungimea, întocmai ca la o măsurătoare de lungime. Raza laser rămâne conectată între cele două măsurători. Tronsonul care trebuie măsurat clipește pe afișajul de măsurare a suprafețelor .



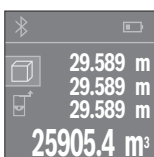
Prima valoare măsurată este afișată în partea de sus, pe display.

După finalizarea celei de a doua măsurători, suprafața este calculată și afișată automat. Rezultatul final apare în partea de jos, pe display, iar valorile măsurate individuale sunt afișate deasupra acestuia.

Măsurarea volumelor

Pentru măsurarea volumelor apăsați de mai multe ori tasta **2** până când pe display-ul **5** apare afișajul de măsurare a volumelor .

Măsurăți apoi succesiv lățimea, lungimea și grosimea, întocmai ca la o măsurătoare de lungime. Raza laser rămâne conectată între cele trei măsurători. Tronsonul care trebuie măsurat clipește pe afișajul de măsurare a volumelor .

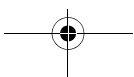
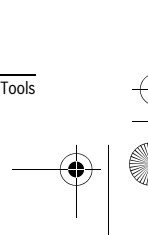
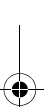


După finalizarea celei de a treia măsurători, volumul este calculat și afișat automat. Rezultatul final apare în partea de jos, pe display, iar valorile măsurate individuale sunt afișate deasupra acestuia.

Măsurare continuă (vezi figura C)

În cadrul măsurării continue aparatul de măsură poate fi deplasat față de întări, în acest caz valoarea măsurată actualizându-se la interval de aprox. 0,5 s. Puteți de ex. să vă îndepărtați de un perete până la distanța dorită, în acest timp distanța curentă putând fi citită în orice moment la aparat.

Pentru măsurări continue, apăsați de mai multe ori tasta **2** până când pe display-ul **5** apare afișajul de măsurare continuă .





Pentru declanșarea procesului de măsurare apăsați tasta de măsurare **4**. Deplasați aparatul de măsură până când pe display apare valoarea dorită pentru distanță.

Prin apăsarea tastei de măsurare **4** întrerupeți măsurarea continuă. Valoarea măsurată curentă este afișată în partea de jos, pe display. Valoarea cea mai mare și cea mai mică apar deasupra acesteia. Măsurarea continuă reîncepe printr-o nouă apăsare a tastei de măsurare **4**.

Măsurarea continuă se oprește automat după 4 min.

Ștergerea valorii măsurate

Prin scurta apăsare a tastei **8** puteți șterge din toate funcțiile de măsurare ultima valoare măsurată. Prin apăsarea de mai multe ori a tastei, valorile măsurate individuale vor fi șterse în ordine inversă.

Adunarea/scăderea valorilor

Valorile măsurate sau rezultatele finale pot fi adunate sau scăzute.

Adunarea valorilor

Exemplul următor descrie adunarea suprafețelor:

Determinați o suprafață conform paragrafului „Măsurarea suprafețelor”, vezi pagina 120.



Apăsați tasta **1 [+]**. Suprafața calculată apare în centrul display-ului.



Apăsați tasta de măsurare **4**, pentru a începe o nouă măsurătoare de suprafață. Determinați suprafața conform paragrafului „Măsurarea suprafețelor”, vezi pagina 120. și pentru a finaliza adunarea, apăsați tasta de măsurare **4**. Petru adunarea altor valori măsurate, apăsați din nou tasta **1 [+]** s.a.m.d.

Scăderea valorilor

Pentru scăderea valorilor, apăsați tasta **7 [-]**. Procedura care urmează este analogă „Adunarea valorilor”.

122 | Română

Transmiterea datelor

Transmiterea datelor la alte aparate

Aparatul de măsură este echipat cu un modul *Bluetooth®*, care permite, prin intermediul tehnicii radio, transmiterea datelor la anumite terminale mobile cu interfață *Bluetooth®* (de exemplu smartphone, tabletă).

Informații privind cerințele de sistem pentru o asociere *Bluetooth®* găsiți pe pagina de internet Bosch la www.bosch-pt.de

În cazul trasmiterii de date prin *Bluetooth®* pot apărea întârzieri între terminalul mobil și aparatul de măsură. Aceasta se poate datora distanței dintre cele două aparate sau distanței dintre acestea și obiectul de măsurat.

Activarea interfeței *Bluetooth®* pentru transmiterea datelor la un terminal mobil

Pentru activarea interfeței *Bluetooth®* apăsați tasta *Bluetooth® 3* a aparatului de măsură. Asigurați-vă că este activată interfața *Bluetooth®* a terminalului dumnavoastră mobil.

Pentru extinderea funcțiilor terminalului mobil și pentru simplificarea prelucrării datelor este disponibilă aplicația (app) specială Bosch „PLR measure&go”. Puteți descărca această aplicație de pe store-ul corespunzător, în funcție de terminal:



După startarea aplicației Bosch, se realizează asocierea dintre terminalul mobil și aparatul de măsură. Dacă sunt găsite mai multe aparate de măsură active, selectați aparatul de măsură potrivit.

Pe display-ul **5** va fi afișată starea conexiunii cât și conexiunea activă (**a**).

Dacă timp de 3 minute după apăsarea tastei **Bluetooth® 3** nu s-a realizat nicio conexiune, pentru menajarea bateriilor/acumulatorului, **Bluetooth®** se deconectează automat.

Dezactivarea interfeței **Bluetooth®**

Pentru dezactivarea interfeței **Bluetooth®** apăsați tastă **Bluetooth® 3** sau deconectați aparatul de măsură.

Instructiuni de lucru

► **Aparatul de măsură este echipat cu o interfață radio. Trebuie luate în calcul limitările locale în funcționare, de exemplu în avioane sau spitale.**

Indicații de ordin general

Lentila receptoră **12** și orificiul de ieșire a radiației laser **13** nu trebuie să fie acoperite în timpul măsurării.

Aparatul de măsură nu trebuie mișcat în timpul măsurării (cu excepția funcției de măsurare continuă). De aceea, așezați aparatul de măsură, pe cât posibil, deasupra sau în dreptul punctelor de măsurare.

Măsurarea are loc în centru razei laser, chiar în cazul suprafetelor întă vizate oblic.

Influențe asupra domeniului de măsurare

Domeniul de măsurare depinde de condițiile de luminozitate și de calitățile de reflexie ale suprafetei întă. Pentru o mai bună vizibilitate a razei laser în timpul lucrului în mediu exterior și în caz de radiații solare puternice, folosiți ochelarii optici pentru laser **15** (accesoriu) și panoul de vizare laser **16** (accesoriu), sau umbriți suprafața întă.

Influențe asupra rezultatului măsurării

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

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

Dacă este cazul, folosiți pe aceste suprafete panoul de vizare laser **16** (accesoriu).

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

Defecțiuni - cauze și remedieri

Cauză	Remediere
Simbolul de avertizare temperatură (termometru) este afișat pe display, operarea 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
Indicatorul de baterii descrește	
Tensiunea bateriilor începe să scadă (mai este încă posibilă măsurarea)	Schimbați bateriile resp. acumulatorii
Indicatorul de baterii gol, măsurarea nu este posibilă	
Tensiunea bateriilor este prea scăzută	Schimbați bateriile resp. acumulatorii
Mesajele „Error“ și „----“ pe display	
Unghiul prea ascuțit între raza laser și țintă. Suprafața țintă reflectă prea puternic (de ex. oglindă) respectiv prea slab (de ex. material negru), sau lumina ambientă este prea puternică.	Măriți unghiul dintre raza laser și țintă. Folosiți un panou de vizare pentru laser 16 (accesoriu).
Ieșirea radiației laser 13 respectiv lentila receptoare 12 este aburită (de ex. din cauză unei schimbări rapide de temperatură).	Stergeți cu o lavetă moale ieșirea radiației laser 13 respectiv lentila receptoare 12
Valoarea calculată este mai mare de 999 999 sau mai mică de - 999 999 m/m ² /m ³ .	Împărțiți calculul în etape intermedie
Rezultatul măsurării nu este fiabil	
Suprafața țintă nu reflectă clar (de ex. apă, sticlă).	Acoperiți suprafața țintă
Ieșirea radiației laser 13 respectiv lentila receptoare 12 este acoperită.	Tineți descooperată ieșirea radiației laser 13 respectiv lentila receptoare 12
Rezultatul măsurării nu este plauzibil	
A fost reglat un plan referință greșit	Alegeți un plan de referință potrivit pentru măsurare
Obstacol pe traекторia razei laser	Punctul laser trebuie să fie situat în întregime pe suprafața țintă.

Cauză**Remediere*****Bluetooth® nu poate fi activat***

Bateriile respectiv acumulatorii sunt prea slabi.

Schimbați bateriile resp. acumulatorii

Nu există asociere Bluetooth®

Deranjament asociere Bluetooth®

Deconectați și reconectați Bluetooth®.

Verificați aplicația pe terminalul dumneavoastră mobil.

Verificați dacă este activat Bluetooth® pe aparatul de măsură și pe terminalul dumneavoastră mobil.

Verificați dacă terminalul dumneavoastră mobil nu este suprasolicitat.

Scurtați distanța dintre aparatul de măsură și terminalul dumneavoastră mobil.

Evitați obstacolele (de exemplu otel beton, uși metalice) dintre aparatul de măsură și terminalul dumneavoastră mobil.
Mențineți distanță față de sursele de deranjamente electromagnetice (de exemplu emițătoare WLAN).

Aparatul de măsură își monitorizează funcționarea corectă pentru fiecare măsurare. Dacă se constată o defecțiune, pe display apare numai simbolul alăturat. În acest caz, sau dacă defecțiunea nu a putut fi înălțărată prin măsurile de remediere enumerate mai sus, trimiteți aparatul de măsură prin distribuitorul dumneavoastră, centrului de asistență service post-vânzare Bosch.

Verificarea preciziei aparatului de măsură

Puteți verifica precizia de măsurare a aparatului după cum urmează:

- Alegeti o distanță de măsurare care nu se modifică în timp, de aprox. 3 până la 10 m (de ex. lățimea încăperii, deschiderea ușii), a cărei lungime o cunoașteți cu exactitate. Distanța măsurată trebuie să fie situată într-o incintă, suprafața întărită de măsurare trebuie să fie netedă și să aibă o reflexie bună.
- Măsurăți această distanță de 10 ori consecutiv.

Abaterea măsurătorilor individuale de la valoarea medie poate fi de maximum ± 2 mm.
Înregistrați aceste măsurători pentru ca ulterior să puteți compara precizia acestora.

Întreținere și service

Întreținere și curățare

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

Păstrați întotdeauna curat aparatul de măsură.

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

Stergeți-l de murdărie cu o lavetă umedă, moale. Nu folosiți detergenți sau solventi.

Întrețineți în special lentila receptoare **12** cu aceeași grijă cu care trebuie întreținută ochelarii sau lentila unui aparat fotografic.

Expediați aparatul de măsură în vederea reparării, ambalat în geanta sa de protecție **17**.

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 accesoriole acestora.

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

România

Robert Bosch SRL

Centru de service Bosch

Str. Horia Măcelaru Nr. 30 – 34

013937 București

Tel. service scule electrice: (021) 4057540

Fax: (021) 4057566

E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com

Tel. consultanță 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 o stație de reciclare ecologică.

Sub rezerva modificărilor.

Български

Указания за безопасна работа



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

- Внимание – ако бъдат използвани различни от приведените тук приспособления за обслужване или настройване или ако се изпълняват други процедури, това може да Ви изложи на опасно облъчване.
- Измервателният уред се доставя с предупредителна табелка (обозначение с № 14 на изображението на измервателния уред на страницата с фирмите).



**128 | Български**

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

- **Ако лазерният лъч попадне в очите, ги затворете възможно най-бързо и отдръпнете главата си от лазерния лъч.**
- **Не извършвайте изменения по лазерното оборудване.**
- **Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като предпазни работни очила.** Тези очила служат за по-добро наблюдаване на лазерния лъч, те не предпазват от него.
- **Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като слънчеви очила или докато участвате в уличното движение.** Очилата за наблюдаване на лазерния лъч не осигуряват защита от 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 повищена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове.** В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.
- **Внимание!** При ползването на измервателния инструмент с *Bluetooth®* е възможно смущаването на работата на други устройства и съоръжения, самолети и медицински апарати (напр. сърдечни стимулатори, слухови апарати). Също така не може да се изключи евентуално вредно влияние върху хора и животни. Не използвайте електроинструмента с включен *Bluetooth®* в близост до медицински апарати, бензиностанции, химични съоръжения, в зони с повищена опасност от експлозии и в близост до взривоопасни материали. Не използвайте електроинструмента с включен *Bluetooth®* в самолети. Избягвайте продължителната работа в непосредствена близост до тялото.

**Български | 129**

Терминът **Bluetooth®**, както и символите (логата) са регистрирани търговски марки и собственост на Bluetooth SIG, Inc. Всяко ползване на тези термин и символи от Robert Bosch GmbH е съгласно лиценз.

Описание на продукта и възможностите му

Предназначение на уреда

Измервателният уред е предназначен за измерване на разстояния, дължини, височини и за изчисляване на площи и обеми.

Резултатите от измерването могат да бъдат предадени с **Bluetooth®** на други уреди.

Технически данни

Цифров лазерен уред за измерване на разстояния	PLR 30 C	PLR 40 C
Каталожен номер	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Диапазон на измерване	0,05 – 30 м ^{A)}	0,05 – 40 м ^{A)}
Точност на измерване (обикновено)	± 2,0 mm ^{B)}	± 2,0 mm ^{B)}
Минимално деление на скалата	1 mm	1 mm
Работен температурен диапазон	-10 °C...+40 °C	-10 °C...+40 °C
Температурен диапазон за съхраняване	-20 °C...+70 °C	-20 °C...+70 °C
Относителна влажност на въздуха, макс.	90 %	90 %
Клас лазер	2	2
Тип лазер	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Диаметър на лазерния лъч [*] (при 25 °C), прибл.		
– на 10 м разстояние	9 mm	9 mm
– на 30 м разстояние	27 mm	27 mm
– на 40 м разстояние	–	36 mm



130 | Български

Цифров лазерен уред за измерване на разстояния	PLR 30 C	PLR 40 C
Автоматично изключване след прибл.	20 s	20 s
- Лазер	5 min	5 min
- Измервателен уред (без измерване)	3 min	3 min
- <i>Bluetooth®</i> (когато е включен)		
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	0,084 kg	0,084 kg
Габаритни размери	100 x 42 x 22 mm	100 x 42 x 22 mm
Батерии	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Продължителност на работа с батерии, прибл.		
- Единични измервания	10000 ^{C)E}	10000 ^{C)E}
- Непрекъснато измерване	2,5 h ^{C)E}	2,5 h ^{C)E}
Приемане на данни		
<i>Bluetooth®</i>	<i>Bluetooth®</i> 4.0 (нормален и нискоенергийен режим) ^{D)}	<i>Bluetooth®</i> 4.0 (нормален и нискоенергийен режим) ^{D)}

* в зависимост от структурата на повърхността и условията на средата

A) При измерване от задния ърб на измервателяния уред. 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 осветлеността на средата (вътрешни помещения, затъмняване). При разстояния, по-малки от 20 m, не трябва да се ползва отразяваща целева плоча, тъй като това би предизвикало грешки в измерването.

B) При измерване от задния ърб на измервателяния уред, 100 % отражателна способност на цевевата повърхност (напр. боядисана стена), слабо фоново осветление и работна температура 25 °C. Освен това трябва да се отчита отклонение ± 0,05 mm/m.

C) при работна температура 25 °C

D) При уреди с нискоенергийен режим на *Bluetooth®* в зависимост от модела и операционната система е възможно и да не може да се изгради връзка. Уредите, с които се свързват чрез *Bluetooth®*, трябва да поддържат профила SPP.

E) *Bluetooth®* изключен

За единственото идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер **11** на табелката му.

Изобразени елементи

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

- 1** Бутон за събиране [+]
- 2** Функционален бутон
- 3** Бутон Bluetooth®
- 4** Бутон за измерване [Δ]
- 5** Цветен дисплей
- 6** Бутон избор на отправна равнина
- 7** Бутон за изваждане [-]
- 8** Пусков прекъсвач [\odot]
- 9** Капак на гнездото за батерии
- 10** Бутон за застопоряване на капака на гнездото за батерии
- 11** Сериен номер
- 12** Приемща леща
- 13** Отвор за лазерния лъч
- 14** Предупредителна табелка за лазерния лъч
- 15** Очила за наблюдаване на лазерния лъч*
- 16** Отражателна плочка за лазерния лъч*
- 17** Предпазна чанта

* Изобразените на фигуурите или описани в ръководството за експлоатация допълнителни приспособления не са включени в окомплектовката.

Елементи на дисплея

- a** Състояние на Bluetooth®

 Bluetooth® активиран, няма изградена връзка

 Bluetooth® активиран, изградена връзка

- b** Индикатор за батерията

- c** Измерена стойност

- d** Резултат

- e** Лазерът е включен

- f** Отправна равнина за измерването



132 | Български

- g** Функции за измерване
 - Измерване на дължина
 - Непрекъснато измерване
 - Измерване на площ
 - Измерване на обем
- h** Указание за грешка „Error“

Монтиране

Поставяне/смяна на батерии

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

С акумулаторни батерии 1,2 V могат да бъдат извършени по-малко измервания, отколкото с батерии 1,5 V (отнася се и за продължителните измервания).

За отваряне на капака на гнездото за батерии **9** натиснете бутона **10** в посоката, указаната със стрелка, и махнете капака. Поставете батерии, resp. акумулаторните батерии. При това внимавайте за правилната полярност съгласно изображението от вътрешната страна на гнездото за батерии.

От момента, в който на дисплея за пръв път се появии символът  са възможни най-малко още 100 измервания. Когато символът за батерията покаже празна батерия, акумулаторните/обикновените батерии трябва да бъдат заменени.

Винаги сменяйте всички батерии, resp. акумулаторните батерии едновременно. Използвайте само батерии или акумулаторни батерии на един производител и с еднакъв капацитет.

► **Когато няма да използвате измервателния уред продължително време, изваждайте батерии, resp. акумулаторните батерии.** При продължително съхраняване в уреда батерите и акумулаторните батерии могат да кородират и да се саморазредят.

Работа с уреда

Пускане в експлоатация

- **Не оставяйте уреда включен без надзор; след като приключите работа, го изключвайте.** Други лица могат да бъдат заслепени от лазерния лъч.
- **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**

- ▶ **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени.** Напр. не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики оставяйте 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 върху измервателния уред.** След силни външни механични въздействия трябва да извършите проверка на точността на измервателния уред, преди да продължите да го използвате (вижте „Проверка на точността на измервателния уред“, страница 141).

Включване и изключване

За **включване** на измервателния уред натиснете краткотрайно пусковия прекъсвач **1** или бутона за измерване **4**. При включване на измервателния уред лазерният лъч все още не се включва.

За **изключване** на измервателния уред натиснете продължително бутона за включване/изключване **1**.

Ако в продължение на прибл. 5 min не бъде натиснат бутон на уреда, с оглед предпазване на батерийите той се изключва автоматично.

Измерване



След включване измервателният уред се намира в режим за измерване на дължини. Можете да превключите на други режими за измерване чрез неколократно натискане на бутона **2** (вижте „Режими на измерване“, страница 134). След избор на функция за измерване с бутона **4** се включва лазерният лъч.

След включване за отправна равнина при измерванията се установява задния ръб на измервателния уред. За смяна на отправната равнина вижте „Избор на отправна равнина“, страница 134.

Подравнете избраната отправна равнина на измервателния уред спрямо линията, от която искате да измервате (напр. стена).

За стартиране на измерването натиснете бутона **4**. След това лазерният лъч се изключва. За повторно включване на лазерния лъч натиснете краткотрайно бутона **4**. За стартирането на следващо измерване натиснете отново краткотрайно бутона **4**.

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

134 | Български

При функцията „непрекъснато измерване“ измерването започва още с първото натискане на бутона **4**.

Обикновено измерената стойност се появява след 0,5 s, но не по-късно от 4 s. Продължителността зависи от разстоянието, светлинните съотношения и отражателните свойства на целевата повърхност.

Ако прибл. 20 s след насочване на лъча не бъде извършено измерване, за предпазване на батерийте лазерният лъч се изключва автоматично.

Избор на отправна равнина (вижте фигури A – B)

За измерването можете да изберете една от две отправни равнини:

- задния ръб на измервателяния уред (напр. при добиране до стени),
- предния ръб на измервателяния уред (напр. при измерване от ръба на маса).

За смяна на отправната равнина натискайте бутона **6**, докато на дисплея се изобрази желаната от Вас отправна равнина. Непосредствено след включване на измервателяния уред за отправна равнина автоматично се установява задният ръб на уреда.

Режими на измерване

Измерване на дължина

За измерване на дължина натиснете неколкократно бутона **2** или натиснете продължително бутона **4**, докато на дисплея **5** се покаже символът за измерване на дължина  .



Натиснете еднократно бутона за измерване **4** за насочване към целевата повърхност и още веднъж за измерване.

Измерената стойност се изобразява в долната част на дисплея.

Повтаряйте горните стъпки при всяко следващо измерване. На дисплея се показват последните 3 измерени стойности. Последно измерената стойност се намира най-долу на дисплея, предпоследната – над нея и т.н.

Измерване на площ

За измерване на площ натиснете неколкократно бутона **2**, докато на дисплея **5** се покаже символът за измерване на площ  .

След това измерете последователно широчината и дължината, както се измерват дължини. Между двете измервания лазерният лъч не се изключва. Размерът, който трябва да бъде измерен, мига на символа за измерване на площи  .



Първата измерена стойност се показва в горната част на дисплея.

След приключване на второто измерване площта се изчислява автоматично и се показва. Най-отдолу на дисплея стои резултатът, над него – стойностите от отделните измервания.

Измерване на обем

За измерване на обем натиснете неколкократно бутона **2**, докато на дисплея **5** се появи символът за измерване на обем

След това измервателният уред измерва последователно широчината, дължината и височината, както се измерват дължини. Между трите измервания лазерният лъч не се изключва. Размерът, който трябва да бъде измерен, мига на символа за измерване на обем



След приключване на третото измерване обемът се изчислява автоматично и се показва на дисплея. Най-отдолу на дисплея стои резултатът, над него – стойностите от отделните измервания.

Непрекъснато измерване (вижте фиг. С)

При непрекъснато измерване измервателният уред може да бъде преместван спрямо целевата точка, като измерената стойност се актуализира всеки 0,5 s. Например можете да се отдалечите от стена на желаното разстояние, текущото разстояние се вижда непрекъснато.

За непрекъснато измерване натиснете неколкократно бутона **2**, докато на дисплея **5** се появи символът за непрекъснато измерване



За стартиране на измерването натиснете бутона **4**. Премествайте измервателния уред, докато в долната част на дисплея се изпише желаното разстояние.

Чрез натискане на бутона **4** спирате непрекъснатото измерване. Текущо измерената стойност се изобразява долу на дисплея. Над него са най-голямата и най-малката измерени стойности. Повторно натискане на бутона **4** стартира непрекъснатото измерване отново.

Непрекъснатото измерване се изключва автоматично след 4 min.



136 | Български

Изтриване на измерени стойности

Чрез краткотрайно натискане на бутона **8** можете да изтриете последно измерената стойност при всички режими на измерване. Чрез многократно краткотрайно натискане на бутона се изтряват единични измерени стойности в обратна по следователност.

Събиране/изважддане на стойности

Измерени или изчислени стойности могат да бъдат събирани или изваждани.

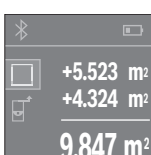
Събиране на стойности

Следният пример описва събирането на площи:

Определете площа, както е описано в раздел „Измерване на площ“, вижте страница 134.



Натиснете бутона **1 [+]**. Изчислената площ се показва в средата на дисплея.



Натиснете бутона **4**, за да стартирате ново измерване на площ. Определете площта, както е описано в раздел „Измерване на площ“, вижте страница 134. За да приключите събирането, натиснете бутона **4**. За да добавите други измерени стойности, натиснете отново бутона **1 [+]** и т.н.

Изважддане на стойности

За изваждане на стойности натиснете бутона **7 [-]**. По-нататъшните действия са аналогични на „Събиране на стойности“.

Пренасяне на данни

Пренос на данни към други уреди

Измервателният уред е съоръжен с *Bluetooth®* модул, който позволява безжичен пренос на данни към определени мобилни устройства с *Bluetooth®* интерфейс (напр. смартфони, таблети).



Допълнителна информация относно необходимите предпоставки за изграждане на успешна Bluetooth® можете да намерите на интернет страницата на Бош на адрес www.bosch-pt.de

При преноса на данни с помощта на Bluetooth® е възможно възникването на забавяне между мобилното устройство и измервателния уред. Това може да се дължи на разстоянието между двете устройства или на самия измерван обект.

Активиране на Bluetooth® интерфейса за пренос на данни на мобилно устройство

За активиране на Bluetooth® интерфейса натиснете бутона **Bluetooth® 3** на измервателния уред. Уверете се, че Bluetooth® интерфейса на мобилното Ви устройство е активиран.

За увеличаване на функционалния обхват на мобилното устройство и за улесняване на обработката на информацията разполагате със специалното приложение на Бош (App) „PLR measure&go“. В зависимост от вида на мобилното устройство можете да ги изтеглите от съответния магазин за приложения (store):



След стартиране на приложението на Бош се изгражда връзката между устройството и измервателния уред. Ако бъдат отворени няколко активни измервателни уреди, трябва да изберете уреда, с който желаете да комуникирате.

Статуса на връзката и активната връзка се изобразяват на дисплея **5 (a)**.

Ако в рамките на 3 след натискане на бутона **Bluetooth® 3** не може да бъде изградена връзка, за запазване на батериите **Bluetooth®** се изключва автоматично.



138 | Български

Деактивиране на Bluetooth® интерфейса

За деактивиране на Bluetooth® интерфейса натиснете бутона **Bluetooth® 3** или изключете измервателния уред.

Указания за работа

- Измервателният уред е съоръжен с безжичен интерфейс. Трябва да се спазват локалните ограничения в режима на ползване на безжични устройства, напр. в самолети или в болници.

Общи указания

По време на измерване приемащата леща **12** и отворът за изходящия лазерен лъч **13** не трябва да бъдат закривани.

По време на измерване уредът не бива да бъде преместван (с изключение на режим на непрекъснато измерване). Затова по възможност допирайте или поставяйте измервателния уред до или на точката, от която измервате.

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

Фактори, влияещи върху диапазона на измерване

Диапазонът на измерване зависи от светлинните условия и отражателните свойства на повърхността, до която се измерва. За по-добра видимост на лазерния лъч при работа на открито и при силна слънчева светлина използвайте специалните очила **15** (не са включени в окомплектовката) и отразяваща мерителна плочка **16** (не е включена в окомплектовката), или засенчете повърхността, до която измервате.

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 гралава структура (напр. груба мазилка, естествен камък).

При необходимост при измерване до такива повърхности използвайте отразяваща мерителна плочка **16** (не е включена в окомплектовката).

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

На дисплея се изобразява предупредителен символ за температура (термометър), работата не е възможна

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

Символът за батерията намалява

Напрежението на батерите намалява (все още е възможно измерване) Заменете батерите,resp. акумулаторните батерии

Символът за батерията показва празна батерия, не е възможно измерване

Напрежението на батерите е недостатъчно Заменете батерите, resp. акумулаторните батерии

Означения „Error“ (грешка) и „---“ на дисплея

Ъгълът между лазерния лъч и целевата повърхност е твърде остър. Увеличете ъгъла между лазерния лъч и целевата повърхност

Целевата повърхност отразява твърде силно (напр. огледало), resp. твърде слабо (напр. черен плат), или околната светлина е твърде сълнца.

Изходящият отвор за лазерния лъч **13** (напр. в резултат на рязка температурна промяна).

Изчислената стойност е по-голяма от 999 999 или по-малка от $-999\,999\,\text{m}^2/\text{m}^3$. Разделете изчислението на отделни стъпки

Резултатът от измерването е ненадежден

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

Изходящият отвор за лазерния лъч **13** (напр. покрити респ. приемащата леща **12**) Освободете изходящия отвор за лазер-респ. приемащата леща **12** с покрити респ. приемащата леща **12**



140 | Български**Причина****Отстраняване****Резултатът от измерването е недостоверен**

Избрана е грешна отправна равнина

Изберете отправна равнина, подходяща за извършваното измерване

Препятствие по пътя на лазерния лъч

Цялата лазерна точка трябва да попадне на повърхността, до която се измерва.

Bluetooth® не може да бъде активиран

Батерии,resp. акумулаторните батерии са твърде слаби.

Заменете батерии, resp. акумулаторните батерии

Няма Bluetooth® връзка

Смущения в Bluetooth® връзката

Изключете и отново включете *Bluetooth®*.

Проверете приложението на мобилното Ви устройство.

Проверете дали *Bluetooth®* е активиран на измервателния уред и на мобилното Ви устройство.

Проверете дали мобилното Ви устройство не е претоварено.

Намалете разстоянието между мобилното устройство и измервателния уред.

Избягвайте препятствията (напр. стоманобетон, метални врати) между измервателния уред и мобилното устройство. Стойте на разстояние от електромагнитни източници на смущения (напр. WLAN-устройства).



Измервателният уред следи за правилното си функциониране при всяко измерване. Ако бъде установена повреда, на дисплея се изобразява само показаният встризи символ. В такъв случай, както и ако посочените по-горе мерки не доведат до отстраняване на възникналия проблем, предайте измервателния уред за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош.



Проверка на точността на измервателния уред

Можете да проверите точността на измерване на уреда, както следва:

- Изберете непроменяща се отсечка с дължина между 3 и 10 м, чиято точна дължина Ви е известна (напр. широчина на стая, отвор на врата и т.н.). Измерваната дължина трябва да е в помещение, а повърхността, до която се измерва, да е гладка и отразяваща добре.
- Измерете дължината последователно 10 пъти.

Отклонението на единичните измервания от средната стойност не трябва да надвишават ± 2 mm. Запишете и запазете измерените стойности, за да можете да сравнете точността на измервателния уред по-късно.

Поддържане и сервиз

Поддържане и почистване

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

Поддържайте измервателния уред винаги чист.

Не потопявайте измервателния уред във вода или други течности.

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

Отнасяйте се специално към приемащата леща **12** със същото внимание, с което се отнасят към очила или обектив на фотоапарат.

При необходимост от ремонт предоставяйте измервателния уред в чантата **17**.

Сервиз и технически съвети

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

www.bosch-pt.com

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

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

142 | Македонски**Роберт Бош ЕООД – България**

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

Бракуване

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

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

Само за страни от ЕС:

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

Правата за изменения запазени.

Македонски**Безбедносни напомени**

Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив, за да може безбедно и без опасност да работите со овој мерен уред. Доколку мерниот уред не се користи согласно приложените инструкции, може да се наруши функцијата на вградените заштитни механизми во мерниот уред. Не ја оштетувајте ознаката за предупредување на мерниот уред. **ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА И ПРЕДАДЕТЕ ГИ ЗАЕДНО СО МЕРНИОТ УРЕД.**



Македонски | 143

- Внимание – доколку користите други уреди за подесување и ракување освен овде наведените или поинакви постапки, ова може да доведе до опасна изложеност на зрачење.
- Мерниот уред се испорачува со натпис за предупредување (означено на приказот на мерниот уред на графичката страна со број 14).



- Доколку текстот на налепницата за предупредување не е на вашиот јазик, врз него запепете 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 лицата, 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 првата или пареата.

144 | Македонски

► Внимание! При користењето на мерниот уред со Bluetooth® може да настанат пречки на другите уреди и системи, авиони и медицински апарати (на пр. пејсмејкер, апаратчиња за слушање). Исто така не може сосема да се исклучат штетните влијанија на луѓето и животните во непосредната околина. Не го користете мерниот уред со Bluetooth® во близина на медицински уреди, бензински пумпи, хемиски уреди, области со опасност од експлозија и во близина на мински полниња. Не го користете мерниот уред со Bluetooth® во авиони. Избегнувајте долготрајна употреба во директна близина на телото.

Ознаката со зборови Bluetooth® како и спиките (логотата) се регистрирани трговски марки и сопственост на Bluetooth SIG, Inc. Секое користење на оваа ознака со зборови/слики се врши со лиценца преку Robert Bosch GmbH.

Опис на производот и моќноста

Употреба со соодветна намена

Мерниот уред е наменет за мерење на оддалеченост, должини, висини, растојанија и за пресметување на површини и волуеми.

Мерните резултати може да се пренесат преку Bluetooth® на други уреди.

Технички податоци

Дигитален лазерски мерен уред на далечина	PLR 30 C	PLR 40 C
Број на дел/артיקл	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Мерно поле	0,05 – 30 м ^{A)}	0,05 – 40 м ^{A)}
Точност при мерењето (типична)	± 2,0 мм ^{B)}	± 2,0 мм ^{B)}
Најмала единица на приказ	1 мм	1 мм
Температура при работа	– 10 °C ... + 40 °C	– 10 °C ... + 40 °C
Температура при складирање	– 20 °C ... + 70 °C	– 20 °C ... + 70 °C
релативна влажност на воздухот макс.	90 %	90 %
Класа на лазер	2	2
Тип на лазер	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Дијаметар на лазерски зрак (при 25 °C) околу		
– на 10 м растојание	9 mm	9 mm
– на 30 м растојание	27 mm	27 mm
– на 40 м растојание	–	36 mm



Македонски | 145

Дигитален лазерски мерен уред
на далечина

PLR 30 C

PLR 40 C

Автоматика за исклучување по прибл.

- Лазер
- Мерен уред (без мерење)
- *Bluetooth®* (доколку е неактивен)

20 с	20 с
5 мин	5 мин
3 мин	3 мин

Текцина согласно EPTA-Procedure
01:2014

0,084 кг 0,084 кг

Димензии

100 x 42 x 22 мм 100 x 42 x 22 мм

Батерији

2 x 1,5 V LR03 (AAA) 2 x 1,5 V LR03 (AAA)

Рок на траење на батеријата околу

- Единечни мерења 10000^{C)E}
- Континуирано мерење 2,5 ч^{C)E}

10000^{C)E} 2,5 ч^{C)E}

Пренос на податоци

Bluetooth®

Bluetooth® 4.0 (вообичаена и ниска енергија)^{D)} *Bluetooth®* 4.0 (вообичаена и ниска енергија)^{D)}

* во зависност од квалитетот на површината и надворешните услови

A) За мерење од задниот раб на мерниот уред. Дометот ќе биде поголем, доколку лазерското светло подобро се враќа од површината на цела (контролно, не рефлектирачки) и доколку лазерската точка е посветла во однос на околното осветлување (внатрешни простори, самрак). За растојание помало од 20 м не треба да се користи ретро-рефлектирачка целна табла, бидејќи таа може да доведе до мерни грешки.

B) При мерење од задниот раб на мерниот уред, 100 % рефлексија на целта (напр. бело обоеан скид), слаба осветленост на позадината и 25 °C работна температура. Дополнително треба да се пресмета влијание од ± 0,05 mm/m.

C) при 25 °C работна температура

D) Кај *Bluetooth®* уредите со ниска енергија, во зависност од моделот и оперативниот систем не е можно воспоставување на врската. *Bluetooth®*-уредите мора да поддржуваат SPP профил.

E) *Bluetooth®* е деактивиран

Серискот број **11** на спецификационата плочка служи за јасна идентификација на вашиот мерен уред.

**146 | Македонски****Илустрација на компоненти**

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

- 1** Копче Плус [+]
- 2** Функцијско копче
- 3** *Bluetooth®*-копче
- 4** Мерно копче [▲]
- 5** Екран во боја
- 6** Копче Избор на референтно ниво
- 7** Копче Минус [-]
- 8** Копче за вклучување-исклучување [⌂]
- 9** Поклопец на преградата за батеријата
- 10** Фиксирање на поклопецот на преградата за батерија
- 11** Сериски број
- 12** Приемна леќа
- 13** Излез на лазерскиот зрак
- 14** Натпис за предупредување на лазерот
- 15** Лазерски очила*
- 16** Целна табла за лазерот*
- 17** Заштитна ташна

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

Елементи на приказот

- a** Статус *Bluetooth®*

Bluetooth® активиран, не е воспоставена врска

Bluetooth® активиран, воспоставена врска

- b** Приказ на батерији

- c** Измерена вредност

- d** Резултат

- e** Вклучен лазер

- f** Референтно ниво на мерењето



**g Мерни функции**

- Мерење на должини
- Континуирано мерење
- Мерење на површини
- Мерење на волумен

h Приказ за грешка „Error“

Монтажа

Ставање/менување на батерији

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

Со 1,2-волнти батерии се возможни помалку мерења отколку со 1,5-волнти батерии.

За да го отворите капакот од преградата за батерији **9** притиснете на механизмот за заклучување **10** во правец на стрелката и извадете го капакот од преградата за батерији. Ставете ги батериите внатре. Притоа внимавајте на половите во согласност со приказот на внатрешната страна од преградата за батерији.

Доколку се појави ознаката за батерија за првпат на еcranот, можни се уште најмалку 100 мерења. Доколку ознаката за батерија е празна, мора да ги замените батериите бидејќи не е возможно мерење.

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

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

Употреба

Ставање во употреба

- **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.**



148 | Македонски

- **Не го изложувајте мерниот уред на екстремни температури или осцилации во температурата.** Напр. не го оставајте долго време во автомобилот. При големи осцилации во температурата, оставете го мерниот уред најпрво да се аклиматизира, пред да го ставите во употреба. При екстремни температури или осцилации во температурата, прецизноста на мерниот уред може да се наруши.
- **Избегнувајте ги ударите и превртувањата на мерниот уред.** По силни надворешни влијанија на мерниот уред, пред да го употребите за работа, секогаш извршете контрола на точноста (види „Проверка на точност на мерниот уред“, страна 155).

Вклучување/исклучување

За **вклучување** на мерниот уред притиснете кратко на копчето за вклучување/исклучување **1** или на копчето за мерење **4**. При вклучувањето на мерниот уред, лазерскиот зрак сè уште не е вклучен.

За **исклучување** на мерниот уред притиснете долго на копчето за вклучување/исклучување **1**.

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

Процес на мерење

По вклучувањето, мерниот уред се наоѓа во функција на должинско мерење. Другите мерни функции може да ги поставите со притискање на копчето **2** повеќе пати (види „Мерни функции“, страна 149).

По потврдување на мерната функција со копчето за мерење **4** се вклучува лазерскиот зрак.

Како референтно ниво за мерење, по вклучувањето, е избран задниот раб на мерниот уред. За промена на референтното ниво види „Бирање на референтно ниво“, страна 149.

Поставете го мерниот уред со избрано референтно ниво на саканата мерна линија (на пр. сид).

За активирање на мерењето, притиснете кратко на копчето за мерење **4**. Потоа лазерскиот зрак ќе се исклучи. За повторно вклучување на лазерскиот зрак притиснете кратко на копчето за мерење **4**. За активирање на друго мерење притиснете одново кратко на копчето за мерење **4**.

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



Македонски | 149

Со функцијата Континуирано мерење, мерењето започнува веднаш по првото притискање на копчето за мерење **4**.

Вообичаено, измерената вредност се појавува во рок од 0,5 с, а најдоцна по 4 с. Времетраењето на мерењето зависи од растојанието, светлосните услови и рефлектирачки својства на целната површина.

Доколку по околу 20 с. по визирањето не се изврши мерење, ласерскиот зрак автоматски се исклучува заради заштита на батериите.

Бирање на референтно ниво (види слики А – В)

За мерењето може да изберете две различни референтни нива:

- задниот раб на мерниот уред (на пр. при поставување на сидови),
- предниот раб на мерниот уред (напр. при мерење, почнувајќи од еден раб на маса).

За промена на референтното ниво, притискајте го копчето **6**, додека не се прикаже саканото референтно ниво на еcranот. По секое вклучување на мерниот уред, задниот раб на мерниот уред е претходно поставен како референтно ниво.

Мерни функции

Мерење на должини

За мерење на должини притиснете повеќе пати на копчето **2** или притиснете долго на копчето за мерење **4** додека на еcranот **5** не се појави приказот за мерење на должини .



Притиснете еднаш на копчето Мерење **4** за целење и одново за мерење.

Измерената вредност ќе се прикаже долу на еcranот.

За секое понатамошно мерење повторете ги горенаведените чекори. Последните 3 измерени вредности ќе се прикажат на еcranот. Последната измерена вредност стои долу на еcranот, а претпоследната над неа итн.

Мерење на површини

За мерење на волумен притиснете повеќе пати на копчето **2** додека на еcranот **5** не се појави приказот за мерење на површини .

На крај, измерете ја должината и ширината едно по друго како кај мерењето на должини. Помеѓу двете мерења, ласерскиот зрак останува вклучен. Трасата што треба да се измери трепка на приказот за површинско мерење .



150 | Македонски



Првата измерена вредност ќе се прикаже горе на екранот. По завршување на второто мерење површината автоматски ќе се пресмета и прикаже. Крајниот резултат стои долу на екранот, а поединечните измерени вредности над него.

Мерење на волумен

За мерење на волумен притиснете повеќе пати на копчето **2** додека на екранот **5** не се појави приказот за мерење на волумен .

На крај, измерете ја должината, ширината и висината едно по друго како кај мерењето на должини. Помеѓу трите мерења, лазерскиот зрак останува вклучен. Трасата што треба да се измери трепка на приказот за мерење на волумен .



По завршување на третото мерење волуменот автоматски ќе се пресмета и прикаже. Крајниот резултат стои долу на екранот, а поединечните измерени вредности над него.

Мерење на времетраење (види слика С)

При континуираното мерење, мерниот уред може релативно да се движки кон целта, при што измерената вредност ќе се ажурира на секои 0,5 с. Нпр. може да се оддалечите на некое растојание од сидот, а моменталното растојание секогаш ќе биде читливо.

За континуирано мерење притиснете повеќе пати на копчето **2** додека на екранот **5** не се појави приказот за континуирано мерење .



Притиснете на копчето за мерење **4** за активирање на мерниот процес. Движете го мерниот уред додека не се прикаже баранот растојание долу на екранот.

Со притискање на копчето за мерење **4** го прекинувате континуираното мерење. Акуелната измерена вредност ќе се прикаже долу на екранот. Над неа стојат најголемата и најмалата измерена вредност. Со одново притискање на копчето за мерење **4** континуираното мерење одново стартира.

Континуираното мерење автоматски се исклучува по 4 мин.

Бришење на измерените вредности

Со кратко притискање на копчето **8** може да ги избришете последно добиените поединечни измерени вредности во сите мерни функции. Со повеќекратно притискање на копчето ќе се избришат поединечните измерени вредности по обратен редослед.

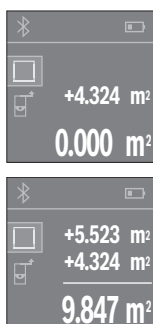
Собирање/одземање на вредности

Измерените вредности и крајните резултати може да се собираат или одземаат.

Собирање на вредности

Во следниот пример е објаснето собирањето на површини:

Утврдете една површина како што е описано во делот „Мерење на површини“, види страна 149.



Притиснете на копчето **1 [+]**. Пресметаната површина ќе се прикаже на средината на екранот.

Притиснете го копчето за мерење **4**, за да стартувате друго мерење на површината. Утврдете ја површината како што е описано во делот „Мерење на површини“, види страна 149. За да завршите со собирање, притиснете на копчето за мерење **4**. За да додадете други измерени вредности, одново притиснете на копчето **1 [+]** итн.

Одземање на вредности

За одземање на вредности притиснете на копчето **7 [-]**. Понатамошната постапка е слична на „Собирање на вредности“.

Пренос на податоци

Пренос на податоци на други уреди

Мерниот уред е опремен со *Bluetooth®*-модул, кој со помош на радио техника овозможува пренос на податоци до одредени мобилни терминални со *Bluetooth®*-интерфејс (напр. смартфон, таблет).

**152 | Македонски**

Информации за потребните системски предуслови за *Bluetooth®*-врска ќе најдете на интернет страната на Bosch на www.bosch-pt.de

При пренос на податоци со помош на *Bluetooth®* може да настанат временски одложувања помеѓу мобилниот терминал и мерниот уред. Ова може да се случи поради оддалеченоста на двета уреди или самиот мерен објект.

Активирање на *Bluetooth®*- интерфејс за пренос на податоци на мобилен терминал

За активирање на *Bluetooth®*-интерфејсот притиснете на *Bluetooth®*-копчето **3** на мерниот уред. Проверете дали *Bluetooth®*-интерфејсот е активиран на вашиот мобилен терминал.

За надградба на обемот на функции на мобилниот терминал и за поеноставување на обработката на податоци имате специјални на располагање Bosch-апликации (Апл) „PLR measure&go“. Тие може да се преземат во соодветните продавници во зависност од терминалот:



По старт на Bosch-апликацијата се воспоставува врска помеѓу мобилниот терминал и мерниот уред. Доколку се пронајдени повеќе активни мерни уреди, изберете го односниот мерен уред.

Статусот на врската како и активната врска ќе се прикажат на екранот **5 (a)**.

Доколку не може да се воспостави врска 3 минути по притискање на *Bluetooth®*-копчето **3**, *Bluetooth®* автоматски се исключува за заштита на батериите/акумулаторите.



Деактивирање на Bluetooth®-интерфејс

За деактивирање на Bluetooth®-интерфејсот притиснете на Bluetooth®-копчето **3** или исклучете го мерниот уред.

Совети при работењето

- Мерниот уред е опремен со безжичен интерфејс. Треба да се внимава на локалните оперативни ограничувања, напр. во авиони или болници.

Општи напомени

Приемната лека **12** и излезот на лазерскиот зрак **13** не смеат да бидат покриени за време на мерењето.

Мерниот уред не смее да се движи за време на мерењето (со исклучок на функцијата Континуирано мерење). Затоа поставете го мерниот уред што е можно поблиску до или на мерната точка.

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

Влијања на мерното поле

Мерното поле зависи од светлосните услови и рефлективните својства на целната површина. За подобра видливост на лазерскиот зрак при работа на надворешен терен и прејаки сончеви зраци на лазерските очила **15** (опрема) и целната табла на лазерот **16** (опрема), или засенете ја целната површина.

Влијања 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).

Доколку е возможно, на овие површини користете целна табла за лазерот **16** (опрема).

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
Ознаката за предупредување за температурата (термометар) ќе се прикаже на екранот, не е можно користење	
Мерниот уред е надвор од работната температура – 10 °C до +40 °C.	Почекајте додека мерниот уред не ја постигне работната температура
Приказот на батерија се намалува	
Напонот на батеријата опаѓа (мерењето не е можно).	Менување на батериите
Приказот на батерија е празен, мерењето не е можно	
Напонот на батеријата е премал	Менување на батериите
Прикази „Етго“ и „---“ на екранот	
Аголот помеѓу ласерскиот зрак и целта е премногу остар.	Зголемете го аголот помеѓу ласерскиот зрак и целта
Целната површина прејако рефлектира (напр. огледало) одн.преслабо (напр. црн материјал), или амбиентното светло е прејако.	Употребете целна табла за ласерот 16 (опрема)
Излезот на ласерски зрак 13 одн. приемната леќа 12 се замаглува (напр. ласерскиот зрак 13 одн. примената леќа со брза промена на температурата). 12	Со мека крпа избришете го излезот на приемната леќа 12 (напр. ласерскиот зрак 13 одн. примената леќа со брза промена на температурата). 12
Пресметаната вредност е поголема од 999 999 или помала од –999 999 m/m ² /m ³ .	Поделба на пресметката во меѓу-чекори
Мерниот резултат не е доверлив	
Целната површина не рефлектира со ист интензитет (напр. вода, стакло).	Целната површина е покриена
Излезот на ласерскиот зрак 13 одн. приемната леќа 12 е покриена.	Излезот на ласерскиот зрак 13 одн. приемната леќа 12 не треба да се покрива
Мерниот резултат не е уверлив	
Поставено е погрешно референтно ниво	Изберете го референтното ниво соодветно за мерењето
Пречки при движењето на ласерскиот зрак	Ласерската точка мора комплетно да лежи на целната површина.



Македонски | 155

Причина

Помош

Bluetooth® не може да се активира

Батериите се преслаби.

Менување на батериите

Нема Bluetooth®-врска

Пречки на Bluetooth®-врската

Исклучете го Bluetooth® и потоа повторно вклучете го.

Проверете ја апликацијата на вашиот мобилен терминал.

Проверете дали Bluetooth® е активиран на вашиот мерен уред или мобилен терминал.

Проверете дали е преоптоварен вашиот мобилен терминал.

Скратете го растојанието помеѓу мерниот уред и вашиот мобилен терминал.

Отстранете ги пречките (напр. армиран бетон, метални врати) помеѓу мерниот уред и вашиот мобилен терминал.

Држете растојание од електромагнетни извори на пречки (напр. WLAN-преносници).

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

Проверка на точност на мерниот уред

Точноста на мерниот уред може да ја проверите на следниот 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). Мерната траса мора да биде во внатрешен простор, целната површина на мерењето треба да биде мазна и добро рефлектирачка.
- Измерете го подрачјето 10-пати едно по друго.

Отстапувањата од средната вредност на поединечните мерења смеат да изнесуваат макс. ± 2 мм. Запишувайте ги мерењата, за да може подоцна да ја споредите точноста.



Одржување и сервис

Одржување и чистење

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

Постојано одржувајте ја чистотата на мерниот уред.

Не го потопувајте мерниот уред во вода или други течности.

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

Особено одржувајте ја приемната леќа **12** 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 во заштитната ташна **17**.

Сервисна служба и совети при користење

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

www.bosch-pt.com

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

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

Македонија

Д.Д.Електрис

Сава Ковачевиќ 47Нб, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk

Интернет: www.servis-bosch.mk

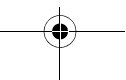
Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Отстранување

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

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





Само за земји во рамки на ЕУ



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

Се задржува правото на промена.

Srpski

Upustva o sigurnosti



Morate da pročitate i обратите пажњу на сва uputstva kako biste sa altom radijim bez opasnosti i bezbedno. Ako merni alat ne upotrebljavate u skladu sa priloženim uputstvima, možete da ugrozite zaštite 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 – ако se користе 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 14).



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



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

158 | Srpski

- **Ako lasersko zračenje dođe u oko, morate svesno da zatvorite oko i da glavu odmah okrenete od zraka.**
- **Nemojte da vršite promene na laserskoj opremi.**
- **Ne koristite laserske naočare za posmatranje kao zaštitne naočare.** Laserske naočare za posmatranje služe za bolje prepoznavanje laserskog zraka, one ne štite od laserskog zračenja.
- **Ne upotrebljavajte laserske naočare za posmatranje kao naočare za sunce ili u putnom saobraćaju.** Laserske naočare za posmatranje ne pružaju punu UV zaštitu i smanjuju opažanje boja.
- **Neka Vam merni alat popravlja stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
- **Ne dopuštaјte 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 isparenja.
- **Oprez!** Ako upotrebljavate merni alat sa **Bluetooth®** može da nastupi smetnja za druge uređaje i postrojenja, avione i medicinske uređaje (npr. pejsmejkere za srce, slušne aparate). Takođe nije savsiv isključen negativan uticaj na ljude i životinje u neposrednoj blizini. Merni alat sa **Bluetooth®** nemojte da upotrebljavate u blizini medicinskih uređaja, pumpi za točenje goriva, hemijskih postrojenja, zona sa opasnošću od eksplozije i minskih polja. Merni alat sa **Bluetooth®** nemojte da upotrebljavate u avionima. Izbegavajte režim rada na duži vremenski period u direktnoj blizini tela.

Bluetooth® naziv marke kao i slikovne oznake (logoi) su registrovane robne marke i vlasništvo Bluetooth SIG, Inc. Za svaku upotrebu ovog naziva marke/slikovnih oznaka Robert Bosch GmbH poseduje licencu.

Opis proizvoda i rada

Upotreba koja odgovara svrsi

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

Rezultate merenja preko **Bluetooth-a®** možete da prenesete na druge uređaje.



Srpski | 159

Tehnički podaci

Digitalni laserski merač rastojanja	PLR 30 C	PLR 40 C
Broj predmeta	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Merno područje	0,05 – 30 m ^{A)}	0,05 – 40 m ^{A)}
Merna tačnost (tipično)	± 2,0 mm ^{B)}	± 2,0 mm ^{B)}
Najmanja jedinica pokazivača	1 mm	1 mm
Radna temperatura	–10 °C... +40 °C	–10 °C... +40 °C
Temperatura skladišta	–20 °C... +70 °C	–20 °C... +70 °C
Relativna vлага vazduha max.	90 %	90 %
Klasa lasera	2	2
Tip lasera	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Prečnik laserskog zraka * (pri 25 °C) otprilike		
– na 10 m udaljenosti	9 mm	9 mm
– na 30 m udaljenosti	27 mm	27 mm
– na 40 m udaljenosti	–	36 mm
Automatsko isključivanje posle otprilike		
– Laser	20 s	20 s
– Merni alat (bez merenja)	5 min	5 min
– Bluetooth® (kada nije aktivan)	3 min	3 min
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	0,084 kg	0,084 kg
Dimenzije	100 x 42 x 22 mm	100 x 42 x 22 mm
Baterije	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Životni vek baterije ca.		
– Pojedinačna merenja	10 000 ^{C)E)}	10 000 ^{C)E)}
– Trajno mrenje	2,5 h ^{C)E)}	2,5 h ^{C)E)}
Prenos podataka		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic i Low Energy) ^{D)}	Bluetooth® 4.0 (Classic i Low Energy) ^{D)}

**160 | Srpski**

* zavisi od vrste površine i ambijentalnih uslova

A) Prilikom merenja od zadnje ivice mernog alata. Domet postaje veći, što se lasersko svetlo bolje reflektuje o površini cilja (rasipno, ne odbojno) i što je svetlij laserska tačka u odnosu na jačinu svetlosti okoline (unutrašnje prostorije, sumrak). Za udaljenosti manje od 20 m ne bi trebalo da upotrebljavate retroreflektujuću ciljnu tablu, pošto može da dovede do grešaka u merenju.

B) Prilikom merenja od zadnje ivice mernog alata, 100 % moć refleksije cilja (npr. u belo okrećen zid), slabo osvetljenoj pozadine i 25 °C radne temperature. Dodatno morate da računate na uticaj od ± 0,05 mm/m.

C) na 25 °C radnoj temperaturi

D) Kod Bluetooth® Low Energy uređaja u zavisnosti od modela i operativnog sistema uspostavljanje veze može da bude nemoguće. Bluetooth® uređaji moraju sa podržavaju SPP profil.

E) Bluetooth® deaktiviran

Za jasnu identifikaciju Vašeg mernog alata služi serijski broj **11** na tipskoj tablici.

Komponente sa slike

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

- 1** Plus taster [+]
- 2** Funkcionalni taster
- 3** Bluetooth® taster
- 4** Merni taster [▲]
- 5** Disples u boji
- 6** Taster za biranje referentne ravni
- 7** Minus taster [-]
- 8** Taster za uključivanje-isključivanje [Ⓜ]
- 9** Poklopac prostora za bateriju
- 10** Blokiranje poklopca prostora za bateriju
- 11** Serijski broj
- 12** Prijemno sočivo
- 13** Izlaz laserskog zračenja
- 14** Laserska tablica sa opomenom
- 15** Laserske naočare za gledanje*
- 16** Laserska tablica sa ciljem*
- 17** Zaštitna torba

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

Elementi za pokazivanje

a Status Bluetooth®

Bluetooth® aktiviran, veza nije uspostavljena

Bluetooth® aktiviran, veza uspostavljena

b Prikaz baterije

c Merna vrednost

d Rezultat

e Laser je uključen

f Referentna ravan merenja

g Merne funkcije

— Merenje dužine

→ Trajno merenje

□ Merenje površine

□ Merenje zapremine

h Prikaz greške „Error“

Montaža

Ubacivanje baterije/promena

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

Sa 1,2-V-je moguće manje merenja nego sa 1,5-V-baterijom.

Za otvaranje poklopca prostora za baterije **9** pritisnite utvrdjivač **10** u pravcu kazaljke na satu i izvadite poklopac prostora za baterije. Ubacite baterije odnosno akumulatore. Pazite pritom na pravi pol prema prikazu na unutrašnjoj stranici prostora za baterije.

Ukoliko se simbol baterije  po prvi put pojavi na displeju, onda je moguće još najmanje 100 merenja. Ako je simbol baterije prazan, morate da zamenite baterije odnosno akumulatorske baterije, ne možete više da vršite merenja.

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

► Izvadite baterije odnosno akumulatore iz mernog alata, kada duže vremena ne koristite. Baterije i akumulatori mogu kod dužeg čuvanja korodirati i same se isprazniti.



Rad

Puštanje u rad

- ▶ **Ne ostavljajte slučajno uključen merni alat i isključite merni alat posle upotrebe.** Druge osobe bi mogле da budu zaslepljene od laserskog zraka.
- ▶ **Čuvajte merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.**
- ▶ **Ne izlažite merni alat ekstremnim temperaturama ili temperurnim kolebanjima.** Ne ostavljajte ga na primer u autu duže vreme. Pustite merni alat pri većim temperurnim kolebanjima da se prvo temperira, pre nego ga pustite u rad. Pri ekstremnim temperaturama ili temperurnim kolebanjima može se oštetiti preciznost mernog alata.
- ▶ **Izbegavajte jake udarce ili padove mernog alata.** Posle jakih spoljnih uticaja na merni alat trebali bi uvek pre daljeg rada izvršiti kontrolu tačnosti (pogledajte „Kontrola tačnosti mernog alata“, stranicu 169).

Uključivanje-isključivanje

Za **uključivanje** mernog alata kratko pritisnite na taster za uključivanje-isključivanje **1** ili merni taster **4**. Prilikom uključivanja mernog alata laserski zrak još nije uključen.

Za **isključivanje** mernog alata pritisnite dugo na taster za uključivanje-isključivanje **1**.

Ako se ca. 5 min dugo ne pritiska nijedna dirka na mernom priboru, onda se merni pribor automatski isključuje radi čuvanja baterije.

Radnja merenja



Posle uključivanja merni alat se nalazi u funkciji merenja dužine. Ostale merne funkcije možete da podešite višestrukim pritiskanjem tastera **2** (videti „Merne funkcije“, strana 163). Posle potvrde merne funkcije pomoću mernog tastera **4** uključuje se laserski zrak.

Kao referentna ravan za merenje je izabrana posle uključivanje zadnja ivica mernog alata. Za promenu referentne ravni pogledajte „Biranje osnovne ravni“, stranu 163. Stavite merni alat sa izabranom osnovnom ravni na željenu liniju merenja (na primer zid).

Za aktiviranje merenja kratko pritisnite merni taster **4**. Posle toga se isključuje laserski zrak. Za ponovno uključivanje laserskog zraka kratko pritisnite merni taster **4**. Za aktiviranje nekog drugog merenja iznova kratko pritisnite merni taster **4**.



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

U funkciji trajnog merenja merenje počinje već posle prvog pritiska mernog tastera **4**. Merna vrednost se tipično pojavljuje u roku od 0,5 s, a najkasnije posle 4 s. Trajanje merenja zavisi od udaljenosti, uslova osvetljenja i osobina refleksije ciljane površine. Ako se ca. 20 s posle viziranja ne izvrši merenje, automatski se isključuje laserski zrak radi čuvanja baterija.

Biranje osnovne ravni (pogledajte slike A – B)

Za merenje mogu se birati dve različite referentne ravni:

- zadnja ivica mernog alata (na. primer. pri stavljanju na zidove),
- prednja ivica mernog alata (na. primer. pri merenju od ivice stola).

Pritisnite za promenu referentne ravni taster **6**, da bude na displeju prikazana željena referentna ravan. Posle svakog uključivanja mernog alata zadnja ivica mernog alata je unapred podešena kao referentna ravan.

Merne funkcije

Merenje dužina

Za merenje dužine više puta pritisnite taster **2** ili dugo pritisnite merni taster **4** dok se na displeju **5** ne pojavi prikaz za merenje dužine .



Merni taster **4** pritisnite jednom radi usmeravanja na ciljnu površinu i iznova za merenje.

Merna vrednost se pokazuje dole na displeju.

Za svako drugo merenje ponovite gore navedene korake.

Poslednje 3 merne vrednosti se prikazuju na displeju.

Poslednja merna vrednost stoji dole na displeju, pretposlednja merna vrednost iznad nje itd.

Merenje površina

Za merenje površine više puta pritisnite taster **2** dok se na displeju **5** ne pojavi prikaz za merenje površine .

Zatim merite širinu i dužinu jednu za drugom kao prilikom merenja dužine. Između oba merenja laserski zrak ostaje uključen. Deonica koju treba da izmerite treperi na prikazu za merenje površine .



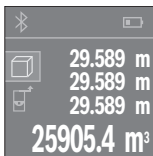
**164 | Srpski**

Prva merna vrednost se prikazuje gore na displeju.
 Posle završetka drugog merenja površina se automatski izračunava i prikazuje. Krajnji rezultat stoji dole na displeju, pojedinačne merne vrednosti iznad toga.

Merenje zapremine

Za merenje zapremine više puta pritisnite taster **2** dok se na displeju **5** ne pojavi prikaz merenja zapremine .

Zatim merite širinu, dužinu i visinu jednu za drugom kao prilikom merenja dužine. Između tri merenja laserski zrak ostaje uključen. Deonica koju treba da izmerite treperi na prikazu za merenje zapremine .



Posle završetka trećeg merenja zapremina se automatski izračunava i prikazuje. Krajnji rezultat stoji dole na displeju, pojedinačne merne vrednosti iznad toga.

Trajno merenje (pogledajte sliku C)

Kod trajnog merenja može se merni alat relativno pokretati prema cilju, pričem se aktuelizuje merna vrednost ca. svakih 0,5 s. Možete se udaljiti na primer od nekog zida pa do željenog rastojanja, aktuelno odstojanje je uvek moguće očitati.

Za trajno merenje više puta pritisnite taster **2** dok se na displeju ne pojavi **5** prikaz za trajno merenje .



Pritisnite merni taster **4** za aktiviranje mernog procesa. Merni alat pokrećite sve dok se dole na displeju ne prikaže željena vrednost udaljenosti.

Pritiskom na merni taster **4** prekinite trajno merenje. Aktuelna merna vrednost se prikazuje dole na displeju. Najveća i najmanja merna vrednost stoe iznad toga. Ponovljenim pritiskom mernog tastera **4** iznova startuje trajno merenje.

Konstantno merenje se automatski isključuje posle 4 minuta.



Brisanje mernih vrednosti

Kratkim pritiskom na taster **8** u svim mernim funkcijama možete da obrišete poslednju utvrđenu pojedinačnu mernu vrednost. Ako više puta kratko pritisnete taster pojedinačne merne vrednosti brišete obrnutim redosledom.

Sabiranje/oduzimanje vrednosti

Merne vrednosti i krajnje rezultate možete da sabirate ili oduzimate.

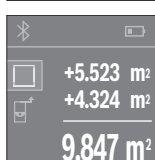
Sabiranje vrednosti

Sledeći primer opisuje sabiranje površina:

Površinu utvrdite prema odeljku „Merenje površina“, videti stranu 163.



Pritisnite taster **1 [+]**. Izračunata površina se prikazuje u sredini displeja.



Pritisnite merni taster **4**, kako biste startovali neko drugo merenje površine. Površinu utvrdite prema odeljku „Merenje površina“, videti stranu 163. Kako biste završili sabiranje, pritisnite merni taster **4**. Kako biste sabirali ostale merne vrednosti, iznova pritisnite taster **1 [+]** itd.

Oduzimanje vrednosti

Za oduzimanje vrednosti pritisnite taster **7 [-]**. Nastavak postupka je analogan „Sabiranje vrednosti“.

Prenos podataka

Prenos podataka ka drugim uređajima

Merni alat je opremljen **Bluetooth®** modulom, koji pomoću radio tehnike dozvoljava prenos podataka do određenih mobilnih finalnih uređaja pomoću **Bluetooth®** porta (npr. smartphone, tablet).

Informacije o neophodnim preduslovima za sistem za **Bluetooth®** vezu načićete na Bosch internet stranici na www.bosch-pt.de

**166 | Srpski**

Prilikom prenosa podataka pomoću *Bluetooth®* mogu da nastupe vremenska odlaganja između mobilnog finalnog uređaja i mernog alata. To može da bude zbog udaljenosti oba uređaja u odnosu jedan na drugi ili zbog samog mernog objekta.

Aktiviranje *Bluetooth®* porta za prenos podataka na mobilni finalni uređaj

Za aktiviranje *Bluetooth®* porta pritisnite *Bluetooth®* taster **3** na mernom alatu.

Uverite se, da je *Bluetooth®* port na Vašem mobilnom finalnom uređaju aktiviran.

Za proširenje obima funkcije mobilnog finalnog uređaja i za pojednostavljenje obrade podataka na raspolažanju je specijalna Bosch aplikacija (App) „PLR measure&go“. U zavisnosti od finalnog uređaja možete da ih preuzimate u odgovarajuća memoriska skladišta:



Posle starta Bosch aplikacije uspostavlja se veza između mobilnog finalnog uređaja i mernog alata. Ako ste pronašli više aktivnih mernih alata, izaberite odgovarajući merni alat.

Status veze kao i aktivna veza na displeju **5** se prikazuju (**a**).

Ukoliko u roku od 3 minuta posle pritiska tastera *Bluetooth®* **3** ne dode do uspostavljanja veze *Bluetooth®* se radi očuvanja baterije/akumulatora automatski isključuje.

Deaktiviranje *Bluetooth®* porta

Za deaktiviranje *Bluetooth®* porta pritisnite *Bluetooth®* taster **3** ili isključite merni alat.



Srpski | 167

Upustva za rad

- Merni alat je opremljen radio portom. Morate da obratite pažnju na lokalna ograničenja u režimu rada, npr. u avionima ili bolnicama.

Opšta uputstva

Prijemno sočivo **12** i izlaz laserskog zraka **13** ne smeju biti pokriveni pri merenju.

Merni alat nesme sa vreme merenja da se pokreće (sa izuzetkom funkcije trajnog merenja). Postavite stoga merni alat što bliže ili na merne tačke.

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

Uticaji na merno područje

Merno područje zavisi od svjetlosnih uslova i osobina refleksije ciljne površine.

Koristite radi bolje vidljivosti laserskog zraka pri radu u spoljnim površinama i pri jakom sunčevom zračenju laserske naočare **15** (pribor) i lasersku tablicu sa ciljem **16** (pribor), ili isključite ciljnu površinu.

Uticaji na merni rezultat

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

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

Koristite u datom slučaju na ovim površinama lasersku tablicu sa ciljem **16** (pribor).

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

Greške – uzroci i pomoć

Uzrok	Pomoć
Simbol za upozorenje na temperaturu (termometar) prikazuje se na displeju, rukovanje nije moguće	
Merni alat je izvan radne temperature od – 10 °C do +40 °C.	Sačekati, dok merni alat ne dostigne radnu temperaturu



**Uzrok****Pomoć****Opadajući prikaz baterije**

Napon baterije popušta posle (merenje je još moguće)

Promenite baterije odnosno akumulatore

Prikaz baterije prazan, merenje nije moguće

Napon baterije je suviše mali

Promenite baterije odnosno akumulatore

Pokazivanje „Error“ i „---“ na displeju

Ugao između laserskog zraka i cilja je suviše oštar.

Povećati ugao između laserskog zraka i cilja

Površina cilja reflektuje prejako (na primer ogledalo) odnosno preslabo (na primer crni materijal), ili je svetlo okoline prejako.

Koristite lasersku tablicu sa ciljem **16** (pribor)

Izlaz laserskog zračenja **13** odnosno prijemnog sočiva **12** je oznojeno (na primer usled brze promene temperature).

Istrljajte na suvo sa mekom krpom izlaz laserskog zračenja **13** odnosno prijemno sočivo **12**

Izračunata vrednost je veća od 999 999 ili manja od -999 999 m²/m³.

Izračunavanje podeliti na medjuodeljke ili manja od -999 999 m²/m³.

Merni rezultat nije pouzdan

Površina cilja ne reflekтуje jasno (na primer voda, staklo).

Pokriti površinu cilja

Izlaz laserskog zračenja **13** odnosno prijemno sočivo **12** je pokriveno.

Osloboditi izlaz laserskog zračenja **13** odnosno prijemno sočivo **12**

Merni rezultat ne svetli

Pogrešno podešena referentna ravan

Izabratи referentnu ravan da odgovara merenju

Smetnje u toku laserskog zraka

Laserska tačka mora da leži kompletno na cilijnoj površini.

Bluetooth® ne može da se aktivira

Baterije odnosno akumulatorske baterije su preslabe.

Promenite baterije odnosno akumulatore



**Uzrok****Pomoć****Nema Bluetooth® veze**

Smernja na Bluetooth® vezi

Isključite Bluetooth® i ponovo ga uključite.

Proverite aplikaciju na Vašem mobilnom finalnom uređaju.

Proverite, da li je Bluetooth® aktiviran na Vašem mernom alatu i mobilnom finalnom uređaju.

Proverite da nema preopterećenja na Vašem mobilnom finalnom uređaju.

Skratite udaljenost između mernog alata i Vašeg mobilnog finalnog uređaja.

Izbegavajte prepreke (npr. armirani beton, metalna vrata) između mernog alata i Vašeg mobilnog finalnog uređaja. Održavajte razmak do elektromagnetskih izvora smernji (npr. WLAN emitери).



Merni alat vrši nadzor ispravne funkcije prilikom svakog merenja. Ukoliko se utvrdi kvar, displej pokazuje samo još samo simbol koji se nalazi pored. U tom slučaju, ili ako gore navedene mere za pomoć ne mogu da otkloni grešku, merni alat preko Vašeg distributera dostavite Bosch servisnoj službi.

Kontrola tačnosti mernog alata

Možete na sledeći način prekontrolisati tačnost mernog alata:

- Izaberite jednu trajno ne promenljivu mernu liniju od oko 3 do 10 m dužine, čija dužina Vam je tačno poznata (na primer širina prostorije, otvora vrata). Merna linija se mora nalaziti unutra, i dobro mora reflektovati ciljnu površinu merenja.
- Merite liniju 10-x jedno za drugim.

Odstupanje pojedinačnih merenja od srednje vrednosti sme iznositi maksimalno ± 2 mm. Zapišite merenja, da bi mogli poređiti nekada kasnije tačnost.



**170 | Srpski**

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

Čuvajte i transportujte merni pribor samo u isporučenoj zaštitnoj futroli.

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 prijemno sočivo **12** sa istom pažnjom, kao što morate da se ophodite sa naočarima ili sočivom foto aparata.

U slučaju popravke šaljite merni alat u zaštitnoj torbi **17**.

Servisna služba i savetovanje o upotrebni

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

www.bosch-pt.com

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

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

Srpski

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

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





Slovensko | 171

Uklanjanje djubreta

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

Ne bacajte merne alate i akumulator (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 zaštititi 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 zakrivljajte. **HRANITE TA NAVODILA V DOBREM STANJU IN JIH V PRIMERU PREDAJE PRILOŽITE MERILNI NAPRAVI.**

- ▶ Bodite previdni – v primeru izvajanja opravil ali nastavitev, ki niso opisana v teh navodilih, lahko pride do nevarnega izpostavljanja laserskemu sevanju.
- ▶ Merilno orodje se dobavi z opozorilno tablo (na prikazu merilnega orodja na grafični strani označeno s številko 14).



**172 | Slovensko**

- Če tekst opozorilne tablice ni v vašem jeziku, ga pred prvim zagonom prelepite z ustrezno nalepkvo 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.
- **Očal za vidnost laserskega žarka ne uporabljajte namesto sončnih očal oziroma med vožnjo v cestnem prometu.** Očala za vidnost laserskega žarka ne zagotavljajo popolne UV-zaščite in zmanjšujejo sposobnost zaznavanja barv.
- **Merilno orodje lahko popravlja samo kvalificirano strokovno osebje z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način bo ohranjena varnost merilnega orodja.
- **Otroke 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 hlape.
- **Previdno! Pri uporabi merilne naprave s funkcijo Bluetooth® lahko pride do motenja drugih naprav in instalacij, letal in medicinskih naprav ter aparativ (npr. srčni spodbujevalnik, slušni aparati).** Prav tako ni mogoče povsem izključiti motenja ljudi in živali v neposredni bližini. Merilne naprave s funkcijo Bluetooth® ne uporabljajte v bližini medicinskih naprav in aparativov, bencinskih črpalk, kemičnih instalacij, na območjih z nevarnostjo eksplozije in v območjih, kjer se opravlja razstreljevanje. Merilne naprave s funkcijo Bluetooth® ne uporabljajte v letalih. Izogibajte se dolgotrajni uporabi v neposredni bližini telesa.

Besedna znamka Bluetooth® kot tudi slikovne oznake (logotipi) so zaščitene blagovne znamke in last podjetja Bluetooth SIG, Inc. Vsaka uporaba te besedne znamke/slikovnih oznak podjetja Robert Bosch GmbH poteka z uporabo licence.

Slovensko | 173

Opis in zmogljivost izdelka

Uporaba v skladu z namenom

Merilna naprava je namenjena merjenju razdalj, dolžin, višin, razmakov in izračunavanju površin ter prostornin.

Merilne rezultate je mogoče prek povezave *Bluetooth®* prenesti na druge naprave.

Tehnični podatki

Digitalni laserski merilnik razdalj	PLR 30 C	PLR 40 C
Številka artikla	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Merilno območje	0,05 – 30 m ^{A)}	0,05 – 40 m ^{A)}
Točnost meritve (tipična)	± 2,0 mm ^{B)}	± 2,0 mm ^{B)}
Najmanjša prikazovalna enota	1 mm	1 mm
Delovna temperatura	- 10 °C ... + 40 °C	- 10 °C ... + 40 °C
Temperatura skladiščenja	- 20 °C ... + 70 °C	- 20 °C ... + 70 °C
Relativna zračna vlagi maks.	90 %	90 %
Laserski razred	2	2
Tip laserja	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Premer laserskega žarka * (pri 25 °C) pribl.		
– na razdalji 10 m	9 mm	9 mm
– na razdalji 30 m	27 mm	27 mm
– na razdalji 40 m	–	36 mm
Samodejni izklop po pribl.		
– Laser	20 s	20 s
– Merilna naprava (brez meritve)	5 min	5 min
– <i>Bluetooth®</i> (ko povezava ni aktivna)	3 min	3 min
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	0,084 kg	0,084 kg
Mere	100 x 42 x 22 mm	100 x 42 x 22 mm
Bateriji	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Življensksa doba baterije pribl.		
– posamezne meritve	10 000 ^{C)E)}	10 000 ^{C)E)}
– trajno merjenje	2,5 h ^{C)E)}	2,5 h ^{C)E)}

**174 | Slovensko****Digitalni laserski merilnik razdalj****PLR 30 C****PLR 40 C****Prenos podatkov****Bluetooth®****Bluetooth® 4.0 (Classic in Low Energy)^{D)}****Bluetooth® 4.0 (Classic in Low Energy)^{D)}**

* je odvisen od sestave površine in okoljskih pogojev

A) Pri merjenju od zadnjega roba merilne naprave. Bolj kot površina cilja odbija (s sisanjem, ne zrcaljenjem) laserski žarek in svetlejša, kot je laserska točka, glede na svetlost okolice, daljši je doseg. Pri razdaljah, manjših od 20 m uporaba retrorefleksijske ciljne tarče ni priporočljiva, ker lahko povzroči napake pri merjenju.

B) Pri merjenju od zadnjega roba merilne naprave, 100 % odbojni zmogljivosti cilja (npr. belo preplešana stena), šibki osvetlitvi ozadja in delovni temperaturi 25 °C. Dodatno je treba upoštevati vpliv ± 0,05 mm/m.

C) pri 25 °C delovni temperaturi

D) Pri nizkoenergijskih napravah s funkcijo Bluetooth® glede na model in operacijski sistem morda ni možno vzpostaviti povezave. Naprave s funkcijo Bluetooth® morajo podpirati profil SPP.

E) Bluetooth® je izključen

Jasno identifikacijo Vašega merilnega orodja omogoča serijska številka **11** na tipski ploščici.

Komponente na sliki

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

- 1** Tipka plus [+]
- 2** Funkcijska tipka
- 3** Tipka Bluetooth®
- 4** Tipka za merjenje [▲]
- 5** Barvni zaslon
- 6** Tipka za izbiro referenčne ravnine
- 7** Tipka minus [-]
- 8** Vklopno/izklopna tipka [⌂]
- 9** Pokrov predalčka za baterije
- 10** Aretiranje pokrova predalčka za baterije
- 11** Serijska številka
- 12** Sprejemna leča
- 13** Izvod laserskega žarka
- 14** Opozorilna ploščica laserja



Slovensko | 175

15 Očala za vidnost laserskega žarka***16** Laserska ciljna tabla***17** Zaščitna torba*** Prikazan ali opisan pribor ne spada v standardni obseg dobave.****Prikazovalni elementi****a** Stanje Bluetooth®

Funkcija Bluetooth® je aktivirana, povezava ni vzpostavljena



Funkcija Bluetooth® je aktivirana, povezava je vzpostavljena

b Prikaz baterije**c** Merska vrednost**d** Rezultat**e** Laser vklopljen**f** Referenčna ravnina meritve**g** Merilne funkcije

— Merjenje dolžine

→ Neprekinjeno merjenje

□ Merjenje površine

■ Merjenje prostornine

h Indikator napak „Error“

Montaža

Vstavljanje/zamenjava baterij

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

Pri akumulatorskih baterijah z 1,2 V je možnih manj merjenj kot z baterijami z 1,5 V.

Če želite odpreti pokrov predalčka za baterijo **9**, pritisnite aretiranje **10** v smeri puščice in snemite pokrov predalčka za baterijo. Vstavite baterije oz. akumulatorske baterije. Pri tem pazite na pravilnost polov, kot je prikazano na notranji strani predalčka za baterije.

Ko se na zaslonu prvič pokaže simbol baterije , lahko izvedete vsaj še 100 meritev.

Ko simbol baterije prazen, je treba baterije oz. akumulatorske baterije zamenjati, meritve niso več mogoče.



176 | Slovensko

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

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

Delovanje

Zagon

- **Vklapljenega merilnega orodja nikoli ne puščajte brez nadzorstva in ga po uporabi izklopite.** Laserski žarek lahko zaslepi druge osebe.
- **Zavarujte merilno orodje pred vlagom in direktnim sončnim sevanjem.**
- **Ne izpostavljajte merilnega orodja ekstremnim temperaturam ali ekstremnemu nihanju temperature.** Poskrbite za to, da npr. ne bo ležalo dalj časa v avtomobilu. Če je merilno orodje bilo izpostavljeno večjim temperaturnim nihanjem, najprej pustite, da se temperatura pred uporabo uravnava. Pri ekstremnih temperaturah ali temperaturnih nihanjih se lahko poškoduje natančnost delovanja merilnega orodja.
- **Preprečite močne sunke v merilno orodje ali padce na tla.** Po močnih zunanjih vplivih na merilno orodje morate pred nadaljevanjem dela vedno izvesti pregled natančnosti (glejte „Preverjanje točnosti merilnega orodja“, stran 183).

Vklop/izklop

Za **vklop** merilne naprave na kratko pritisnite tipko za vklop in izklop **1** ali tipko za merjenje **4**. Ob vklopu merilne naprave se laserski žarek še ne vklopi.

Za **izklop** merilnega orodja pritisnite za dalj časa na vklopno/izklopno tipko **1**.

Če približno 5 minut ne pritisnete nobene tipke na merilnem orodju, se merilno orodje zaradi ohranitve baterije samodejno izklopi.

Postopek meritve



Ob vklopu je merilna naprava samodejno nastavljena na merjenje razdalje. Druge merilne funkcije lahko nastavite z večkratnim pritiskom tipke **2** (glejte „Merilne funkcije“, stran 177). Laserski žarek se vklopi po potrditvi merilne funkcije s tipko za merjenje **4**.

Slovensko | 177

Zadnji rob merilnega orodja je po vklopu izbrana referenčna ravnina za merjenje. Za menjavo referenčne ravnine glejte „Izbira referenčne ravnine“, stran 177.

Merilno orodje z izbrano referenčno ravnino položite na želeno merilno črto (na primer na steno).

Za začetek merjenja pritisnite tipko za merjenje **4**. Zatem se laserski žarek izkluči. Za ponovni vklop laserskega žarka kratko pritisnite tipko za merjenje **4**. Za začetek novega merjenja ponovno na kratko pritisnite tipko za merjenje **4**.

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

S funkcijo nepreklenjenega merjenja se začne merjenje že po prvem pritisku tipke za merjenje **4**.

Rezultati meritev se navadno prikažejo v roku 0,5 s in najpozneje v 4 s. Čas merjenja je odvisen od razdalje, osvetljenosti in odbojnosti ciljne površine.

Če po približno 20 s po vizirjanju ni opravljena nobena meritev, se laserski žarek zaradi ohranitve baterij samodejno izklopi.

Izbira referenčne ravnine (glejte slike A – B)

Pri merjenju lahko izbirate med tremi različnimi referenčnimi ravninami:

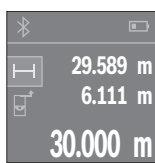
- zadnji rob merilnega orodja (npr. pri prislonitvi na stene),
- sprednji rob merilnega orodja (npr. pri merjenju z roba mize).

Za menjavo referenčne ravnine pritisnite tipko **6** tako, da se prikaže željena referenčna ravnina na displeju. Pri vsakem vklopu merilnega orodja je zadnji rob merilnega orodja prednastavljen kot referenčna ravnina.

Merilne funkcije

Meritev dolžine

Za merjenje dolžine pritisnite večkrat tipko **2** ali pa pritisnite za dlje časa tipko za merjenje **4**, dokler se ne bo na zaslonu **5** prikazal prikaz za merjenje dolžine \rightarrow .



Pritisnite tipko za merjenje **4** enkrat za namerjanje ciljne površine in ponovno za merjenje.

Merska vrednost se prikaže spodaj na zaslonu.

Zgoraj navedene korake pri vsaki meritvi ponavljajte. Na prikazovalniku bodo prikazane zadnje 3 izmerjene vrednosti. Zadnja izmerjena vrednost je na prikazovalniku spodaj, predzadnja nad njo itd.

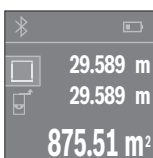


178 | Slovensko

Ploskovna meritev

Za merjenje površine pritisnite večkrat tipko **2**, dokler se ne bo na zaslonu **5** prikazal prikaz za merjenje površine \square .

Eno za drugo nato izmerite širino in dolžino, kot ste to storili pri merjenju dolžine. Med obema meritvama ostane laserski žarek vključen. Razdalja, ki jo je treba izmeriti, utripa na prikazu za merjenje površine \square .

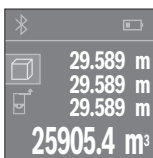


Prva izmerjena vrednost se prikaže zgoraj na prikazovalniku. Po končani drugi meritvi bo površina samodejno izračunana in prikazana. Rezultat je prikazan spodaj na prikazovalniku, posamezne izmerjene vrednosti pa nad njim.

Prostorska meritev

Za merjenje prostornine pritisnite večkrat tipko **2**, dokler se ne bo na zaslonu **5** prikazal prikaz za merjenje prostornine \square .

Nato eno za drugim izmerite širino, dolžino in višino, kot ste to storili pri merjenju dolžine. Med vsemi tremi meritvami ostane laserski žarek vključen. Razdalja, ki jo je treba izmeriti, utripa na prikazu za merjenje prostornine \square .



Po končani tretji meritvi bo prostornina samodejno izračunana in prikazana. Rezultat je prikazan spodaj na prikazovalniku, posamezne izmerjene vrednosti pa nad njim.

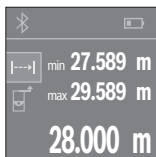
Stalna meritev (glejte sliko C)

Pri stalni meritvi lahko merilno orodje pomaknete relativno k cilju, pri čemer se merilna vrednost aktualizira pribl. vseh 0,5 s. Lahko se npr. oddaljite od stene do željenega razmaka, aktualno razdaljo je vedno moč odčitati.

Za neprekinjeno merjenje pritisnite večkrat tipko **2**, dokler se ne bo na zaslonu **5** prikazal prikaz za neprekinjeno merjenje \rightarrow .



Slovensko | 179



Za začetek merjenja pritisnite tipko za merjenje **4**. Premikajte merilno napravo tako dolgo, dokler se ne bo na zaslonu prikazala želena vrednost razdalje.

S pritiskom tipke za merjenje **4** boste neprekiniteno merjenje prekinili. Trenutna izmerjena vrednost se prikaže na zaslonu spodaj. Nad njo sta prikazani največja in najmanjša izmerjena vrednost. S ponovnim pritiskom tipke za merjenje **4** boste znova začeli z neprekinitenim merjenjem.

Trajna meritev se po 4 minutah samodejno izključi.

Brisanje merskih vrednosti

S kratkim pritiskom na tipko **8** lahko v vseh merilnih funkcijah izbrišete zadnjo posamezno izračunano vrednost meritve. Z večkratnim kratkim pritiskom tipke izbrišete posamezne vrednosti meritev v obratnem vrstnem redu.

Seštevanje/odštevanje vrednosti

Izmerjene vrednosti ali končne rezultate je mogoče seštevati in odštevati.

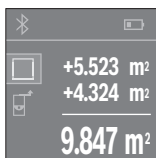
Seštevanje vrednosti

Naslednji primer prikazuje seštevanje površin:

določite površino v skladu z razdelkom „Ploskovna meritev“, glejte stran 178.



Pritisnite tipko **1 [+]**. Izračunana površina se prikaže na sredini zaslona.



Pritisnite tipko za merjenje **4**, da začnete naslednjo merjenje površine. Določite površino v skladu z razdelkom „Ploskovna meritev“, glejte stran 178. Za zaključek seštevanja pritisnite tipko za merjenje **4**. Za seštevanje dodatnih izmerjenih vrednosti pritisnite ponovno na tipko **1 [+]** itd.

Odštevanje vrednosti

Če želite vrednosti odštevati, pritisnite tipko **7 [-]**. Nadaljnji postopek je podoben kot pri „Seštevanje vrednosti“.



180 | Slovensko

Prenos podatkov

Prenos podatkov na druge naprave

Merilna naprava je opremljena z modulom *Bluetooth®*, ki s pomočjo telekomunikacijske tehnike omogoča prenos podatkov na določene končne mobilne naprave z vmesnikom *Bluetooth®* (npr. pametne telefone, tablične računalnike).

Informacije o potrebnih sistemskih pogojih za povezavo *Bluetooth®* najdete na spletnih straneh podjetja Bosch na naslovu www.bosch-pt.de

Pri prenosu podatkov s funkcijo *Bluetooth®* lahko pride do časovnih zakasnitev med končno mobilno napravo in merilno napravo. To je lahko odvisno od medsebojne oddaljenosti obeh naprav ali od objekta meritev.

Aktivacija vmesnika *Bluetooth®* za prenos podatkov na končno mobilno napravo

Za aktivacijo vmesnika *Bluetooth®* pritisnite tipko *Bluetooth® 3* na merilni napravi. Prepričajte se, da je vmesnik *Bluetooth®* na vaši končni mobilni napravi aktiviran.

Za razširitev obsega funkcij končne mobilne naprave in poenostavitev obdelave podatkov so vam na voljo posebne Boscheve aplikacije „PLR measure&go“. Te si lahko prenesete iz ustreznih spletnih trgovin glede na svojo končno mobilno napravo:



Po zagonu Boscheve aplikacije se vzpostavi povezava med končno mobilno napravo in merilno napravo. Če je najdenih več aktivnih merilnih naprav, izberite ustrezno merilno napravo.



Slovensko | 181

Stanje povezave in aktivna povezava sta prikazana na prikazovalniku **5 (a)**.

Če po 3-ih minutah po pritisku tipke *Bluetooth® 3* ni mogoče vzpostaviti povezave, se funkcija *Bluetooth®* za varčevanje z baterijo/akumulatorsko baterijo samodejno izključi.

Deaktivacija vmesnika *Bluetooth®*

Za deaktivacijo vmesnika *Bluetooth®* pritisnite tipko *Bluetooth® 3* ali izključite merilno napravo.

Navodila za delo

- **Merilna naprava je opremljena z vmesnikom za radijsko povezavo. Upoštevajte lokalne omejitve uporabe, npr. v letalih ali v bolnišnicah.**

Splošna navodila

Sprejemna leča **12** in izhod laserskega žarka **13** med meritvijo ne smeta biti zakrita.

Merilnega orodja med meritvijo ne smete premikati (izjema je funkcija stalne meritve). Merilno orodje zato po možnosti postavljamte na – ali ob merilne točke.

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

Vplivi na merilno območje

Merilno območje je odvisno od svetlobnih razmer in odbojnih lastnosti ciljne površine. Za boljšo vidljivost laserskega žarka pri opravilih na prostem in pri močnem vpadu sonca uporabite očala za vidnost laserskega žarka **15** (pribor) in lasersko ciljno tablo **16** (pribor) ali pa osenčite ciljno površino.

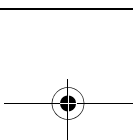
Vplivi na rezultat meritve

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

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

Na teh površinah po potrebi uporabite lasersko ciljno tablo **16** (pribor).

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



**182 | Slovensko****Napake – Vzroki in pomoč**

Vzrok	Pomoč
Na zaslonu je prikazan simbol za temperaturno opozorilo (termometer), uporaba ni mogoča	
Merilna naprava je izven delovne temperature med – 10 °C in + 40 °C.	Počakajte, da bo merilno orodje doseglo delovno temperaturo
Prikaz stanja napolnjenosti baterije pojenja	
Baterijska napetost se zmanjšuje (meritve so še možne)	Menjajte baterije oz. akumulatorske baterije
Prikaz stanja napolnjenosti baterije je prazen, merjenje ni mogoče	
Premajhna baterijska napetost	Menjajte baterije oz. akumulatorske baterije
Prikazi „Error“ in „---“ na displeju	
Preoster kot med laserskim žarkom in ciljem.	Povečajte kot med laserskim žarkom in ciljem
Premočna refleksija ciljne ploskve (na primer ogledalo) oziroma prešibka refleksija ciljne ploskve (na primer črna snov) ali premočno osvetljena okolica.	Uporabite lasersko ciljno tablo 16 (primer ogledalo) oziroma prešibka refleksija ciljne ploskve (na primer črna snov) ali premočno osvetljena okolica.
Izhod laserskega žarka 13 oziroma sprejemna leča 12 sta zarosena (na primer za radi hitre temperaturne spremembe).	Izhod laserskega žarka 13 oziroma sprejemna leča 12 sta zarosena (na primer za radi hitre temperaturne spremembe).
Izračunana vrednost je večja od 999 999 ali manjša od – 999 999 m/m ² /m ³ .	Izračunavanje razdelite v delne korake ali manjša od – 999 999 m/m ² /m ³ .
Rezultat meritve nezanesljiv	
Nejasno reflekтирjanje ciljne ploskve (na primer vode, stekla).	Pokrijte ciljno ploskev
Zakrit izhod laserskega žarka 13 oziroma zakrita sprejemna leča 12 .	Izhod laserskega žarka 13 oziroma sprejemna leča 12 naj bosta vedno nezakrita
Rezultat meritve ni prepričljiv	
Nastavljena je napačna referenčna ravnina	Izberite pravilno referenčno ravnino za meritev
Ovira na poti laserskega žarka	Laserska točka mora ležati v celoti na ciljni površini.

**Vzrok****Pomoč****Funkcije Bluetooth® ni mogoče aktivirati**

Baterije oz. akumulatorske baterije so prešibke.

Menjajte baterije oz. akumulatorske baterije.

Ni povezave Bluetooth®

Motnja povezave Bluetooth®

Izklopite in znova vklopite Bluetooth®.

Preverite aplikacijo na svoji končni mobilni napravi.

Preverite, ali je funkcija Bluetooth® na vaši merilni napravi in končni mobilni napravi aktivirana.

Svojo končno mobilno napravo preverite glede preobremenitve.

Zmanjšajte razdaljo med merilno napravo in svojo končno mobilno napravo.

Odstranite ovire (npr. armirani beton, kovinska vrata) med merilno napravo in vašo končno mobilno napravo. Ohranite zadostno razdaljo od virov elektromagnetičnih motenj (npr. WLAN-oddajnikov).



Merilna naprava nadzoruje pravilno delovanje pri vsaki meritvi. Če se zazna okvara, je na zaslonu prikazan samo opozorilni simbol na levi. V tem primeru ali če iz zgoraj navedenimi ukrepi ni mogoče odpraviti napake, merilno napravo prek svojega trgovca pošljite Boschevi servisni službi.

Preverjanje točnosti merilnega orodja

Natančnost merilnega orodja lahko preverite, kot sledi:

- Izberite merilno območje dolžine pribl. 3 do 10 m, ki se ne spreminja in katerega dolžino zanesljivo poznate (npr. širina prostora, odprtina vrat). Merilno območje se mora nahajati v notranjem prostoru, ciljna površina merjenja mora biti gladka in se mora dobro odbijati.
- Območje izmerite 10-krat zaporedoma.

Odkloni posameznih meritev od srednje vrednosti smejo znašati maksimalno ± 2 mm. Zabeležite si merjenja, da boste lahko kasneje primerjali natančnost.



184 | Slovensko

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

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

Merilno orodje naj bo vedno čisto.

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

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

Še posebno sprejemno lečo **12** morate negovati z enako skrbnostjo, kot negujete očala ali lečo fotoaparata.

Merilno orodje pošljite na popravilo v zaščitni torbi **17**.

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.

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

Slovensko

Top Service d.o.o.

Celovška 172

1000 Ljubljana

Tel.: (01) 519 4225

Tel.: (01) 519 4205

Fax: (01) 519 3407

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 radijli 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 uređaji za posluživanje ili podešavanje različiti od onih ovdje navedenih ili se izvode drugačiji postupci, to može dovesti do opasnih izlaganja zračenju.
- ▶ Mjerni alat se isporučuje sa natpisom upozorenja (na slici mjernog alata na stranici sa slikama označen je brojem 14).



- ▶ 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 ljude ili životinje i ne gledajte u izravnu ili reflektiranu lasersku zraku. Time možete zasljepliti ljude, izazvati nesreće ili oštetići oko.

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

**186 | Hrvatski**

- **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.
- **Oprez! Pri uporabi mjernog uređaja s Bluetooth® može se pojaviti smetnja na drugim uređajima i postrojenjima, zrakoplovima te medicinskim aparatima (npr. srčani stimulatori, slušni aparati).** Također nije moguće isključiti ozljeđe ljudi i životinja koji se nalaze u neposrednoj blizini. Nemojte koristiti mjerni uređaj s Bluetooth® u blizini medicinskih aparatova, benzinskih stanica, kemikalijskih postrojenja, u područjima gdje postoji opasnost od eksplozija i na miniranim područjima. Mjerni uređaj s Bluetooth® nemojte koristiti u zrakoplovima. Izbjegavajte rad tijekom dužeg vremenskog razdoblja u neposrednoj blizini tijela.

Bluetooth® slovni znak kao i grafički simbol (logotipovi) su registrirane trgovачke marke i vlasništvo Bluetooth SIG, Inc. Tvrta Robert Bosch GmbH ima licenciju za svako korištenje ovog slovnog znaka/grafičkog simbola.

Opis proizvoda i radova

Uporaba za određenu namjenu

Mjerni alat namijenjen je za mjerjenje udaljenosti, dužina, visina, razmaka te za izračunavanje površina i volumena.

Mjerni rezultati mogu se pomoću *Bluetooth-a®* prenijeti na druge uređaje.

Tehnički podaci

Digitalni laserski daljinomjer	PLR 30 C	PLR 40 C
Kataloški br.	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Mjerno područje	0,05 – 30 m ^{A)}	0,05 – 40 m ^{A)}
Točnost mjerjenja (tipična)	± 2,0 mm ^{B)}	± 2,0 mm ^{B)}
Najmanja pokazana jedinica	1 mm	1 mm
Radna temperatura	– 10 °C ... + 40 °C	– 10 °C ... + 40 °C
Temperatura uskladištenja	– 20 °C ... + 70 °C	– 20 °C ... + 70 °C

Hrvatski | 187

Digitalni laserski daljinomjer	PLR 30 C	PLR 40 C
Relativna vlažnost max.	90 %	90 %
Klasa lasera	2	2
Tip lasera	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Promjer laserske zrake * (na 25 °C) cca.		
– na udaljenosti od 10 m	9 mm	9 mm
– na udaljenosti od 30 m	27 mm	27 mm
– na udaljenosti od 40 m	–	36 mm
Automatika isključivanja nakon cca.		
– Laser	20 s	20 s
– Mjerni alat (bez mjerenja)	5 min	5 min
– <i>Bluetooth®</i> (kada nije uključen)	3 min	3 min
Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014	0,084 kg	0,084 kg
Dimenzije	100 x 42 x 22 mm	100 x 42 x 22 mm
Baterije	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Vijek trajanja baterije cca.		
– pojedinačna mjerenja	10 000 ^{C)E}	10 000 ^{C)E}
– stalno mjerenje	2,5 h ^{C)E}	2,5 h ^{C)E}
Prijenos podataka		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic i Low Energy) ^{D)}	Bluetooth® 4.0 (Classic i Low Energy) ^{D)}

* ovisno o svojstvu površine i uvjetima okoline

A) Kod mjerenja počevši od stražnjeg ruba mjernog alata. Domet je veći što se laserska zraka bolje reflekтира od površine mete (raspršuje se, nije zrcalna) i što je svjetlijia laserska točka u odnosu na svjetlost okoline (unutarnje prostorije, polumrak). Za udaljenosti manje od 20 m nije potrebna retro-reflektirajuća ploča jer može dovesti do grešaka mjerenja.

B) Kod mjerenja počevši od stražnjeg ruba mjernog alata, 100 % stupanj refleksije ciljne površine (npr. bijelo olijeni zid), slabo pozadinu svjetlo i 25 °C radne temperature. Dodatno se može računati s utjecajem od ± 0,05 mm/m.

C) kod 25 °C radne temperature

D) Kod *Bluetooth®*-Low-Energy-uredaja moguće je, ovisno o modelu i operativnom sustavu, rad bez uspostave veze. *Bluetooth®*-uredaji moraju podržavati SPP profil (profil serijskog priključka).

E) *Bluetooth®* deaktiviranZa jednoznačno identificiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj **11** na tipskoj pločici.

**188 | Hrvatski****Prikazani dijelovi uređaja**

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

- 1** Tipka za plus [+]
- 2** Funkcijska tipka
- 3** Bluetooth®-Tipka
- 4** Tipka mjerjenja [▲]
- 5** Disples u boji
- 6** Tipka za biranje referentne ravnine
- 7** Tipka za minus [-]
- 8** Tipka za uključivanje/isključivanje [Ⓜ]
- 9** Poklopac pretinca za baterije
- 10** Aretiranje poklopca pretinca za baterije
- 11** Serijski broj
- 12** Prijemna leća
- 13** Izlaz laserskog zračenja
- 14** Znak upozorenja za laser
- 15** Naočale za gledanje lasera*
- 16** Ciljna ploča lasera*
- 17** Zaštitna torbica

* Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke.

Pokazni elementi

- a** Status Bluetooth-a^a
 - Bluetooth® aktiviran, veza nije uspostavljena
 - Bluetooth® aktiviran, veza uspostavljena
- b** Indikator baterije
- c** Izmjerena vrijednost
- d** Rezultat
- e** Uključen laser
- f** Referentna ravnina mjerjenja

g Funkcije mjerena

- Mjerenje dužina
- Stalno mjerenje
- Mjerenje površina
- Mjerenje volumena

h Pokazivač greške »Error«

Montaža

Stavljanje/zamjena baterije

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

Sa 1,2 V aku-baterijom moguć je manji broj mjerena nego sa 1,5 V baterijama.

Za otvaranje poklopca pretinca za baterije **9** pritisnite aretiranje **10** u smjeru strelice i skinite poklopac pretinca za baterije. Umetnute baterije, odnosno aku-bateriju. Kod toga pazite na ispravan polaritet prema shemi na unutarnjoj strani pretinca za baterije.

Ako se simbol baterije  prvi put pojavi na displeju, tada su moguća još najmanje 100 mjerena. Kada ne svijetli simbol baterije, morate zamijeniti baterije odnosno aku-baterije. Mjerena više nisu moguća.

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

► Baterije, odnosno aku-bateriju izvadite iz mjernog alata ako se dulje vrijeme neće koristiti. Baterije i aku-baterija kod duljeg usklađenja mogu korodirati i slijepiti 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 vlagi 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 temperatura. Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature može se smanjiti preciznost mjernog alata.



190 | Hrvatski

► **Izbjegavajte snažne udarce ili padove mjernog alata.** Nakon jačih vanjskih dje-lovanja na mjerni alat, prije daljnog rada morate uvijek provesti provjeru točnosti (vidjeti »Provjera točnosti mjernog alata«, stranica 197).

Uključivanje/isključivanje

Za **uključivanje** mjernog alata kratko pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje **1** ili tipku za mjerjenje **4**. Kod uključivanja mjernog alata laserska zraka se još ne uključuje.

Za **isključivanje** mjernog alata, dulje vrijeme pritisnite na tipku za uključivanje/isključivanje **1**.

Ako se 5 min ne bi pritisnula niti jedna tipka na mjernom alatu, tada će se mjerni alat automatski isključiti za očuvanje baterije.

Postupak mjerjenja



Nakon uključivanja mjerni alat se nalazi u funkciji mjerjenja dužina. Druge funkcije mjerjenja možete podešiti višekratnim pritiskom na tipku **2** (vidi »Funkcije mjerjenja«, stranica 191).

Nakon potvrde funkcije mjerjenja pritiskom na tipku za mjerjenje **4** laserska zraka se uključuje.

Kao referentna razina za mjerjenje, nakon uključivanja se odabire stražnji rub mjernog alata. Za promjenu referentne razine vidjeti »Biranje referentne razine«, stranica 191.

Položite mjerni alat sa odabranom referentnom razinom na željenu mjeru liniju (npr. zid).

Za aktiviranje mjerjenja kratko pritisnite tipku za mjerjenje **4**. Zatim se laserska zraka se isključuje. Za ponovno uključivanje laserske zrake kratko pritisnite tipku za mjerjenje **4**. Za aktiviranje dodatnog mjerjenja ponovo kratko pritisnite tipku za mjerjenje **4**.

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

Kod funkcije stalnog mjerjenja isto počinje već nakon prvog pritiska na tipku za mjerjenje **4**.

Izmjerenia se vrijednost obično pojavljuje u toku 0,5 s, ali najkasnije nakon 4 s. Trajanje mjerjenja ovisi o udaljenosti, uvjetima svjetla i svojstvima refleksije ciljne površine.

Ako se 20 s nakon postavljanja cilja ne provodi nikakvo mjerjenje, laserska zraka će se automatski isključiti za očuvanje baterija.



Biranje referentne razine (vidjeti slike A - B)

Za mjerjenje možete birati među dvije različite referentne razine:

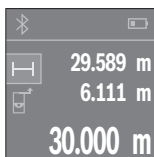
- stražnji rub mjernog alata (npr. kod polaganja na zidove),
- prednji rub mjernog alata (npr. kod mjerjenja počevši od jednog ruba stola).

Za promjenu referentne ravni pritišćite tipku **6** sve dok se na displeju ne pokaže tražena referentna ravnina. Nakon svakog uključivanja mjernog alata, stražnji rub mjernog alata je prethodno podešen kao referentna razina.

Funkcije mjerjenja

Mjerjenje dužina

Za mjerjenja dužina više puta pritisnite tipku **2** ili dugo pritisnite tipku za mjerjenje **4** sve dok se na displeju **5** ne pojavi prikaz za mjerjenje dužina .



Za usmjeravanje ciljne površine i ponovno za mjerjenje jedan put pritisnite tipku za mjerjenje **4**.

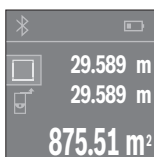
Izmjerena vrijednost će se pokazati dolje na displeju.

Ponovite gore navedene korake za svako slijedeće mjerjenje. Na displeju se prikazuju 3 posljednje izmjerene vrijednosti. Posljednja izmjerena vrijednost nalazi se na displeju dolje, predzadnja izmjerena vrijednost iznad nje itd.

Mjerjenje površina

Za mjerjenja površina više puta pritisnite tipku **2** sve dok se na displeju **5** ne pojavi prikaz za mjerjenje površina .

Zatim uzastopno izmjerite širinu i dužinu kao kod mjerjenja dužine. Između oba mjerjenja laserski snop ostaje uključen. Dionica koju treba izmjeriti treperi na prikazu za mjerjenje površine .



Prva izmjerena vrijednost prikazuje se gore na displeju.

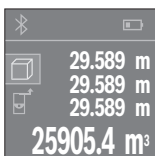
Nakon dovršetka drugog mjerjenja, površina se automatski izračunava i prikazuje. Konačni rezultat prikazan je na displeju dolje, a pojedinačne izmjerene vrijednosti iznad njega.



Mjerenje volumena

Za mjerjenja volumena više puta pritisnite tipku **2** sve dok se na displeju **5** ne pojavi prikaz za mjerjenje volumena .

Zatim uzastopno izmjerite širinu, dužinu i visinu kao kod mjerjenja dužine. Između tri mjerjenja laserski snop ostaje uključen. Dionica koju treba izmjeriti treperi na prikazu za mjerjenje zapremnine .



Nakon dovršetka trećeg mjerjenja, volumen se automatski izračunava i prikazuje. Konačni rezultat prikazan je na displeju dole, a pojedinačne izmjerene vrijednosti iznad njega.

Stalno mjerjenje (vidjeti sliku C)

Kod stalnog mjerjenja mjerni alat se može relativno pomocići prema cilju, kod čega se izmjerena vrijednost aktualizira nakon cca. svakih 0,5 s. Možete se npr. udaljiti od zida da želite udaljenosti, a trenutačna udaljenost se može uviјek očitati.

Za stalno mjerjenja više puta pritisnite tipku **2** sve dok se na displeju **5** ne pojavi prikaz za stalno mjerjenje .



Za aktiviranje postupka mjerjenja pritisnite tipku za mjerjenje **4**. Mjerni alat pomiciće sve dok se željena vrijednost udaljenosti ne prikaže dolje na displeju.

Pritiskom na tipku za mjerjenje **4** prekidate stalno mjerjenje. Aktualna izmjerena vrijednost prikazuje se dolje na displeju. Najveća i najmanja vrijednost nalaze se iznad nje. Ponovnim pritiskom na tipku za mjerjenje **4** stalno mjerjenje započinje ispočetka.

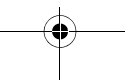
Trajno mjerjenje automatski se isključuje nakon 4 min.

Brisanje izmjerениh vrijednosti

Kratkim pritiskom na tipku **8** u svim funkcijama mjerjenja može se izbrisati zadnje određena pojedinačna vrijednost. Višekratnim kratkim pritiscima na tipku, pojedinačne izmjerene vrijednosti će se izbrisati obrnutim redoslijedom.

Zbrajanje/oduzimanje vrijednosti

Izmjerene vrijednosti ili konačni rezultati mogu se zbrojiti ili oduzimati.



Zbrajanje vrijednosti

Slijedeći primjer opisuje zbrajanje površina:

Utvrđite površinu sukladno odlomku »Mjerenje površina«, vidi stranicu 191.



Pritisnite tipku **1 [+]**. Izračunata površina prikazuje se na središtu displeja.



Pritisnite tipku za mjerenje **4** za započinjanje mjerenja druge površine. Utvrđite površinu sukladno odlomku »Mjerenje površina«, vidi stranicu 191. Kako biste završili zbrajanje, pritisnite tipku za mjerenje **4**. Za zbrajanje ostalih izmijerenih vrijednosti ponovno pritisnite tipku **1 [+]** itd.

Oduzimanje vrijednosti

Za oduzimanje vrijednosti pritisnite tipku **7 [-]**. Slijedeći postupak analogan je »Zbrajanje vrijednosti«.

Prijenos podataka

Prijenos podataka prema drugim uređajima

Mjerni alat je opremljen *Bluetooth®*-modulom, koji zahvaljujući radijskoj tehnologiji omogućuje prijenos podataka do određenih mobilnih terminala s *Bluetooth®*-sučeljem (npr. pametni telefoni, tablet računala).

Informacije o potrebnim sistemskim preduvjetima za *Bluetooth®*-spajanje naći će se na Bosch internet stranici pod www.bosch-pt.de

Prilikom prijenosa podataka pomoću *Bluetooth®*-a može doći do kašnjenja između mobilnog terminalnog uređaja i mjernog uređaja. Razlog tome može biti u međusobnoj udaljenosti oba uređaja ili u samom objektu mjerenja.

Aktiviranje *Bluetooth®*-sučelja za prijenos podataka na mobilni terminalni uređaj

Za aktiviranje *Bluetooth®*-sučelja pritisnite *Bluetooth®*-tipku **3** mjernog uređaja. Provjerite da li je na vašem mobilnom terminalnom uređaju aktivirano *Bluetooth®*-sučelje.

**194 | Hrvatski**

Za proširenje opsega funkcija mobilnog terminalnog uredaja i radi pojednostavljenja prijenosa podataka na raspodajanje je specijalna Boschova aplikacija (App) »PLR measure&go«. Ovisno o terminalnom uredaju možete ih preuzeti iz odgovarajućih online prodavaonica (Stores):



Nakon pokretanja Bosch-aplikacija uspostavlja se veza između mobilnog terminalnog uredaja i mjernog alata. Ako se pronađe više aktivnih mjernih alata, odaberite odgovarajući mjerni alat.

Stanje veze kao i aktivno spajanje pojavit će se na displeju **5 (a)**.

Ako se veza ne može uspostaviti unutar 3 minute nakon što ste pritisnuli tipku **Bluetooth® 3**, **Bluetooth®** se automatski isključuje radi čuvanja baterija/aku-baterija.

Deaktiviranje Bluetooth®-sućelja

Za deaktiviranje **Bluetooth®**-sućelja pritisnite na **Bluetooth®**-tipku **3** ili isključite mjerni alat.

Upute za rad

- **Mjerni alat je opremljen radijskim sućeljem. Potrebno je uvažavati propise o ograničenju korištenja, npr. u zrakoplovima ili bolnicama.**

Opće napomene

Prijemna leća **12** i izlaz laserskog zračenja **13** ne smiju biti pokriveni tijekom mjerena.

Mjerni alat se tijekom mjerena ne smije pomicati (sa izuzetkom funkcije stalnog mjerena). Zbog toga mjerni alat položite po mogućnosti na mjernu točku.

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

Utjecaji na mjerne područje

Mjerno područje ovisi od uvjeta osvjetljenja i od svojstava refleksije ciljne površine. Za bolju vidljivost laserske zrake kod rada na otvorenom i kod jačeg sunčevog zračenja, treba nositi naočale za gledanje lasera **15** (pribor) i ciljnu ploču lasera **16** (pribor), ili zasjenite ciljnu ploču.

Utjecaji na rezultat mjerena

Zbog fizikalnih 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 ovim površinama u danom slučaju koristite ciljnu ploču lasera **16** (pribor).

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

Greške – uzroci i otklanjanje

Uzrok	Otklanjanje
Simbol upozorenja za temperaturu (termometar) prikazuje se na displeju, rukovanje nije moguće	
Mjerni alat je izvan raspona radne temperature od -10 °C do +40 °C.	Pričekati dok mjerni alat postigne radnu temperaturu
Indikator baterije slabije svijetli	
Snižen radni napon baterija (mjerena je još moguće)	Zamijeniti baterije, odnosno aku-baterije
Indikator baterije ne svijetli, mjerena nije moguće	
Soviše nizak radni napon	Zamijeniti baterije, odnosno aku-baterije
Pokazivanja »Error i « - - - » na displeju	
Kut između laserske zrake i cilja je suviše oštar.	Povećati kut između laserske zrake i cilja
Ciljna površina reflektira suviše jako (npr. zrcalo), odnosno suviše slabo (npr. crna tvar), ili je okolno svjetlo suviše jako.	Koristiti lasersku ciljnu ploču 16 (pribor) Mekom krpom na suho istrijlati izlaz laserskog zračenja 13 , odnosno prijemnu leću 12
Izlaz laserskog zračenja 13 , odnosno prijemna leća 12 su zamagljeni (npr. zbog brzih temperaturnih promjena).	Mekom krpom na suho istrijlati izlaz laserskog zračenja 13 , odnosno prijemnu leću 12

**196 | Hrvatski****Uzrok**

Izračunata vrijednost je veća od 999 999 Proračun podijeliti u međukorake i li manja od -999 999 m/m²/m³.

Otklanjanje

Ciljna površina ne reflektira jednoznačno (npr. voda, staklo).

Pokriven je izlaz laserskog zračenja **13**, odnosno prijemska leća **12**.

Osloboditi izlaz laserskog zračenja **13**, odnosno prijemnu leću **12**.

Rezultat mjerena je neprihvativ

Namještena pogrešna referentna razina Odabrati odgovarajuću referentnu razinu za mjerjenje

Zapreka na toku laserske zrake

Točka lasera mora ležati kompletno na ciljnoj površini.

Bluetooth® se ne može aktivirati

Baterije odnosno aku-baterije su preslabе.

Zamijeniti baterije, odnosno aku-baterije

Bluetooth®-veza nije uspostavljena

Smetnja Bluetooth-a®-veze

Isključite Bluetooth® i ponovno ga uključite.

Provjerite aplikacije na svom mobilnom terminalnom uređaju.

Provjerite da li je Bluetooth® aktiviran na vašem mjernom alatu i mobilnom terminalnom uređaju.

Provjerite da li je mobilni terminalni uređaj preopterećen.

Smanjite udaljenost između mjernog alata i svog mobilnog terminalnog uređaja.

Izbjegavajte prepreke (npr. armirani beton, metalna vrata) između mjernog alata i svog mobilnog terminalnog uređaja.

Održavajte odstojanje od izvora elektromagnetskih smetnji (npr. WLAN-odašiljači).



Mjerni alat kontrolira ispravnu funkciju kod svakog mjerjenja. Ako se utvrdi kvar, na displeju se prikazuje samo simbol uz tekst. 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 točnosti mjernog alata

Točnost mjernog alata možete provjeriti kako slijedi:

- Odaberite mjernu dionicu nepromijenjenu po trajanju, dužine 3 do 10 m, čija vam je dužina točno poznata (npr. širina prostorije, otvor vrata). Mjerna dionica mora se nalaziti u unutarnjem prostoru, a ciljna površina mjerjenja mora biti glatka i dobro reflektirajuća.
- Ovu dionicu mjerite 10 puta uzastopno.

Odstupanje pojedinih mjerena od srednje vrijednosti smije iznositi maksimalno ± 2 mm. Unesite u zapisnik rezultate mjerena, kako bi kasnije mogli usporediti točnost.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

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

Mjerni alat održavajte uvijek čistim.

Ne uranljajte mjerni alat u vodu ili u druge tekućine.

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

Njegujte osobito prijemnu leću **12** sa posebnom pažnjom, sa kojom morate postupati kao kod brisanja leća naočala ili objektiva fotoaparata.

U slučaju popravka pošaljite mjerni alat u zaštitnoj torbici **17**.

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.

**198 | Eesti**

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

Hrvatski

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

Zbrinjavanje

Mjerne alate, pribor i ambalažu treba dostaviti na ekološki 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 lugege hoolikalt läbi kõik juhised ja järgige neid. Kui mõõteseadme kasutamisel neid juhiseid ei järgita, võivad vigad saada mõõteseadmesse sis-seehitatud kaitseasadesid. Ärge katke kinni mõõteseadmel ole-vaid hoitatusmärgiseid. **HOIDKE NEED JUHISED HOOLIKALT AL-LES JA MÕÕTESEADME EDASIAANDMISEL PANGE KAASA KA JUHISED.**

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

Eesti | 199

- Mõõtseade väljastatakse hoiatussildiga (seadme jooniste leheküljal tähistatud 14).



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



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

- Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire taandiltil viivitamatult välja viia.
- Ärge tehke laserseadmes mingeid muudatusi.
- Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille kaitseprillidena. Prillid muudavad laserkiire paremini nähtavaks, kuid ei kaitse laserkiirguse eest.
- Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille päikseprillide ega kaitseprillidena mootorsöidukit juhtides. Laserkiire nähtavust parandavad prillid ei anna täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.
- Laske mõõtseadet parandada üksnes vastava ala asjatundjatel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate mõõtseadme ohutu töö.
- Ärge lubage lastel mõõtseadet kasutada järelevalveta. Lapsed võivad teisi inimesi tahtmatult pimestada.
- Ärge kasutage mõõtseadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub süttivaid vedelikke, gaase või tolmu. Mõõtseadmes võivad tekkida sädemed, mille toimel võib tolm või aur süttida.
- Ettevaatust! Kui kasutate mõõtseadet Bluetooth® kaudu, võib esineda häireid teiste seadmete, lennukite ja meditsiiniaparaatide (nt südamestimulatoorid, kuuldeaparaadid) töös. Samuti ei saa täielikult välalistada kahjulikku mõju vahelus läheduses viibivatele inimestele ja loomadele. Ärge kasutage mõõtseadet Bluetooth® kaudu meditsiiniaparaatide, tanklate, keemiaseadmete läheduses ja plahvatusohtlikus keskkonnas. Ärge kasutage mõõtseadet Bluetooth® kaudu lennukites. Vältige pikemaajalist kasutamist oma keha vahetus läheduses.

200 | Eesti

Bluetooth®-sõnamärk ja kujutismärgid (logod) on registreeritud kaubamärgid, mille omanik on Bluetooth SIG, Inc. Robert Bosch GmbH kasutab seda sõnamärki/neid kujutismärke litsentsi alusel.

Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus

Nõuetekohane kasutus

Mõõtseade on ette nähtud kauguste, pikkuste, kõrguste ja vahemaade mõõtmiseks ning pindalade ja ruumalade arvestamiseks.

Mõõtetulemusi on võimalik *Bluetooth®* kaudu üle kanda teistesse seadmetesse.

Tehnilised andmed

Digitaalne laserkaugusmõõtja	PLR 30 C	PLR 40 C
Tootenumber	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Mõõteulatus	0,05 – 30 m ^{A)}	0,05 – 40 m ^{A)}
Mõõtetäpsus (üldjuhul)	± 2,0 mm ^{B)}	± 2,0 mm ^{B)}
Väikseim kuvatav ühik	1 mm	1 mm
Tööttemperatuur	- 10 °C ... + 40 °C	- 10 °C ... + 40 °C
Hoiutemperatuur	- 20 °C ... + 70 °C	- 20 °C ... + 70 °C
Suheline õhuniiskus max.	90 %	90 %
Laseri klass	2	2
Laseri tüüp	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Laserkiire läbimõõt [*] (temperatuuril 25 °C) ca		
– 10 m kaugusel	9 mm	9 mm
– 30 m kaugusel	27 mm	27 mm
– 40 m kaugusel	–	36 mm
Automaatne väljalülitus, kui mõõdu-nud on ca		
– Laser	20 s	20 s
– Mõõtseade (ilma mõõtmiseta)	5 min	5 min
– <i>Bluetooth®</i> (kui on inaktiivne)	3 min	3 min
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	0,084 kg	0,084 kg
Mõõtmned	100 x 42 x 22 mm	100 x 42 x 22 mm

Eesti | 201

Digitalne laserkaugusmõõtja	PLR 30 C	PLR 40 C
Patareid	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Patareide kasutusaeg ca		
- üksikud mõõtmised	10 000 ^(C)E)	10 000 ^(C)E)
- pidev mõõtmine	2,5 h ^(C)E)	2,5 h ^(C)E)
Andmete ülekandmine		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic ja Low Energy) ^(D)	Bluetooth® 4.0 (Classic ja Low Energy) ^(D)

* sõltuvalt piina struktuurist ja omadustest ning ümbrisseadme keskkonna tingimustest

A) Mõõtmisel mõõteseadme tagaservast. Mõõteulatus on seda suurem, mida paremini laserkiir siht-pinnalt tagasi põrkub (hajuvalt, mitte peegeldudes) ja mida heledam on laserpunkt ümbrisseadme keskkonna heleduse suhtes (siseruumid, videvik). Kui kaugus on väiksem kui 20 m, ei tohi sihtahvlit katutada, kuna see võib põhjustada mõõtmisvigu.

B) Mõõtmisel mõõteseadme tagaservast, sihtmärgi peegeldusvõime 100 % (nt valgeks värvitud sein), nörk taustvalgustus ja töötemperatuur 25 °C. Lisaks tuleb arvestada mõjuga ± 0,05 mm/m.

C) töötemperatuuril 25 °C

D) Bluetooth®-Low-Energy-seadmete puhul võib ühenduse loomine olla olenevalt mudelist ja operatsioonisüsteemist võimatu. Bluetooth®-seadmed peavad toetama SPP-profiili.

E) Bluetooth® inaktiveeritud

Oma mõõteseadet saate identifitseerida andmesildil oleva seerianumbri **11** järgi.

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1** Pluss-nupp [+]
- 2** Režiiminupp
- 3** Bluetooth®-nupp
- 4** Mõõtenupp [▲]
- 5** Värviline ekraan
- 6** Lähtetasandi valiku nupp
- 7** Miinus-nupp [-]
- 8** Lülit (sisse/välja) [⌂]
- 9** Patareikorpuse kaas
- 10** Patareikorpuse kaane lukustus
- 11** Seerianumber
- 12** Vastuvõtlääts

**202 | Eesti**

- 13** Laserkiire väljundava
- 14** Laseri hoiatussilt
- 15** Laserkiire nähtavust parandavad prillid*
- 16** Laserkiire sihttahvel*
- 17** Kaitsekott

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

Ekraani näidud

- a** Olek Bluetooth®
 - ❖ Bluetooth® aktiveeritud, ühendust ei ole loodud
 - ❖ ❁ Bluetooth® aktiveeritud, ühendus loodud
- b** Patareinäit
- c** Möötetulemuse sümbol
- d** Tulemus
- e** Laser sisse lülitatud
- f** Möötmise lähtetasand
- g** Möötefunktsioonid
 - Pikkuse möötmine
 - Püsimöötmine
 - Pindala möötmine
 - Ruumala möötmine
- h** Veanäit „Error“

Montaaž

Patareide paigaldamine/vahetamine

Mõõtseadmes on soovitatav kasutada leelis-mangaan-patareisid või akusid.

1,2-V-akudega on mõõtmiskordade arv väiksem kui 1,5-V-patareidega.

Patareikorpuse kaane **9** avamiseks vajutage lukustus **10** noole suunas ja võtkе patareikorpuse kaas maha. Asetage patareid või akud kohale. Jälgitge seejuures patareide õigel polaarsust vastavalt patareikorpuse sisekülgel toodud sümbolitele.

Kui patareisümbol ➔ ilmub ekraanile esimest korda, saab teha veel vähemalt 100 mõõtmist. Kui patareisümbol on tühi, tuleb patareid välja vahetada, mõõtmisi ei saa enam teha.

Eesti | 203

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

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

Kasutamine

Kasutuselevõtt

- Ärge jätké sisselülitatud seadet järelevalveta ja lülitage seade pärast kasutamist välja. Laserkiir võib teisi inimesi pimestada.
- Kaitske mõõtseadet niiskuse ja otsese päikesekiirguse eest.
- Ärge hoidke mõõtseadet väga kõrgetel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuuriköikumisi. Ärge jätké seadet näiteks pikemaks ajaks autosse. Suremate temperatuuriköikumiste korral laske mõõtseadmel enne kasutuselevõttu keskkonna temperatuuriiga kohaneda. Äärmuslikel temperatuuridel ja temperatuuriköikumiste korral võib seadme mõõtetäpsus väheneda.
- Kaitske mõõtseadet tugevate lõökide ja kukkumiste eest. Kui mõõtseadmele on avaldunud tugev väline mehaaniline toime, tuleb enne töö jätkamist alati kontrollida seadme täpsust (vt „Seadme täpsuse kontrollimine“, lk 210).

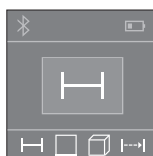
Sisse-/väljalülitus

Mõõtseadme **sisselülitamiseks** vajutage koriks nupule (sisse/välja) **1** või mõõtenupule **4**. Mõõtseadme sisselülitamisel ei lülitu laserkiir veel sisse.

Seadme **väljalülitamiseks** vajutage pikalt nupule (sisse/välja) **1**.

Kui umbes 5 min jooksul ei vajutata seadme ühelegi nupule, lülitub seade patarei säästmiseks automaatselt välja.

Mõõtmine



Pärast sisselülitamist on mõõtseade pikkuse mõõtmise režiimil. Seadme lülitamiseks teistele mõõtefunktsioonidele vajutage korduvalt nupule **2** (vt „Mõõterežiimid“, lk 204). Laserkiir lülitub sisse pärast mõõtefunktsiooni kinnitamist mõõtenupuga **4**.

Mõõtmise lähtetasandiks on pärast sisselülitamist valitud mõõtseadme tagaserv. Lähtetasandi vahetamiseks vt „Lähtetasandi valik“, lk 204.

204 | Eesti

Asetage mõõteseade valitud lähtetasandiga soovitud mõõtejoonele (nt vastu seina).

Mõõtmise käivitamiseks vajutage korras mõõtenupule **4**. Seejärel lülitub laserkiir välja. Selleks et laserkiirt uesti sisse lülitada, vajutage korras mõõtenupule **4**. Uue mõõtmise käivitamiseks vajutage uesti korras mõõtenupule **4**.

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

Püsimõõtmise režiimil algab mõõtmine juba pärast esimest vajutamist mõõtenupule **4**.

Mõõtetulemust kuvatakse tavaiselt 0,5 sek jooksl ja hiljemalt 4 sek pärast. Mõõtelatus sõltub vahemast, valgusoludest ja sihtpinnaga peegeldusomadustest.

Kui umbes 20 s pärast väljaviseerimist mõõtmist ei teostata, lülitub laserkiir patareide säästmiseks automaatselt välja.

Lähtetasandi valik (vt jooniseid A - B)

Mõõtmiseks võite valida ühe kahest lähtetasandist:

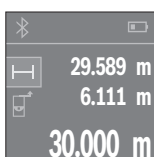
- mõõteseade tagaserv (nt vastu seina asetamisel),
- mõõteseade esiserv (nt mõõtmisel alates lauservast).

Lähtetasandi vahetamiseks vajutage nupule **6** seni, kuni ekraanile ilmub soovitud lähtetasand. Pärast mõõteseadme sisselülitamist on lähtetasandiks automaatselt mõõteseade tagaserv.

Mõõterežiimid

Pikkuse mõõtmine

Pikkuse mõõtmiseks vajutage korduvalt nupule **2** või pikalt mõõtenupule **4** seni, kuni ekraanile **5** ilmub pikkuse mõõtmise näit \rightarrow .



Vajutage mõõtenupule **4** üks kord, et viseerida välja sihtpind, ja veel üks kord, et alustada mõõtmist.

Mõõteväärust ilmub ekraani alumisse osa.

Igal järgneval mõõtmisel korrale ülal nimetatud samme. Ekraanil kuvatakse viimast kolme mõõtetulemust. Viimane mõõtetulemus on ekraanil kõige all, eelviimane selle kohal jne.

Pindala mõõtmine

Pindala mõõtmiseks vajutage mitu korda nupule **2**, kuni ekraanile **5** ilmub pikkuse mõõtmise \square näit.

Seejärel mõõtke üksteise järel ära laius ja pikkus nagu pikkuse mõõtmisel. Kahe mõõtmise vahel jäab laserkiiri sisselülitatust. Mõõdetavala vilgub pindala mõõtmise näidikul \square .

Eesti | 205



Esimest mõõtetulemust näidatakse ekraani ülaosas. Pärast teist mõõtmist arvestatakse ja kuvatakse pindala automaatselt. Lõpptulemus on ekraani allosas, üksiktulemused selle kohal.

Ruumala mõõtmine

Ruumala mõõtmiseks vajutage mitu korda nupule **2**, kuni ekraanile **5** ilmub ruumala mõõtmise näit.

Seejärel mõõtke üksteise järel ära laius, pikkus ja sügavus nagu piikkuse mõõtmisel. Kolme mõõtmise vahel jäab laserkiir sisselülitatkuks. Mõõdetavala vilgub ruumala mõõtmise näidikul .



Pärast kolmandat mõõtmist arvutatakse ruumala automaatselt välja ja see ilmub ekraanile. Lõpptulemus on ekraani allosas, üksiktulemused selle kohal.

Pidev mõõtmine (vt joonist C)

Pideval mõõtmisel võib mõõteseadet sihtobjekti suhtes liigutada, kusjuures mõõteväärust ajakohastatakse u. iga 0,5 s järel. Võite näiteks seinast kuni soovitud kauguseni eemalduda, aktuaalne vahemaa ilmub pidevalt ekraanile.

Püsimõõtmiseks vajutage korduvalt nupule **2**, kuni ekraanile **5** ilmub püsimõõtmise näit.



Mõõtmise käivitamiseks vajutage mõõtenupule **4**. Liigutage mõõteseadet seni, kuni soovitud vahemaad kuvatakse all ekraanil.

Mõõtenupule **4** vajutamine katkestab püsimõõtmise. Mõõtetulemus ilmub ekraani alumisse ossa. Selle kohal kuvatakse suurimat ja väikseimat mõõtetulemust. Uus vajutamine mõõtenupule **4** käivitab püsimõõtmise uesti.

Kestusmõõtmine lülitub pärast 4 min automaatselt välja.



Mõõtmisväärtuste kustutamine

Lühikese vajutusega nupule **8** saate kõikides mõõterežiimides viimati tehtud üksikmõõtmise tulemuse kustutada. Kui vajutate nupule lühidalt mitu korda järjest, kustutatakse üksikmõõtmiste tulemused vastupidises järjekorras.

Tulemuste liitmine ja lahutamine

Mõõte- ja lõpptulemusi saab liita ja lahutada.

Tulemuste liitmine

Pindalade liitmist illustreerib selline näide:

mõõtke pindala vastavalt peatükile „Pindala mõõtmine“, vt lk 204.



Vajutage nupule **1 [+]**. Väljaarvatud pindala ilmub ekraani keskossa.



Järgmise pindala mõõtmise alustamiseks vajutage mõõtenupule **4**. Mõõtke pindala vastavalt punktile „Pindala mõõtmine“, vt lk 204. Liitmise lõpetamiseks vajutage mõõtenupule **4**. Järgmiste mõõtetulemuste liitmiseks vajutage uuesti nupule **1 [+]** jne.

Tulemuste lahutamine

Tulemuste lahutamiseks vajutage nupule **7 [-]**. Edasi toimige samamoodi, nagu selgitatud punktis „Tulemuste liitmine“.

Andmete ülekandmine

Andmete ülekandmine teistesse seadmetesse

Mõõteseadmel on *Bluetooth®*-moodul, mis võimaldab radiotehnika abil kanda andmeid üle teistesse mobiilsetesse lõppseadmetesse (nt nutitelefon, tahvelarvuti), milles on *Bluetooth®*-liides.

Infot *Bluetooth®*-ühenduseks vajalike eeldustele kohta leiate Bosch'i veebisaidilt www.bosch-pt.de



Eesti | 207

Andmete ülekandmisel Bluetooth® kaudu võivad tekkida ajalised nihked mobiilse lõppseadme ja mõõtseadme vahel. See võib olla tingitud seadmetevahelisest kaugustest või mõõteobjektist.

Bluetooth®-liidese aktiveerimine andmete ülekandmiseks mobiilsesse lõppseadmesse

Bluetooth®-liidese aktiveerimiseks vajutage mõõtseadme Bluetooth®-nupule **3**. Veenduge, et Bluetooth®-liides on mobiilses lõppseadmes aktiveeritud.

Mobiilse lõppseadme funktsioonide laiendamiseks ja andmetöötluse lihtsustamiseks saate kasutada spetsiaalset Bosch'i rakendust „PLR measure&go“. Seda saab olenevat lõppseadimest alla laadida asjaomastest rakendustest poodidest:



Pärast Bosch'i rakenduse käivitamist luuakse mobiilse lõppseadme ja mõõtseadme vahel ühendus. Kui leitakse mitu aktiivset mõõtseadet, valige välja sobiv mõõtseade.

Ühenduse olekut ja aktiivset ühendust kuvatakse ekrailil **5 (a)**.

Kui 3 minuti jooksul pärast Bluetooth®-nupule **3** vajutamist ei ole võimalik ühendust luua, lülitub Bluetooth® patareide/akude säätimiseks automaatselt välja.

Bluetooth®-liidese inaktiveerimine

Bluetooth®-liidese inaktiveerimiseks vajutage Bluetooth®-nupule **3** või lülitage mõõtseade välja.

**208 | Eesti****Tööjuhised**

- Mõõtseade on varustatud raadioliidesega. Järgida tuleb kehtestatud kasutuspüiranguid, mis kehitavad nt lennukites või haiglates kasutamise suhtes.

Üldised märkused

Vastuvõtlääts **12** ja laserkiire väljundava **13** ei tohi mõõtmisel olla kinni kaetud.

Mõõtseadeti tohi mõõtmise ajal liigutada (välja arvatud pideva mõõtmise režiimis).

Seetõttu asetage mõõtseade võimalikult mõõtepunktide vastu või peale.

Mõõtmine toimub laserkiire keskpunktis, seda ka diagonalselt väljaviseeritud siht-pindade puhul.

Mõõteulatust möjutavad tegurid

Mõõteulatus sõltub valgusoludest ja sihtpinna peegeldusomadustest. Välistingimus-tes ja tugeva päikesekiirguse käes töötades kasutage laserkiire nähtavust paranda-vaid prille **15** (lisatarvik) ja laseri sihtlahvlit **16** (lisatarvik) või varjutage sihtpind.

Mõõtetulemust möjutavad tegurid

Füüsikaliste tegurite töttu ei saa välistada, et erinevate pindade puhul ei esine mõõt-misel 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).

Vajaduse korral kasutage sellistel pindadel laserkiire sihtlahvlit **16** (lisatarvik).

Samuti võivad mõõtetulemust möjutada erineva temperatuuriga õhukihid või kaud-selt vastu võetud peegeldused.

Vead – põhjused ja körvaldamine

Põhjus	Vea körvaldamine
Ekaanile ilmub temperatuurihoidatuse sümbol (termomeeter), seadet ei ole võimalik käsitseda	
Mõõtseade on väljaspool lubatud tem- peratuurivahemikku – 10 °C kuni + 40 °C.	Oodake, kuni mõõtseade jõub tööt- peratuurivahemikku



Pöhjus**Vea kõrvaldamine****Patarei näit tühjeneb**

Patarei pinge on liiga väike (mõõtmine on veel Vahetage patareid või akud välja võimalik)

Patarei näit tühji, mõõtmisi ei saa teha

Patarei pinge on liiga väike Vahetage patareid või akud välja

Näidud „Error“ ja „----“ ekraanil

Laserkiire ja sihtobjekti vaheline nurk on Suurendage laserkiire ja sihtobjekti vahelist nurka

Sihtpind peegeldab liiga tugevalt (nt pael) või liiga nõrgalt (nt must kangas) või on ümbritsev valgus liiga tugev.

Laserkiire väljundava **13** ja/või vastuvõtulääts **12** on udused (nt temperatuuri kiirest muutumisest).

Väljaarvutatud tulemus on suurem kui 999 999 või väiksem kui -999 999 m/m²/m³.

Mõõtetulemus ei ole õige

Sihtpind ei peegelda korrektelt (nt vesi, Katke sihtpind kinni klaas).

Laserkiire väljundava **13** ja/või vastuvõtulääts **12** on kinni kaetud.

Hoidke laserkiire väljundava **13** ja/või vastuvõtulääts **12** vabad

Mõõtetulemus ei ole töönäoline

Valitud vale lähtetasand Valige mõõtmise jaoks kohane lähtetasand

Takistus laserkiire trajektooril Laserpunkt peab olema täielikult sihtpininal.

Bluetooth® ei ole aktiveeritav

Patareid või akud on tühjad. Vahetage patareid või akud välja

**210 | Eesti****Põhjas*****Bluetooth®-ühendus puudub***

Häire *Bluetooth®*-ühenduses

Vea kõrvaldamine

Lülitage *Bluetooth®* välja ja uesti sisse.

Kontrollige rakendust oma mobiilses lõppseadmes.

Kontrollige, kas *Bluetooth®* on mööte-seadmes ja mobiilses lõppseadmes akti-v veeritud.

Veenduge, et mobiilsele lõppseadmele ei avaldu ülekoormust.

Lühendage vahemaa mööteseadme ja mobiilse lõppseadme vahel.

Vältige takistusi (nt terasbetoon, metalluksed) mööteseadme ja mobilise lõpp-seadme vahel. Olge elektromagnetilistest häireallikatest (nt WLAN-saatjad) piisa-vat kaugel.



Mööteseade teostab iga möötmise ajal järelevvalvet korrektsel töö üle. Törke tuvastamise korral kuvatakse ekraanil veel vaid kõrvaleolevat sümbolit. Sellisel juhul või juhul, kui ülalkirjeldatud abinõudega ei ole võimalik viga kõrvaldada, toimetage mööteseade Bosch'i hooldekes-kusesse.

Seadme täpsuse kontrollimine

Mööteseadme täpsust võite kontrollida järgmiselt:

- Valige Teile teadaolev vahemaa pikkusega umbes 3 kuni 10 m (nt toa pikkus, ukse-ava laius), mille mõõt ei muutu. Vahemaa peab olema siseruumis, möötmise siht-pind peab olema sile ja hästi peegelduv.
- Mõõtke vahemaa 10 korda järjest.

Üksikute möötmiste kõrvalekalle keskmisest väärthusest tohib olla kuni ± 2 mm. Pange mõõtetulemused kirja, et täpsust vajaduse korral hiljem võrrelda.



Hooldus ja teenindus

Hooldus ja puhastus

Hoidke ja transportige seadet üksnes komplekti kuuluvas kaitsekotis.

Hoidke mööteseade alati puhas.

Ärge kastke mööteseadet vette ega teistesse vedelikesse.

Pühkige seade puhtaks niiske, pehme lapiga. Ärge kasutage puustuvahendeid ega lahussteid.

Hooldage eelkõige vastuvõtluläätse **12** sama hoolikalt nagu prille või fotoaparaadi läätse.

Parandustöökotta toimetamisel asetage seade kaitsekotti **17**.

Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

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

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

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

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitoörüstade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

Kasutuskõlbumatuks muutunud seadmete kätlus

Mööteseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidenge mööteseadmeid ja akusid/patareisid koos olmejäätmega!

Üksnes EL liikmesriikidele:



Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ tuleb kasutusressursi ammendantud mööteseadmed ja defektsed või kasutusressursi ammendantud akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.



Latviešu

Drošības noteikumi



Lai varētu droši un netraucēti strādāt ar mērinstrumentu, rūpīgi izlasiet un ievērojiet visus šeit sniegtos norādījumus. Ja mērinstruments netiek lietots atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem, var tikt nelabvēlīgi ietekmētas mērinstrumentā esošās aizsargfunkcijas. Parūpējieties, lai brīdināsas uzlimes uz mērinstrumenta vienmēr būtu labi salasāmas. PĒC IZLAŠĪŠANAS SAGLABĀJIET 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 starojumu devu.
- Mērinstruments tiek piegādāts kopā ar brīdinošu uzlīmi (grafiskajā lappusē parādītajā mērinstrumenta attēlā tā ir apzīmēta ar numuru 14).



- Ja brīdinošās uzlimes 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 tiešajā vai atstarotajā läzera starā. Šāda rīcība var apžilbināt 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.
- **Nelietojiet läzera skatbrilles kā aizsargbrilles.** Läzera skatbrilles kalpo, lai uzaļbotu läzera stara redzamību, taču tās nespēj pasargāt no läzera starojuma.

- ▶ **Nelietojet läzera skatbrilles kā saulesbrilles un kā aizsargbrilles, vadot satiksmes līdzekļus.** Läzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu redzes aizsardzību no ultravioletā starojuma, taču pasliktina krāsu izšķirtspēju.
- ▶ **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu tikai kvalificēts speciālists, nonomaini izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.
- ▶ **Neļaujiet bērniem lietot läzera mērinstrumentu bez uzraudzības.** Viņi var nejauši apžilbināt citas personas.
- ▶ **Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbistamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Uzmanību! Lietojet mērinstrumentu ar Bluetooth® funkciju, var rasties traucējumi citu iekārtu un ierīcu, lidmašīnu navigācijas ierīcu un medicinisku ierīču (piemēram, sirds stimulatoru un dzirdes aparātu) darbibā.** Tāpat nevar pilnīgi izslēgt kaitējumu rašanos cilvēkiem un dzīvniekiem, kas atrodas mērišanas vietas tiešā tuvumā. Nelietojet mērinstrumentu ar Bluetooth® funkciju medicinisku ierīču, degvielas uzpildes staciju un kīmisku iekārtu tuvumā, kā arī vietās ar paaugstinātu sprādzienbistamību. Nelietojet mērinstrumentu ar Bluetooth® funkciju lidmašīnās. Nepieļaujiet mērinstrumenta ilgstošu darbību ķermenē tiešā tuvumā.

Vārds **Bluetooth®**, kā arī sikkattēli (logotipi) ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder firmai Bluetooth SIG, Inc. Ikviena šā vārda vai sikkattēla izmantošana no firmas Robert Bosch GmbH puses notiek saskaņā ar licenci.

Izstrādājuma un tā darbības apraksts

Pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts attāluma, garuma un augstuma mērišanai, kā arī laukuma un tilpuma aprēķināšanai.

Mēriju mu rezultātus caur interfeisu **Bluetooth®** var pārnest uz citām ierīcēm.

214 | Latviešu**Tehniskie parametri**

Digitālais läzera tālmērs	PLR 30 C	PLR 40 C
Izstrādājuma numurs	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Mērišanas diapazons	0,05 – 30 m ^{A)}	0,05 – 40 m ^{A)}
Mērišanas precīzitāte (tipiskā vērtība)	± 2,0 mm ^{B)}	± 2,0 mm ^{B)}
Mazākā mērijumu indikācijas vienība	1 mm	1 mm
Darba temperatūra	- 10 °C...+ 40 °C	- 10 °C...+ 40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	- 20 °C...+ 70 °C	- 20 °C...+ 70 °C
Maks. relatīvais gaisa mitrums	90 %	90 %
Lāzera klase	2	2
Lāzera starojums	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Lāzera stara diametrs * (pie 25 °C), apt.		
– 10 m attālumā	9 mm	9 mm
– 30 m attālumā	27 mm	27 mm
– 40 m attālumā	–	36 mm
Automātiska izslēgšanās pēc aptuveni		
– lāzeram	20 s	20 s
– mērinstrumentam (ja nenotiek mērišana)	5 min.	5 min.
– interfeisam Bluetooth® (ja tas ir neaktīvs)	3 min.	3 min.
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	0,084 kg	0,084 kg
Izmēri	100 x 42 x 22 mm	100 x 42 x 22 mm
Baterijas	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Bateriju darbības laiks, apt.		
– atsevišķiem mērijumiem	10000 ^{C)E)}	10000 ^{C)E)}
– mērot nepārtrauktā režīmā	2,5 st. ^{C)E)}	2,5 st. ^{C)E)}
Datu pārraidīšana		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic un Low Energy) ^{D)}	Bluetooth® 4.0 (Classic un Low Energy) ^{D)}



- * atkarībā no mērķa virsmas īpašībām un darba apstākļiem, ko nosaka apkārtējā vide
- A) Veicot mērišanu no mērinstrumenta aizmugurējās malas. Mērinstrumenta sniedzamība ir jo lielāka, jo lāzera starojums tiek labāk attstarots no mērķa virsmas (izkliedotā veidā, bez tiešas atspoguļošanās) un jo spožāks ir lāzera stara projekcijas punkts attiecībā pret apkārtējo fona apgaismojumu (strādājot telpās vai mūkkrēslī). Ja mērāmais attālums ir Mazaks par 20 m, attstarojosā mērķplāksne nav jāizmanto, jo tas var radīt mērišanas klūdas.
- B) Veicot mērišanu no mērinstrumenta aizmugurējās malas, pie mērvirsmas attstarošanās spējas 100 % (piemēram, no balti krāsotas sienas), vāja fona apgaismojuma un darba temperatūras 25 °C. Papildus jārēķinās ar kļudu $\pm 0,05 \text{ mm/m}$.
- C) pie darba temperatūras 25 °C
- D) Lietojot zema enerģijas patēriņa ierices ar *Bluetooth®* funkciju, dažu to modeļu un operētājsistēmu gadījumā savienojums var nebūt iespējams. Iericēm ar *Bluetooth®* funkciju jānodrošina SPP (virknēs porta) profila atbalsts.
- E) *Bluetooth®* ir deaktivizēts

Mērinstrumenta viennozīmigai identifikācijai kalpo sērijas numurs **11**, kas atrodams uz marķējuma plāksnītes.

Attēlotās sastāvdaļas

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

- 1** Plus taustiņš [+]
- 2** Funkciju izvēles taustiņš
- 3** Taustiņš funkcijas *Bluetooth®* ieslēgšanai
- 4** Mērišanas taustiņš [▲]
- 5** Krāsu displejs
- 6** Taustiņš nulles līmeņa izvēlei
- 7** Minus taustiņš [-]
- 8** Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš [⌂]
- 9** Bateriju nodalījuma vācīns
- 10** Baterijas nodalījuma vāciņa fiksators
- 11** Sērijas numurs
- 12** Starojuma uztvērēja lēca
- 13** Lāzera starojuma izvadlūka
- 14** Brīdināšā uzlime
- 15** Lāzera skatbrilles*
- 16** Lāzera mērķa plāksne*
- 17** Aizsargsoma

* Attēlotie vai apraksttie tie pierderumi neietilpst standarta piegādes komplektā.



216 | Latviešu

Indikācijas elementi

a Bluetooth® statuss



Funkcija Bluetooth® ir aktivizēta, savienojums nav izveidots



Funkcija Bluetooth® ir aktivizēta, savienojums ir izveidots

b Bateriju indikators

c Mērijuma rezultāts

d Rezultāts

e Lāzera ieslēgšanas indikators

f Nulles līmeņa indikators

g Mērišanas režīmu indikatori

— garuma mērišanai

→ mērišanai nepārtrauktā režīmā

□ laukuma mērišanai

□ tilpuma mērišanai

h Klūmes indikators „Error“

Montāža

Bateriju ievietošana/nomaiņa

Mērinstrumenta darbināšanai ieteicams izmantot sārma-mangāna baterijas vai akumulatorus.

Izmantojot 1,2 V akumulatorus, iespējamo mērijumu skaits ir mazāks, nekā ar 1,5 V baterijām.

Lai atvērtu bateriju nodalijuma vāciņu **9**, pabūdīt fiksatoru **10** bultas virzienā un nonemiet vāciņu. Ievietojet bateriju nodalijumā baterijas vai akumulatorus. Ievērojet pareizu pievienošanas polaritāti, kas attēlotā bateriju nodalijuma iekšpusē.

Ja uz displeja pirmo reizi parādās baterijas simbols , tas norāda, ka baterijas spēj nodrošināt vēl vismaz 100 mērijumus. Ja baterijas simbols ur tukšs, tas norāda, ka mērijumi vairs nav iespējami un baterijas vai akumulatorus nepieciešams nomainīt.

Vienmēr vienlaicīgi nomainiet visas baterijas vai akumulatorus. Izmantojiet tikai vienādās ietilpības baterijas vai akumulatorus, kas pagatavoti vienā ražotāfirmā.

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

Lietošana

Uzsākot lietošanu

- ▶ **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 temperatūras izmaiņām vispirms nogaidiet, līdz izlīdzinās temperatūrās starpība, un tikai pēc tam uzsāciet mērinstrumenta lietošanu. Ekstremālu temperatūrās vērtību vai strauju temperatūrās izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēlgī ietekmēt tā precizitāti.
- ▶ **Sargājiet mērinstrumentu no specīgiem triecieniem, neļaujiet tam krist.** Ja mērinstruments ir saņēmis stipru triecieni, pirms darba turpināšanas vienmēr jāpārbauda tā precizitāte (skatīt sadāļu „Mērinstrumenta precizitātes pārbaude” lappusē 225).

Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** mērinstrumentu, īslaicīgi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **1** vai mērišanas taustiņu **4**. Lāzera stars neieslēdzas līdz ar mērinstrumenta ieslēgšanu.

Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, ilgstoši nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **1**. Ja aptuveni 5 minūtes netiek nospiests neviens no mērinstrumenta taustiņiem, tad mērinstruments automātiski izslēdzas, šādi nodrošinot baterijas taupīšanu.

Mērišana



Pēc ieslēgšanas mērinstruments uzsāk darboties garuma mērišanas režīmā. Pāreja citos mērišanas režīmos notiek, atkārtoti nospiežot taustiņu **2** (skatīt sadāļu „Mērišanas veidi” lappusē 218).

Pēc izvēlētā mērišanas režīma apstiprināšanas, nospiežot mērišanas taustiņu **4**, ieslēdzas lāzera stars.

Pēc ieslēgšanas kā mēriju nulles limenis tiek izvēlēta mērinstrumenta aizmugurējā mala. Lai izmainītu mērinstrumenta nulles limeni, rīkojieties, kā aprakstīts sadaļā „Nulles līmeņa izvēle” lappusē 218.

Novietojiet mērinstrumentu tā, lai izvēlētais nulles limenis sakristu ar vēlamo mēriju mu atskaites līniju (piemēram, ar sienu).



218 | Latviešu

Lai uzsāktu mērījumu, īslaicīgi nospiediet mērišanas taustiņu **4**. Pēc mērījuma pabeigšanas lāzera stars izslēdzas. Lai no jauna ieslēgtu lāzera staru, īslaicīgi nospiediet mērišanas taustiņu **4**. Lai veiktu nākošo mērījumu, vēlreiz īslaicīgi nospiediet mērišanas taustiņu **4**.

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

Mērinstrumentam darbojoties nepārtrauktās mērišanas režīmā, mērišana sākas jau pēc mērišanas taustiņa **4** nospiešanas pirmo reizi.

Mērījuma rezultāts parasti parādās uz displeja pēc 0,5 sekundēm, taču ne vēlāk, kā pēc 4 sekundēm. Mērījuma ilgums ir atkarīgs no attāluma, apgaismojuma apstākļiem un mērķa virsmas atstarojosajām ipašībām.

Ja pēc mērķa virsmas izgaismošanas mērījums netiek veikts, lāzera stars automātiski izslēdzas aptuveni pēc 20 sekundēm, šādi taupot baterijas.

Nulles līmeņa izvēle (attēli A – B)

Mērījumiem var izvēlēties vienu no diviem nulles līmeņiem:

- mērinstrumenta aizmugurējo malu (piemēram, piespiežot mērinstrumentu pie siejas),
- mērinstrumenta priekšējo malu (piemēram, piespiežot mērinstrumentu pie galda malas).

Lai izvēlētos nulles līmeni, atkārtoti nospiediet taustiņu **6**, līdz uz displeja parādās vadīgā nulles līmeņa apzīmējums. Ikkārt pēc mērinstrumenta ieslēgšanas kā nulles līmenis tiek automātiski izvēlēta mērinstrumenta aizmugurējā mala.

Mērišanas veidi

Attāluma mērišana

Lai pāriņetu garuma mērišanas režīmā, atkārtoti nospiediet taustiņu **2** vai nospiediet mērišanas taustiņu **4** un turiet to nospiestu, līdz uz displeja **5** parādās garuma mērišanas indikators .



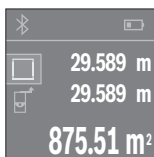
Lai izgaismotu mērķa virsmu, vienreiz nospiediet mērišanas taustiņu **4**, un tad to nospiest vēlreiz, lai veiktu mērījumu. Izmērīta attāluma vērtība parādās uz displeja apakšējā indikatora.

Lai veiktu jebkuru tālāko mērījumu, atkārtojiet iepriekš apraksītās darbības. Uz displeja tiek parādītas pēdējo 3 mērījumu vērtības. Pēdējā mērījuma vērtība tiek parādīta displeja apakšējā vērtību rindā, prieķspēdējā mērījuma vērtība tiek parādīta displeja vidējā vērtību rindā u.t.t.

Laukuma mērišana

Lai pārietu laukuma mērišanas režīmā, atkārtoti nospiediet taustiņu **2**, līdz uz displeja **5** parādās laukuma mērišanas indikators .

Pēc tam secīgi izmēriet platumu un garumu, rīkojoties tāpat, kā garuma mērišanas gadījumā. Laikā starp abiem mērījumiem lázera stars paliek ieslēgts. Mērišanas gaitā laukuma mērišanas indikatorā  mirgo segments, kas attēlo tobrīd mērāmo nogriezni.



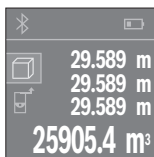
Pirmā izmērītā vērtība tiek parādīta displeja augšējā vērtību rindā.

Pēc otrā mērījuma beigām tiek automātiski aprēķināta un parādīta laukuma vērtība. Aprēķinātā laukuma vērtība tiek parādīta displeja apakšējā vērtību rindā, bet abu atsevišķo mērījumu rezultāti ir redzami virs tās.

Tilpuma mērišana

Lai pārietu laukuma mērišanas režīmā, atkārtoti nospiediet taustiņu **2**, līdz uz displeja **5** parādās tilpuma mērišanas indikators .

Pēc tam secīgi izmēriet platumu, garumu un augstumu, rīkojoties tāpat, kā garuma mērišanas gadījumā. Laikā starp trim minētajiem mērījumiem lázera stars paliek ieslēgts. Mērišanas gaitā tilpuma mērišanas indikatorā  mirgo segments, kas attēlo tobrīd mērāmo nogriezni.



Pēc trešā mērījuma beigām tilpuma mērījuma rezultāts tiek automātiski aprēķināts un parādīts uz displeja. Aprēķinātā augstuma vērtība tiek parādīta displeja apakšējā vērtību rindā, bet abu atsevišķo mērījumu rezultāti ir redzami virs tās.

Ilgstoša mērišana (attēls C)

Veicot mērišanu nepārtrauktā režīmā, mērinstrumentu var pārvietot attiecībā pret mērķi, pie tam izmērītā vērtība tiek atjaunota aptuveni ik pēc 0,5 sekundēm. Piemēram, lietotājs var attālināties no sienas, nepārtraukti nolasot savu attālumu līdz tai, līdz tiek sasniegts vēlamais attālums.

Lai pārietu nepārtrauktās mērišanas režīmā, atkārtoti nospiediet taustiņu **2**, līdz uz displeja **5** parādās nepārtrauktās mērišanas indikators .

**220 | Latviešu**

Lai uzsāktu mērījumu, īslaicīgi nospiediet mērišanas taustiņu **4**. Pārvietojiet mērinstrumentu, līdz displeja apakšējā vērtību rindā parādās vēlamā attāluma vērtība.

Lai pārtrauktu mērišanu nepārtrauktā režimā, nospiediet mērišanas taustiņu **4**. Displeja apakšējā vērtību rindā saglabājas pēdējā izmērītā attāluma vērtība. Virs tās tiek parādita lielākā un mazākā izmērītā attāluma vērtība. Vēlreiz nospiežot mērišanas taustiņu **4**, mērinstruments atsak mērišanu nepārtrauktā režīmā.

Mērišana nepārtrauktā režīmā automātiski izbeidzas pēc 4 minūtēm.

Izmērīto vērtību dzēšana

Īslaicīgi nospiežot taustiņu **8**, var izdzēst pēdējā mērījuma rezultātu, kas noteikts jebkurā mērišanas režīmā. Vairākkārt īslaicīgi nospiežot šo taustiņu, atsevišķas izmērītās vērtības pēc kārtas tiek dzēstas secībā, kas pretēja attiecīgo mērījumu izdarīšanas seībai.

Vērtību saskaitīšana un atņemšana

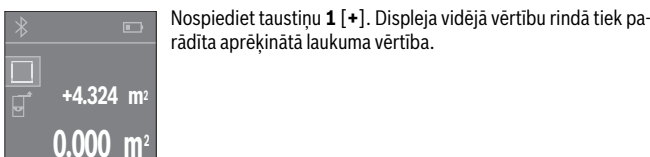
Izmērītās vai aprēķinātās vērtības var saskaitīt vai atņemt.

Vērtību saskaitīšana

Sekojošajā piemērā ir aprakstīta laukuma vērtību saskaitīšana.

Nosakiet laukuma vērtību, kā aprakstīts sadaļā „Laukuma mērišana“ lappusē 219.

Nospiediet taustiņu **1 [+]**. Displeja vidējā vērtību rindā tiek parādīta aprēķinātā laukuma vērtība.



Nospiediet taustiņu **1 [+]**. Displeja vidējā vērtību rindā tiek parādīta aprēķinātā laukuma vērtība.

Lai veiktu nākošo laukuma mērījumu, nospiediet mērišanas taustiņu **4**. Nosakiet laukuma vērtību, kā aprakstīts sadaļā „Laukuma mērišana“ lappusē 219. Lai nobeigtu izmērīto vērtību pieskaitīšanu, nospiediet mērišanas taustiņu **4**. Lai turpinātu izmērīto vērtību pieskaitīšanu, no jauna nospiediet mērišanas taustiņu **1 [+]**, utt.



Vērtību atņemšana

Lai veiktu vērtību atņemšanu, nospiediet taustiņu **7 [-]**. Citas darbības ir veicamas analogiski sadalā „Vērtību saskaitīšana“ aprakstītajām.

Datu pārraidīšana

Datu pārraidīšana uz citām iekārtām

Mērinstruments ir aprīkots ar *Bluetooth®* moduli, kas pa radiosakaru kanālu ļauj pārraidīt datus uz noteiktām, ar interfeisu *Bluetooth®* apgādātām mobilajām gala ierīcēm (piemēram, uz smārtonu, planšetdatoru u.c.).

Informāciju par sistēmas līmeņa priekšnoteikumiem, kas nepieciešami *Bluetooth®* sa-vienojuma nodrošināšanai, var atrast Bosch interneta vietnē ar šādu adresi:
www.bosch-pt.de

Veicot datu pārraidīšanu ar interfeisa *Bluetooth®* palīdzību, starp mobilo gala ierīci un mērinstrumentu var rasties laika aizture. Tas var notikt gadījumā, ja ir liels attālums starp abām ierīcēm vai līdz mērišanas objektam.

Interfeisa *Bluetooth®* aktivizēšana datu pārraidīšanai uz mobilo gala ierīci

Lai aktivizētu interfeisu *Bluetooth®*, nospiediet mērinstrumenta taustiņu **3** *Bluetooth®*. Nodrošiniet, lai būtu aktivizēts mobilās gala ierīces interfeiss *Bluetooth®*.

Lai paplašinātu mobilās gala ierīces funkciju klāstu un vienkāršotu datu apstrādi, ir pieejama ipaša Bosch lietotne (App) „PLR measure&go“. To atbilstoši gala ierīcei var lejupielādēt no attiecīgā interneta programmu veikala:



Available on the
App Store



ANDROID APP ON
Google play





222 | Latviešu

Pēc Bosch pielietojumprogrammas palaišanas tiek izveidots savienojums starp mobilo gala ierīci un mērinstrumentu. Ja vienlaicīgi ir aktīvi vairāki mērinstrumenti, izvēliesies no tiem vajadzīgo mērinstrumentu.

Aktīvais savienojums un tā statuss tiek atainots uz mērinstrumenta displeja **5** (simbols **a**).

Ja 3 minūšu laikā pēc taustiņa **Bluetooth® 3** nospiešanas neizdodas izveidot nevienu savienojumu, interfeiss **Bluetooth®** automātiski izslēdzas, šādi taupot baterijas vai akumulatoru.

Interfeisa **Bluetooth®** deaktivizēšana

Lai deaktivizētu interfeisu **Bluetooth®**, nospiediet taustiņu **3 Bluetooth®** vai arī izslēdziet mērinstrumentu.

Norādījumi darbam

► **Mērinstruments ir aprīkots ar interfeisu, kurā tiek izmantots radio kanāls. Šajā sakarā ievērojet vietējos lietošanas ierobežojumus, kādi pastāv, piemēram, lidmašīnā vai slimnīcās.**

Vispārēji norādījumi

Starojuma uztvērēja lēca **12** un lāzera stara izvadlūka **13** mērišanas laikā nedrīkst būt aizsegta.

Mērišanas laikā mērinstrumentu nedrīkst pārvietot (izņemot gadījumus, kad mērijumi tiek veikti nepārtrauktās mērišanas režīmā). Tāpēc centtieses novietot mērinstrumentu uz atskaites punkta vai iespējami tuvu tam.

Par mēriju mērķa punktu uzskatāmās lāzera stara izgaismotā projekcijas laukuma geometriskais 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 atstarošanas ipašībām. Lai uzlabotu lāzera stara redzamību ārpus telpām un jo ipaši spožā saules gaismā, lietojiet lāzera skatbrilles **15** (papildpiederums) un lāzera mērķplāksni **16** (papildpiederums) vai arī nosedziet (aizēnojiet) mērķa virsmu.

Ārējo faktoru ietekme uz mēriju rezultātiem

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

- caurspīdigas virsmas (piemēram, stiklis vai üdens virsma),
- atstarojošas virsmas (piemēram, pulēts metāls vai stikls),
- porainas virsmas (piemēram, matēti materiāli) un
- strukturētās virsmas (piemēram, raupjā apmetums vai dabiskais akmens).

Ja nepieciešams, novietojiet uz šādām virsmām läzera mērķplāksni **16** (papildpiederums).

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

Klūmes un to novēršana

Klūmes cēlonis	Novēršana
Uz displeja klūst redzams temperatūras brīdinājuma simbols (termometrs), darbība nav iespējama	
Mērinstrumenta temperatūra ir ārpus pieļaujamā darba temperatūras vērtību diapazona robežām, kas ir no –10 °C līdz +40 °C.	Nogaidiet, līdz mērinstrumenta temperatūra sasniedz pieļaujamo darba temperatūras vērtību diapazonu
Zems bateriju indikatora aizpildījums	
Bateriju spriegums ir pazemināts (mērišana vēl ir iespējama).	Nomainiet baterijas vai akumulatorus
Baterijas ir nolietojušās, mērišana nav iespējama	
Bateriju spriegums ir pārāk zems	Nomainiet baterijas vai akumulatorus
Uz displeja ir redzams ziņojums „Error“ un indikatora aizpildījums „-----“	
Lenķis starp läzera staru un mērķa virsmu ir pārāk šaurs.	Palieliniet lenķi starp läzera staru un mērķa virsmu
Mērķa virsma atstaro pārāk spēcīgi (piemēram, spogulis) vai pārāk vāji (piemēram, melns audums), vai arī ir pārāk spēcīgs apkārtējais apgaismojums.	Lietojiet läzera mērķplāksni 16 (papildpiederums)
Läzera stara izvadlūka 13 un/vai starojuma uztvērēja lēca 12 ir aizsvīdusi (piemēram, strauju temperatūras izmaiņu rezultātā).	Ar mīkstu audumu apslaukiet läzera stara izvadlūku 13 un/vai starojuma uztvērēja lēcu 12
Aprēķinātā vērtība ir lielāka par 999 999 vai mazāka par –999 999 m/m ² /m ³ .	Sadaliet mērāmo lielumu vairākās daļas un veiciet mērišanu vairākos paņēmienos
Mērījumu rezultāti nav pastāvīgi	
Atstarojums no mērķa virsmas ir nevienmērīgs (piemēram, no ūdens virsmas vai stikla).	Nosedziet (aizēnojiet) mērķa virsmu
Läzera stara izvadlūka 13 un/vai starojuma uztvērēja lēca 12 ir aizsegta.	Atsedziet läzera stara izvadlūku 13 un/vai starojuma uztvērēja lēcu 12

**224 | Latviešu****Klūmes cēlonis****Novēršana****Mēriju rezultāti nav ticami**

Ir nepareizi izvēlēts mēriju nulles līmenis
Izvēlieties nulles līmeni, kas atbilst
mērišanas apstākliem

Lāzera stara ceļā ir šķēršļi
Lāzera stara projekcijas punktam pil-
nībā jāatrodas uz mērķa virsma.

Interfeiss Bluetooth® nav aktīvs

Baterijas vai akumulatori ir nolietojušies.
Nomainiet baterijas vai akumulatorus

Neveidojas Bluetooth® savienojums

Traucējumi Bluetooth® savienojumā
Izsležiet un no jauna ieslēdziet inter-
feisu Bluetooth®.

Pārbaudiet pielietojumprogrammu,
kas uzstādīta Jūsu mobilajā gala ierī-
cē.

Pārliecinieties, ka Jūsu mērinstru-
mentā un mobilajā gala ierīcē ir aktiviz-
ēts interfeiss Bluetooth®.

Pārbaudiet, vai Jūsu mobilā gala ierī-
ce nav pārslogota.

Samaziniet attālumu starp mērinstru-
mentu un Jūsu mobilā gala ierīci.

Novērsiet šķēršļu (piemēram, dzelz-
sbetona objektu vai metāla durvju) ie-
darbību, tiem atrodoties starp mē-
rinstrumentu un Jūsu mobilā gala ierī-
ci. Ieturiet zināmu attālumu no elek-
tromagnētisko traucējumu avotiem
(piemēram, no bezvadu lokālo tīklu
rajdītājiem).



Ikviena mēriju laikā tiek kontrolēta mērinstrumenta pareiza funk-
cionēšana. Ja mērinstrumenta paškontroles sistēma atklāj defektu,
uz displeja sāk mirgot seit parādītais simbols. Šādā gadījumā, kā arī
tad, ja iepriekš aplūkotie pasākumi nesniedz vēlamo rezultātu, grie-
zieties tuvākajā specializētajā tirdzniecības vietā, lai nosūtītu mērin-
strumentu uz Bosch pilnvarotu klientu apkalpošanas iestādi.



Mērinstrumenta precīzitātes pārbaude

Mērinstrumenta precīzitāti var pārbaudīt šādi.

- Izvēlieties attālumu robežas aptuveni no 3 līdz 10 m, kura vērtība ir pastāviga un labi ziņama (piemēram, istabas vai durvju ailes platum). Mērāmajam attālumam jāatrodas telpās, mērķa virsmai jābūt gludai un labi atstarojošai.
- Izmēriet šo attālumu 10 reizes pēc kārtas.

Atsevišķo mērījumu vērtību atšķirība no to vidējās vērtības nedrīkst pārsniegt ± 2 mm. Pierakstiet un uzglabājiet šo mērījumu rezultātus, lai vēlāk varētu salīdzināt mērinstrumenta precīzitāti.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrišana

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

Uzturiet mērinstrumentu tīru.

Neiegredējiet mērinstrumentu ūdenī vai citos šķidrumos.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mīkstu lupatiņu. Nelietojiet apkopei ķimiski aktivus tīrišanas līdzekļus vai organiskos šķidrinātājus.

Saudzīgi apejieties ar starojuma uztvērēja lēcu **12** un apkopiet to tikpat rūpīgi, kā brīļu lēcas vai fotoaparāta objektīvu.

Nosūtot mērinstrumentu remontam, ievietojiet to aizsargsomā **17**.

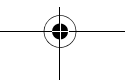
Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

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

www.bosch-pt.com

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

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.





226 | Lietuviškai

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA

Bosch elektroinstrumentu servisa centrs

Mūkusalas ielā 97

LV-1004 Rīga

Tālr.: 67146262

Telefakss: 67146263

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

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

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

Neizmetiet nolietotos mērinstrumentus un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai ES valstīm



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

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai

Saugos nuorodos



Kad su matavimo prietaisu dirbtumēt nepavojingai ir saugiai, perskaitykite visas nuorodas ir jų laikykitės. Jei matavimo prietaisas naudojamas nesilaikant pateiktų nuorodų, gali būti pakenkta matavimo prietaise integruotiemis apsauginiamams ītaisams. Pasirūpinkite, kad išspėjamieji ženklai ant matavimo prietaiso visada būtų išskaitomi. IŠSAUGOKITE SIUOS 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, spinduliaivimas gali būti pavojingas.



Lietuviškai | 227

- Matavimo prietaisas tiekiamas su įspėjamuoju ženklu (matavimo prietaiso schemaoje pažymėta numeriu 14).



- Jei įspėjamajo žencko tekstas atspausdintas ne jūsų šalies kalba, prieš pradēdami prietaisą naudoti pirmą kartą, ant jo užkliuokite kartu su prietaisu pa-teiktą lipduką jūsų šalies kalba.



Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiūrėkite į tiesioginį ar atspindėtą lazerio spindulį. Lazeriniuose spinduliuose galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitiki-mus arba pakentti akims.

- Jei į akis buvo nukreipta lazerio spinduliuotė, akis reikia sąmoningai užmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.
- Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.
- Nenaudokite lazerio matymo akinių kaip apsauginių akinių. Specialūs lazerio matymo akiniai padeda gerau matyti lazerio spindulį, tačiau jokiu būdu néra skirti apsaugai nuo lazerio spinduliuų poveikio.
- Nenaudokite lazerio matymo akinių vietoje apsauginių akinių nuo saulės ir nedévėkite vairuodam. Lazerio matymo akiniai tinkamai neapsaugo nuo ultraviole-tinių spinduliuų ir apsunkina spalvy matymą.
- Matavimo prietaisą taisytį turi tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik origina-lias atsargines dalis. Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- Saugokite, kad vaikai be suaugusiųjų priežiūros nenaudotų lazerinio matavi-mo prietaiso. Jie gali netyčia apakinti žmones.
- Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skys-čių, dujų ar dulkių. Matavimo prietaisui kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsi-degti dulkės arba susikaupę garai.

**228 | Lietuviškai**

► **Atsargiai!** Naudojantis matavimo prietaisu **Bluetooth®** gali būti trikdomas kitų prietaisų ir įrenginių, lektuvų, taip pat medicinos prietaisų (pvz., širdies stimulatorių, klausos aparatu) veikimas. Be to, yra likutinė rizika, kad bus pa-kenkta labai arti esantiems žmonėms ir gyvūnams. Matavimo prietaiso su **Bluetooth®** nenaudokite arti medicinos prietaisų, degalinii, chemijos įrenginių, sričių su sprogiu atmosfera ir teritoriju, kuriose atliekami sprogdinimai. Matavimo prietaiso su **Bluetooth®** nenaudokite lektuvuose. Venkite ilgalaikio eksplloatavimo prie kūno.

Bluetooth® žodinis prekės ženklas, o taip pat vaizdinis prekės ženklas (logotipas) yra registruoti prekių ženklai ir Bluetooth SIG, Inc. nuosavybė. Robert Bosch GmbH šiuos žodinių ir vaizdinį prekės ženklus naudoja pagal licenciją.

Gaminio ir techninių duomenų aprašas

Prietaiso paskirtis

Matavimo prietaisas skirtas nuotoliui, ilgiui, aukščiui ir atstumui matuoti bei plotui ir tūriui apskaičiuoti.

Šiuos matavimo rezultatus per **Bluetooth®** galima perkelti į kitus prietaisus.

Techniniai duomenys

Skaitymeninis lazerinis atstumo matuoklis	PLR 30 C	PLR 40 C
Gaminio numeris	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Matavimo ribos	0,05 – 30 m ^{A)}	0,05 – 40 m ^{A)}
Matavimo tikslumas (tipinis)	± 2,0 mm ^{B)}	± 2,0 mm ^{B)}
Mažiausias rodmens vienetas	1 mm	1 mm
Darbinė temperatūra	– 10 °C ... + 40 °C	– 10 °C ... + 40 °C
Sandėliavimo temperatūra	– 20 °C ... + 70 °C	– 20 °C ... + 70 °C
Maks. santykinis oro drėgnis	90 %	90 %
Lazerio klasė	2	2
Lazerio tipas	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW



Lietuviškai | 229

Skaitmeninis lazerinės atstumo matuoiklis	PLR 30 C	PLR 40 C
Lazerio spindulio skersmuo [*] (esant 25 °C) apie		
- 10 m atstumu	9 mm	9 mm
- 30 m atstumu	27 mm	27 mm
- 40 m atstumu	-	36 mm
Automatinis išjungimas maždaug po		
- Lazeris	20 s	20 s
- Matavimo prietaisas (neatlikus matavimo)	5 min	5 min
- Bluetooth® (jei neaktyvus)	3 min	3 min
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	0,084 kg	0,084 kg
Matmenys	100 x 42 x 22 mm	100 x 42 x 22 mm
Baterijos	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Baterijos eksploatavimo trukmė apie		
- atskirų matavimų	10 000 ^{C/E)}	10 000 ^{C/E)}
- nuolatinio matavimo	2,5 val. ^{C/E)}	2,5 val. ^{C/E)}
Duomenų perdavimas		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 („Classic“ ir „Low Energy“) ^{D)}	Bluetooth® 4.0 („Classic“ ir „Low Energy“) ^{D)}

* priklausomai nuo paviršiaus savybių ir aplinkos sąlygų

A) Matujant nuo matavimo prietaiso užpakalinės briaunos. Veikimo nuotolis tuo didesnis, kuo geriau lazerio šviesa atspindima nuo nusitaikymo objekto paviršiaus (skliaudant, o ne atspindint veidrodiniu principu) ir kuo šviesesnis yra lazerio taškas paliginti su aplinkos šviesumu (vidaus patalpose, priebandloje). Kai atstumas mažesnis kaip 20 m, šviesą atspindinčią taikinio lentelį naudoti nerekomenduojame, nes matavimai gali būti klaidingi.

B) Matujant nuo matavimo prietaiso užpakalinės briaunos, 100 % nusitaikymo objekto atspindžio geba (pvz., baltai dažyta sienai), silpnas pagrindo apšvietimas ir 25 °C darbinė temperatūra. Tai pat reikia įvertinti ± 0,05 mm/m įtaką.

C) esant 25 °C darbinėi temperatūrai

D) Bluetooth® „Low-Energy“ prietaisauose priklausomai nuo modelio ir operacinės sistemos gali nebūti galimybės sukurti ryšio. Bluetooth® prietaisai turi palaikyti SPP profilį.

E) Bluetooth® deaktyvintas

Prietaiso firminėje lentelėje yra nurodytas jūsų prietaiso serijos numeris **11**, kad jį galima būtų vienareikšmiškai identifikuoti.

**230 | Lietuviškai****Pavaizduoti prietaiso elementai**

Pavaizduotų sudedamajų dalij numeriai atitinka matavimo prietaiso schemas numerius.

- 1** Pliuso mygtukas [+]
- 2** Funkcinis mygtukas
- 3** Bluetooth® mygtukas
- 4** Matavimo mygtukas [▲]
- 5** Spalvotas ekranas
- 6** Bazinės plokštumos pasirinkimo mygtukas
- 7** Minuso mygtukas [-]
- 8** Ijungimo-įjungimo mygtukas [Ⓜ]
- 9** Baterijų skyriaus dangtelis
- 10** Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
- 11** Serijos numeris
- 12** Priėmimo lėšis
- 13** Lazerio spindulio išėjimo anga
- 14** Ispėjamasis lazerio spindulio ženklas
- 15** Lazerio matymo akiniai*
- 16** Lazerio nusitaikymo lentelė*
- 17** Apsauginis krepšys

*Pavaizduota ar aprašyta papildoma įranga į standartinį komplektą neįeina.

Ekrano simboliai

- a** Būsena Bluetooth®

Bluetooth® suaktyvintas, ryšys nesukurtas

Bluetooth® suaktyvintas, ryšys sukurtas

- b** Baterijos indikatorius

- c** Matavimo rodmuo

- d** Rezultatas

- e** Lazeris įjungtas

- f** Bazinė matavimo plokštuma

- g** Matavimo funkcijos
 - Ilgio matavimas
 - Nuolatinis matavimas
 - Ploto matavimas
 - Tūrio matavimas
- h** Klaidos rodymo „Error“

Montavimas

Bateriju įdėjimas ir keitimas

Matavimo prietaisą patariama naudoti su šarminėmis mangano baterijomis arba akumuliatoriais.

Su 1,2-V akumuliatoriais galima atlikti mažiau matavimų nei su 1,5-V baterijomis.

Norėdami atidaryti baterijų skyriaus dangtelį **9**, paspauskite fiksatorių **10** rodyklės kryptimi ir nuimkite baterijų skyriaus dangtelį. Iđekite baterijas ar akumuliatorius. Iđedami baterijas atkreipkite dėmesį į baterijų skyriaus viduje nurodytus baterijų polius.

Ekrane pirmą kartą pasirodžius baterijos simbolui , dar galima atlikti mažiausiai 100 matavimų. Kai baterijos simbolis yra tuščias, baterijas ar akumuliatorius turite pakeisti, toliau matuoti nebegalima.

Visada kartu pakeiskite visas baterijas ar akumuliatorius. Naudokite tik vieno gaminijo ir vienodos talpos baterijas ar akumuliatorius.

► **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išsimkite iš jo baterijas ar akumuliatorius.** Ilgai sandéliojuojamos baterijos ir akumuliatoriai dėl korozijos gali pradėti išiti ir savaime išsikrauti.

Naudojimas

Parengimas naudoti

- Nepalikite įjungto matavimo prietaiso be priežiūros, o baigę su prietaisu dirbtį, ji išunkite. 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 pradēdami prietaisą naudoti, palauki- te, kol matavimo prietaiso temperatūra stabilizuosis. Esant ypač aukštai ir žemai temperatūrai arba temperatūros svyravimams, gali būti pakenkiamai matavimo prietaiso tikslumui.



232 | Lietuviškai

► **Saugokite, kad matavimo prietaisas nenukritų ir nebūtų sutrenkiamas.** Po stipraus išorinio poveikio matavimo prietaisui, prieš tėsdami darbą, visada turėtumėte atliki tikslumo patikrinimą (žr. „Prietaiso tikslumo tikrinimas“, 239 psl.).

Ijungimas ir išjungimas

Norédami matavimo prietaisą **ijungti**, trumpai spauskite ijungimo-išjungimo mygtuką **1** arba matavimo mygtuką **4**. Ijungus matavimo prietaisą, lazerio spindulys dar neįjungiamas.

Norédami prietaisą **išjungti**, ilgai spauskite ijungimo-išjungimo mygtuką **1**.

Jei maždaug 5 min nebuvvo nuspaustas joks matavimo prietaiso mygtukas, prietaisas savaime išsijungia – taip yra tausojama baterija.

Matavimas



Ijungus matavimo prietaisą, jis veikia ilgio matavimo režimu. Kitas matavimo funkcijas galite nustatyti pakartotinai spaudam miygtuką **2** (žr. „Matavimo funkcijos“, 233 psl.). Matavimo funkciją patvirtinus matavimo mygtuku **4**, ijungiamas lazerio spindulys.

Kiekvieną kartą ijungus matavimo prietaisą, kaip bazine plokštuma iš karto būna nustatytas matavimo prietaiso užpakalinis kraštas. Kaip pakeisti bazine plokštumą, skaitykite „Bazinės plokštumos pasirinkimas“, 233 psl.

Matavimo prietaisą pasirinkta bazine matavimo plokštuma padėkite ant norimos matavimo linijos (pvz., sienos).

Kad pradėtumėte matavimą, trumpai spauskite matavimo mygtuką **4**. Po to lazerio spindulys išjungiamas. Norédami vėl ijungti lazerio spindulį, trumpai spauskite matavimo mygtuką **4**. Kad pradėtumėte kitą matavimą, dar kartą trumpai spauskite matavimo mygtuką **4**.

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

Pasirinkus nuolatinio matavimo funkciją, matuoti pradedama jau po pirmo matavimo mygtuko **4** paspaudimo.

Matavimo vertė paprastai parodoma maždaug per 0,5 s, vėliausiai – po 4 s. Matavimo trukmė priklauso nuo atstumo, apšvietimo sąlygų ir nusitaikymo paviršiaus atspindžio.

Jei nusitaikius, maždaug per 20 s neatliekamas joks matavimas, kad būtų taupomos baterijos, prietaisas išsijungia automatiškai.



Bazinės plokštumos pasirinkimas (žr. A – B pav.)

Norédami atlikti galite pasirinkti vieną iš dviejų bazinių plokštumų:

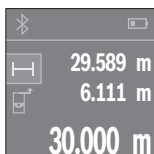
- matavimo prietaiso užpakalinis kraštas (pvz., dėdant prie sienos),
- matavimo prietaiso priekinis kraštas (pvz., matuojant nuo salo krašto).

Norédami pakeisti bazine plokštumą, spauskite mygtuką **6**, kol ekrane pasirodyt nrima bazine plokštuma. Kiekvieną kartą įjungus matavimo prietaisa, iš karto būna nustatyta matavimo prietaiso užpakalinio krašto bazine plokštuma.

Matavimo funkcijos

Ilgio matavimas

Norédami matuoti ilgi, pakartotinai spauskite mygtuką **2** arba ilgai spauskite matavimo mygtuką **4**, kol ekrane **5** pasirodyt ilgio matavimo simbolis



Norédami nusitaikyti į nusitaikymo paviršių, matavimo mygtuką **4** paspauskite vieną kartą, o norédami matuoti – dar kartą.

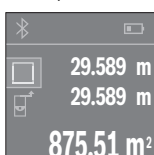
Ekrano apačioje parodoma matavimo vertė.

Norédami atlikti bet kokį kitą matavimą, pakartokite aukšciau pateiktus žingsnius. Ekrane rodomas 3 paskutinės matavimų vertės. Paskutinė matavimo vertė rodoma ekrano apačioje, prieš paskutinę matavimo vertę – virš jos.

Ploto matavimas

Norédami matuoti plotą, pakartotinai spauskite mygtuką **2**, kol ekrane **5** atsiras ploto matavimo simbolis

Tada vieną po kito išmatuokite ilgi ir plotį, kaip aprašyta ilgio matavimo pastraipoje. Tarp abiejų matavimų lazerio spindulys lieka įjungtas. Atkarpa, kurią rieka išmatuoti, mirks ploto matavimo simbolio



Pirmai matavimo vertė rodoma ekrano apačioje.

Baigus antrajį matavimą, automatiškai apskaičiuojamas ir parodomos plotas. Rezultatas pateikiamas ekrano apačioje, o virš jo – atskirų matavimų vertės.

Tūrio matavimas

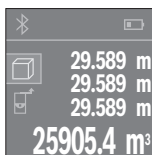
Norédami matuoti tūri, pakartotinai spauskite mygtuką **2**, kol ekrane **5** atsiras tūrio matavimo simbolis





234 | Lietuviškai

Tada vieną po kito išmatuokite plotį, ilgi ir aukštį, kaip aprašyta ilgio matavimo pastraipoje. Tarp trijų matavimų lazerio spindulys lieka įjungtas. Atkarpa, kurią riekią išmatuoti, mirks tūrio matavimo simbolyje .



Baigus trečią matavimą, automatiškai apskaičiuojamas ir parodomas tūris. Rezultatas pateikiamas ekrano apačioje, o virš jo – atskirų matavimų vertės.

Nuolatinis matavimas (žr. pav. C)

Atliekant nuolatinį matavimą, matavimo prietaisą galima artinti link nusitaikymo taško, artinant matavimo vertę atnaujinama maždaug kas 0,5 s. Pvz., jūs galite tolti nuo sienos iki tam tikro norimo atstumo – ekrane visada bus rodoma esamas nuotolis.

Norédami atlikti nuolatinį matavimą, pakartotinai spauskite mygtuką 2, kol ekrane **5** atsiras nuolatinio matavimo simbolis .



Norédami įjungti matavimo operaciją, paspauskite matavimo mygtuką **4**. Veskite matavimo prietaisą tol, kol ekrano apačioje atsiras norima nuotolio vertė.

Nuolatinį matavimą nutraukite matavimo mygtuko **4** paspaudimu. Esamoji matavimo vertė rodoma ekrano apačioje. Didžiausia ir mažiausia matavimų vertės rodomas virš jos. Dar kartą spaudus matavimo mygtuką **4**, iš naujo įjungiamas nuolatinis matavimas.

Nuolatinis matavimas po 4 min išsijungia automatiškai.

Matavimo verčių trynimas

Trumpai paspaudę mygtuką **8**, visose matavimo funkcijose galite pašalinti paskiausiai nustatytą atskirą matavimo vertę. Pakartotinai trumpai spaudžiant mygtuką atskiro matavimo vertės šalinamos atbuline eilės tvarka.

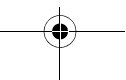
Verčių sudėtis/atimtis

Matavimų vertes arba galutinius rezultatus galima sudėti arba atimti.

Verčių sudėtis

Žemiau esančiame pavyzdyme aprašyta plotų sudėtis:

Nustatykite plotą, kaip aprašyta pastraipoje „Ploto matavimas“, žr. 233 psl.



Lietuviškai | 235



Paspauskite mygtuką 1 [+]. Apskaičiuotas plotas rodomas ekrano viduryje.



Norédami pradėti kitą ploto matavimą, paspauskite matavimo mygtuką 4. Nustatykite plotą, kaip aprašyta pastraipoje „Ploto matavimas“, žr. 233 psl. Norédami atlikti sudėtį, paspauskite matavimo mygtuką 4. Norédami pridėti kitas matavimo vertes, dar kartą paspauskite mygtuką 1 [+]
ir t.t.

Verčių atimtis

Norédami atimti vertes, paspauskite mygtuką 7 [-]. Toliau reikia atlikti veiksmus, analogiškus „Verčių sudėtis“.

Duomenų perdavimas

Duomenų perdavimas į kitus prietaisus

Matavimo prietaisais yra su *Bluetooth®* moduliu, kuris radio bangomis leidžia perduoti duomenis į tam tikrus mobiliuosius galinius prietaisus su *Bluetooth®* sąsaja (pvz., iš-maniuosius telefonus, planšetinius kompiuterius).

Informaciją apie sistemai keliamas sąlygas *Bluetooth®* ryšiui sukurti rasite Bosch internetiniame puslapyje
www.bosch-pt.de

Perduodant duomenis per *Bluetooth®*, tarp galinio prietaiso ir matavimo prietaiso gali būti laiko uždelsa. Tai gali būti dėl atstumo tarp abiejų prietaisų arba dėl paties matavimo objekto.

***Bluetooth®* sąsajos suaktyvinimas duomenų perdavimui į mobilujį galinį prietaisą**

Norédami suaktyvinti *Bluetooth®* sąsają, paspauskite matavimo prietaiso *Bluetooth®* mygtuką 3. Jisitinkinkite, kad yra suaktyvinta jūsų mobiliojo galinio prietaiso *Bluetooth®* sąsaja.

Norint praplėsti mobiliojo prietaiso funkcijas ir supaprastinti duomenų apdorojimą, galima naudotis specialia Bosch programa („App“) „PLR measure&go“. Ją, priklauso-mai nuo galinio prietaiso, galima parsisiųsti į atminties įtaisus:



236 | Lietuviškai

Available on the
App Store

ANDROID APP ON

Google play



Jungus Bosch programėlę, sukuriamas ryšys tarp mobiliojo galinio prietaiso ir matavimo prietaiso. Jei surandami keli aktyvūs matavimo prietaisai, išsirinkite tinkamą matavimo prietaisą.

Ryšio būsena bei aktyvus ryšys rodomas ekrane **5 (a)**.

Jei praėjus 3 minutėms po to, kai buvo paspaustas *Bluetooth®* mygtukas **3** nesukuriamas ryšys, kad būtų taušojamos baterijos/akumuliatorius, *Bluetooth®* automatiškai išsijungia.

***Bluetooth®* sasajos deaktyvinimas**

Norėdami deaktyvinti *Bluetooth®* sasają, paspauskite *Bluetooth®* mygtuką **3** arba išjunkite matavimo prietaisą.

Darbo patarimai

- **Matavimo prietaisas yra su radio sasaja. Būtina laikytis vietinių eksplotavimo apribojimų, pvz., lėktuvuose ar ligoninėse.**

Bendrosios nuorodos

Priėmimo lešio **12** ir lazerio spindulio išejimo angos **13** matuojant negalima uždengti.

Matavimo prietaiso matuojant judinti negalima (išskyrus nuolatinio matavimo funkciją). Todėl, jei galima, matavimo prietaisą padėkite prie arba ant matavimo taško.

Matuojama lazerio spindulio vidurio taške, net ir į nusitaikymo paviršių nusitaikius įstrižai.



Įtaka matavimo diapazonui

Matavimo diapazonas priklauso nuo šviesos sąlygų ir nusitaikymo paviršiaus atspindžio. Dirbdami lauke arba šviečiant saulei, kad geriau matytumėte lazerio spindulį, naudokite akius lazeriui matyti **15** (papildoma įranga) ir lazerio nusitaikymo lentelę **16** (papildoma įranga), arba nusitaikymo plote padarykite šešelį.

Įtaka matavimo rezultatams

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

- permatomus paviršius (pvz., stiklą, vandenį),
- veidrodinius paviršius (pvz., poliruotą metalą, stiklą),
- aktyvus paviršius (pvz., izoliacines medžiagas),
- struktūrinius paviršius (pvz., struktūrinjų tinkų, natūralų akmenų).

Jei reikia, matuodami šiuos paviršius naudokite lazerio nusitaikymo lentelę **16** (papildoma įranga).

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

Gedimai – priežastys ir pašalinimas

Priežastis

Ekrane rodomas įspėjamas temperatūros simbolis (termometras), prietaisu dirbtai negalima

Matavimo prietaiso temperatūra yra už darbinės temperatūros intervalo nuo
– 10 °C iki +40 °C ribų.

Palaukitė, kol matavimo prietaisas pa- sieks darbinę temperatūrą

Mažėjantis baterijos indikatorius

Baterijų įtampa krenta (matuoti dar gali- ma)

Pakeiskite baterijas ar akumuliatorius

Tuščias baterijos indikatorius, matuoti negalima

Per žema baterijų įtampa

Pakeiskite baterijas ar akumuliatorius

Ekrane mirksi rodmenys „Error“ ir „----“

Per smailius kampas tarp lazerio spindulio ir nusitaikymo linijos.

Padidinkite kampą tarp lazerio spindulio ir nusitaikymo linijos

Nusitaikymo paviršius atspindi per sti- priai (pvz., veidrodis) arba per silpnai (pvz., juoda medžiaga), arba per stipri aplinkos šviesą.

Naudokite lazerio nusitaikymo lentelę **16** (priedas)

238 | Lietuviškai

Priežastis	Pašalinimas
Aprasojusi lazerio išėjimo anga 13 arba priėmimo lešis 12 (pvz., greitai kintant temperatūrai).	Minkštū skudurėliu nusausinkite lazerio išėjimo angą 13 arba priėmimo lešį 12
Apskaičiuota vertė didesnė kaip 999 999 arba mažesnė kaip – 999 999 m/m ² /m ³ .	Apskaičiavimą atlikite etapais
Nepatikimi matavimo rezultatai	
Nevenodai atspindi nusitaikymo paviršius (pvz., vanduo, stiklas).	Nusitaikymo paviršių apdenkite
Uždengta lazerio išėjimo anga 13 arba priėmimo lešis 12 .	Lazerio išėjimo angą 13 arba priėmimo lešį 12 laikykite atidengtą
Nelogički matavimų rezultatai	
Nustatyta netinkama bazinė plokštuma	Pasirinkite matavimui tinkamą bazinę plokštumą
Kliūtis lazerio spindulio trajektorijoje	Lazerio taškas turi būti ant nusitaikymo paviršiaus.
Bluetooth® negalima suaktyvinti	
Baterijos ar akumuliatoriai per daug išsi- krovę.	Pakeiskite baterijas ar akumuliatorius
Nėra Bluetooth® ryšio	
Bluetooth® ryšio triktis	<i>Bluetooth®</i> išjunkite ir vėl įjunkite. Patirkrinkite savo mobiliojo galinio prietaiso programėlę.
	Patirkrinkite, ar jūsų matavimo prietaise ir mobiliajame galiniame prietaise suaktyvintas <i>Bluetooth®</i> .
	Patirkrinkite, ar nėra jūsų mobiliojo galinio prietaiso perkrovos.
	Sumažinkite atstumą tarp matavimo prietaiso ir savo mobiliojo galinio prietaiso.
	Venkite kliūčių (pvz., gelžbetonio, metalinių durų) tarp matavimo prietaiso ir savo mobiliojo galinio prietaiso. Laikykites atstumo iki elektromagnetinių trikdžių šaltinių (pvz., WLAN siųstuvų).



Lietuviškai | 239



Matavimo prietaisas kiekvieno matavimo metu kontroliuoja, ar funkcija atliekama tinkamai. Jei nustatomas pažeidimas, ekranas rodo tik šalia esantį simbolį. Tokiu atveju arba tuomet, kai aukščiau aprašytomis priemonėmis gedimo pašalinti nepavyksta, reikia kreiptis į prekybos atstovą, kad matavimo prietaisas būtų pristatytas į Bosch klientų aptarnavimo skyrių.

Prietaiso tikslumo tikrinimas

Norédami patikrinti matavimo prietaiso tikslumą, atlikite šiuos veiksmus:

- Pasirinkite nekiuntamą, maždaug nuo 3 iki 10 m ilgio matavimo atstumą, kurio ilgis jums tiksliai žinomas (pvz., patalpos plotis, durų anga). Matavimo atstumas turi būti patalpos viduje, matavimo nusitaikymo paviršius lygus ir gerai atspindintis.
- Išmatuokite šį atstumą 10 kartų iš eilės.

Atskirų matavimų nuokrypis nuo vidutinės vertės turi būti ne didesnis kaip ± 2 mm. Užregistruokite matavimo rezultatus protokole, kad vėliau galėtumėte palyginti tikslumą.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Sandėliuokite ir transportuokite matavimo prietaisą tik jidėj jį į komplekto esantį apsauginį krepšį.

Matavimo prietaisas visuomet turi būti švarus.

Neplanardinkite matavimo prietaiso į vandenį ir kitokius skysčius.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštū skudurėliu. Negalima naudoti jokių aštrių plovimo priemonių ir tirpiklių.

Ypatingai prižiūrėkite priemimo lėšį **12** – taip pat rüpestingai, kaip prižiūrimi akiniai arba fotoaparato lėšis.

Remonto atveju matavimo prietaisą atsiųskite apsauginiam krepšyje **17**.

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

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

www.bosch-pt.com

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



240 | Lietuviškai

leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerj, esanči firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

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

Matavimo prietaisų, akumuliatorų bei baterijų nemeskite į buitinį 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.

CE | 1

de EU-Konformitätserklärung Digitaler Sachnummer Laser-Entfernungsmesser	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *
en EU Declaration of Conformity Digital Laser Measure	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at: *
fr Déclaration de conformité UE Télémètre laser	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de : *
es Declaración de conformidad UE Telémetro digital por láser	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. Documentos técnicos de: *
pt Declaração de Conformidade CE Medidor de distâncias digital laser	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à: *
it Dichiarazione di conformità UE Rilevatore di distanze digitale al laser	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. Documentazione Tecnica presso: *

2 | CE

nl EU-conformiteitsverklaring Digitale laser-afstandsme-ter	Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *
da EU-overensstemmelseser-klæring Digital laser-afstandsmåler	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *
sv EU-konformitetsförklaring Digital laser-ravståndsmämare	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
no EU-samsvarserklæring Digital laser-avstandsmåler	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *
fi EU-vatimustenmukaisuusva-kuutus Digitaalinen laseretäisyys-mittalaite	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
el Δήλωση πιστότητας ΕΕ Ψηφιακός μετρητής αποστάσεων λέζερ	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στη: *

CE | 3

tr AB Uygunluk beyanı	Dijital lazerli ürün kodu uzaklıkölçer	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *
pl Deklaracja zgodności UE	Cyfrowy numer dalmierz katalogowy laserowy	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
cs EU prohlášení o shodě	Digitální laserový měřič vzdálenosti	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic a nařízení a je v souladu s následujícími normami: Technické podklady u: *
sk EU vyhlásenie o zhode	Digitálny laserový diaľkomer	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok splňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je v súlade s nasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
hu EU konformitási nyilatkozat	Digitális lézernes távolságmérő	Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *
ru Заявление о соответствии EC	Цифровой лазерный дальномер	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *

4 | CE

uk Заява про відповідність ЄС	Цифровий лазерний далекомір	Ми заявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищезначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначенім нормам. Технічна документація зберігається у: *
kk ЕО сәйкестік мәғлұмдамасы	Сандықлаңақ қашықтық өлшегіші	Оз жаупкершілікпен біз атапған өнімдер төменде жазылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қагидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
ro Declarație de conformitate UE	Telemetru digital cu laser	Declarăm pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
bg ЕС декларация за съответствие	Цифров лазерен уред за измерване на разстояния	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
mk EU-Изјава за сообразност	Дигитален лазерски мереен уред на далечина	Со целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
sr EU-izjava o usaglašenosti	Digitalni laserski merač razdaljina	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *

CE | 5

sl Izjava o skladnosti ES Digitalni laser- Številka artikla ski merilnik razdalj	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
hr EU izjava o sukladnosti Digitalni laser- Kataloški br. ski daljinom- jer	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *
et EL-vastavusdeklaratsioon Digitaalne la- Tootenumber serkaugus- mõötja	Kinnitame ainuvastutatudena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõlkidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumendid saadaval: *
lv Deklarācija par atbilstību EK standartiem Digitālais Izstrādājuma lāzera tālmērs numurs	Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rikojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: *
lt ES atitikties deklaracija Digitālais Gaminio lāzera tālmērs numeris	Atsakingai pareiškame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privilomus žemiu nurodytų direktivų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *

6 | CE

PLR 30 C	3 603 F72 1..	1999/5/EC 2011/65/EU	EN 61010-1:2010 EN 62479:2010 EN 60825-1:2014 EN 300 328 V1.8.1: 2012 EN 301 489-1 V1.8.1: 2008 EN 301 489-1 V1.9.2: 2011 EN 301 489-17 V2.2.1: 2012 EN 50581:2012
PLR 40 C	3 603 F72 3..		



BOSCH

*

Robert Bosch GmbH (PT/ETM9)
70764 Leinfelden-Echterdingen
GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification

Henk Becker

i.V. Helmut

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division, 70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 02.02.2016