

EEU

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

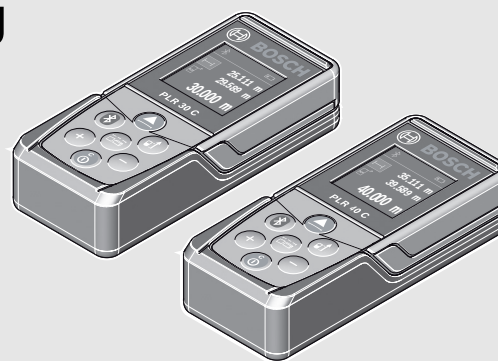
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 276 (2016.11) 0 / 247



1 609 92A 276

EEU



## PLR 30 C | PLR 40 C



- 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** Instrucții originală
- 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

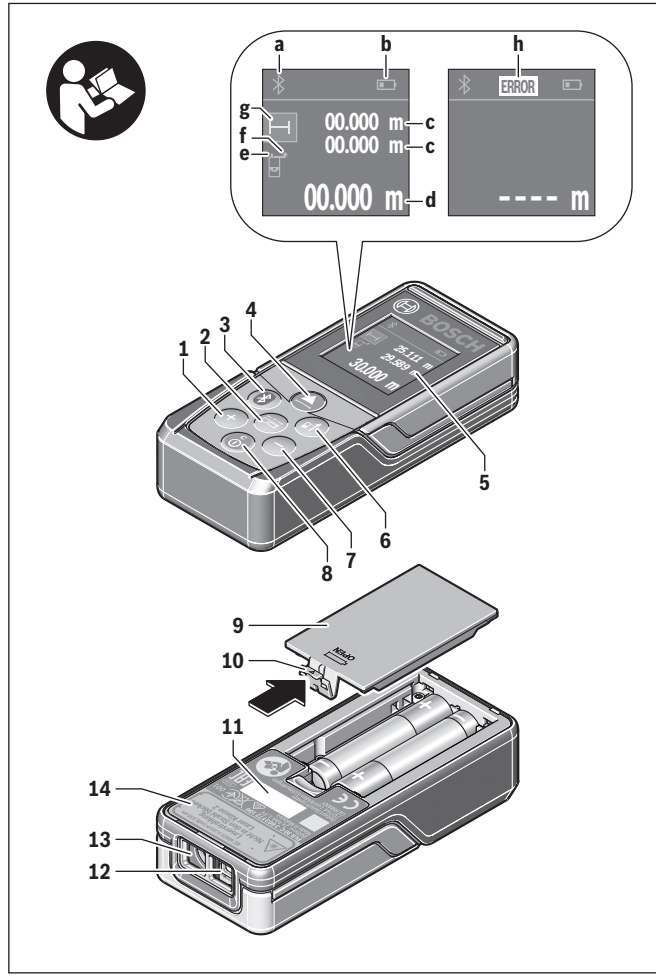


2 |

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
Lietuviškai .....	.Puslapis	226

€ € ..... |

|3

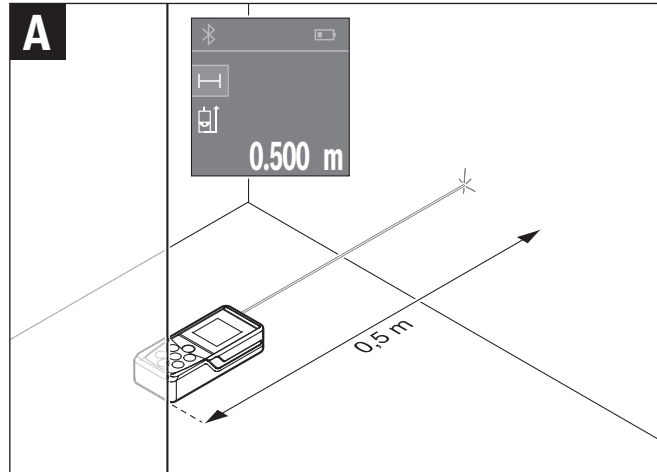


Bosch Power Tools

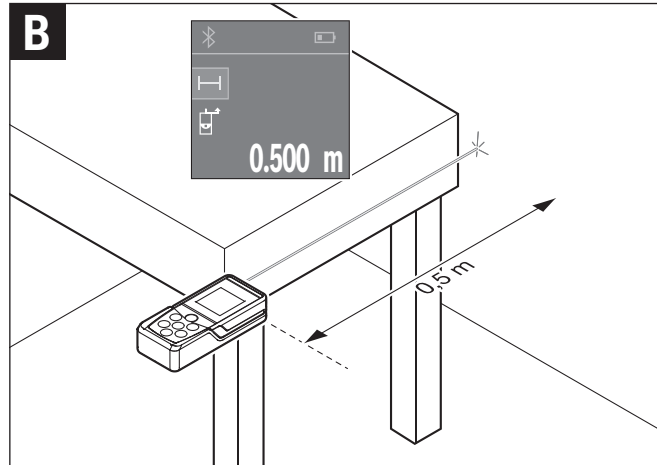
1 609 92A 276 | (8.11.16)

4 |

A



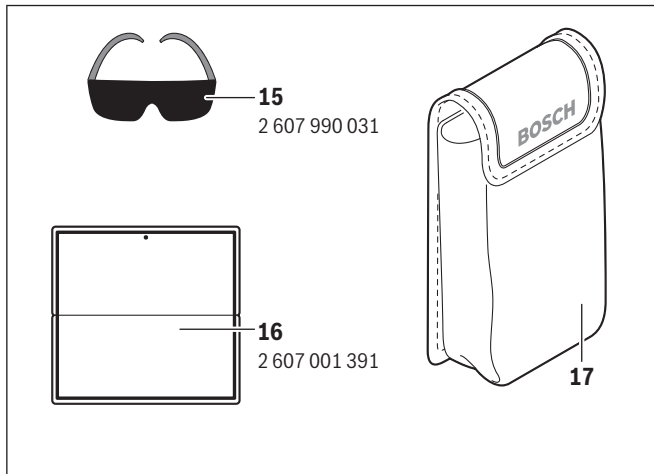
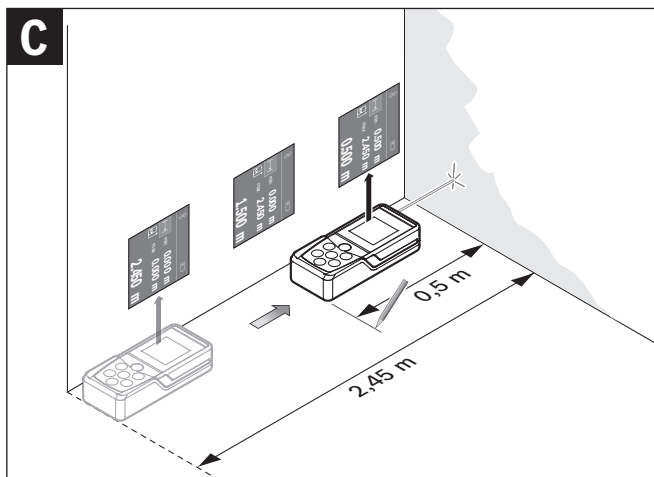
B



1 609 92A 276 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

| 5



Bosch Power Tools

160992A276 | (8.11.16)

## 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 PRZECZYWYWAĆ 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 wchodząą 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.

Polski | 7

- ▶ **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 nieumyślnie osłabić siebie lub inne osoby.
- ▶ **Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wyborem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zaplon 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 wyborem. Nie wolno użytkować urządzenia pomiarowego z funkcją Bluetooth® w samolotach. Jeżeli urządzenie znajduje się w bezpośrednią bliskość 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 Power Tools 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**

<b>Cyfrowy dalmierz laserowy</b>	<b>PLR 30 C</b>	<b>PLR 40 C</b>
Numer katalogowy	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Zakres pomiaru	0,05–30 m <sup>A)</sup>	0,05–40 m <sup>A)</sup>
Dokładność pomiaru (typowa)	± 2,0 mm <sup>B)</sup>	± 2,0 mm <sup>B)</sup>
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
Ciążar 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	10000 <sup>C)E)</sup>	10000 <sup>C)E)</sup>
– Pomiar ciągły	2,5 h <sup>C)E)</sup>	2,5 h <sup>C)E)</sup>
<b>Transmisja danych</b>		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic i Low Energy) <sup>D)</sup>	Bluetooth® 4.0 (Classic i Low Energy) <sup>D)</sup>

Polski | 9

\* w zależności od właściwości powierzchni i warunków otoczenia

- A) W przypadku pomiarów od tyłnej 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 tyłnej krawędzi urządzenia pomiarowego, przy 100 % współczynnika odbicia celu (np. pomalowana na biało ściana), przy słabym oświetleniu tła i temperaturze roboczej, wynoszącej 25 °C. Dodatkowo należy się liczyć z odchyleniem, wynoszącym  $\pm 0,05$  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 jednoznacznego 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** Futerel

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

## 10 | Polski

### Elementy wskaźników

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

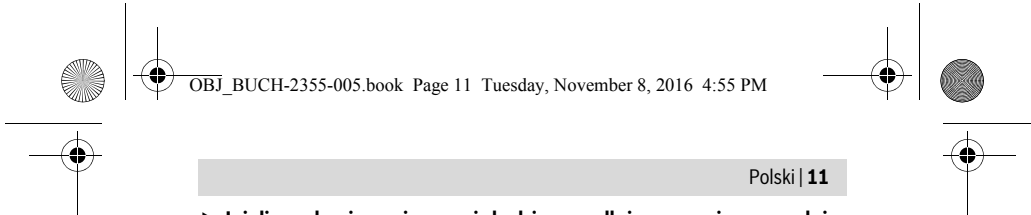
Zaleca się eksplotację urządzenia pomiarowego przy użyciu baterii alkaliczno-manganowych lub akumulatorów.

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 baterie lub akumulatory do wnęki. Należy przy tym zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej bieguności zgodnie ze schematem umieszczonym wewnątrz wnęki.

Jeżeli symbol naładowania baterii  pojawia 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 kompletami. 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

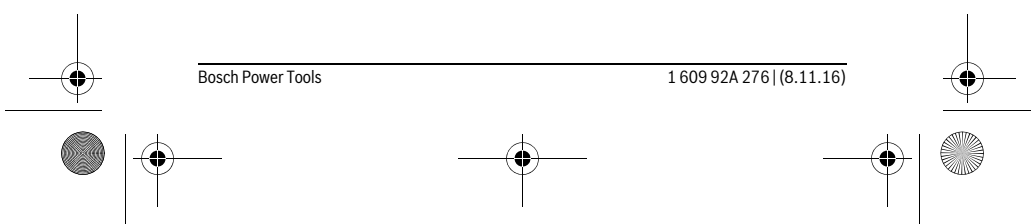
- **Nie wolno zostawiać włączonego urządzenia pomiarowego bez nadzoru, a po zakończeniu użytkowania należy je wyłączyć.** Wiązka lasera może spowodować osłepienie osób postronnych.
- **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim napromieniowaniem słonecznym.**
- **Narzędzie należy 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 pomiaru.
- **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 pomiaru 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 urządzenie automatycznie ustawia się w funkcji pomiar długosci. 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 go 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:

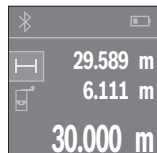
- od tylnej krawędzi urządzenia pomiarowego (np. przez przyłożenie do ściany),
- od przedniej krawędzi urządzenia pomiarowego (np. przez przyłożenie do krawędzi stołu).

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

## Funkcje pomiaru

### Pomiar odległości

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 .

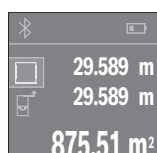


Naciśnąć przycisk pomiarowy **4** jednokrotnie, aby namierzyć obiekt, a następnie jeszcze raz, aby dokonać pomiaru. Wartość mierzona ukazywana jest u dołu wyświetlacza. Dla każdego kolejnego pomiaru należy powtórzyć wszystkie wyżej wymienione czynności. Na wyświetlaczu wyświetlane są trzy ostatnie wartości 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 .

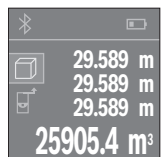


Pierwsza wartość pomiarowa wyświetlana jest u góry wyświetlacza. Po zakończeniu drugiego pomiaru powierzchnia jest automatycznie obliczana, a następnie wyświetlana. Wynik końcowy umieszczony jest u dołu wyświetlacza, pojedyncze wartości pomiarowe powyżej niego.

### 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 .

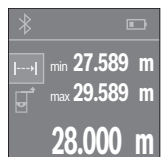
**14 | Polski**

Po zakończeniu trzeciego pomiaru kubatura obliczana jest automatycznie, a następne wyświetlanie wyników końcowych 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 pożąданiej odległości, a aktualną odległość można nadal odczytać.

Aby dokonać pomiaru ciągłego, należy kilkakrotnie wcisnąć przycisk **2**, aż na wyświetlaczu **5** ukazaże się wskaźnik pomiaru ciągłego  $\rightarrow$ .



Aby rozpocząć pomiar, należy krótko nacisnąć przycisk pomiarowy **4**. Urządzenie pomiarowe należy tak długo oddalać, aż u dołu wyświetlacza ukazaże 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 ponownie pomiar ciągły.

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.

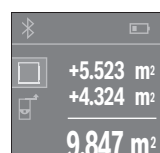
**Dodawanie wartości**

Następujący przykład ilustruje dodawanie powierzchni:

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

Polski | 15

Wcisnąć przycisk **1 [+]**. Obliczona powierzchnia wyświetlona 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 wciśnąć przycisk **4**. Aby dodać kolejne wartości pomiarowe, należy ponownie wciśnąć przycisk **1 [+]** itp.

#### Odejmowanie wartości

Aby uruchomić funkcję odejmowania wartości, należy wciśnąć 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.com](http://www.bosch-pt.com)

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 wciśnąć 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 kołowego, a także aby ułatwić przetwarzanie danych, można skorzystać ze stojącej do dyspozycji specjalnej aplikacji »PLR measure&go« firmy Bosch. W zależności od urządzenia kołowego można jeściągać w odpowiednich sklepach:



Po uruchomieniu aplikacji Bosch tworzone jest połączenie między przenośnym urządzeniem kołowym i urządzeniem pomiarowym. Jeżeli znalezionych zostanie 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 ustawić 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, wy- Odczekać, aż urządzenie pomiarowe osiągnie temperaturę roboczą noszącą -10 °C do +40 °C.

**Wskaźnik naładowania baterii maleje**

Napięcie baterii spada (pomiar nie jest Wymienić baterie lub akumulatory możliwy)

**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.

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

Obliczona wartość jest większa niż 999 999 lub mniejsza niż -999 999 m/m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.

Wytrzeć za pomocą miękkiej tkaniny do soczewki odbioru **12** lub soczewkę odbioru **13**.

**Niepewny wynik pomiaru**

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

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

**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
<b>Brak połączenia Bluetooth®</b>	
Zakłócenie połączenia Bluetooth®	Wyłączyć, a następnie ponownie włączyć funkcję Bluetooth®. Skontrolować aplikację na przenośnym urządzeniu końcowym.
	Skontrolować, czy Bluetooth® 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 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  $\pm 2$  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.

### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

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

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

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

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900

(w cenie połączenia lokalnego)

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

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

1 609 92A 276 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

Česky | 21

### 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 PŘÍSTROJ PŘEDÁVAT DÁLE, PŘILOŽTE JE.**

- Pozor – pokud se použije jiné než zde uvedené ovládací nebo seřizovací vybavení nebo provedou jiné postupy, může to vést k nebezpečné expozici 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 nedivejte se do přímého ani do odraženého laserového paprsku. Může to způsobit oslepení osob, nehody nebo poškození zraku.

- Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba 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.
- Měřicí přístroj nechte opravit kvalifikovaným odborným personálem a jen originálními náhradními díly. Tím bude zajištěno, že bezpečnost přístroje zůstane zachována.
- Nenechte děti používat laserový měřicí přístroj bez dozoru. Mohou neúmyslně oslnit osobu.
- Nepracujte s měřicím přístrojem v prostředí s nebezpečím výbuchu, v němž se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V měřicím přístroji se mohou vytvářet jiskry, jež zapálí prach nebo plyny.
- 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. Měřicí přístroj s *Bluetooth*® nepoužívejte v blízkosti lékařských přístrojů, čerpacích stanic, chemických zařízení, oblastí s nebezpečím výbuchu a oblastí trhacích prací. Měřicí 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 Power Tools GmbH se vztahuje licence.

Česky | 23

## Popis výrobku a specifikací

### Určující použití

Měřicí přístroj je určen 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 <sup>A)</sup>	0,05 – 40 m <sup>A)</sup>
Přesnost měření (typicky)	± 2,0 mm <sup>B)</sup>	± 2,0 mm <sup>B)</sup>
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 <sup>*</sup> (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 <sup>C)E)</sup>	10 000 <sup>C)E)</sup>
– trvalé měření	2,5 h <sup>C)E)</sup>	2,5 h <sup>C)E)</sup>

Bosch Power Tools

1 609 92A 276 | (8.11.16)

**24 | Česky****Digitální laserový měřicí -  
vzdálenosti****PLR 30 C****PLR 40 C****Přenos dat****Bluetooth®****Bluetooth® 4.0 (Classic a Low Energy)<sup>D)</sup>****Bluetooth® 4.0 (Classic a Low Energy)<sup>D)</sup>**

\* 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). Rettoreflexní čílová 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 bilo natřená zed), slabém 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**

Číselná zobrazení 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 vztážné 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

Česky | 25

**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 možné méně měření než s bateriemi 1,5 V.

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

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

**26 | Česky**

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

### Zapnutí – vypnutí

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

Pro **vypnutí** měřicího přístroje zatlačte dlouze na tlačítko zapnutí/vypnutí **1**.

Pokud se po dobu ca. 5 min nestlačí žádné tlačítka měřicího přístroje, potom se měřicí přístroj pro šetření baterií automaticky vypne.

### Postup měření



Po zapnutí se měřicí 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 měřicího přístroje. Změna vztažné roviny viz „Volba vztažné roviny“, strana 27.

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

**Česky | 27**

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 znova krátce stiskněte tlačítko měření **4**.

► **Nesmírejte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedívejte 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, světelných podmírkách a reflexních vlastnostech cílového povrchu.

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

**Volba vztažné roviny (viz obrázky A – B)**

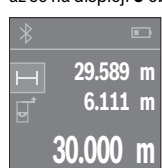
Pro měření můžete volit mezi dvěma různými vztažnými rovinami:

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

Pro změnu vztažné roviny stlačujte tlačítko **6**, až se na displeji objeví požadovaná vztažná rovina. Po každém zapnutí měřícího přístroje je přednastavena jako vztažná rovina zadní hrana 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 zobrazená dole na displeji, předposlední naměřená hodnota nadní 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 měřeními 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, jednotlivé naměřené hodnoty nad ním.

**875.51 m<sup>2</sup>****Měření objemu**

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

Poté postupně změřte šířku, délku a výšku jako při měření délky. Mezi těmito třemi měřenimi 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, jednotlivé naměřené hodnoty nad ním.

**25905.4 m<sup>3</sup>****Trvalé měření (viz obr. C)**

Při trvalém měření lze měřicím 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 .

Pro 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** přerušíte 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 vymazou jednotlivé naměřené hodnoty v opačném pořadí.

### Sčítání/odčítání hodnot

Naměřené hodnoty nebo konečné výsledky lze sčítat nebo odčítat.

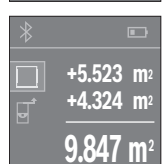
#### Sčítání hodnot

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

### 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.

Česky | 31

### 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 tabulku 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. Vyčkejte až měřící přístroj dosáhne provozní teploty
Ukazatel stavu baterie klesá	Klesá napětí baterie (měření je ještě možné) Vyměňte baterie resp. akumulátory
	(né)

**32 | Česky**

**Příčna**

**Řešení**

**Ukazatel stavu baterie prázdný, měření není možné**

Příliš nízké napětí baterie Vyměňte baterie resp. akumulátory

**Ukazatel „Error“ a „----“ na displeji**

Úhel mezi paprskem laseru a cílem je pří- Zvětšete úhel mezi paprskem laseru a cí-  
liš ostrý. lem

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

Výstup laserového paprsku **13** ev. přijí- Měkkým hadříkem vytřete do sucha vý-  
mací čočka **12** jsou orosené (např. kvůli rychlé změně teploty).

Vypočítaná hodnota je větší než 999 999 Výpočet rozdělte do jednotlivých kroků nebo menší než -999 999 m/m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.

**Nespolehlivý výsledek měření**

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

Výstup laserového paprsku **13** ev. přijí- Výstup laserového paprsku **13** ev. přijí-  
mací čočka **12** jsou zakryté. mací 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. akumulátory

## Česky | 33

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

Porucha spojení přes Bluetooth®

Vypněte Bluetooth® a znovu 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).



Měřící 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 měřící přístroj prostřednictvím svého prodeje zákaznické službě Bosch.

**Kontrola přesnosti měřicího přístroje**

Přesnost měřicího přístroje můžete zkontrolovat následovně:

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

Odchylka jednotlivých měření od střední hodnoty smí činit maximálně  $\pm 2$  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 čistící prostředky a rozpouštědla.

Pečujte 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 zodpovídá Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům naleznete i na:

**www.bosch-pt.com**

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

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

#### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

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

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

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

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

### Zpracování 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!

1 609 92A 276 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

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

- Bud'te opatrní – ak používate iné ako tu uvedené obslužné a aretačné prvky alebo volite iné postupy. Môže to mať za následok nebezpečnú expozíciu žiazenia.
- 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 nálepkou v jazyku Vašej krajiny.



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

### 36 | Slovensky

- ▶ Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba vedome zatvoriť oči a okamžite hľavu otočiť od lúča.
- ▶ Na laserom zariadení nevykonávajte žiadne zmeny.
- ▶ Nepoužívajte laserové okuliare ako ochranné okuliare. Laserové okuliare slúžia na lepšie zviditeľnenie laserového lúča, pred laserovým žiareniom však nechránia.
- ▶ Nepoužívajte laserové okuliare ako slnečné okuliare alebo ako ochranné okuliare v cestnej doprave. Laserové okuliare neposkytujú úplnú ochranu pred ultrafialovým žiareniom a 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 výbušný prach. V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výparы zapaliť.
- ▶ 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.

Slovná značka *Bluetooth®* a logó sú registrované ochranné známky vlastnené spoločnosťou Bluetooth SIG, Inc. Akékoľvek použitie tejto slovej značky/logo spoločnosťou Robert Bosch Power Tools 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.

Slovensky | 37

**Technické údaje**

<b>Digitálny laserový diaľkomer</b>	<b>PLR 30 C</b>	<b>PLR 40 C</b>
Vecné číslo	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Merací rozsah	0,05 – 30 m <sup>A)</sup>	0,05 – 40 m <sup>A)</sup>
Presnosť merania (typicky)	± 2,0 mm <sup>B)</sup>	± 2,0 mm <sup>B)</sup>
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
– <i>Bluetooth</i> ® (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
Batérie	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Životnosť batérií cca		
– Jednotlivé merania	10000 <sup>C)E)</sup>	10000 <sup>C)E)</sup>
– Trvalé meranie	2,5 h <sup>C)E)</sup>	2,5 h <sup>C)E)</sup>
<b>Prenos údajov</b>		
<i>Bluetooth</i> ®	<i>Bluetooth</i> ® 4.0 (Classic a Low Energy) <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> ® 4.0 (Classic a Low Energy) <sup>D)</sup>

**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 rozptylením, nie so zrkadlením) a čím svetlejší je bod lasera oproti jasu okolitého prostredia (vnútorné priestory, prítmie). Na vzdialenosť menšie ako 20 m by sa nemala používať odrazová cielové platnička, pretože to môže viesť k chybám merania.
- B) Pri meraní od zadnej hrany meracieho prístroja, 100 % reflexné vlastnosti cieľa (napr. nabielo nátretá stena), silné osvetlenie pozadia a prevádzková teplota 25 °C. Okrem toho je potrebné počítať s vplyvom ± 0,05 mm/m.
- C) Pri prevádzkovej teplote 25 °C
- D) Pri použíti 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 Voľba vzľažnej roviny
- 7** Tlačidlo Mínus [-]
- 8** Tlačidlo vypínača [ ⌂ ]
- 9** Viečko priečradky na batérie
- 10** Aretácia veka priečradky na batérie
- 11** Sériové číslo
- 12** Prijímacia šošovka
- 13** Výstup laserového žiarenia
- 14** Výstražný štítok laserového prístroja
- 15** Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča\*
- 16** Laserová cielová tabuľka\*
- 17** Ochranná taška

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

**Zobrazovacie (indikačné) prvky****a** Stav Bluetooth®

 Funkcia Bluetooth® aktivovaná, spojenie nevytvorené

 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 batérie s napäťom 1,5 V.

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

Ak sa na displeji po prvýkrát zobrazí symbol batérie  , je možné vykonať ešte minimálne 100 meraní. Keďže symbol batérie je prázdny, musíte batérie, resp. akumulátory 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 oslepiť 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 ovplyvnená precíznosť meracieho prístroja.
- Zabráňte prudkým nárazom alebo pádom meracieho prístroja. V prípade intenzívnejšieho vonkajšieho zásahu na merací prístroj by ste mali predtým, ako budete pokračovať v práci, vždy vykonať 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 ďalej nezapne laserový lúč.

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

Ak sa po dobu 5 min nestláčí 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 stláčaním 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 vzťažná rovina pre meranie vyberie zadná hrana meracieho prístroja. Informácie o zmene vzťažnej roviny pozri odsek „Výber vzťažnej roviny“, strana 41.

Priložte merací prístroj zvolenou vzťažnou 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 väčšej 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 cielovej plochy.

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

**Výber vzťažnej roviny (pozri obrázky A - B)**

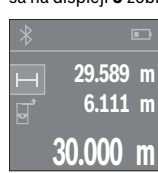
Na uskutočnenie merania si môžete vybrať spomedzi dvoch rôznych vzťažných rovín:

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

Ak chcete zmeniť vzťažnú rovinu, stlačajte tlačidlo **6** dovedy, kým sa na displeji zobrazí požadovaná vzťažná rovinu. Po každom zapnutí meracieho prístroja je ako vzťažná rovina prednastavená zadná hrana meracieho prístroja.

**Meracie funkcie****Meranie dĺžky (vzdialenosťí)**

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

 Stlačte meracie tlačidlo **4** jedenkrát na zameranie cielovej plochy a znova na meranie.  
Nameraná hodnota sa zobrazí dole na displeji.  
Pri každom ďalšom meraní zopakujte vyššie uvedené kroky. 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 .

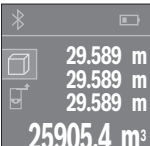
Potom odmerajte za sebou šírku a dĺžku ako pri meraní dĺžky. Medzi obidvomi meraniami zostane laserový lúč zapnutý. Meraný úsek bliká na indikácii merania plochy .

  
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.

**875.51 m<sup>2</sup>****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 .

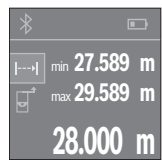
  
Po skončení tretieho merania sa automaticky vypočíta a zobrazí objem. Konečný výsledok sa zobrazí dole na displeji, jednotlivé namerané hodnoty nad tým.

**25905.4 m<sup>3</sup>****Trvalé meranie (pozri obrázok C)**

Pri trvalom meraní sa môže merací prístroj relatívne pohybovať k cieľu, pričom nameraná hodnota sa aktualizuje každých 0,5 sek. Môžete sa napríklad vzdalať od nejakej steny až do požadovanej vzdialenosť, 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



44 | Slovensky

## Prenos údajov

### Prenos údajov na iné zariadenia

Merací 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.com](http://www.bosch-pt.com)

Pri prenose údajov prostredníctvom *Bluetooth®* môže dojsť k časovému oneskoreniu medzi mobilným koncovým zariadením a meracím prístrojom. Môže to byť ovplyvnene vzdialenosť 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 meracom 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 meracím prístrojom. Ak sa našlo viac aktívnych meracích prístrojov, vyberte požadovaný merací prístroj.

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

**Slovensky | 45**

Pokiaľ sa počas 3 minút po stlačení tlačidla **Bluetooth® 3** nepodarí nadviazať spojenie, **Bluetooth®** sa kvôli štreniu batérie/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. Rešpektujte 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 mera-nie). 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 cieľové plochy.

**Čo ovplyvňuje merací rozsah**

Merací rozsah závisí od svetelných pomerov a reflexných vlastností cieľovej plochy. Aby ste laserový lúč lepšie videli, použite pri meraní vonku a pri silnom slnečnom žia-reni okuliare na zviditeľnenie laserového lúča **15** (príslušenstvo) a laserovú cieľovú tabuľku **16** (príslušenstvo), alebo cieľovú plochu nejakým vhodným spôsobom za-tieňte.

**Čo ovplyvňuje výsledok merania**

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

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

## Slovensky | 47

Príčina	Odstránenie
<b>Bluetooth® sa nedá aktivovať</b>	

Batérie, resp. akumulátory sú slabé. Výmena batérií resp. akumulátorových článkov

---

**Nie je spojenie Bluetooth®**

Porucha spojenie Bluetooth® *Bluetooth® vypnite a opäť zapnite.*

Skontrolujte aplikáciu vo vašom mobilnom koncovom zariadení.

Skontrolujte, či je funkcia *Bluetooth®* na vašom meracom prístroji a mobilnom koncovom zariadení aktivovaná.

Skontrolujte, či vaše mobilné koncové zariadenie nie je preťažené.

Skráťte vzdialenosť medzi meracím prístrojom a vašim mobilným koncovým zariadením.

Zabráňte prekážkam (napr. železobetón, kovové dvere) medzi meracím prístrojom a vašim mobilným koncovým zariadením. Udržiavajte bezpečný odstup od zdrojov elektromagnetického rušenia (napr. vysielačov WLAN).



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, cieľová 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

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

Udržiavajte svoj merací prístroj vždy v čistote.

Neponárajte merací prístroj do vody ani do iných kvapalín.

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

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

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

### Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

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

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

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

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

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

### Likvidácia

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

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

1 609 92A 276 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

**Len pre krajiny EÚ:**

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

Zmeny vyhradené.

## Magyar

### Biztonsági előírások



Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást, hogy veszélymentesen és biztonságosan tudja kezelni a mérőműszert. Ha a mérőműszer 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 jelölve).



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



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

**50 | Magyar**

- ▶ **Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjön azonnal ki a lézersugár vonalából.**
- ▶ **Ne hajson 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 színfelismerési képességet.
- ▶ **A mérőműszert csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos műszer maradjon.
- ▶ **Ne hagyja, hogy gyerekek a lézersugárral felszerelt mérőműszert felügyelet nélkül használják.** Ezzel akaratlanul elváthatnak más személyeket.
- ▶ **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** A mérőműszerben szikrák keletkezhetnek, amelyek a port vagy a gözöket megyűjthetjék.
- ▶ **Vigyázat!** Ha a mérőműszert *Bluetooth®*-szal használja, más készülékekben, repülőgépekben és orvosi készülékekben (például pacemaker, hallókészülék) zavarok léphetnek fel. A közvetlen környezetben emberek és állatok sérülését sem lehet teljesen kizárni. Ne használja a mérőműszert *Bluetooth®*-szal orvosi készülékek, töltöállomások, vegyipari berendezések, robbanásveszélyes területek közelében és robbantási területeken. Ne használja a mérőműszer *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 képjelnak a Robert Bosch Power Tools 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**

<b>Digitális lézeres távolságmérő</b>	<b>PLR 30 C</b>	<b>PLR 40 C</b>
Cikkszám	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Mérési tartomány	0,05–30 m <sup>A)</sup>	0,05–40 m <sup>A)</sup>
Mérési pontosság (tipikusan)	± 2,0 mm <sup>B)</sup>	± 2,0 mm <sup>B)</sup>
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 %
Lézersztály	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 inaktiv)	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	10000 <sup>C)E)</sup>	10000 <sup>C)E)</sup>
– Tartós mérés	2,5 óra <sup>C)E)</sup>	2,5 óra <sup>C)E)</sup>
<b>Adatátvitel</b>		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic és Low Energy) <sup>D)</sup>	Bluetooth® 4.0 (Classic és Low Energy) <sup>D)</sup>

## 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 lézerfénnyt (szóra, nem tükrözve) és minél jobban kíválik 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 ± 0,05 mm/m befolyással 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 összeköttetést felépíteni. A Bluetooth® készülékeknek támogatniuk kell az SPP-Profilt.

E) Bluetooth® deaktiválva

Az ön mérőműszere a típusáblán található **11** gyártási számmal egyértelműen azonosítható.

### Az ábrázolásra került komponensek

Az ábrázolásra került 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** Mérő érték**d** Eredmény**e** A lézer be van kapcsolva**f** Mérési vonatkoztató sík**g** Mérési funkciók

— Hosszmérés

→ Tartós mérés

□ Felületmérés

□ Térfogatmérés

**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** fedélénél kinyitásához tolja el a **10** reteszeltet a nyíl által jelzett irányban és vegye le a fedelet. Tegye be az elemeket, illetve az akkumulátorokat. Ekkor ügyeljen az elemfiók belső oldalán ábrázolt helyes polaritásra.

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.

54 | Magyar

## Üzemeltetés

### Üzembevitel

- Sohase hagyja a bekapcsolt mérőműszert felügyelet nélkül és használat után minden kapcsolja ki a mérőműszert. A lézersugár más személyeket elváthat.
- Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.
- Ne tegye ki a mérőműszert extrém hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletgadósoknak. Például ne hagyja hosszabb ideig a mérőműszert egy autóban. Nagyobb hőmérsékletgadóságok 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 eshessen 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).

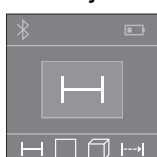
### Be- és kikapcsolás

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 kímélésére 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).

**Magyar | 55**

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 ki- kapcsolásra 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 távolságban 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)**

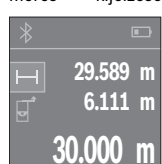
A méréshez két különböző vonatkoztató sík között lehet választani:

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

A vonatkoztató sík megváltoztatásához 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 hosszúságmérés — kijelzése.



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

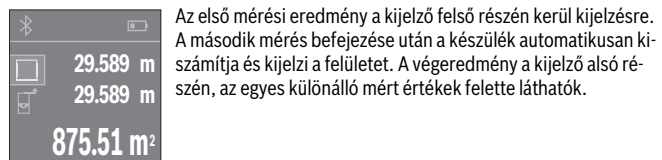
A mért érték a kijelző alsó részén jelenik meg.

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 legsósorában, az utolsó előtti mérési eredmény a felette álló sorban található, és így tovább.

**56 | Magyar****Felületmérés**

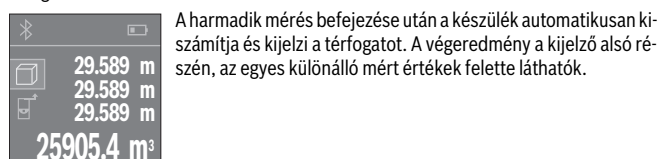
A felületmérésekhez nyomja meg többször egymás után a **2** gombot, amíg az **5** kijelzőn meg nem jelenik a felületmérés  jele.

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.

**Térfogatmérés**

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

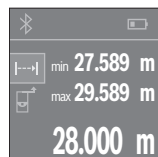
Ezután a hosszméréshez hasonlóan egymás után mérje meg a mérésre kerülő térfogat szélességét, hosszúságát és magasságát. A három mérés között a lézersugár bekapcsolt állapotban marad. A mérésre kerülő szakasz a térfogatmérés  kijelzésében villog.

**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 eltávolíthat egy falról, amíg el nem éri a kívánt távolságot; az aktuális távolság a készüléken minden leolvasható.

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

Magyar | 57



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 többszörösen egymás utáni megnyomásával az egyedi mérési értékek a méréshez viszonyítva fordított sorrendben törlésre kerülnek.

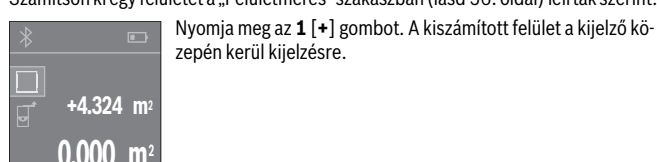
#### Értékek hozzáadása/levonása

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.

58 | Magyar

## Adatátvitel

### Adatátvitel más berendezésekhez

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

Az egy Bluetooth®-összeköttetéshez szükség rendszerfeltételek a Bosch weboldalán az alábbi címen találhatók:  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

A Bluetooth® alkalmazásával végrehajtott adatátvitel során a hordozható végberendezés és a mérőműszer között időkéslejtés 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 mérőműszert.



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 repülögépekben vagy kórházakban.

#### **Általános tájékoztató**

A **12** vevölencsét 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 tulajdonságaitól függ. A szabadban és erős napsugárzás mellett végzett munkákhoz a lézer-pont megtalálásának megkönyítésére használja a **15** lézerpont kereső szemüveget (külön tartozék) és a **16** lézer-céltáblát (külön tartozék), illetve vessen valamivel árnyékot a célfelületre.

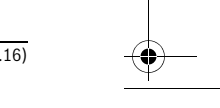
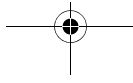
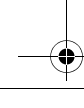
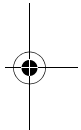
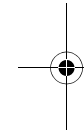
#### **Befolyások a mérési eredményre**

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

- átlátszó felületek (pl. üveg, víz),
- tükröző felületek (pl. fényezett fém, üveg),
- porózus felületek (pl. rezgéscsillapító vagy szigetelő anyagok),
- struktúrált 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  $-10^{\circ}\text{C}$  –  $+40^{\circ}\text{C}$  üze- Várja meg, amíg a mérőműszer eléri az mi hőmérséklet tartományon kívül van. üzemi hőmérsékletet

**Az elem kijelzése csökken**

Az elem feszültsége csökken (még lehet Elemek, illetve akkumulátorok kicserélése méréseket végrehajtani)

**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 Növelje meg a lézersugár és a célfelület kö- től kicsi. zötti szöget

A célfelület túl erősen (például tükrő), il- Használja a **16** lézer-céltáblát (tartozék) letve túl gyengén (például fekete anyag) veri vissza a lézersugarat, vagy túl erős a környezeti megvilágítás.

A **13** lézersugárzás kilépési pont, illetve A 13 lézersugárzás kilépési pontját, illetve a **12** vevőlencse (például a gyors hőmér- Egy puha kendővel törölje szárazra a lézer- sékletváltózás miatt) beprá sodott. sugár **13** kilépési pontját, illetve a **12** vevő lencsét

A számított érték nagyobb, mint Ossza fel közbeneső lépésekre a számítást 999 999 vagy kisebb, mint –999 999  $\text{m}^2/\text{m}^3$ .

**A mérési eredmény megbízhatatlan**

A célfelület (például vízfelület, üveg) nem veri vissza egyértelműen a lézersugarat.

Alézersugár **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 sí- kot

Akadály a lézersugár útjában A teljes lézerpontnak a célfelületen kell fe- küdnie.

**Magyar | 61****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 hordozható végberendezés közötti távolságát.

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



A mérőműszer a saját előírásszerű működését minden mérésnél ellenőrzi. Ha ekkor a rendszer hibát észlel, akkor csak a mellékkelt szimbólum jelent meg. Ebben az esetben, vagy ha a fent megadott hiba-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 meg változtathatatlan, 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 visszaverő tulajdonságokkal kell rendelkeznie.
- Mérje meg 10-szer egymás után ennek a mérési szakasznak a hosszát.

Az egyedi méréseknek a középértéktől való eltérése legfeljebb  $\pm 2$  mm lehet. Készítsen 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 mindenig tiszta a mérőműszert.

Ne merítse vízbe vagy más folyadékokba a mérőszerszámat.

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

Mindenkelőtt a **12** 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 tartozékaival 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](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

1 609 92A 276 | (8.11.16)

Bosch Power Tools



### Hulladékkezelés

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

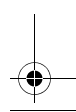
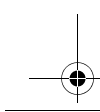
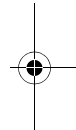
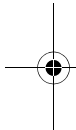
Ne dobja ki a mérőműszereket és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemetbe!

### Csak az EU-tagországok számára:



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

A változtatások jogára fenntartva.



## Русский

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения.

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

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

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

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

### Срок службы изделия

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

### Перечень критических отказов и 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 повреждений интегрированных защитных механизмов. Никогда не изменяйте до неизвестности 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, зачертите его перед первой эксплуатацией прилагаемой наклейкой на языке Вашей страны.



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

- В случае попадания лазерного луча в глаза глаза нужно намеренно закрыть и немедленно отвернуться от луча.

66 | Русский

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

<b>Цифровой лазерный дальномер</b>	<b>PLR 30 C</b>	<b>PLR 40 C</b>
Товарный №	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Диапазон измерений	0,05–30 м <sup>A)</sup>	0,05–40 м <sup>A)</sup>
Точность измерения (типичная)	± 2,0 мм <sup>B)</sup>	± 2,0 мм <sup>B)</sup>
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 <sup>*</sup> (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
– <i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> (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	10 000 <sup>C)E)</sup>	10 000 <sup>C)E)</sup>
– Продолжительное измерение	2,5 ч <sup>C)E)</sup>	2,5 ч <sup>C)E)</sup>

**Передача данных**

<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> 4.0 (Classic и Low Energy) <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> 4.0 (Classic и Low Energy) <sup>D)</sup>
-------------------------------	---	---

Bosch Power Tools

1 609 92A 276 | (8.11.16)

## 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 ± 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 Приемная 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 батареи 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 нажмайте на кнопку измерения **4**, пока на дисплее **5** не появится индикатор измерения длины .

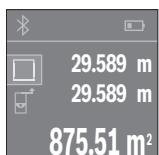


Нажмите на кнопку измерения **4** один раз для наводки на цель и еще раз для измерения.  
Измеренное значение высвечивается на дисплее внизу.  
Повторяйте вышеуказанные действия для каждого последующего измерения. Последние 3 измеренные значения отображаются на дисплее. Самое последнее измеренное значение 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 измерении длины.  
Между обоими измерениями лазерный луч остается включенным. Измеряемый отрезок мигает на индикаторе измерения площади .



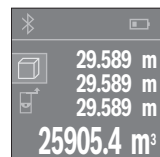
Первое измеренное значение отображается вверху на дисплее.  
После завершения второго измерения площадь рассчитывается автоматически и отображается. Конечный результат отображается внизу на дисплее, отдельные измеренные значения – над ним.

#### 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 .

Русский | 73

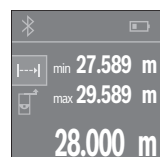


После завершения третьего измерения объем рассчитывается автоматически и отображается. Конечный результат отображается внизу на дисплее, отдельные измеренные значения – над ним.

#### 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

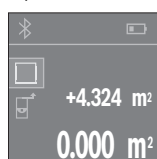
Измеренные значения или конечные результаты можно прибавлять или отнимать.

## 74 | Русский

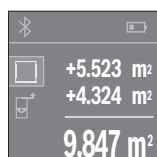
### Сложение значений

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

В 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.

Русский | 75

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

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 электро-магнитных 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 вышеназванными 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  $\pm 2$  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 приемных пунктов Вы можете получить:

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

**Беларусь**

ИП «Роберт Бош» ООО  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020  
220035, г. Минск

Беларусь  
Тел.: +375 (17) 254 78 71  
Тел.: +375 (17) 254 79 16  
Факс: +375 (17) 254 78 75  
E-Mail: pt-service.by@bosch.com  
Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

**Казахстан**

Центр консультирования и приема претензий

ТОО «Роберт Буш» (Robert Bosch)

г. Алматы,

Республика Казахстан

050012

ул. Муратбаяева, д.180

БЦ «Гермес», 7й этаж

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и при-

емных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:

[www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.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/EC поврежденные либо отработанные аккумуляторы/батареи/батарейки нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

**Возможны изменения.**

82 | Українська

## Українська

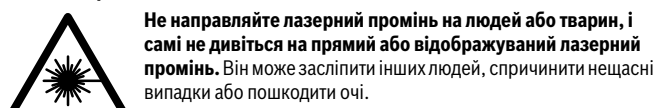
### Вказівки з техніки безпеки

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, заклейте його перед першою експлуатацією доданою наклейкою на мові Вашої країни.



Не направляйте лазерний промінь на людей або тварин, і самі не дивіться на прямий або 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 міняйте в лазерному пристрої.

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

## 84 | Українська

**Технічні дані**

<b>Цифровий лазерний далекомір</b>	<b>PLR 30 C</b>	<b>PLR 40 C</b>
Товарний номер	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Діапазон вимірювання	0,05–30 м <sup>A)</sup>	0,05–40 м <sup>A)</sup>
Точність вимірювання (типова)	± 2,0 мм <sup>B)</sup>	± 2,0 мм <sup>B)</sup>
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 (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 вимірювання)	5 хвил.	5 хвил.
– <i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> (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	10000 <sup>C)E)</sup>	10000 <sup>C)E)</sup>
– Тривале вимірювання	2,5 год. <sup>C)E)</sup>	2,5 год. <sup>C)E)</sup>
<b>Передача даних</b>		
<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> 4.0 (Classic i Low Energy) <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> 4.0 (Classic i Low Energy) <sup>D)</sup>

\* 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 відзеркаленому вигляді), а також в залежності від того, наскільки лазерна точка світліша 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 ± 0,05 мм/м.

C) при робочій температурі 25 °C

D) При пристроях 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 пристроя на заводській таблиці позначений серійний номер **11**.

### Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення вимірювального пристроя 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 таблиця для роботи з лазером
- 15** Окуляри для роботи з лазером\*
- 16** Візорний щит\*
- 17** Захисна сумка

\*Зображене чи описане пристрій 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 Вимірюне 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 вимірювання. 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 емності.

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

## Експлуатація

### Початок роботи

- 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).

### Вмикання/вимикання

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

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 вимикается.

### Процедура вимірювання



Після увімкнення вимірювальний інструмент знаходиться 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 вмикается.

Після вмикання базова площа для вимірювання – це задній край вимірювального приладу. Щоб поміняти 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 натиснання кнопки вимірювання **4**.

Вимірюне 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:

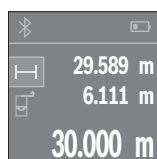
- задній край вимірювального приладу (напр., при приставленні до стіни),
- передній край вимірювального приладу (напр., при вимірюванні від краю стола).

Щоб змінити базову площину, натискайте на кнопку **6** до тих пір, поки на дисплеї 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 дисплеї **5** не відобразиться індикатор вимірювання довжини ——.



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

Вимірюне значення з'являється в нижній частині дисплея.

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

### Вимірювання площини

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

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 площини .



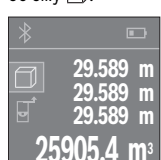
Перше виміряне значення відображується на дисплеї зверху.

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'єму 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, вимірюне значення актуалізується прибл. кожні 0,5 с. Ви можете, напр., пересуватися від стіни на бажану відстань, актуальнна 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 дисплеї не відобразиться бажане значення відстані.

Натискання на кнопку вимірювання **4** перериває тривале вимірювання. Виміряне значення відображується знизу на дисплеї. Найбільше і найменше виміряні значення відображуються над ним. Повторне натискання на кнопку вимірювання **4** починає нове тривале вимірювання.

Тривале вимірювання автоматично вимикається через 4 хв.

### Стирання виміряних значень

Коротким натиснанням на кнопку **8** в усіх режимах вимірювання можна видалити останнє виміряне значення. Кількаразовим коротким натиснанням на кнопку окремі виміряні значення видаляються у зворотній послідовності.

### Додавання/віднімання значень

Виміряні значення або кінцеві результати можна додавати або віднімати.

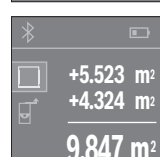
#### Додавання значень

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 виміряні 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 пристали

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

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.

### Активування інтерфейсу *Bluetooth®* для передачі даних на мобільний кінцевий пристрій

Для активування інтерфейсу *Bluetooth®* натисніть на кнопку *Bluetooth® 3* на вимірювальному інструменті. Впевніться, що інтерфейс *Bluetooth®* на Вашому мобільному кінцевому пристрої 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:



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

**92 | Українська**

Статус з'єднання і активне з'єднання відображаються на дисплеї **5 (a)**. Якщо протягом 3 хвил. після натискання на кнопку *Bluetooth® 3* з'єднання не встановлене, *Bluetooth®* для заощадження батарейок/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, напр., 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 відзеркалювання від цільової поверхні. Щоб при роботах надворі або при сильному сонці краще було видно лазерний промінь, користуйтеся окулярами для роботи з лазером **15** (приладом) і візорним щитом **16** (приладдя) або затініть 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 відзеркалюють (напр., полірований метал, скло),
- пористі поверхні (напр., ізоляційні матеріали),
- структуровані поверхні (напр., структурована штукатурка, природній будівельний камінь).

За необхідності використовуйте на таких поверхнях візорний щит **16** (приладдя).

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

## Неполадки – причини і усунення

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

94 | Українська

**Причина**

**Що робити**

**Ненадійний результат вимірювання**

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

Закритий вихід лазерного променя **13** або прийомна лінза **12** мають залишатися відкритими

**Результат вимірювання неправдоподібний**

Встановлена неправильна базова площа Встановіть базову площину, що відповідає здійснюваному 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 аплікацію на Вашому мобільному кінцевому пристрії.

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

Перевірте свій мобільний кінцевий пристрій на предмет перевантаження.

Зменшіть відстань між вимірювальним інструментом і мобільним кінцевим пристроєм.

Уникайте перешкод (напр., заливобетонних конструкцій,

металевих дверей) між вимірювальним інструментом і мобільним кінцевим пристроєм.

Дотримуйтесь відстані до джерел електромагнітних перешкод (напр., передачників WLAN).



Вимірювальний інструмент відстежує правильність роботи при кожному вимірюванні. При виявленні неполадки на дисплей 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 прибл. 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 відзеркалювати.
- Промірте цю ділянку 10 разів підряд.

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

### Технічне обслуговування і сервіс

#### Технічне обслуговування і очищення

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

Завжди тримайте вимірювальний прилад в чистоті.

Не занурюйте вимірювальний прилад у воду або інші рідини.

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

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

Надсилаєте 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 і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

### Україна

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

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

### Утилізація

Вимірювальні прилади, пристрії 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 прилади, пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

## Қазақша

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді ендірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соғы бетінде және өнім корпусында көрсетілген.

Импорттаушы контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

### Өнімді пайдалану мерзімі

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

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

- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- жауын -шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланаңбың
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосуыш 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 құн сәүлелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралың кенет ауытқуынан қорғау керек
- егер құрал жұмсақ сөмкө пластик кейісті жеткізілсе оны осы өзінің қорғағыш қабында сақтау ұсынылады
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (Шарт 1) құжаттың қараңыз

## 98 | Қазақша

### Тасымалдау

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

## Қауіпсіздік нұсқаулары

Өлшеу құралын қауіпсіз және сенімді пайдалану үшін барлық нұсқауларды мұқият оқып, жұмыс барысында ескеріңіз.  
Өлшеу құралын осы нұсқауларға сай пайдаланбау өлшеу құралындағы кірістірілген қауіпсіздік шараларына жағымсыз әсер етеді. Өлшеу құралындағы ескертулерді көрінбейтін қылмаңыз. ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАП, ӨЛШЕУ ҚҰРАЛЫН БАСҚАЛАРҒА БЕРГЕНДЕ ОЛАРДЫ ҚОСА ҰСЫНЫҢЫЗ.

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



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



- Егер лазер сəülesesi көзге түссе көздерді жұмып басты сəulededen ары қарату керек.
- Лазер құрылышында ешқандай өзгертууды орындаңыз.

Қазақша | 99

- ▶ **Лазер көрү көзілдірігін қорғаныш көзілдірігі ретінде пайдаланбаңыз.**  
Лазер көрү көзілдірігі лазер сәулемен жақсырақ көрү үшін қызмет жасайды, бірақ ол лазер саулемен көргемайды.
- ▶ **Лазер көрү көзілдірігін күн көзілдірігі ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз.** Лазер көрү көзілдірігі ультрафиолет сәулелерінен толық көргемай рен көрү қабілетін азайтады.
- ▶ **Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндөтіңіз.** Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтайсыз.
- ▶ **Балалар лазер өлшеу құралын бақылаусыз пайдаланбасын.** Олар білмей адамдардың көзін шағылтыстыру мүмкін.
- ▶ **Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаң жылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз.** Өлшеу құралы ұшқын шығарып, шанды жандырып, өрт тудыруы мүмкін.
- ▶ **Абай болыңыз! Өлшеу құралын Bluetooth® бен пайдалануда басқа құралдар мен жабдықтар, ұшақ және медициналық құралдар (мысалы, кардиостимулатор, есту құралдары) жұмысында кедегілер пайда болуы мүмкін. Сондай-ақ жақын тұрган 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 жаһында пайдаланбаңыз. Өлшеу құралын Bluetooth® бен ұшақтарда пайдаланбаңыз. Денеге жақын аймақта ұзақ уақыт пайдаланбаңыз.**

*Bluetooth®* сөз белгісі сурет белгісімен (логотиптер) бірге *Bluetooth SIG, Inc.* компаниясының тіркелген тауарлық белгісі және мүлігі болып табылады. Осы сөз/сурет белгісін *Robert Bosch Power Tools GmbH* арқылы пайдалану лицензия негізінде орындалады.

## Өнім және қызмет сипаттамасы

### Тағайындалу бойынша қолдану

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

Өлшеу нәтижелерін *Bluetooth®* арқылы басқа құрылғыларға еткізу мүмкін.

100 | Қазақша

**Техникалық мәліметтер**

Сандық лазер қашықтық өлшегіші	PLR 30 C	PLR 40 C
Өтім нөмірі	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Өлшеу аймағы	0,05 – 30 м <sup>A)</sup>	0,05 – 40 м <sup>A)</sup>
Өлшеу анықтығы (әдептегі)	± 2,0 мм <sup>B)</sup>	± 2,0 мм <sup>B)</sup>
Ең кіші көрсетілетін элемент	1 мм	1 мм
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 сыныпты	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 автоматақасы шамамен төмендегіден соң		
– Лазер	20 с	20 с
– Өлшеу құралы (өлшеусіз)	5 мин	5 мин
– <i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> (белсенді болса)	3 мин	3 мин
EPTA-Procedure 01:2014 қүжатына 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 В LR03 (AAA)	2 x 1,5 В LR03 (AAA)
Батарея жұмыс істеу мерзімі шам.		
– Бөлек өлшемдер	10000 <sup>C)E)</sup>	10000 <sup>C)E)</sup>
– Үздіксіз өлшеу	2,5 с <sup>C)E)</sup>	2,5 с <sup>C)E)</sup>
<b>Деректерді тасымалдау</b>		
<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> 4.0 (Classic pen Low Energy) <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> 4.0 (Classic pen Low Energy) <sup>D)</sup>

1 609 92A 276 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

\* Лазер сұзығының ені беттің сапасына және қоршаша шарттарына байланысты

A) Өлшеу құралының артқы қырынан бастап өлшегенде. Лазер жарығы беттен жақсы қайтарылса (шашыранқы, тікелей емес) және лазер нүктесі өлшенетін орта жарыбында анық болса (ішкі бөлме, ақшамда) соғурлым өлшеу диапазоны көлемді болады. 20 м жақын қашықтарда ретроқайтаратын нысан тақтасын пайдалану керек емес, өйткени он өлшеу қателеріне алып келү мүмкін.

B) Өлшеу құралының артқы қырынан бастап өлшегенде, 100 % нысан қайтару куаты (мысалы, акбоялған қабырга), жай артқы жарықтық пен 25 °C жұмыс температурасы. Қосымша ± 0,05 мм/м әсерін есепке алу керек.

C) 25 °C жұмыс температурасында

D) *Bluetooth*®-темен энергиялық аспаптарда модель мен операциялық жүйеге байланысты ретте байланысты құру мүмкін. *Bluetooth*® аспаптары SPP профилін қолдану керек.

E) *Bluetooth*® өшірілген

Өлшеу құралының зауыттық тақтайшадағы сериялық нөмірі **11** оны дұрыс анықтауға көмектеседі.

### 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-өшіру түймесі [ Ⓛ ]
- 9 Батарея бөлімі қақлагы
- 10 Батарея бөлімі қақпағының құлппы
- 11 Сериялық нөмір
- 12 Қабылдау линзасы
- 13 Лазер сәулесінің шығысы
- 14 Лазер ескеруту тақтасы
- 15 Лазер көру көзілдірігі\*
- 16 Лазер нысандақ тақтасы\*
- 17 Қорғайтын қалта

\* Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды.

## 102 | Қазақша

### Индикаторлық элементтер

#### a Bluetooth® күй

⌘ 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

→ Үздіксіз 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 орындау мүмкін.

Батарея бөлімінің қақпағын **9** ашу үшін **10** ысырмасын көрсеткі бағытында басып, қақпағты ашыңыз. Батареяны немесе аккумуляторды салыңыз. Батарея бөлімінің ішіндегі суретте көрсетілгендей полюстардың дүркіс орналасуын қамтамасыз етіңіз.

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

### Пайдалануға ендіру

- Қосулы зарядтау құралын бақылаусыз қалдырмаңыз және өлшеу құралын пайдаланудан соң өшіріңіз. Лазер сәулесімен адамдардың көзін шағылыстыру мүмкін.
- Өлшеу құралын сыйздан және тіkelей күн сәулелерінен сақтаңыз.
- Өлшеу құралына айрықша температура немесе температура тербелулері әсер етпеу үтісі. Оны мысалы автокөліктеге ұзақ уақыт қалдырмаңыз. Үлкен температура тербелулері жағдайында алдымен өлшеу құралын температурасын дұрыстап соң пайдаланыңыз. Айрықша температура немесе температура тербелулері кезінде өлшеу құралының дәлдігі төмөнделуі мүмкін.
- Өлшеу құралын қатты сокқыдан 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/өшіру

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 басылmasa, өлшеу құралы батерия 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 сзығына (мысалы, қабырғаға) қойыңыз.

### 104 | Қазақша

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

#### ► Лазер сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және тіпті алыстан болсын жарық сәулесіне өзіңіз қарамаңыз.

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

Өлшеу көлемі әдette 0,5 сек пен ен ұзағы 4 сек ішінде пайда болады. Өлшеу ұзақтығы қашықтықтан, жарықтық жағдай мен нысандық аймақтың қайтару қасметтеріне байланысты.

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

#### Негізгі жазықтықты таңдау (A – В суретін қараңыз)

Өлшеу үшін екі түрлі негізгі жазықтықтардың арасынан таңдау мүмкін:

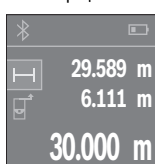
- өлшеу құралының артқы қыры (мысалы, қабыргаларға қойғанда),
- өлшеу құралының алғы қыры (мысалы үстел қырынан өлшеуде).

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 соын өлшеу үшін қайт басыңыз.

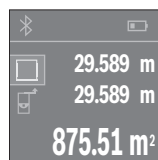
Өлшеу мәні төменде дисплейде көрсетіледі.

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

**Ауданды өлшеу**

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

Сосын ұзындық пен енін дәйекті түрде ұзындықты өлшегендей өлшеніз. Екі өлшеупер арасында лазер сәулесі қосулы болып қалады. Өлшенетін қашықтық ауданды өлшеу көрсеткішіндеги  жыптылтыайды.

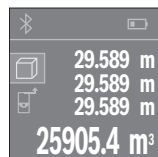


Алғашқы өлшеу мәні дисплей жоғарысында көрсетіледі. Екінші өлшеуді аяқтағаннан соң аудан автоматты есептеліп көрсетіледі. Соның нәтиже дисплей төменгі жағында көрсетіледі, ал бөлек өлшеу мәндері жоғарысында.

**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 өлшеніз. Үш өлшеупер арасында лазер сәулесі қосулы болып қалады. Өлшенетін қашықтық көлемін өлшеу көрсеткішіндеги  жыптылтыайды.



Үшінші өлшеуді аяқтағаннан соң көлемі автоматты есептеліп көрсетіледі. Соның нәтиже дисплей төменгі жағында көрсетіледі, ал бөлек өлшеу мәндері жоғарысында.

**Үздіксіз өлшеу (С суреттің қараңыз)**

Үздіксіз өлшеу күралын нысанға жылжытуға болады, онда өлшеу көлемі шам. әр 0,5 секунд сайын жаңарады. Мысалы, қабыргадан керекті қашықтыққа өтуініз 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 төменніде көрсетілгенше жылжытыңыз.  
Ұздіксіз өлшеуді аяқтау үшін өлшеу пернесін **4** басыңыз. Ағымдық өлшеу мәні төменде дисплейде көрсетіледі. Ең жоғарғы мен ең төменгі өлшеу мәні жоғарысында тұр. Өлшеу пернесін **4** қайта басу үздіксіз өлшеуді қайта бастайды.

Үздіксіз өлшеу 4 минуттан соң автоматты өшеді.

**Өлшеу нәтижелерін жоу**

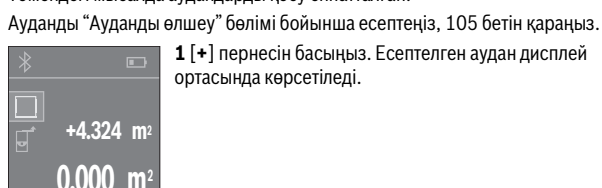
**8** түймесін қысқа басып, барлық өлшеу функцияларында соңғы есептеген өлшеу мәнін жойыныз. Түйіме бірнеше рет қысқа басылғанда бөлек өлшеу көлемдері кері дәйекте жойылады.

**Мәндерді қосу/алу**

Өлшеу мәндері немесе соңғы нәтижелерді қосу немесе алу мүмкін.

**Мәндерді қосу**

Төмендегі мысалда аудандарды қосу сипатталған:



Өлшеу пернесін **4** басып кейінгі ауданды өлшеуді бастаңыз. Ауданды “Ауданды өлшеу” бөлімі бойынша есептеніз, 105 бетін қараңыз. Қосуды 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 үқсас.

## Деректерді тасымалдау

### Басқа құралдарға дерек тасымалдау

Өлшеу құралы *Bluetooth®* модулімен жабдықталған, ол радиотехника арқылы белгілі мобиЛЬды қабылдаушы құралдарға *Bluetooth®* үяшығы арқылы деректерді тасымалдауға мүмкіндік береде (мысалы смартфон, планшет).

*Bluetooth®* байланысы үшін талап етілетін жүйелік алғышарттар туралы Bosch интернет сайтында тәмендеғі мекенжайда табасыз:  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

*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®* үяшығы арқылы деректерді тасымалдауды белсендегу

*Bluetooth®* үяшығының белсендегу үшін өлшеу құралының *Bluetooth®* түймесін **3** басыңыз. МобиЛЬды құралыңызда *Bluetooth®* үяшығы белсендептілгенін қамтамасыз етіңіз.

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



**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 өшеді.

***Bluetooth®* үшіншін өшіру**

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

**Пайдалану нұсқаулары**

► Өлшеу құралы радио үшіншін жабдықталған. Жергілікті пайдалану шектеулерін, мысалы 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 жайларыныңа қойыңыз.

Өлшеу лазер сәулеесінің орталығымен орындалады, қиғаш түрған нысандарда да.

**Өлшеу аймағына әсерлер**

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

**Өлшеу нәтижесіне әсер ету**

Физикалық әсерлерден түрлі беттердегі өлшеулер дұрыс орындалмауы мүмкін.

Мұндай беттерге жатады:

- мөлдір беттер (мысалы әйнек, сү),
- шағылыштын беттер (мысалы жылтыраған метал, әйнек),
- борқылдақ беттер (мысалы, оқшаулау материалдары),
- құрылымдық беттер (мысалы, сылак, табиги тас).

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

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

## 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 кернеуде төменделеді (өлшеу мүмкін емес).

батареяларды немесе аккумуляторларды алмастыру

### Батарея көрсеткіші бос, өлшеуге болмайды

Батарея кернеуде төменделеді (өлшеу мүмкін емес).

батареяларды немесе аккумуляторларды алмастыру

### Дисплейде “Error” мен “----” көрсеткіштері

Лазер саулеسمен нысан арасындағы бұрыш өте сүйір.

Лазер саулеسمен нысан арасындағы бұрышты үлкейтіңіз

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

Лазер нысандық тақтасын **16** (жабдық) пайдаланыңыз

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

Лазер шығысын **13** немесе қабылдау линзасын **12** сұртіп кептіріңіз

Есептелген көлем 999 999 үлкен –999 999 м/m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> кіши.

Өлшеуді аралық басқыштарға бөліңіз

### Өлшеу нәтижесі сенімді емес

Өлшеу аймағы анық емес (мысалы су, әйнек).

Өлшеу аймағын жабыңыз.

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

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**

**Bluetooth® белсендету мүмкін емес**

Батареялар немесе аккумуляторлер тым күшсіз.

**Bluetooth® байланысы жоқ**

Bluetooth® байланысының ақауы

**Шешімі**

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 қашықтықтың қысқартыңыз.

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



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 жіберіңіз.

**Өлшеу құралының дәлдігін тексеру**

Өлшеу құралының дәлдігін төмендегідей тексеріңіз:

- Ұзындығын өзіңіз дәл білетін, үзакуақыт өзгермейтін шам. 3-10 м өлшеу қашықтығын таңдаңыз, (мысалы, бөлме ені, есік ойығы). Өлшеу қашықтығы бөлме ішінде болуы керек, өлшеудің нысандық аймагы тегіс және жақсы кайтаратын болуы керек.
- Қашықтықты 10 рет өлшеңіз.

Бөлек өлшеулердің орташа көлемнен ауытқуы максималды  $\pm 2$  мм болуы керек.

Өлшеулерді жазып, дәлдігін тексеріңіз.

## Техникалық құтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

Өлшеу құралын тек жеткізілген қорғайтын қабында сақтаңыз немесе тасымалданызыз.

Өлшеу құралын таза ұстаңыз.

Өлшеу құралын суға немесе басқа сүйкіткіштерге батырмаңыз.

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

Қабылдау линзасын **12** көзілдірік немесе фотоаппарат линзасы құтіміндей қутіңіз.

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

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

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

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

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

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндепті 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 кудаланады.

## 112 | Қазақша

### Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

“Роберт Бosh” (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

“Гермес” БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан ала аласыз

### Кәдеге жарату

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

Өлшеу құралдарын және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңы!

### Тек қана ЕО елдері үшін:

 Еуропа 2012/19/EU ережесі бойынша жарамсыз өлшеу құралдары және Еуропа 2006/66/ЕС ережесі бойынша закымдалған немесе есқі аккумулятор/батареялар бөлек жиналып, кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

## Română

### Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii

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

- ▶ Atenție – în cazul în care se folosesc alte dispozitive de comandă sau de ajustare decât cele indicate în 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 deplasați imediat capul în afara 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 perceptie a culorilor.
- ▶ **Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale.** Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- ▶ **Nu permiteți copiilor să folosească nesupravegheata aparatul de măsură cu laser.** Ei pot provoca în mod accidental orbirea persoanelor.
- ▶ **Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** În aparatul de măsură se pot produce scântezi 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 stimulațoare cardiace, aparate auditive).** De asemenea, nu poate fi complet excludă afectarea oamenilor și animalelor din imediata vecinătate. Nu utilizați aparatul de măsură cu Bluetooth® în apropierea aparatelor medicale, stațiilor de benzină, 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 Power Tools 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**

<b>Telemetru digital cu laser</b>	<b>PLR 30 C</b>	<b>PLR 40 C</b>
Număr de identificare	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Domeniu de măsurare	0,05 – 30 m <sup>A)</sup>	0,05 – 40 m <sup>A)</sup>
Precizie de măsurare (normală)	± 2,0 mm <sup>B)</sup>	± 2,0 mm <sup>B)</sup>
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 <sup>*</sup> (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 aproxi- mativ		
– Laser	20 s	20 s
– Aparat de măsură (fără măsurare)	5 min	5 min
– <i>Bluetooth®</i> (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	10000 <sup>C)E)</sup>	10000 <sup>C)E)</sup>
– Măsurare continuă	2,5 h <sup>C)E)</sup>	2,5 h <sup>C)E)</sup>
<b>Transmiterea datelor</b>		
<i>Bluetooth®</i>	<i>Bluetooth®</i> 4.0 (Clas- sic și Low Energy) <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth®</i> 4.0 (Clas- sic și Low Energy) <sup>D)</sup>

## 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 lumina laserului de către suprafață întâi (prin difuzare, nu prin reflexie) și în funcție de cât de puternică este luminozitatea punctului laser comparativ cu lumeni 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 întintei (de exemplu un perete vopsit în alb), lumină slabă de fundal și temperatură ambientă de 25 °C. Suplimentar, se poate lua în calcul o abatere de ±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

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

**Elemente afişaj**

- 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 alcalină cu 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 respectiv 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.

► **Extragăți 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.

118 | Română

## Funcționare

### Punere în funcțiune

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

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

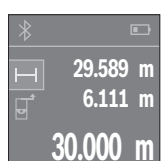
- marginea posterioară a aparatului de măsură (de ex. la sprijinirea pe perete a aparatului),
- marginea anteroară a aparatului de măsură (de ex. la măsurarea de pe marginea unei mese).

Pentru schimbarea planului de referință apăsați tastă **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.

#### Functii de măsurare

##### Măsurarea lungimilor

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



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

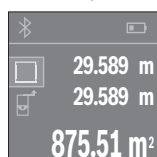
Valoarea măsurată va fi afișată în partea de jos a displayului.

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 acestea, 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 .

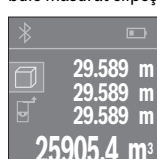
Măsuiați apoi succesiv lățimea și lungimea, întocmai ca la o măsurătoare de lungime. Raza laser rămâne conectată între cele două măsurători. Tronsonul care trebuie măsurat clipește pe afișajul de măsurare a suprafețelor .


 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.  
**875.51 m<sup>2</sup>**

**Măsurarea volumelor**

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

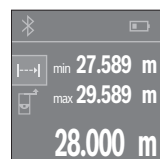
Măsuiați apoi succesiv lățimea, lungimea și grosimea, întocmai ca la o măsurătoare de lungime. Raza laser rămâne conectată între cele trei măsurători. Tronsonul care trebuie măsurat clipește pe afișajul de măsurare a volumelor .


 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.  
**25905.4 m<sup>3</sup>**

**Măsurare continuă (vezi figura C)**

În cadrul măsurării continue aparatul de măsură poate fi deplasat fără de țintă, în acest caz valoarea măsurată actualizându-se la interval de aprox. 0,5 s. Puteti 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 aparete

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

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 aparete 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 aparete 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 tasta **Bluetooth® 3** sau deconectați aparatul de măsură.

#### **Instrucțiuni 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 receptoare **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**

Domeniu 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 umbrăriți 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. sticla, apa),
- 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 receptorionate indirect pot influența rezultatele măsurării.

124 | Română

## 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.

**Indicatorul de baterii descrește**

Tensiunea bateriilor începe să scadă (mai multă decât este încă posibilă măsurarea)

**Indicatorul de baterii gol, măsurarea nu este posibilă**

Tensiunea bateriilor este prea scăzută

Schimbați bateriile resp. acumulatorii

**Mesajele „Error“ și „---“ pe display**

Unghi prea ascuțit între raza laser și țintă. Măriți unghiul dintre 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.

Ieșirea radiației laser **13** respectiv lentila receptoare **12** este aburită (de ex. din cauza unei schimbări rapide de temperatură).

Valoarea calculată este mai mare de 999 999 sau mai mică de -999 999 m/m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.

**Rezultatul măsurării nu este fiabil**

Suprafața țintă nu reflectă clar (de ex. apă, sticlă).

Ieșirea radiației laser **13** respectiv lentila receptoare **12** este acoperită.

**Rezultatul măsurării nu este plauzibil**

A fost reglat un plan referință greșit

Împărțiți calculul în etape intermediare

Obstacol pe traекторia razei laser

Țineți descooperată ieșirea radiației laser **13** respectiv lentila receptoare **12**

Punctul laser trebuie să fie situat în întreaga suprafață țintă.

Română | **125**

Cauză	Remediere
<b>Bluetooth® nu poate fi activat</b>	Bateriile respectiv acumulatorii sunt prea slabi. Schimbați bateriile resp. acumulatorii
<b>Nu există asociere Bluetooth®</b>	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.
	Evități obstacolele (de exemplu oțel beton, uși metalice) dintre aparatul de măsură și terminalul dumneavoastră mobil.
	Mențineți distanța față de sursele de deranjamente electromagnetice (de exemplu emițătoare WLAN).

**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.

Evități obstacolele (de exemplu oțel beton, uși metalice) dintre aparatul de măsură și terminalul dumneavoastră mobil.

Mențineți distanța față de sursele de deranjamente electromagnetice (de exemplu emițătoare WLAN).



Aparatul de măsură își monitorizează funcționarea corectă pentru fiecare măsurare. Dacă se constată o defectiune, pe display apare numai simbolul alăturat. În acest caz, sau dacă defectiunea nu a putut fi înălțurată prin măsurările 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:

- Alegeți 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 întâă 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  $\pm 2$  mm. Înregistrați aceste măsurători pentru ca ulterior să puteți compara precizia acestora.

126 | Română

## Întreținere și service

### Întreținere și curătare

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 solvenți.

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 accesorioile 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](mailto:infobsc@ro.bosch.com)  
Tel. consultanță clienți: (021) 4057500  
Fax: (021) 2331313  
E-Mail: [infobsc@ro.bosch.com](mailto:infobsc@ro.bosch.com)  
[www.bosch-romania.ro](http://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 нечетливи. СЪХРАНЯВАЙТЕ 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 фигурите).



128 | Български

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



Не насочвайте лазерния лъч към хора и животни и внимавайте да не погледнете непосредствено срещу лазерния лъч или срещу негово отражение. Така можете да заслепите хора, да причините трудови злополуки или да предизвикате 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-доброто наблюдаване на лазерния лъч, те не предпазват от него.
- Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като сънчеви 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.

**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 Power Tools 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 m <sup>A)</sup>	0,05 – 40 m <sup>A)</sup>
Точност на измерване (обикновено)	± 2,0 mm <sup>B)</sup>	± 2,0 mm <sup>B)</sup>
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 m разстояние	9 mm	9 mm
– на 30 m разстояние	27 mm	27 mm
– на 40 m 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		
- Измервателен уред (без измерване)	5 min	5 min
- <i>Bluetooth</i> ® (когато е включен)	3 min	3 min
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 <sup>C)E)</sup>	10000 <sup>C)E)</sup>
- Непрекъснато измерване	2,5 h <sup>C)E)</sup>	2,5 h <sup>C)E)</sup>
<b>Пренасяне на данни</b>		
<i>Bluetooth</i> ®	<i>Bluetooth</i> ® 4.0 (нормален и нискоенергиен режим) <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth</i> ® 4.0 (нормален и нискоенергиен режим) <sup>D)</sup>

\* в зависимост от структурата на повърхността и условията на средата

A) При измерване от задния ръб на измервателя 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 осветеността на средата (вътрешни помещения, затъмняване). При разстояния, по-малки от 20 m, не трябва да се ползва отразяваща целева плочка, тъй като това ще предизвикало грешки в измерването.

B) При измерване от задния ръб на измервателя 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 нискоенергиен режим на *Bluetooth*® в зависимост от модела и операционната система е възможно и да не може да се изгради връзка. Уредите, с които се свързвате чрез *Bluetooth*®, трябва да поддържат профила SPP.E) *Bluetooth*® изключенЗа 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 фигури.

- 1 Бутон за събиране [+]
- 2 Функционален бутон
- 3 Бутон Bluetooth®
- 4 Бутон за измерване [▲]
- 5 Цветен дисплей
- 6 Бутон избор на отправна равнина
- 7 Бутон за изваждане [-]
- 8 Пусков прекъсвач [ ° ]
- 9 Капак на гнездото за батерии
- 10 Бутон за застопоряване на капака на гнездото за батерии
- 11 Сериен номер
- 12 Приемаща 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

\* Изображените на фигурите 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, указана със стрелка, и махнете капака. Поставете батерии, респ. 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 появи 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, респ. акумулаторните батерии едновременно. Използвайте само батерии или акумулаторни батерии на един производител и с еднакъв капацитет.

► **Когато няма да използвате измервателния уред продължително време, изваждайте батерии, респ. акумулаторните батерии.** При продължително съхраняване в уреда батерии 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 лъч не бъде извършено измерване, за предпазване на батерията лазерният лъч се изключва автоматично.

**Избор на отправна равнина (викте фигури A – B)**

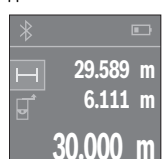
За измерването можете да изберете една от две отправни равнини:

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

За смяна на отправната равнина натиснете бутона **6**, докато на дисплея се изобрази желаната от Вас отправна равнина. Непосредствено след включване на измервателния 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 появи символът за измерване на дължина  $\text{—}$ .



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

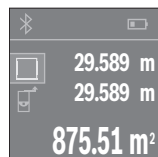
Измерената стойност се изобразява в долната част на дисплея.

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 появи символът за измерване на площ  $\square$ .

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  $\square$ .

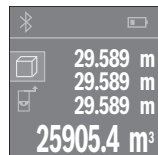


Първата измерена стойност се показва в горната част на дисплея.  
След приключване на второто измерване площта се изчислява автоматично и се показва. Най-отдолу на дисплея стои резултатът, над него – стойностите от отделните измервания.

#### Измерване на обем

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

След това измерете 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 .

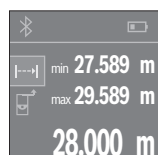


След приключване на третото измерване обемът се изчислява автоматично и се показва на дисплея. Най-отдолу на дисплея стои резултатът, над него – стойностите от отделните измервания.

#### 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 с. 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 появии символът за непрекъснато измерване .



За стартиране на измерването натиснете бутона **4**. Премествайте измервателяния 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 изтриват единични измерени стойности в обратна последователност.

**Събиране/изважддане на стойности**

Измерени или изчислени стойности могат да бъдат събирани или изваждани.

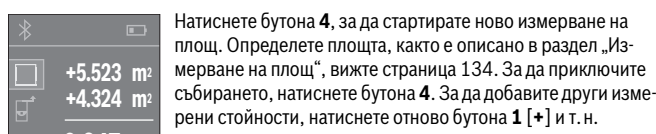
**Събиране на стойности**

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.

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

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 открити 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 батерията 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 ползването 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  $-10^{\circ}\text{C}$  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, респ. акумулаторните батерии

### Символът за батерията показва празна батерия, не е възможно измерване

Напрежението на батерите е недостатъчно Заменете батерите, респ. акумулаторните батерии

### Означения „Error“ (грешка) и „---“ на дисплея

Ъгълът между лазерния лъч и целевата повърхност е твърде остръ. Увеличете ъгъла между лазерния лъч и целевата повърхност

Целевата повърхност отразява твърде силно (напр. огледало), респ. твърде слабо (напр. черен плат), или околната светлина е твърде сълнца.

Използвайте отражателната плочка **16** (допълнително приспособление)

Изходящият отвор за лазерния лъч **13** са запотени (напр. в резултат на рязка температура промяна).

Избръшете изходящия отвор за лазер-респ. приемащата леща **12** с мека кърпа

Изчислената стойност е по-голяма от 999 999 или по-малка от  $-999\,999\,\text{m/m}^2/\text{m}^3$ . Разделете изчислението на отделни стъпки

### Резултатът от измерването е ненадежден

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

Изходящият отвор за лазерния лъч **13** са покрити. Освободете изходящия отвор за лазер-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, респ. акумулаторните батерии са твърде слаби. Заменете батерии, респ. 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 встриани 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  $\pm 2 \text{ mm}$ . Запишете и запазете измерените стойности, за да можете да сравняте точността на измервателния уред по-късно.

## Поддържане и сервис

### Поддържане и почистване

Съхранявайте и пренасяйте уреда само във включената в окоопакетовката 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 поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

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

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

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифренния 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](http://www.bosch.bg)

**Бракуване**

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

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

**Само за страни от ЕС:**



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

Правата за изменения запазени.

## Македонски

### Безбедносни напомени



Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив, за да може безбедно и без опасност да работите 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.

- ▶ **Внимание – доколку користите други уреди за подесување и ражување 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 залепете ја налепницата на вашиот јазик пред првата употреба.  
  
Не го насочувајте ласерскиот зрак на лица или животни и не погледнувајте директно во него или неговата рефлексија.  
Така може да ги заслепите 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 недаваат целосна UV-заштита и го намалуваат препознавањето на бои.
- ▶ Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал со оригинални резервни делови. Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на мерниот уред.
- ▶ Не ги оставяйте децата да го користат ласерскиот мерен уред без надзор. Може да ги заслепат другите лица поради невнимание.
- ▶ Не работете со мерниот уред во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина. Мерниот уред создава искри, кои може да ја запалат правта или пареата.
- ▶ **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**

**144 | Македонски**

**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 полиња. Не го користете мерниот уред со *Bluetooth®* во авиони. Избегнувајте долготрајна употреба во директна близина на телото.**

Ознаката со зборови *Bluetooth®* како и сликтите (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 Power Tools 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/артикл	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Мерно поле	0,05 – 30 м <sup>A)</sup>	0,05 – 40 м <sup>A)</sup>
Точност при мерењето (типична)	± 2,0 мм <sup>B)</sup>	± 2,0 мм <sup>B)</sup>
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	20 с	20 с
- Мерен уред (без мерене)	5 мин	5 мин
- <i>Bluetooth®</i> (доколку е неактивен)	3 мин	3 мин
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	0,084 кг	0,084 кг
Димензии	100 x 42 x 22 мм	100 x 42 x 22 мм
Батерии	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Рок на траење на батеријата околу		
- Единечни мерења	10000 <sup>C)E)</sup>	10000 <sup>C)E)</sup>
- Континуирано мерење	2,5 ч <sup>C)E)</sup>	2,5 ч <sup>C)E)</sup>
<b>Пренос на податоци</b>		
<i>Bluetooth®</i>	<i>Bluetooth® 4.0</i> (вообичаена и ниска енергија) <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth® 4.0</i> (вообичаена и ниска енергија) <sup>D)</sup>

\* во зависност од квалитетот на површината и надворешните услови

A) За мерење од задниот раб на мерниот уред. Дометот ќе биде поголем, доколку ласерското светло подобро се враќа од површината на целта (контролно, не рефлектирачки) и доколку ласерската 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 сид), 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 возможно воспоставување на врската. *Bluetooth®*-уредите мора да поддржуваат SPP профил.

E) *Bluetooth®* е деактивиран

Серискиот 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 Функциско копче
- 3 *Bluetooth*<sup>®</sup>-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*<sup>®</sup>
  - ⌘ *Bluetooth*<sup>®</sup> активиран, не е воспоставена врска
  - ⌘ ⚡ *Bluetooth*<sup>®</sup> 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 батерији.

Со 1,2-волнти батерији се возможни помалку мерења отколку со 1,5-волнти батерији.

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

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

## Употреба

### Ставање во употреба

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

- **Заштитете го мерниот уред од влага и директно изложување на сончеви зраци.**

**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 исключи. 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 свойства на целната површина.

Доколку по околу 20 с. по визирањето не се изврши мерење, лазерскиот зрак автоматски се исклучува заради заштита на батериите.

#### Бирање на референтно ниво (види слики А – В)

За мерењето може да изберете две различни референтни нивоа:

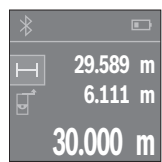
- задниот раб на мерниот уред (на пр. при поставување на сидови),
- предниот раб на мерниот уред (на пр. при мерење, почнувајќи од еден раб на маса).

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 .



Пригответе 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, лазерскиот 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 еcranот. По завршување на второто мерење површината автоматски ќе се пресмета и прикаже. Крајниот резултат стои долу на еcranот, а поединечните измерени вредности над него.

**875.51 m<sup>2</sup>**

#### Мерење на волумен

За мерење на волумен притиснете повеќе пати на копчето **2** додека на еcranот **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, ласерскиот 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 еcranот, а поединечните измерени вредности над него.

**25905.4 m<sup>3</sup>**

#### Мерење на времетраење (види слика С)

При континуираното мерење, мерниот уред може релативно да се движи кон целта, при што измерената вредност ќе се ажурира на секои 0,5 с. Напр. 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 еcranот **5** не се појави приказот за континуирано мерење .

Пригответете на копчето за мерење **4** за активирање на мерниот процес. Движете го мерниот уред додека не се прикаже бараното растојание долу на еcranот.

Со притискање на копчето за мерење **4** го прекинувате континуираното мерење. Актуелната измерена вредност ќе се прикаже долу на еcranот. 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 поединичните измерени вредности по обратен редослед.

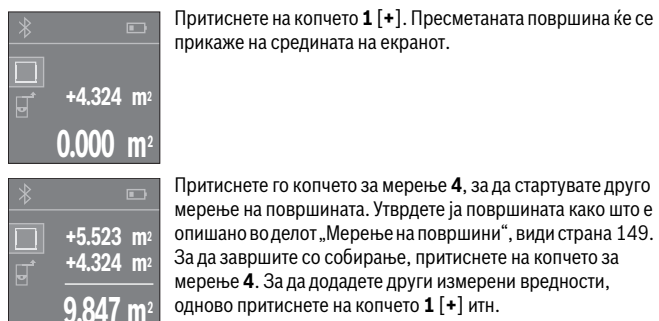
### Собирање/одземање на вредности

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.



#### 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 (на пр. смартфон, таблет).

**152 | Македонски**

Информации за потребните системски предуслови за *Bluetooth®*-врска ќе најдете на интернет страната на Bosch на [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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 двата 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 поедноставување 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, на пр. 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.

#### Влијанија на мерното поле

Мерното поле зависи од светлосните услови и рефлексивните 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.

#### Влијанија на мерниот резултат

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

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

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.

## 154 | Македонски

**Дефект – Причини и помош**

Причина	Помош
<b>Ознаката за предупредување за температурата (термометар) ќе се прикаже на екранот, не е возможно користење</b>	
Мерниот уред е надвор од работната	Почекајте додека мерниот уред не ја постигне работната температура
<b>Приказот на батерија се намалува</b>	
Напонот на батеријата опаѓа (мерењето не е возможно).	Менување на батериите
<b>Приказот на батерија е празен, мерењето не е возможно</b>	
Напонот на батеријата е премал	Менување на батериите
<b>Прикази „Error“ и „---“ на екранот</b>	
Аголот помеѓу лазерскиот зрак и целта е премногу остар.	Зголемете го аголот помеѓу лазерскиот зрак и целта
Целната површина прејако рефлектира (напр. огледало) или преслабо (напр. прен материјал), или амбиентното светло е прејако.	Употребете целна табла за ласерот <b>16</b> (опрема)
Излезот на лазерски зрак <b>13</b> одн. приемната леќа <b>12</b> се замаглува (напр. лазерскиот зрак <b>13</b> одн. примената леќа <b>12</b> со брза промена на температурата).	Со мека крпа избришете го излезот на приемната леќа <b>12</b> се замаглува (напр. лазерскиот зрак <b>13</b> одн. примената леќа <b>12</b> со брза промена на температурата).
Пресметаната вредност е поголема од 999 999 или помала од -999 999 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> .	Поделба на пресметката во меѓу-чекори
<b>Мерниот резултат не е доверлив</b>	
Целната површина не рефлектира со ист интензитет (напр. вода, стакло).	Целната површина е покриена
Излезот на лазерскиот зрак <b>13</b> одн. приемната леќа <b>12</b> е покриена.	Излезот на лазерскиот зрак <b>13</b> одн. приемната леќа <b>12</b> не треба да се покрива
<b>Мерниот резултат не е уверлив</b>	
Поставено е погрешно референтно ниво	Изберете го референтното ниво соодветно за мерењето
Пречки при движењето на лазерскиот зрак	Лазерската 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®*-врскатаИсклучете 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 еcranот 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 трговец на сервисната служба на Bosch.

**Проверка на точност на мерниот уред**

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

- Изберете едно непроменливо мерно подрачје со должина од околу 3 до 10 м, чија должина точно ја знаете (напр. ширината на просторијата, отворот на вратата). 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.  $\pm 2$  mm. Запишувайте ги мерењата, за да може подоцна да ја споредите точноста.

156 | Македонски

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

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

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

### Македонија

Д.Д.Електрис

Сава Ковачевиќ 47Њ, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk

Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

### Отстранување

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

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

1 609 92A 276 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

**Само за земји во рамки на ЕУ**

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

Се задржува правото на промена.

## Srpski

### Upustva o sigurnosti



Morate da pročitate i обратите пажњу на сва упутства како бисте са потпуно безбедно користили алат. Ако мерни алат не користите у складу са приложеним упутствима, можете да створите опасност која може да угрози вашу сигурност. Немојте да дозволите да плаќачи са упозоренима буду неразумљиви.  
**DOBRO SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO I PREDAJTE GA ZAJEDNO SA ALATOM, AKO GA PROSLEĐUJETE DALJE.**

- ▶ Опрема – ако користите други уређаји за рад или подешавање од они који су овде наведени, или изводите други поступци, може ово водити до експлозијама са зрачењем.
- ▶ Мерни алат се испоручује са једном упозоравајућом табличком (у приказу мерног алатка означена на графичкој страници са бројем 14).



- ▶ Ако текст таблице са опоменом не е на Вашиот језик, онда прејмите го пред пуштањето на рад да испоручите најлепникот на језикот на земјата.

Не усмеравајте лазерски зрак на особе или животине и сами не гледајте директан или рефлектирујуći лазерски зрак. На тај начин можете да заслепите лица, пропаѓате неизгоди или да оштетите очи.



**158 | Srpski**

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

**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 <sup>A)</sup>	0,05 – 40 m <sup>A)</sup>
Merna tačnost (tipično)	± 2,0 mm <sup>B)</sup>	± 2,0 mm <sup>B)</sup>
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
– <i>Bluetooth®</i> (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	10000 <sup>C)E)</sup>	10000 <sup>C)E)</sup>
– Trajno mrenje	2,5 h <sup>C)E)</sup>	2,5 h <sup>C)E)</sup>
<b>Prenos podataka</b>		
<i>Bluetooth®</i>	<i>Bluetooth®</i> 4.0 (Classic i Low Energy) <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth®</i> 4.0 (Classic i Low Energy) <sup>D)</sup>

## 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 reflekтуje o površinu cilja (rasipno, ne odbjano) i što je svetlja 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 osvetljenje 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 jasniju 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. Upotrebjavajte 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.

162 | Srpski

## Rad

### Puštanje u rad

- ▶ **Ne ostavljajte slučajno uključen merni alat i isključite merni alat posle upotrebe.** Druge osobe bi mogle da budu zaslepljene od laserskog zraka.
- ▶ **Čuvajte merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.**
- ▶ **Ne izlažite merni alat ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima.** Ne ostavljajte ga na primer u autu duže vreme. Pustite merni alat pri većim temperaturnim kolebanjima da se prvo temperira, pre nego ga pustite u rad. Pri ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima može se oštetiti preciznost mernog alata.
- ▶ **Izbegavajte 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:

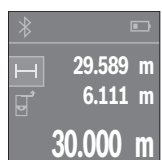
- zadnja ivica mernog alata (na. primer. pri stavljanju na zidove),
- prednja ivica mernog alata (na. primer. pri merenju od ivice stola).

Pritisnite za promenu referentne ravn 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, prethoslednja 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.

**875.51 m<sup>2</sup>****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.

**25905.4 m<sup>3</sup>****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 pokreće 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.

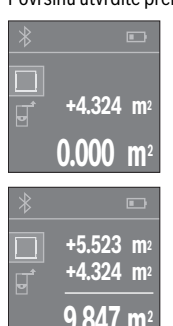
### Sabiranje/oduzimanje vrednosti

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

**166 | Srpski**

Prilikom prenosa podataka pomoću *Bluetooth®* mogu da nastupe vremenska odlaganja između mobilnog finalnog uredaja i mernog alata. To može da bude zbog udaljenosti oba uredaja u odnosu jedan na drugi ili zbog samog mernog objekta.

**Aktiviranje *Bluetooth®* porta za prenos podataka na mobilni finalni uredaj**

Za aktiviranje *Bluetooth®* porta pritisnite *Bluetooth®* taster **3** na mernom alatu. Uverite se, da je *Bluetooth®* port na Vašem mobilnom finalnom uredaju aktiviran.

Za proširenje obima funkcije mobilnog finalnog uredaja i za pojednostavljenje obrade podataka na raspolažanju je specijalna Bosch aplikacija (App) „PLR measure&go“. U zavisnosti od finalnog uredaja možete da ih preuzimate u odgovarajuća memoriska skladišta:



Posle starta Bosch aplikacije uspostavlja se veza između mobilnog finalnog uredaja 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.

### Uputstva 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 smiju biti pokriveni pri merenju. Merni alat nesme za 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 svetlosnih 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 razlicitim 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

**Simbol za upozorenje na temperaturu (termometar) prikazuje se na displeju, rukovanje nije moguće**

Merni alat je izvan radne temperature od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ . Sačekati, dok merni alat ne dostigne radnu temperaturu

#### Pomoć

**168 | Srpski**

**Uzrok**

**Pomoć**

**Opadajući prikaz baterije**

Napon baterije popušta posle (merenje je Promenite baterije odnosno akumulatore još moguće)

**Prikaz baterije prazan, merenje nije moguće**

Napon baterije je suviše mali Promenite baterije odnosno akumulatore

**Pokazivanje „Error“ i „----“ na displeju**

Ugao izmedju laserskog zraka i cilja je Povećati ugao izmedju laserskog zraka i suviše oštar.

Površina cilja reflekтуje prejako Koristite lasersku tablicu sa ciljem **16** (na primer ogledalo) odnosno preslabo (na primer crni materijal), ili je svetlo okoline prejako.

Izlaz laserskog zračenja **13** odnosno Istrljajte na suvo sa mekom krpom izlaz prijemnog sočiva **12** je oznojeno (na primer usled brze promene temperature).

Izračunata vrednost je veća od 999 999 Izračunavanje podeliti na medjuodeljke ili manja od -999 999 m/m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.

**Merni rezultat nije pouzdan**

Površina cilja ne reflekтуje jasno Pokriti površinu cilja (na primer voda, staklo).

Izlaz laserskog zračenja **13** odnosno Osloboditi izlaz laserskog zračenja **13** prijemno sočivo **12** je pokriveno. odnosno prijemno sočivo **12**

**Merni rezultat ne svetli**

Pogrešno podešena referentna ravan Izabrati referentnu ravan da odgovara merenju

Smetnje u toku laserskog zraka Laserska tačka mora da leži kompletno na ciljnoj površini.

**Bluetooth® ne može da se aktivira**

Baterije odnosno akumulatorske baterije Promenite baterije odnosno akumulatore su preslabe.

Srpski | 169

**Uzrok****Nema Bluetooth® veze**

Smetnja na Bluetooth® vezi

**Pomoć**

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 elektromagnethnih izvora smetnji (npr. WLAN emiteri).



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 otklone 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  $\pm 2$  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 uranljajte 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 upotrebi

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

**www.bosch-pt.com**

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

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

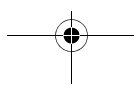
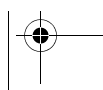
#### Srpski

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](http://www.keller-nis.com)  
E-Mail: office@keller-nis.com

1 609 92A 276 | (8.11.16)

Bosch Power Tools



### Uklanjanje djubreta

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

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

#### Samo za EU-zemlje:



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

Zadržavamo pravo na promene.

## Slovensko

### Varnostna navodila

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

- ▶ Bodite previdni – v primeru izvajanja opravil ali nastavitev, ki niso opisana v teh navodilih, lahko pride do nevarnega izpostavljanja laserskemu sevanju.
- ▶ Merilno orodje se dobavi z opozorilno tablo (na prikazu merilnega orodja na grafični strani označeno s številko 14).



172 | Slovensko

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

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

- Če laserski žarek usmerite v oči, le-te zaprite in glavo takoj obrnite stran od žarka.

- Ne 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.

► Otrokom ne dovolite, da bi brez nadzora uporabljali lasersko merilno orodje. Saj bi lahko nenamerno zaslepili druge osebe.

► Z merilnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah. Merilno orodje lahko povzroči iskre, 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 aparatov (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 aparatov, 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 Power Tools GmbH poteka z uporabo licence.

## 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 <sup>A)</sup>	0,05 – 40 m <sup>A)</sup>
Točnost meritve (tipična)	± 2,0 mm <sup>B)</sup>	± 2,0 mm <sup>B)</sup>
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 vлага 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)
Življenska doba baterije pribl.		
– posamezne meritve	10000 <sup>C)E)</sup>	10000 <sup>C)E)</sup>
– trajno merjenje	2,5 h <sup>C)E)</sup>	2,5 h <sup>C)E)</sup>

**174 | Slovensko****Digitalni laserski merilnik razdalj****PLR 30 C****PLR 40 C****Prenos podatkov***Bluetooth®**Bluetooth® 4.0 (Classic in Low Energy)<sup>D)</sup>**Bluetooth® 4.0 (Classic in Low Energy)<sup>D)</sup>*

\* je odvisen od sestave površine in okoljskih pogojev

- A) Pri merjenju od zadnjega roba merilne naprave. Bolj kot površina cilja odbija (s sipanjem, 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**

Oštrevlčenje 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** Vklapno/izklapna 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

**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

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

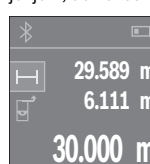
- zadnji rob merilnega orodja (npr. pri prislonitvi na stene),
- sprednji rob merilnega orodja (npr. pri merjenju z roba mize).

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

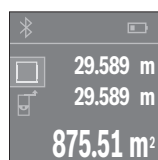
Za merjenje dolžine pritisnite večkrat tipko **2** ali pa pritisnite za dlje časa tipko za merjenje **4**, dokler se ne bo na zaslonu **5** prikazal prikaz za merjenje dolžine →.

	Pritisnite tipko za merjenje <b>4</b> 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 .

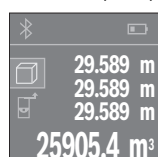
Eno za drugo nato izmerite širino in dolžino, kot ste to storili pri merjenju dolžine. Med obema meritvama ostane laserski žarek vključen. Razdalja, ki jo je treba izmeriti, utripa na prikazu za merjenje površine .


 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.  
**875.51 m<sup>2</sup>**

**Prostorska meritev**

Za merjenje prostornine pritisnite večkrat tipko **2**, dokler se ne bo na zaslonu **5** prikazal prikaz za merjenje prostornine .

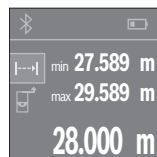
Nato eno za drugim izmerite širino, dolžino in višino, kot ste to storili pri merjenju dolžine. Med vsemi tremi meritvami ostane laserski žarek vključen. Razdalja, ki jo je treba izmeriti, utripa na prikazu za merjenje prostornine .


 Po končani tretji meritvi bo prostornina samodejno izračunana in prikazana. Rezultat je prikazan spodaj na prikazovalniku, posamezne izmerjene vrednosti pa nad njim.  
**25905.4 m<sup>3</sup>**

**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 želenega razmaka, aktualno razdaljo je vedno moč odčitati.

Za neprekiniteno merjenje pritisnite večkrat tipko **2**, dokler se ne bo na zaslonu **5** prikazal prikaz za neprekiniteno merjenje .



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 meritve v obratnem vrstnem redu.

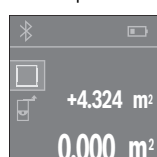
#### Seštevanje/odštevanje vrednosti

Izmerjene vrednosti ali končne rezultate je mogoče seštevati in odštevati.

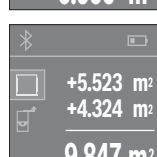
##### Seštevanje vrednosti

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

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 ustrezeno merilno napravo.

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.**

#### **Spošna 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 postavljajte 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 fizičkih učinkov ne moremo izključiti napak pri merjenju na več vrstah površin. To so naslednje površine:

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

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

**Na zaslonu je prikazan simbol za temperaturno opozorilo (termometer), uporaba ni mogoča**

Merilna naprava je izven delovne temperature med -10 °C in +40 °C.

### Pomoč

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.

Izhod laserskega žarka **13** oziroma sprejemna leča **12** sta zarosena (na primer zakrita spremenjena leča **12**). radi hitre temperaturne spremembe).

Izračunana vrednost je večja od 999 999 ali manjša od -999 999 m/m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.

Uporabite lasersko ciljno tablo **16** (primer ogledalo) oziroma prešibka refleksija bor

### Rezultat meritve nezanesljiv

Nejasno reflektiranje ciljne ploskve (na primer vode, stekla).

Pokrijte ciljno ploskev

Zakrit izhod laserskega žarka **13** oziroma zakrita spremenjena leča **12**.

Izhod laserskega žarka **13** oziroma sprejemna leča **12** naj bosta vedno nezakrita

### Rezultat meritve ni prepričljiv

Nastavljena je napačna referenčna ravni na

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 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  $\pm 2$  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 sprememno 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](http://www.bosch-pt.com)

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

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

### Slovensko

Top Service d.o.o.

Celovška 172

1000 Ljubljana

Tel.: (01) 519 4225

Tel.: (01) 519 4205

Fax: (01) 519 3407

### Odlaganje

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

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

### Samozdržave EU:



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

Pridržujemo si pravico do sprememb.

1 609 92A 276 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

## Hrvatski

### Upute za sigurnost

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

- ▶ Ako laserska zraka pogodi oko, svjesno zatvorite oči i glavu smjesta odmaknite od zrake.
- ▶ Na laserskom uređaju ništa ne mijenjate.
- ▶ **Naočale za gledanje lasera ne koristite kao zaštitne naočale.** Naočale za gledanje lasera služe za bolje prepoznavanje laserske zrake, međutim one ne mogu 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 zasljepliti druge ljude.
  - **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, kemiskih 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 trgovačke marke i vlasništvo Bluetooth SIG, Inc. Tvrta Robert Bosch Power Tools 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 <sup>A)</sup>	0,05 – 40 m <sup>A)</sup>
Točnost mjerjenja (tipična)	± 2,0 mm <sup>B)</sup>	± 2,0 mm <sup>B)</sup>
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

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 mjerjenja)	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 mjerjenja	10000 <sup>C)E)</sup>	10000 <sup>C)E)</sup>
– stalno mjerjenje	2,5 h <sup>C)E)</sup>	2,5 h <sup>C)E)</sup>
Prijenos podataka		
<i>Bluetooth®</i>	<i>Bluetooth®</i> 4.0 (Classic i Low Energy) <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth®</i> 4.0 (Classic i Low Energy) <sup>D)</sup>

\* ovisno o svojstvu površine i uvjetima okoline

A) Kod mjerjenja počevši od stražnjeg ruba mjernog alata. Domet je veći što se laserska zraka bolje reflektira od površine mete (raspršuje se, nije zrcalna) i što je svjetlila laserska točka u odnosu na svjetlost okoline (unutarnje prostorije, polumrak). Za udaljenosti manje od 20 m nije potrebna retroreflektirajuća ploča jer može dovesti do grešaka mjerjenja.

B) Kod mjerjenja počevši od stražnjeg ruba mjernog alata, 100 % stupanj refleksije ciljne površine (npr. bijelo olijeni zid), slabo pozadinsko 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®* deaktiviran

Za jednoznačno identificiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj **11** na tipskoj pločici.

188 | Hrvatski

### Prikazani dijelovi uređaja

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

- 1 Tipka za plus [+]
- 2 Funkcijska tipka
- 3 Bluetooth®-Tipka
- 4 Tipka mјerenja [▲]
- 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®

Bluetooth® aktiviran, veza nije uspostavljena

Bluetooth® aktiviran, veza uspostavljena

- b Indikator baterije

- c Izmjerena vrijednost

- d Rezultat

- e Uključen laser

- f Referentna ravnina mјerenja

- g** Funkcije mjerena
- Mjerenje dužina
  - Stalno mjerjenje
  - 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 moguće 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. Mjerenja 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 uskladištenja mogu korodirati i sami se isprazniti.

## Rad

### Puštanje u rad

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

► **Zaštitite mjerni alat od vlage i izravnog djelovanja sunčevih zraka.**

► **Mjerni alat ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperature.** Ne ostavljajte ga npr. dulje vrijeme u automobilu. Kod većih temperaturnih oscilacija, prije nego što ćete ga pustiti u rad, ostavite mjerni alat da se prvo temperira. Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature može se smanjiti preciznost mjernog alata.

**190 | Hrvatski**

► **Izbjegavajte snažne udarce ili padove mjernog alata.** Nakon jačih vanjskih djelovanja 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 mjerena**

Nakon uključivanja mjerni alat se nalazi u funkciji mjerena dužina. Druge funkcije mjerena možete podešiti višekratnim pritiskom na tipku **2** (vidi »Funkcije mjerena«, stranica 191). Nakon potvrde funkcije mjerena 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 mjerena 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 mjerena ponovno 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 mjerena isto počinje već nakon prvog pritiska na tipku za mjerjenje **4**.

Izmjerena se vrijednost obično pojavljuje u toku 0,5 s, ali najkasnije nakon 4 s. Trajanje mjerena 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:

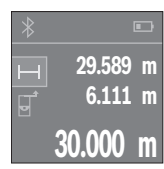
- stražnji rub mjernog alata (npr. kod polaganja na zidove),
- prednji rub mjernog alata (npr. kod mjerjenja počevši od jednog ruba stola).

Za promjenu referentne ravnine pritišćite tipku **6** sve dok se na displeju ne pokaže tražena referentna ravina. 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**.

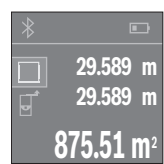
Izmjerena vrijednost će se pokazati dolje na displeju.

Ponovite gore navedene korake za svako slijedeće mjerjenje. Na displeju se prikazuju 3 posljednje izmjerene vrijednosti. Posljednja izmjerena vrijednost nalazi se na displeju dolje, prednjua 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.

192 | Hrvatski

**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 dolje, a pojedinačne izmjerene vrijednosti iznad njega.

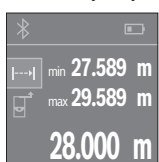


**25905.4 m<sup>3</sup>**

**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 do željene udaljenosti, a trenutačna udaljenost se može uvijek čitati.

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 pomičite 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.

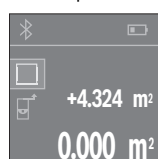
**Zbrajanje/oduzimanje vrijednosti**

Izmjerene vrijednosti ili konačni rezultati mogu se zbrojiti ili oduzimati.

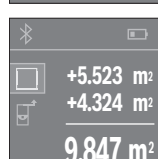
### Zbrajanje vrijednosti

Slijedeći primjer opisuje zbrajanje površina:

Utvrđite površinu sukladno odlomku »Mjerenje površina«, vidi stranicu 191.



Pritisnite tipku **1 [+]**. Izračunata površina prikazuje se na sredini 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 izmjerenih 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.com](http://www.bosch-pt.com)

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 raspolažanju 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 pronade 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®-sučelja**

Za deaktiviranje **Bluetooth®-sučelja** pritisnite na **Bluetooth®-tipku 3** ili isključite mjerni alat.

**Upute za rad**

- **Mjerni alat je opremljen radijskim sučeljem. 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.

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

### Utjecaji na mjerno 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 fizičkih efekata ne može se isključiti da kod mjerena na različitim površinama dođe do pogrešnih mjerena. Tu se ubrajaju:

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

Na 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  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ . 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**

Suviše nizak radni napon Zamijeniti baterije, odnosno aku-baterije

#### **Pokazivanja »Error« i «---» na displeju**

Kut između laserske zrake i cilja je suviše Povećati kut između laserske zrake i cilja oštar.

Ciljna površina reflektira suviše jako (npr. zrcalo), odnosno suviše slabo (npr. crna tvar), ili je okolno svjetlo suviše jako.

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/m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.

**Nepouzdan rezultat mjerenja**

Ciljna površina ne reflektira jednoznačno Pokriti ciljnu površinu (npr. voda, staklo).

Pokriven je izlaz laserskog zračenja **13**, Osloboditi izlaz laserskog zračenja **13**, odnosno prijemna leća **12**. odnosno prijemnu leću **12**

**Rezultat mjerenja je neprihvativljiv**

Namještena pogrešna referentna razina Odabratи odgovarajuću referentnu razinu za mjerenje

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

**Bluetooth® se ne može aktivirati**

Baterije odnosno aku-baterije su presla- Zamjeniti baterije, odnosno aku-baterije be.

**Bluetooth®-veza nije uspostavljena**

Smetnja Bluetooth-a®-veze Isključite Bluetooth® i ponovno ga uključite.

Provjerite aplikacije na svom mobilnom terminalnom uredaju.

Provjerite da li je Bluetooth® aktiviran na vašem mjernom alatu i mobilnom terminalnom uredaju.

Provjerite da li je mobilni terminalni ure- daj preopterećen.

Smanjite udaljenost između mjernog ala- ta i svog mobilnog terminalnog uredaja.

Izbjegavajte prepreke (npr. armirani be- ton, metalna vrata) između mjernog alata i svog mobilnog terminalnog uredaja.

Održavajte odstojanje od izvora elektro- magnetskih smetnji (npr. WLAN-odašilja- či).



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 pomoć 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  $\pm 2$  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](http://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, prigor 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 vigu saada mõõteseadmesse sis- seehitatud kaitseseadised. Ärge katke kinni mõõteseadmel ole- vaid hoitatusmärgiseid. HOIDKE NEED JUHISED HOOLIKALT AL- LES JA MÕÕTESEADME EDASIANDMISEL PANGE KAASA KA JUHISED.

- Ettevaatust – siin nimetatud käsiteks- või justeerimisseadmetest erinevate seadmete kasutamine või teiste meetodite rakendamine võib põhjustada oht- liku kiurguse tekke.

Eesti | 199

- Mööteseade väljastatakse hoiatussildiga (seadme jooniste leheküljel tähistatud 14).



- Kui hoiatussildi tekst on võõrkeelne, 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, pöhjustada õnnetusi või kahjustada silmi.
- Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire taandil 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 mööteseadet parandada üksnes vastava ala asjatundjatel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate mööteseadme ohutu töö.
- Ärge lubage lastel mööteseadet kasutada järelevalveta. Lapsed võivad teisi inimesi tahtmatult pimestada.
- Ärge kasutage mööteseadet plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub süttivaid vedelikke, gaase või tolmu. Mööteseadmes võivad tekkida säämed, mille toimel võib tolm või aur süttida.
- Ettevaatust! Kui kasutate mööteseadet *Bluetooth*® kaudu, võib esineda häireid teiste seadmete, lennukite ja meditsiiniaparaatide (nt südamestimulaatorid, kuuldeaparaadid) töös. Samuti ei saa täielikult välisistaada kahjulikku möju vahelus läheduses viibivatele inimestele ja loomadele. Ärge kasutage mööteseadet *Bluetooth*® kaudu meditsiiniaparaatide, tanklate, keemiseadmete läheduses ja plahvatusohlikus keskkonnas. Ärge kasutage mööteseadet *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 Power Tools 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 ruumalaade arvestamiseks.

Mõõtetulemusi on võimalik Bluetooth® kaudu üle kanda teistesse seadmetesse.

### Tehnilised andmed

Digitalne laserkaugusmõõtja	PLR 30 C	PLR 40 C
Tootenumber	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Mõõteulatus	0,05 – 30 m <sup>A)</sup>	0,05 – 40 m <sup>A)</sup>
Mõõtetäpsus (üldjuhul)	± 2,0 mm <sup>B)</sup>	± 2,0 mm <sup>B)</sup>
Väikseim kuvatav ühik	1 mm	1 mm
Töötemperatuur	- 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
– Bluetooth® (kui on inaktiivne)	3 min	3 min
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	0,084 kg	0,084 kg
Mõõtmed	100 x 42 x 22 mm	100 x 42 x 22 mm

Eesti | **201**

Digitaalne 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 <sup>C)E)</sup>	10 000 <sup>C)E)</sup>
- pidev mõõtmine	2,5 h <sup>C)E)</sup>	2,5 h <sup>C)E)</sup>
<b>Andmete ülekandmine</b>		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic ja Low Energy) <sup>D)</sup>	Bluetooth® 4.0 (Classic ja Low Energy) <sup>D)</sup>

\* sõltuvalt pinna struktuurist ja omadustest ning ümbritseva keskkonna tingimustest

A) Mõõtisel mõõteseadme tagaservast. Mõõteulatus on seda suurem, mida paremini laserkiir siht-pinnalt tagasi pörkub (hajuvalt, mitte peegeldudes) ja mida heledam on laserpunkt ümbritseva keskkonna heleduse suhtes (siseruumid, videvik). Kui kaugus on väiksem kui 20 m, ei tohi sihtahvlit kasutada, kuna see võib põhjustada mõõtmisvigu.

B) Mõõtisel mõõteseadme tagaservast, sihtmärgi peegeldusvõime 100 % (nt valgeks värvitud sein), nõrk taustvalgustus ja töötemperatuur 25 °C. Lisaks tuleb arvestada mõjuga ± 0,05 mm/m.

C) töötemperatuuri 25 °C

D) Bluetooth®-Low-Energy-seadmete puhul võib ühenduse loomine olla olenevalt mudelist ja operatsioonisüsteemist võimu. 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 kasutusjuhendis 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

Mööteseadmes on soovitatav kasutada leelis-mangaan-patareisid või akusid.

1,2-V-akudega on möötmiskordade arv väiksem kui 1,5-V-patareidega.

Patareikorpuse kaane **9** avamiseks vajutage lukustus **10** noole suunas ja võtke patareikorpuse kaas maha. Asetage patareid või akud kohale. Jälgitsee seejures patareide õiget polaarsust vastavalt patareikorpuse sisekülgel toodud sümbolitele.

Kui patareisümbol  ilmub ekraanile esimest korda, saab teha veel vähemalt 100 möötmist. Kui patareisümbol on tühi, tuleb patareid välja vahetada, möötmisi ei saa enam teha.

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

- **Kui Te mööteseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid või akud sealdest välja.** Patareid ja akud võivad pikemal seismisel korrodeeruda või iseeneslikult tühjeneda.

## Kasutamine

### Kasutuselevõtt

- Ärge jätkake sisselülitatud seadet järelevalveta ja lülitage seade pärast kasutamist välja. Laserkiir võib teisi inimesi pimestada.
- Kaitske mööteseadet niiskuse ja otseste päikesekiirguse eest.
- Ärge hoidke mööteseadet väga kõrgetel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuuriköikumisi. Ärge jätkake seadet näiteks pikemaks ajaks autosse. Suuremate temperatuuriköikumiste korral laske mööteseadmel enne kasutuselevõttu keskkonna temperatuuriga kohaneda. Äärmuslikel temperatuuridel ja temperatuuriköikumiste korral võib seadme möötetäpsus väheneda.
- Kaitske mööteseadet tugevate lõökide ja kukkumiste eest. Kui mööteseadmele on avaldunud tugev väline mehaaniline toime, tuleb enne töö jätkamist alati kontrollida seadme täpsust (vt „Seadme täpsuse kontrollimine“, lk 210).

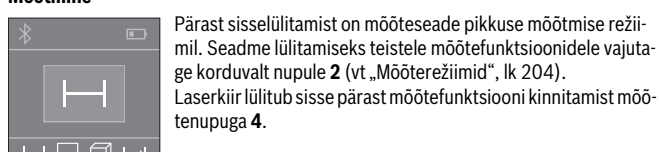
### Sisse-/väljalülitus

Möötesadme **sisselülitamiseks** vajutage koraks nupule (sisse/välja) **1** või mööte-nupule **4**. Möötesadme 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.

### Möötmine



Möötmine lähetasandiks on pärast sisselülitamist valitud möötesadme tagaserv. Lähetasandi vahetamiseks vt „Lähetasandi valik“, lk 204.

**204 | Eesti**

Asetage mõõteseade valitud lähtetasandiga soovitud mõõtejoonele (nt vastu seina).

Mõõtmise käivitamiseks vajutage koraks mõõtenupule **4**. Seejärel lülitub laserkiir välja. Selleks et laserkiirt uesti sisse lülitada, vajutage koraks mõõtenupule **4**. Uue mõõtmise käivitamiseks vajutage uesti koraks mõõtenupule **4**.

► **Ärge suunake laserkiirt inimeste ega loomade peale ning ärge vaadake laser-kiire pool ka mitte suurema vahema tagant.**

Püsimõõtmise režiimil algab mõõtmine juba pärast esimest vajutamist mõõtenupule **4**.

Mõõtetulemust kuvatakse tavaliselt 0,5 sek joooks ja hiljemalt 4 sek pärast. Mõõteulatus sõltub vahemast, valgusoludest ja sihtpinna peegeldusomadustest.

Kui umbes 20 s pärast väljaviseerimist mõõtmist ei teostata, lülitub laserkiir patareide säästmiseks automaatselt välja.

**Lähtetasandi valik (vt jooniseid A - B)**

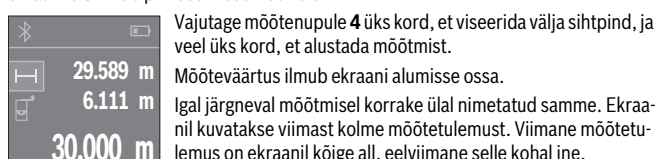
Mõõtmiseks võite valida ühe kahest lähtetasandist:

- mõõteseadme tagaserv (nt vastu seina asetamisel),
- mõõteseadme esiserv (nt mõõtmisel alates lauservast).

Lähtetasandi vahetamiseks vajutage nupule **6** seni, kuni ekraanile ilmub soovitud lähtetasand. Pärast mõõteseadme sisselülitamist on lähtetasandiks automaatselt mõõteseadme tagaserv.

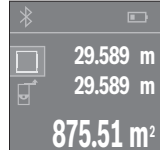
**Mõõterežiimid****Pikkuse mõõtmine**

Pikkuse mõõtmiseks vajutage korduvalt nupule **2** või pikalt mõõtenupule **4** seni, kuni ekraanile **5** ilmub pikkuse mõõtmise näit —.

**Pindala mõõtmine**

Pindala mõõtmiseks vajutage mitu korda nupule **2**, kuni ekraanile **5** ilmub pikkuse mõõtmise □ näit.

Seejärel mõõtke üksteise järel ära laius ja pikkus nagu pikkuse mõõtmisel. Kahe mõõtmise vahel jäab laserkiir sisselülitatuna. Mõõdetavala vilgub pindala mõõtmise näidikul □.

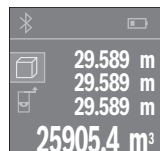
Eesti | **205**

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 pikkuse mõõtmisel. Kolme mõõtmise vahel jäab laserkiir sisselülitatkuks. Mõõdetavala vilgub ruumala mõõtmise näidikul .

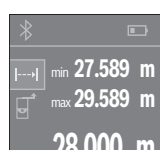


Pärast kolmandat mõõtmist arvutatakse ruumala automaatselt välja ja see ilmub ekraanile. Lõpptulemus on ekraani allosas, üksiktulemused selle kohal.

#### 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 vahemaa 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 uuesti.

Kestusmõõtmine lülitub pärast 4 min automaatselt välja.

206 | Eesti

### Mõõtmisväärtuste kustutamine

Lühikese vajutusega nupule **8** saate kõikides mõõterežiimides viimati tehtud üksikmõõtmise tulemuse kustutada. Kui vajutate nupule lühidalt mitu korda järjest, kustutakse üksikmõõtmiste tulemused vastupidises järjekorras.

### Tulemuste liitmine ja lahutamine

Mõõte- ja lõpptulemusi saab liita ja lahutada.

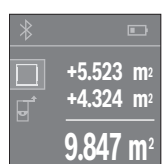
#### Tulemuste liitmine

Pindalade liitmist illustreerib selline näide:

mõõtke pindala vastavalt peatükile „Pindala mõõtmine“, vt lk 204.



Vajutage nupule **1 [+]**. Väljaarvutatud 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 uesti 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 raadiotehnika abil kanda andmeid üle teistesse mobiilsetesesse lõppseadmetesse (nt nutitelefon, tahvelarvuti), milles on *Bluetooth®*-liides.

Infot *Bluetooth®*-ühenduseks vajalike eeldustele kohta leiate Bosch'i veebisaidilt [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Eesti | **207**

Andmete ülekandmisel *Bluetooth®* kaudu võivad tekkida ajalised nihked mobiilse lõppseadme ja mõõteseadme vahel. See võib olla tingitud seadmetevahelisest kaugust või mõõteobjektist.

***Bluetooth®- liidese aktiveerimine andmete ülekandmiseks mobiilsesse lõppseadmesse***

*Bluetooth®-liidese aktiveerimiseks vajutage mõõteseadme *Bluetooth®*-nupule **3**. Veenduge, et *Bluetooth®*-liides on mobiilses lõppseadmes aktiveeritud.*

Mobiilse lõppseadme funktsioonide laiendamiseks ja andmetöötluse lihtsustamiseks saate kasutada spetsiaalset Bosch rakendust „PLR measure&go“. Seda saab olenevalt lõppseadimest alla laadida asjaomastest rakendustest poodidest:



Pärast Bosch'i rakenduse käivitamist luuakse mobiilse lõppseadme ja mõõteseadme vahel ühendus. Kui leitakse mitu aktiivset mõõteseadet, valige välja sobiv mõõteseadde.

Ühenduse olekut ja aktiivset ühendust kuvatakse ekraanil **5 (a)**.

Kui 3 minuti jooksul pärast *Bluetooth®*-nupule **3** vajutamist ei ole võimalik ühendust luua, lülitub *Bluetooth®* patareide/akude säästmiseks automaatselt välja.

***Bluetooth®- liidese inaktiveerimine***

*Bluetooth®-liidese inaktiveerimiseks vajutage *Bluetooth®*-nupule **3** või lülitage mõõtseade välja.*

208 | Eesti

### Tööjuhised

► Mõõtseade on varustatud radioliidesega. Järgida tuleb kehtestatud kasutuspüiranguid, mis kehtivad nt lennukites või haiglates kasutamise suhtes.

#### Üldised märkused

Vastuvõtläläts **12** ja laserkiire väljundava **13** ei tohi mõõtmisel olla kinni kaetud.

Mõõtseadet ei tohi mõõtmise ajal liigutada (välja arvatud pideva mõõtmise režiimis). Seetõttu asetage mõõtseade võimalikult mõõtepunktide vastu või peale.

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

#### Mõõteulatust möjutavad tegurid

Mõõteulatus sõltub valgusoludest ja sihtpinna peegeldusomadustest. Välistingimus-tes ja tugeva päikesekiirguse käes töötades kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille **15** (lisatarvik) ja laseri sihtahvlit **16** (lisatarvik) või varjutage sihtpind.

#### Mõõtetulemust möjutavad tegurid

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

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

Vajaduse korral kasutage sellistel pindadel laserkiire sihtahvlit **16** (lisatarvik).

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

### Vead – põhjused ja körvaldamine

#### Põhjus

Ekraanile ilmub temperatuurihiatuse sümbol (termomeeter), seadet ei ole võimalik käsitseta

Mõõtseade on väljaspool lubatud tem- peratuurivahemikku – 10 °C kuni + 40 °C.

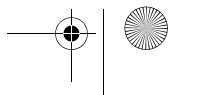
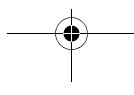
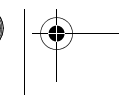
#### Vea körvaldamine

Oodake, kuni mõõtseade jõub tööttemperatuurivahemikku



1 609 92A 276 | (8.11.16)

Bosch Power Tools



Eesti | **209****Põhjus****Vea kõrvaldamine****Patarei näit tühjeneb**

Patarei pinge väheneb (mõõtmine on veel Vahetage patareid või akud välja vöimalik)

**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 paelgel) või liiga nõrgalt (nt must kangas) või Kasutage laseri sihttahvlit **16** (lisatarvik) on ümbritsev valgus liiga tugev.

Laserkiire väljundava **13** ja/või vastuvõttulääts **12** on udused (nt temperatuuri Pehme lapiga hõõruge laserkiire väljundava **13** ja/või vastuvõttulääts **12** kuivaks kiirest muutumisest).

Väljaarvatudatud tulemus on suurem kui Teostage mõõtmine osamõõtmiste kaupa 999 999 või väiksem kui -999 999 m/m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.

**Mõõtetulemus ei ole õige**

Sihtpind ei peegelda korrektelt (nt vesi, Katke sihtpind kinni klaas).

Laserkiire väljundava **13** ja/või vastuvõttulääts **12** on kinni kaetud. Hoidke laserkiire väljundava **13** ja/või vastuvõttulääts **12** vabad

**Mõõtetulemus ei ole töenäoline**

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

**Põhjus****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-veeritud.

Veenduge, et mobiilsele lõppseadmele ei avaldu ülekoormust.

Lühendage vahemaa mööteseadme ja mobiilse lõppseadme vahel.

Vältige takistusi (nt terasbetoon, metalluksed) mööteseadme ja mobiilse lõpp-seadme vahel. Olge elektromagnetilistest häireallikatest (nt WLAN-saatjad) piisa-valt kaugel.

Mööteseade teostab iga möötmise ajal järelevalvet korrektse töö üle. Törke tuvastamise korral kuvatakse ekraanil veel vaid kõrvalelevat sümbolit. Sellisel juhul või juhul, kui ülalkirjeldatud abinõudega ei ole võimalik viga kõrvaldada, toimetage mööteseade Bosch hooldekes-kusesse.

**Seadme täpsuse kontrollimine**

Mööteseade täpsust võite kontrollida järgmiselt:

- Valige Teile teadaolev vahemaa pikkusega umbes 3 kuni 10 m (nt toa pikkus, ukse-ava laius), mille mööt ei muutu. Vahemaa peab olema siseruumis, möötmise siht-pind peab olema sile ja hästi peegelduv.
  - Möötke vahemaa 10 korda järjest.
- Üksikute möötmiste kõrvalekalle keskmisest väärthusest tohib olla kuni  $\pm 2$  mm. Pange möötetulemused kirja, et täpsust vajaduse korral hiljem vörrelda.

## Hooldus ja teenindus

### Hooldus ja puhastus

Hoidke ja transportige seadet üksnes komplekti kuuluvas kaitsekotis.

Hoidke mõõtseade alati puhas.

Ärge kastke mõõtseadet vette ega teistesse vedelikesse.

Pühkige seade puhaks niiske, pehme lapiga. Ärge kasutage puustusvahendeid ega lahusteid.

Hooldage eelkõige vastuvõtlälätse **12** sama hoolikalt nagu prille või fotoaparaadi läätsed.

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

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

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

### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

### Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Mõõtseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidelge mõõtseadmeid ja akusid/patareisid koos olmejäätmete!

### Üksnes EL liikmesriikidele:



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

Tootja jätab endale õiguse muudatustega tegemiseks.

212 | Latviešu

## 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 nelabvēlgī ieteikmētas mērinstrumentā esošās aizsargfunkcijas. Parūpējieties, lai brīdinošās uzlimes uz mērinstrumenta vienmēr būtu labi salasāmas. PĒC IZLASIŠANAS SAGLABĀJET ŠOS NORĀDĪJUMUS UN MĒRINSTRUMENTA TĀLĀKNODOŠANAS GADIJUMĀ NODODIET TOS JAUNAJAM LIETOTĀJAM KOPĀ AR MĒRINSTRUMENTU.

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



Nevērsiet läzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskaitieties tiešajā vai atstarotajā läzera starā. Šāda rīcība var apzīlīnāt 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 uzlabotu läzera stara redzamību, taču tās nespēj pasargāt no läzera starojuma.

- ▶ **Nelietojiet läzera skatbrilles kā saulesbrilles un kā aizsargbrilles, vadot satiksmes līdzekļus.** Läzera skatbrilles nenošķir pilnveidīgu redzes aizsardzību no ultravioletā starojuma, taču paslīktina krāsu izšķirtspēju.
  - ▶ **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu tikai kvalificēts speciālists, nomaiņai 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 sprādziebistamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentu var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
  - ▶ **Uzmanību! Lietojot mērinstrumentu ar *Bluetooth*® funkciju, var rasties traucējumi citu iekārtu un ierīču, lidmašīnu navigācijas ierīču un medicīnisku ierīču (piemēram, sirds stimulatoru un dzirdes aparātu) darbibā. Tāpat nevar pilnīgi izslēgt kaitējumu rašanos cilvēkiem un dzīvniekiem, kas atrodas mērišanas vietas tiešā tuvumā. Nelietojiet mērinstrumentu ar *Bluetooth*® funkciju medicīnisku ierīču, degvielas uzpildes staciju un kīmisku iekārtu tuvumā, kā arī vietās ar paaugstinātu sprādziebistamību. Nelietojiet mērinstrumentu ar *Bluetooth*® funkciju lidmašīnās. Neļaujiet mērinstrumenta ilgstošu darbību ķermeņa tiešā tuvumā.**
- Vārds *Bluetooth*®, kā arī sīkattēli (logotipi) ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder firmai *Bluetooth SIG, Inc.* Ikviena šā vārda vai sīkattēla izmantošana no firmas *Robert Bosch Power Tools GmbH* puses notiek saskaņā ar licenci.

## Izstrādājuma un tā darbības apraksts

### Pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts attāluma, garuma un augstuma mērišanai, kā arī lauku ma un tilpuma aprēķināšanai.

Mērijumu rezultātus caur interfeisu *Bluetooth*® var pārnest uz citām iericēm.

214 | Latviešu

**Tehniskie parametri**

<b>Digitālais lāzera tālmērs</b>	<b>PLR 30 C</b>	<b>PLR 40 C</b>
Izstrādājuma numurs	3 603 F72 1..	3 603 F72 3..
Mērišanas diapazons	0,05–30 m <sup>A)</sup>	0,05–40 m <sup>A)</sup>
Mērišanas precīzitāte (tipiskā vērtība)	± 2,0 mm <sup>B)</sup>	± 2,0 mm <sup>B)</sup>
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 neaktivs)	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 <sup>C)E)</sup>	10000 <sup>C)E)</sup>
– mērot nepārtrauktā režimā	2,5 st. <sup>C)E)</sup>	2,5 st. <sup>C)E)</sup>
<b>Datu pārraidišana</b>		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic un Low Energy) <sup>D)</sup>	Bluetooth® 4.0 (Classic un Low Energy) <sup>D)</sup>

1 609 92A 276 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

\* atkarībā no mērķa virsmas ipašībām un darba apstākļiem, ko nosaka apkārtējā vide

A) Veicot mērišanu no mērinstrumenta aizmugurējās malas. Mērinstrumenta sniedzamība ir jo lielāka, jo lāzera starojums tiek labāk atstarots no mērķa virsmas (izklidētā veidā, bez tiešas atspoguļšanās) un jo spožāks ir lāzera stara projekcijas punkts attiecībā pret apkārtējo fona apgaismojumu (stradājot telpas vai mijkrēsli). Ja mēramais attālums ir mazaks par 20 m, atstarojošā mērķplāksne nav jāizmanto, jo tas var radīt mērišanas klūdas.

B) Veicot mērišanu no mērinstrumenta aizmugurējās malas, pie mērķvirsmas atstarošanās spējas 100 % (piemēram, no balti krāsotas sienas), vāja fona apgaismojuma un darba temperatūras 25 °C. Papildus jārēķinās ar kļūdu ± 0,05 mm/m.

C) pie darba temperatūras 25 °C

D) Lietojot zema enerģijas patēriņa ierīces ar Bluetooth® funkciju, dažu to modeļu un operētājsistēmu gadījumā savienojums var nebūt iespējams. Ierīcēm ar Bluetooth® funkciju jānodošina SPP (virknes porta) profila atbalsts.

E) Bluetooth® ir deaktivizēts

Mērinstrumenta viennozīmīgai 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 vāciņš
- 10** Baterijas nodalījuma vāciņa fiksators
- 11** Sērijas numurs
- 12** Starojuma uztvērēja lēca
- 13** Lāzera starojuma izvadlūka
- 14** Brīdināšā uzlīme
- 15** Lāzera skatbrilles\*
- 16** Lāzera mērķa plāksne\*
- 17** Aizsargsoma

\* Attēlotie vai apraksttie tie piederumi 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 režimā

□ 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 nodalījuma vāciņu **9**, pabidiet fiksatoru **10** bultas virzienā un nonemiet vāciņu. Levetojiet bateriju nodalījumā baterijas vai akumulatorus. Levērojiet pareizu pievienošanas polaritāti, kas attēlotā bateriju nodalījuma 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 vienādas ietilpības baterijas vai akumulatorus, kas pagatavoti vienā rāzotāfirmā.

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

## Lietošana

### Uzsākot lietošanu

- ▶ **Neatstājiet ieslēgtu mērinstrumentu bez uzraudzības un pēc lietošanas to izslēdziet.** Lāzera stars var apžilbināt citas tuvumā esošās personas.
- ▶ **Sargājet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.**
- ▶ **Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Pie straujām temperatūras izmaiņām vispirms nogaidiet, līdz izlidzinās temperatūras starpība, un tikai pēc tam uzsāciet mērinstrumenta lietošanu. Ekstremālu temperatūras vērtību vai strauju temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēlgī ietekmēt tā precizitāti.
- ▶ **Sargājet mērinstrumentu no spēcīgiem triecieniem, neļaujiet tam krist.** Ja mērinstruments ir sanēmis stipru triecienu, 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 mērījumu nulles līmenis tiek izvēlēta mērinstrumenta aizmugurējā mala. Lai izmainītu mērinstrumenta nulles līmeni, rikojieties, kā aprakstīts sadaļā „Nulles līmeņa izvēle“ lappusē 218.

Novietojiet mērinstrumentu tā, lai izvēlētais nulles līmenis sakristu ar vēlamo mērījumu atskaites līniju (piemēram, ar sienu).

**218 | Latviešu**

Lai uzsāktu mērījumu, išlaicigi nospiediet mērišanas taustiņu **4**. Pēc mērījuma pabeigšanas lāzera stars izslēdzas. Lai no jauna ieslēgtu lāzera staru, išlaicigi nospiediet mērišanas taustiņu **4**. Lai veiktu nākošo mērījumu, vēlreiz išlaicigi 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 īpašībām.

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:

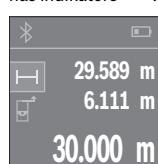
- mērinstrumenta aizmugurējo malu (piemēram, piespiežot mērinstrumentu pie sieinas),
- mērinstrumenta priekšējo malu (piemēram, piespiežot mērinstrumentu pie galda malas).

Lai izvēlētos nulles līmeni, atkārtoti nospiediet taustiņu **6**, līdz uz displeja parādās vadīgā nulles līmeņa apzīmējums. Ikkārtot pēc mērinstrumenta ieslēgšanas kā nulles līmenis tiek automātiski izvēlēta mērinstrumenta aizmugurējā mala.

**Mērišanas veidi**

**Attāluma mērišana**

Lai pārieta 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 nospiediet vēlreiz, lai veiktu mērījumu.

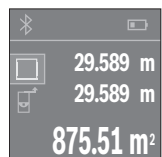
Izmēritā attāluma vērtība parādās uz displeja apakšējā indikatora.

Lai veiktu jebkuru tālāko mērījumu, atkārtojiet iepriekš aprakstītās darbības. Uz displeja tiek parādītas pēdējo 3 mērījumu vērtības. Pēdējā mērījuma vērtība tiek parādīta displeja apakšējā vērtību rindā, priekšpēdējā 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. Laiķā starp abiem mērījumiem lāzera stars paliek ieslēgts. Mērišanas gaitā laukuma mērišanas indikatorā  mirgo segments, kas attēlo tobrīd mērāmo nogriezni.



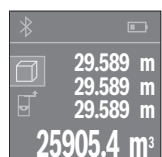
Pirmā izmērītā vērtība tiek parādīta displeja augšējā vērtību rindā.

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. Laiķā starp trim minētajiem mērījumiem lāzera stars paliek ieslēgts. Mērišanas gaitā tilpuma mērišanas indikatorā  mirgo segments, kas attēlo tobrīd mērāmo nogriezni.

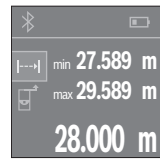


Pēc trešā mērījuma beigām tilpuma mērījuma rezultāts tiek automātiski aprēķināts un parādīts uz displeja. Aprēķinātā augstuma vērtība tiek parādīta displeja apakšējā vērtību rindā, bet abu atsevišķo mērījumu rezultāti ir redzami virs tās.

### 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, išlaicīgi nospiediet mērišanas taustiņu **4**. Pārvietojiet mērinstrumentu, līdz displeja apakšējā vērtību rindā parādās vēlamā attāluma vērtība.  
Lai pārtrauktu mērišanu nepārtrauktā režīmā, nospiediet mērišanas taustiņu **4**. Displeja apakšējā vērtību rindā saglabājas pēdējā izmērītā attāluma vērtība. Virs tās tiek parādīta lielākā un mazākā izmērītā attāluma vērtība. Vēlreiz nospiežot mērišanas taustiņu **4**, mērinstruments atsāk mērišanu nepārtrauktā režīmā.

Mērišana nepārtrauktā režīmā automātiski izbeidzas pēc 4 minūtēm.

**Izmērīto vērtību dzēšana**

Išlaicīgi nospiežot taustiņu **8**, var izdzēst pēdējā mērījuma rezultātu, kas noteikts jebkurā mērišanas režīmā. Vairākkārt išlaicīgi nospiežot šo taustiņu, atsevišķas izmērītās vērtības pēc kārtas tiek dzēstas secībā, kas pretēja attiecīgo mērījumu izdarīšanas seībai.

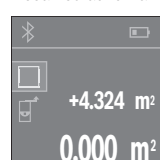
**Vērtību saskaitīšana un atņemšana**

Izmērītās vai aprēķinātās vērtības var saskaitīt vai atņemt.

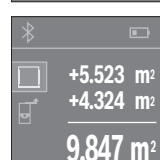
**Vērtību saskaitīšana**

Sekojošajā piemērā ir aprakstīta laukuma vērtību saskaitīšana.

Nosakiet laukuma vērtību, kā aprakstīts sadalā „Laukuma mērišana“ lappusē 219.



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 sadalā „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 sadaļā „Vērtību saskaitīšana“ aprakstītajām.

**Datu pārraidīšana****Datu pārraidīšana uz citām iekārtām**

Mērinstrumenti ar aprikkots 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®* savienojuma nodrošināšanai, var atrast Bosch interneta vietnē ar šādu adresi: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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:



## 222 | Latviešu

Pēc Bosch pielietojumprogrammas palaišanas tiek izveidots savienojums starp mobilo gala ierīci un mērinstrumentu. Ja vienlaicīgi ir aktīvi vairāki mērinstrumenti, izvēlies 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, līdmašīnās vai slimnicās.

### Vispārēji norādījumi

Starojuma uztvērēja lēca **12** un läzera 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 uzskaņām läzera stara izgaismotā projekcijas laukuma geometriskais centrs uz mērķa virsmas arī tad, ja läzera stars nav perpendikulārs mērķa virsmai.

### Ārējo faktoru ietekme uz mērišanas tālumu

Mērišanas tālums ir atkarīgs no apgaismojuma apstākļiem un mērķa virsmas atstarošanas īpašībām. Lai uzlabotu läzera stara redzamību ārpus telpām un jo īpaši spožā saules gaisma, ietojiet läzera skatbrilles **15** (papildpiederums) un läzera 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 kļūdas. Pie šādām virsmām pieder:

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

## Latviešu | 223

Ja nepieciešams, novietojiet uz šādām virsmām lāzera mērķplāksni **16** (papildpiederums).

Lidzīgā veidā mēriju rezultātus var ietekmēt gaisa slāni ar atšķirīgu temperatūru vai ari netiešo atstarojumu nonākšana starojuma uztvērējā.

### Klūmes un to novēršana

Klūmes cēlonis	Novēršana
<b>Uz displeja kļūst redzams temperatūras brīdinājuma simbols (termometrs), darbība nav iespējama</b>	
Mērinstrumenta temperatūra ir ārpus pieļaujamo darba temperatūras vērtību diapazona robežām, kas ir no -10 °C līdz +40 °C.	Nogaidiet, līdz mērinstrumenta temperatūra sasniedz pieļaujamo darba temperatūras vērtību diapazonu
<b>Zems bateriju indikatora aizpildījums</b>	
Bateriju spriegums ir pazemināts (mērišana vēl ir iespējama).	Nomainiet baterijas vai akumulatorus
<b>Baterijas ir nolietojušās, mērišana nav iespējama</b>	
Bateriju spriegums ir pārāk zems	Nomainiet baterijas vai akumulatorus
<b>Uz displeja ir redzams ziņojums „Error“ un indikatora aizpildījums „---“</b>	
Lenķis starp lāzera staru un mērķa virsmu ir pārāk šaurs.	Palieliniet lenķi starp lāzera staru un mērķa virsmu
Mērķa virsma atstaro pārāk spēcīgi (piemēram, spogulis) vai pārāk vāji (piemēram, melns audums), vai ari ir pārāk spēcīgs apkārtējais apgaismojums.	Lietojiet lāzera mērķplāksni <b>16</b> (papildpiederums)
Lāzera staru izvadlūka <b>13</b> un/vai starojuma uztvērēja lēca <b>12</b> ir aizsvidusi (piemēram, strauju temperatūras izmaiņu rezultātā).	Ar mīkstu audumu aplaukiet lāzera staru izvadlūku <b>13</b> un/vai starojuma uztvērēja lēcu <b>12</b>
Aprēķinātā vērtība ir lielāka par 999 999 vai mazāka par -999 999 m/m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> .	Sadaliet mērāmo lielumu vairākās daļas un veiciet mērišanu vairākos paņēmienos
<b>Mēriju rezultāti nav pastāvīgi</b>	
Atstarojums no mērķa virsmas ir neviennērīgs (piemēram, no ūdens virsmas vai stikla).	Nosedziet (aizēnojiet) mērķa virsmu
Lāzera staru izvadlūka <b>13</b> un/vai starojuma uztvērēja lēca <b>12</b> ir aizsegta.	Atsedziet lāzera staru izvadlūku <b>13</b> un/vai starojuma uztvērēja lēcu <b>12</b>

224 | Latviešu

**Klūmes cēlonis****Novēršana****Mērijumu rezultāti nav ticami**

Ir nepareizi izvēlēts mērijumu nulles līmenis	Izvēlieties nulles līmeni, kas atbilst mērišanas apstākļiem
Lāzera stara celā ir šķēršļi	Lāzera stara projekcijas punktam pilnībā jāatrodas uz mērķa virsmas.

**Interfeiss Bluetooth® nav aktīvs**

Baterijas vai akumulatori ir nolietojušies.	Nomainiet baterijas vai akumulatorus
---	--------------------------------------

**Neveidojas Bluetooth® savienojums**

Traucējumi Bluetooth® savienojumā	Izslēdziet un no jauna ieslēdziet interfeisu Bluetooth®.  Pārbaudiet pielietojumprogrammu, kas uzstādīta Jūsu mobilajā gala ierīcē.
	Pārliecinieties, ka Jūsu mērinstrumentā un mobilajā gala ierīcē ir aktivizēts interfeiss Bluetooth®.
	Pārbaudiet, vai Jūsu mobilā gala ierīce nav pārslogota.
	Samaziniet attālumu starp mērinstrumentu un Jūsu mobilo gala ierīci.  Novērsiet šķēršļu (piemēram, dzelzsbetona objektu vai metāla durvju) iedarbību, tiem atrodoties starp mērinstrumentu un Jūsu mobilo gala ierīci. Ieturiet zināmu attālumu no elektromagnētisko traucējumu avotiem (piemēram, no bezvadu lokālo tīklu raidītājiem).



Ikviena mērijuma laikā tiek kontrolēta mērinstrumenta pareiza funkcionešana. Ja mērinstrumenta paškontroles sistēma atklāj defektu, uz displeja sāk mirgot šeit parādītais simbols. Šādā gadījumā, kā arī tad, ja iepriekš aplūkotie pasākumi nesniedz vēlamo rezultātu, griezieties tuvākajā specializētajā tirdzniecības vietā, lai nosūtītu mērinstrumentu uz Bosch pilnvarotu klientu apkalpošanas iestādi.

### Mērinstrumenta precizitātes pārbaude

Mērinstrumenta precizitāti var pārbaudīt šādi.

- Izvēlieties attālumu robežas aptuveni no 3 līdz 10 m, kura vērtība ir pastāvīga un labi zināma (piemēram, istabas vai durvju ailes platumam). Mērāmajam attālumam jāatrodas telpās, mērķa virsmai jābūt gludai un labi atstarojosai.
  - Izmēriet šo attālumu 10 reizes pēc kārtas.
- Atsevišķo mērījumu vērtību atšķirība no to vidējās vērtības nedrīkst pārsniegt  $\pm 2$  mm. Pierakstiet un uzglabājet šo mērījumu rezultātus, lai vēlāk varētu salidzināt mērinstrumenta precizitāti.

## 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 ķīmiski aktīvus tīrišanas līdzekļus vai organiskos šķidinātājus.

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 pazīnojiet 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 Riga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

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

Neizmetiet nolietotos mērinstrumentus un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

#### Tikai ES valstīm



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

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

## Lietuviškai

### Saugos nuorodos



Kad su matavimo prietaisu dirbtumēte nepavojingai ir saugiai, perskaitykite visas nuorodas ir jų laikykitės. Jei matavimo prietaisais naudojamas nesilaikant pateiktų nuorodu, gali būti pakenkta matavimo prietaise integruiotiems apsauginiamis įtaisams. Pasirūpinkite, kad išspėjamieji ženklai ant matavimo prietaiso visada būtų iškaitomi. IŠSAUGOKITE ŠIUOS NURODYMUS IR ATIDUOKITE JUOS KARTU SU MATAVIMO PRIETAISU, JEI PERDUODATE JĮ KITAM SAVININKUI.

- ▶ Atsargiai – jei naudojami kitokie nei čia aprašyti valdymo ar justavimo īrenginiai arba taikomi kitokie metodai, spinduliuavimas gali būti pavojingas.

- Matavimo prietaisais tiekiamas su įspėjamuoju ženklu (matavimo prietaiso schemaoje pažymėta numeriu 14).



- Jei įspėjamojo ženklo tekstas atspausdintas ne jūsų šalies kalba, prieš pradēdami prietaisą naudoti pirmą kartą, ant jo užklijuokite 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.** Lazeriniai spinduliai galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.

- Jei į akis buvo nukreipta lazerio spinduliuiotė, akis reikia sąmoningai užmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.
- Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.
- Nenaudokite lazerio matymo akinijų kaip apsauginių akinijų. Specialūs lazerio matymo akiniai padeda geriau matyti lazerio spindulį, tačiau jokiu būdu nerá skirti apsaugai nuo lazerio spindulių poveikio.
- Nenaudokite lazerio matymo akinijų vietoje apsauginių akinijų nuo saulės ir nedėvėkite vairuodamsi. Lazerio matymo akiniai tinkamai neapsaugo nuo ultravioletinių spindulių ir apsunkinia spalvų matymą.
- **Matavimo prietaisą taisyti turi tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- **Saugokite, kad vaikai be suaugusiųjų priežiūros nenaudotų lazerinio matavimo prietaiso.** Jie gali netyčia apakinti žmones.
- **Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skyčių, duju ar dulkių.** Matavimo prietaisai kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsi-degti dulkės arba susikaupė garai.

**228 | Lietuviškai**

► **Atsargai! Naudojantis matavimo prietaisu Bluetooth® gali būti trikdomas kitų prietaisų ir įrenginių, léktuvų, taip pat medicinos prietaisų (pvz., širdies stimulatorių, klausos aparatu) veikimas. Be to, yra likutinė rizika, kad bus pažeikta labai arti esantiems žmonėms ir gyvūnams. Matavimo prietaiso su Bluetooth® nenaudokite arti medicinos prietaisų, degalinų, chemijos įrenginių, sričių su sprogia atmosfera ir teritorijų, kuriose atliekami sprogdinimai. Matavimo prietaiso su Bluetooth® nenaudokite léktuvuose. Venkite ilgalaikio eksplotavimo prie kūno.**

*Bluetooth® žodinis prekės ženklas, o taip pat vaizdinis prekės ženklas (logotipas) yra registruoti prekių ženklai ir Bluetooth SIG, Inc. nuosavybė.  
Robert Bosch Power Tools GmbH šiuos žodinių ir vaizdinių 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 <sup>A)</sup>	0,05 – 40 m <sup>A)</sup>
Matavimo tikslumas (tipinis)	± 2,0 mm <sup>B)</sup>	± 2,0 mm <sup>B)</sup>
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

<b>Skaitmeninis lazerinis atstumo matuoklis</b>	<b>PLR 30 C</b>	<b>PLR 40 C</b>
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 prietaisais (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	10000 <sup>C)E)</sup>	10000 <sup>C)E)</sup>
– nuolatinio matavimo	2,5 val. <sup>C)E)</sup>	2,5 val. <sup>C)E)</sup>
<b>Duomenų perdavimas</b>		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 („Classic“ ir „Low Energy“) <sup>D)</sup>	Bluetooth® 4.0 („Classic“ ir „Low Energy“) <sup>D)</sup>

\* priklausomai nuo paviršiaus savybių ir aplinkos sąlygų

A) Matuojant 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 palyginti su aplinkos šviesumu (vidaus patalpose, prieblandoje). Kai atstumas mažesnis kaip 20 m, šviesą atspindinčiu taikinio lentelių naudoti nerekomenduojame, nes matavimai gali būti klaidingi.

B) Matuojant 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 darbinei temperatūrai

D) Bluetooth® „Low-Energy“ prietaisuose priklausomai nuo modelio ir operacinės sistemos gali nebūti galimybės sukurti ryšio. Bluetooth® prietaisai turi palaikti 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 sudedamujų dalinių 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-išjungimo mygtukas [ Ⓜ ]
- 9 Baterijų skyriaus dangtelis
- 10 Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
- 11 Serijos numeris
- 12 Priėmimo lėšis
- 13 Lazerio spindulio išėjimo anga
- 14 Įspėjamasis lazerio spindulio ženklas
- 15 Lazerio matymo akiniai\*
- 16 Lazerio nusitaikymo lentelė\*
- 17 Apsauginis krepšys

\* Pavaizduota ar aprašyta papildoma įranga į standartinį komplektą nejina.

#### 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 akumuliatorių. 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 akumuliatorių turite pakeisti, toliau matuoti nebegalima.

Visada kartu pakeiskite visas baterijas ar akumuliatorių. Naudokite tik vieno gaminijo ir vienodos talpos baterijas ar akumuliatorių.

- **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išimkite iš jo baterijas ar akumuliatorių.** Ilgiau sandėliuojamos baterijos ir akumuliatoriai dėl korozijos gali pradėti irti ir savaime išsikrauti.

## Naudojimas

### Parengimas naudoti

- **Nepalikite įjungto matavimo prietaiso be priežiūros, o baigę su prietaisu dirbti, ji išjunkite.** Lazerio spindulys gali apakinti kitus žmones.
- **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spinduliu po-veikio.**
- **Saugokite matavimo prietaisą nuo ypač aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.** Pvz., nepalikite jo ilgesnį laiką automobilyje. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš pradėdami prietaisą naudoti, 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 prietaisais nenukritų ir nebūtų sutrenkiamas.** Po stipraus išorinio poveikio matavimo prietaisui, prieš tėsdami darbą, visada turėtu mėte atlikti 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 nebuvo nuspaustas joks matavimo prietaiso mygtukas, prietaisas savaimė išsijungia – tai yra tausojama baterija.

**Matavimas**

Ijungus matavimo prietaisą, jis veikia ilgio matavimo režimu. Kitas matavimo funkcijas galite nustatyti pakartotinai spausdami mygtuką **2** (žr. „Matavimo funkcijos“, 233 psl.). Matavimo funkciją patvirtinus matavimo mygtuku **4**, ijungiamas lazerio spindulys.

Kiekvieną kartą ijungus matavimo prietaisą, kaip bazinė plokštuma iš karto būna nustatytas matavimo prietaiso užpakalinis kraštas. Kaip pakeisti baziņę plokštumą, skaitykite „Baziņes 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 nežiurėkite 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.)**

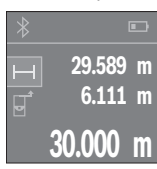
Matavimui atliki galite pasirinkti vieną iš dviejų bazinių plokštumų:

- matavimo prietaiso užpakalinis kraštas (pvz., dedant prie sienos),
- matavimo prietaiso priekinis kraštas (pvz., matuojant nuo salo krašto).

Norédami pakeisti bazinę plokštumą, spauskite mygtuką **6**, kol ekrane pasirodys norima bazinė plokštuma. Kiekvieną kartą įjungus matavimo prietaisą, iš karto būna nustatyta matavimo prietaiso užpakalinio krašto bazinė plokštuma.

**Matavimo funkcijos****Ilgio matavimas**

Norédami matuoti ilgi, pakartotinai spauskite mygtuką **2** arba ilgai spauskite matavimo mygtuką **4**, kol ekrane **5** pasirodys ilgio matavimo simbolis .



Norédami nusitaikyti į nusitaikymo paviršių, matavimo mygtuką **4** paspauskite vieną kartą, o norédami matuoti – dar kartą.

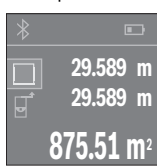
Ekrano apačioje parodoma matavimo vertė.

Norédami atliki bet kokį kitą matavimą, pakartokite aukščiau 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 riekiā išmatuoti, mirksi ploto matavimo simbolyje .



Pirmaoji matavimo vertė rodoma ekrano apačioje.

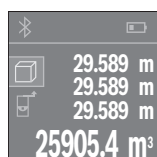
Baigus antrajį matavimą, automatiškai apskaičiuojamas ir parodomos plotas. Rezultatas pateikiamas ekrano apačioje, o virš jo – atskirų matavimų vertės.

**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, mirksii tūrijo matavimo simbolyje .

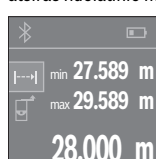


Baigus trečią matavimą, automatiškai apskaičiuojamas ir parodomos tūris. Rezultatas pateikiamas ekrano apačioje, o virš jo – atskirų matavimų vertės.

**Nuolatinis matavimas (žr. pav. C)**

Atliekant nuolatinį matavimą, matavimo prietaisą galima artinti link nusitaikymo taško, artinant matavimo vertė atnaujinama maždaug kas 0,5 s. Pvz., jūs galite toliti 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** spaudimu. 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 spaududę mygtuką **8**, visose matavimo funkcijose galite pašalinti paskliausiai 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 pavyzdyste aprašyta plotų sudėtis:

Nustatykite plotą, kaip aprašyta pastraipoje „Ploto matavimas“, žr. 233 psl.

Lietuviškai | 235

Paspauskite mygtuką **1 [+]**. Apskaiciuotas plotas rodomas ekrano viduryje.



Norédami pridėti 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®* sėsaja (pvz., išmaniuosius telefonus, planšetinius kompiuterius).

Informaciją apie sistemai keliamas sąlygas *Bluetooth®* ryšiui sukurti rasite Bosch internetiniame puslapyje [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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®* sėsajos suaktyvinimas duomenų perdavimui į mobilujį galinį prietaisą

Norédami suaktyvinti *Bluetooth®* sėsają, paspauskite matavimo prietaiso *Bluetooth®* mygtuką **3**. Jisitinkite, kad yra suaktyvinta jūsų mobiliojo galinio prietaiso *Bluetooth®* sėsaja.

Norint praplėsti mobiliojo prietaiso funkcijas ir supaprastinti duomenų apdorojimą, galima naudotis specialia Bosch programa („App“) „PLR measure&go“. Ja, priklauso nuo galinio prietaiso, galima parsisiųsti į atminties įtaisus:

236 | Lietuviškai



Ijungus 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 tausojamos baterijos/akumuliatorius, *Bluetooth®* automatiškai išsijungia.

#### ***Bluetooth®* sąsajos deaktyvinimas**

Norėdami deaktyvinti *Bluetooth®* sąsają, paspauskite *Bluetooth®* mygtuką **3** arba išjunkite matavimo prietaisą.

#### **Darbo patarimai**

- **Matavimo prietaisas yra su radio sąsaja. Būtina laikytis vietinių eksplotavimo apribojimų, pvz., lėktuvuose ar ligoninėse.**

#### **Bendrosios nuorodos**

Priėmimo lėšio **12** ir lazerio spindulio išėjimo 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 akinius lazeriui matyti **15** (papildoma įranga) ir lazerio nusitaikymo lentelę **16** (papildoma įranga), arba nusitaikymo plote padarykite šešėlį.

**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., struktūrinį tinką, natūralų akmenį).

Jei reikia, matuodami šiuos paviršius naudokite lazerio nusitaikymo lentelę **16** (papildoma įranga).

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

**Gedimai – priežastys ir pašalinimas****Priežastis****Ekrane rodomas įspėjamas temperatūros simbolis (termometras), prietaisu dirbtį negalima**

Matavimo prietaiso temperatūra yra už darbinės temperatūros intervalo nuo  $-10^{\circ}\text{C}$  iki  $+40^{\circ}\text{C}$  ribų.

Palaukite, kol matavimo prietaisas pasieks darbinę temperatūrą

**Mažėjantis baterijos indikatorius**

Baterijų įtampa krenta (matuoti dar galima)

Pakeiskite baterijas ar akumulatorius

**Tuščias baterijos indikatorius, matuoti negalima**

Per žema baterijų įtampa

Pakeiskite baterijas ar akumulatorius

**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 stiprią (pvz., veidrodis) arba per silpnai (pvz., juoda medžiaga), arba per stiprią aplinkos šviesą.

Naudokite lazerio nusitaikymo lentelę **16** (priedas)

## 238 | Lietuviškai

### Priežastis

Aprasojusi lazerio išėjimo anga **13** arba priėmimo lėšis **12** (pvz., greitai kintant temperatūrai).

Apskaičiuota vertė didesnė kaip 999 999 Apskaičiavimą atlikite etapais arba mažesnė kaip – 999 999 m/m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.

### Pašalinimas

Minkštu skudurėliu nusausinkite lazerio išėjimo angą **13** arba priėmimo lėšį **12**

### Nepatikimi matavimo rezultatai

Nevienodai atspindi nusitaikymo paviršius (pvz., vanduo, stiklas).

Nusitaikymo paviršių apdenkite

Uždengta lazerio išėjimo anga **13** arba priėmimo lėšis **12**.

Lazerio išėjimo angą **13** arba priėmimo lėšį **12** laikykite atidengtą

### Nelogiški 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- Pakeiskite baterijas ar akumuliatorius krovę.

### Nėra Bluetooth® ryšio

Bluetooth® ryšio triktis

Bluetooth® išjunkite ir vėl ijjunkite.

Patirkinkite savo mobiliojo galinio prietaiso programėlę.

Patirkinkite, ar jūsų matavimo prietaise ir mobiliajame galiniame prietaise suaktyvintas *Bluetooth*®.

Patirkinkite, 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 auksčiau 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 nekintamą, 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  $\pm 2$  mm. Užregistruokite matavimo rezultatus protokole, kad vėliau galėtumėte palyginti tikslumą.

## Priežiūra ir servisas

#### Priežiūra ir valymas

Sandéliuokite ir transportuokite matavimo prietaisą tik jidėję į komplekto esantį apsauginį krepšį.

Matavimo prietaisas visuomet turi būti švarus.

Nepanardinkite matavimo prietaiso į vandenį ir kitokius skysčius.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštū skuduréliu. Negalima naudoti jokių aštrių plovimo priemonių ir tirpiklių.

Ypatingai prižiūrėkite priėmimo lėšį **12** – taip pat rüpestingai, kaip prižiūrimi akiniai arba fotoaparato lėšis.

Remonto atveju matavimo prietaisą atsiųskite apsauginame krepšyje **17**.

#### Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

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

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

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

## 240 | Lietuviškai

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

### Lietuva

Bosch įrankių servisas  
Informacijos taryba: (037) 713350  
Įrankių remontas: (037) 713352  
Faksas: (037) 713354  
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

### Šalinimas

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

Matavimo prietaisų, akumuliatoriai bei baterijų nemeskite į buitinių atliekų konteineirus!

#### 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

I

<b>de EU-Konformitätserklärung</b> <b>Digitaler Laser-Entfernungs-messer</b>	Sachnummer	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: *
<b>en EU Declaration of Conformity</b> <b>Digital Laser Measure</b>	Article number	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: *
<b>fr Déclaration de conformité UE</b> <b>Télémètre laser</b>	N° d'article	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 : *
<b>es Declaración de conformidad UE</b> <b>Telémetro digital por láser</b>	Nº de artículo	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: *
<b>pt Declaração de Conformidade UE</b> <b>Medidor de distâncias digital laser</b>	N.º do produto	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: *
<b>it Dichiarazione di conformità UE</b> <b>Rilevatore di distanze digitale al laser</b>	Codice prodotto	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: *

**II****CE**

<b>nl EU-conformiteitsverklaring</b> <b>Digitale laser-</b> Product- <b>afstandsme-</b> nummer <b>ter</b>	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: *
<b>da EU-overensstemmelses-</b> <b>erklæring</b> <b>Digital laser-</b> Typenummer <b>afstandsmåler</b>	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: *
<b>sv EU-konformitetsförklaring</b> <b>Digital lase-</b> Produktnum- <b>ravståndsmä-</b> ber <b>tare</b>	Vi förklrar 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: *
<b>no EU-samsvarserklæring</b> <b>Digital laser-</b> Produktnum- <b>avstandsmå-</b> mer <b>ler</b>	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: *
<b>fi EU-vaihtimustenmukaisuusva-</b> <b>kuutus</b> <b>Digitaalinen</b> Tuotenumero <b>laseretäisyys-</b> <b>mittalaite</b>	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
<b>el Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b> <b>Ψηφιακός</b> Αριθμός <b>μετρητής</b> ευρετηρίου <b>αποστάσεων</b> <b>λέιζερ</b>	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****III**

<b>tr AB Uygunluk beyanı</b> <b>Dijital lazerli ürün kodu uzaklıkölçer</b>	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *
<b>pl Deklaracja zgodności UE</b> <b>Cyfrowy dalmierz laserowy</b>	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
<b>cs EU prohlášení o shodě</b> <b>Digitální laserový měřič vzdálenosti</b>	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: *
<b>sk EÚ vyhlásenie o zhode</b> <b>Digitálny laserový diaľkomer</b>	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: *
<b>hu EU konformitási nyilatkozat</b> <b>Digitális lézervészélő távolságmérő</b>	Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megörzési pontja: *
<b>ru Заявление о соответствии EC</b> <b>Цифровой лазерный дальномер</b>	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: *

CE

IV

<b>uk Заява про відповідність ЄС</b>	<b>Цифровий лазерний далекомір</b>	Ми заявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
<b>kk ЕО сәйкестік мағлұмдамасы</b>	<b>Сандықлаzер</b> Өнім нөмірі <b>қашықтық</b> <b>өлшегіші</b>	Әз жауапкершілікпен біз атапған өнімдер төменде жылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қагидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
<b>ro Declarație de conformitate UE</b>	<b>Telemetru digital cu laser</b>	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: *
<b>bg ЕС декларация за съответствие</b>	<b>Цифров лазерен уред</b> Каталожен номер <b>за измерване на разстояния</b>	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: *
<b>mk EU-Изјава за сообразност</b>	<b>Дигитален ласерски мерен уред на далечина</b>	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: *
<b>sr EU-izjava o usaglašenosti</b>	<b>Digitalni laser-ski merač razdobljaja</b>	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

V

<b>sl Izjava o skladnosti EU</b> <b>Digitalni laser- Številka artikla</b> <b>ski merilnik</b> <b>razdalj</b>	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
<b>hr EU izjava o sukladnosti</b> <b>Digitalni laser- Kataloški br.</b> <b>ski daljinom-</b> <b>jer</b>	Pod punom odgovornošču 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: *
<b>et EL-vastavusdeklaratsioon</b> <b>Digitaalne la-</b> Tootenumber <b>serkaugus-</b> <b>mõõtja</b>	Kinnitame ainuvastutatudena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumendid saadaval: *
<b>lv Deklarācija par atbilstību ES</b> <b>standartiem</b> <b>Digitālais Izstrādājuma</b> <b>läzera tālmērs</b> numurs	Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: *
<b>lt ES atitikties deklaracija</b> <b>Digitālais Gaminio</b> <b>läzera tālmērs</b> numeris	Atsakingai pareiskiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiu nurodytų direktivų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *

VI

CE

<b>PLR 30 C</b>	3 603 F72 1..	≤ 2017-06-12: 1999/5/EC	EN 61010-1:2010 EN 62479:2010
<b>PLR 40 C</b>	3 603 F72 3..	≥ 2017-06-13: 2014/53/EU 2011/65/EU	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



\* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS)  
70538 Stuttgart  
GERMANY

Henk Becker  
Executive Vice President  
Engineering and Manufacturing

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification

Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY  
Stuttgart, 01.01.2017

1 609 92A 276 | (8.11.16)

Bosch Power Tools