



EEU

EEU



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 277 (2016.11) 0 / 311



1 609 92A 277

PLR 50 C

 **BOSCH**

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

- et** Algupäärane kasutusjuhend
- lv** Instrukcijas oriģinālvalodā
- lt** Originali instrukcija

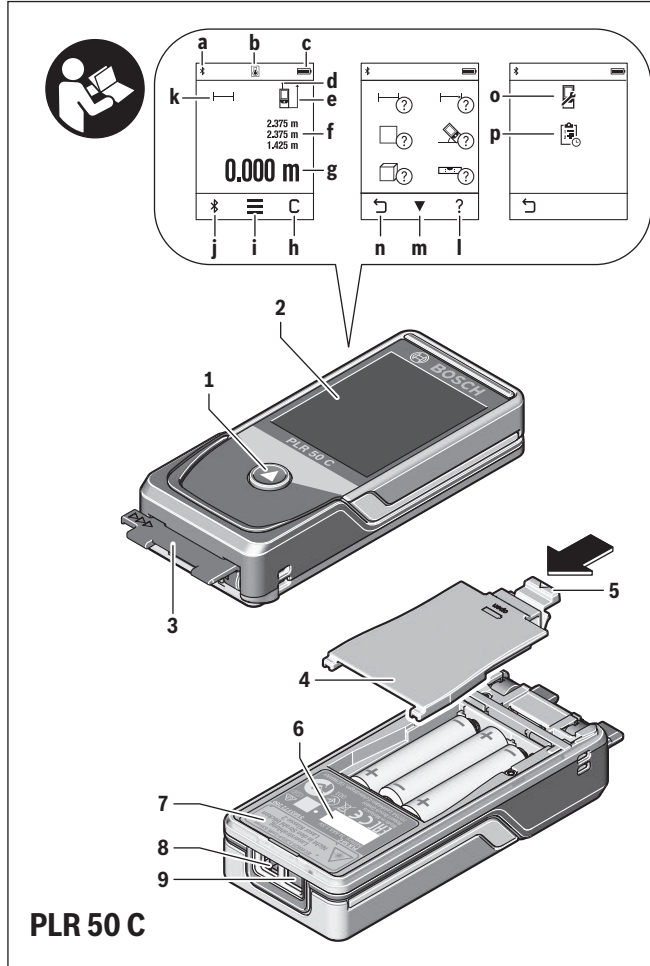


2 |

Polski	Strona	6
Česky	Strana	25
Slovensky	Strana	42
Magyar	Oldal	61
Русский	Страница	80
Українська	Сторінка	102
Қазақша	Бет	122
Română	Pagina	141
Български	Страница	159
Македонски	Страна	179
Srpski	Strana	198
Slovensko	Stran	216
Hrvatski	Stranica	233
Eesti	Lehekülg	251
Latviešu	Lappuse	268
Lietuviškai	Puslapis	287

€ €

|3

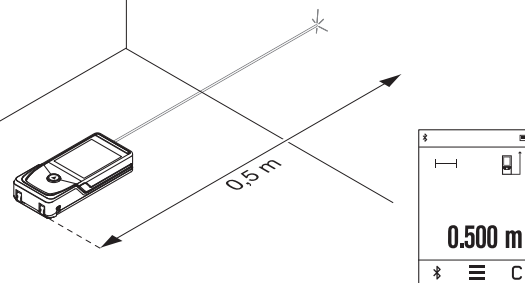


Bosch Power Tools

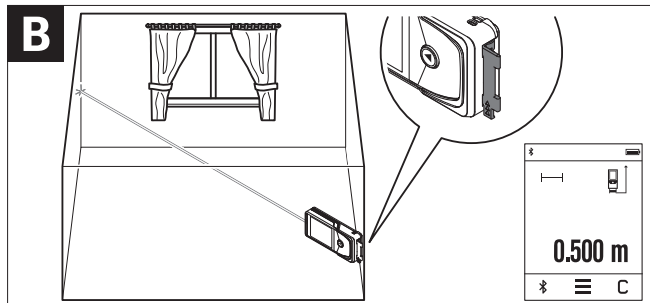
1 609 92A 277 | (8.11.16)

4 |

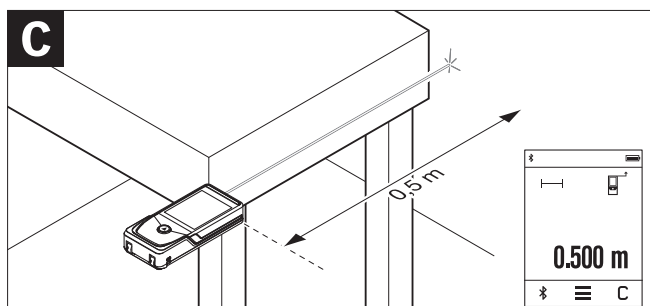
A



B



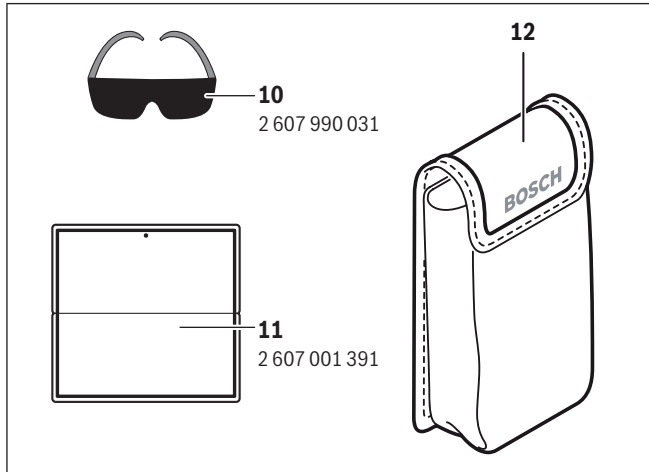
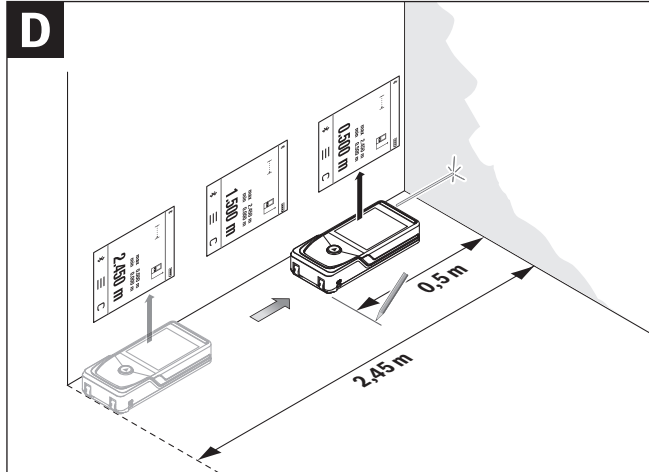
C



1 609 92A 277 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

| 5



Bosch Power Tools

1609 92A 277 | (8.11.16)

6 | Polski

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa

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

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



- ▶ Jeżeli tabliczka ostrzegawcza nie została napisana w języku polskim, zaleca się, aby jeszcze przed wprowadzeniem urządzenia do eksploatacji nakleić na nią 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 wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Uwaga! Podczas pracy z urządzeniami pomiarowymi z funkcją Bluetooth® może dojść do zakłócenia działania innych urządzeń i instalacji, samolotów i urządzeń medycznych (np. rozruszników serca, aparatów słuchowych).** Szkodliwy wpływ na ludzi i zwierzęta, przebywające w bezpośredniej bliskości też nie jest całkowicie wykluczony. Nie należy stosować urządzenia pomiarowego z funkcją Bluetooth® w pobliżu urządzeń medycznych, stacji benzynowych, zakładów chemicznych, ani w rejonach zagrożonych wybuchem. Nie wolno użytkować urządzenia pomiarowego z funkcją Bluetooth® w samolotach. Jeżeli urządzenie znajduje się w bezpośrednią bliskości ciała, nie należy pracować przez zbyt długi okres czasu.
- ▶ **Nie należy stosować narzędzi pomiarowego, gdy na ekranie dotykowym widoczne są uszkodzenia (np. zarysowana powierzchnia itp.).**

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.

8 | Polski

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

Zintegrowana w urządzeniu pomiarowym funkcja pomocy oferuje szczegółowe animacje na temat poszczególnych funkcji pomiarowych/procesów pomiarowych.

Dane techniczne

Cyfrowy dalmierz laserowy	PLR 50 C
Numer katalogowy	3 603 F72 2..
Pomiar odległości	
Zakres pomiaru	0,05 – 50 m ^{A)}
Dokładność pomiaru (typowa)	± 2,0 mm ^{B)}
Najmniejsze wskazanie	0,1 mm
Pomiar nachylenia kąta	
Zakres pomiaru	0° – 360° (4x90°)
Dokładność pomiaru (typowa)	± 0,2° ^{C)/E)}
Najmniejsze wskazanie	0,1°
Wskazówki ogólne	
Temperatura pracy	- 10 °C... + 50 °C ^{D)}
Temperatura przechowywania	- 20 °C... + 70 °C
Relatywna wilgotność powietrza maks.	90 %
Klasa lasera	2
Typ lasera	635 nm, < 1 mW
Średnica wiązki laserowej [*] (przy 25 °C) ok.	
– w odległości 10 m	9 mm
– w odległości 50 m	45 mm
Automatyczne wyłączanie po ok.	
– Laser	20 s
– Narzędzie pomiarowe (bez pomiaru)	5 min
– Łącze <i>Bluetooth®</i> (jeżeli nie jest aktywne)	3 min
Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	0,13 kg

Polski | 9

Cyfrowy dalmierz laserowy**PLR 50 C**

Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	115 x 50 x 23 mm
Baterie	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Żywotność baterii ok.	
- Pomiary pojedyncze	10 000 ^{E) G)}
- Pomiary ciągły	2,5 h ^{E) G)}
Transmisja danych	
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic i Low Energy) ^{F)}

* w zależności od właściwości powierzchni i warunków otoczenia

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

B) W przypadku pomiarów od tylnej krawędzi urządzenia pomiarowego, przy 100 % 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 ± 0,05 mm/m.

C) Po kalibracji przy 0 ° i 90 ° przy dodatkowym błędzie nachylenia wynoszącym maks. ± 0,01 °/stopień do 45 °.

D) W trybie pomiaru ciągłego maks. temperatura robocza wynosi + 40 °C.

E) w temperaturze roboczej 25 °C

F) 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.

G) Bluetooth® wyłączony

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

Przedstawione graficznie komponenty

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

- 1 Przycisk pomiaru / włącznik/wyłącznik
- 2 Ekran dotykowy
- 3 Płytkę oporową
- 4 Pokrywa wnęki na baterie
- 5 Blokada pokrywy wnęki na baterie

10 | Polski

- 6** Numer serii
- 7** Tabliczka ostrzegawcza lasera
- 8** Wyjście promieni laserowych
- 9** Soczewka odbioru sygnału
- 10** Okulary do pracy z laserem*
- 11** Tarcza celownicza lasera*
- 12** Futerak

Elementy (wybór)

a Stan Bluetooth®

 Bluetooth® jest aktywny, połączenia brak

 Bluetooth® jest aktywny, połączenie zostało wykonane

b Alarm temperatury

c Wskaźnik naładowania baterii

d Laser włączony

e Przycisk referencyjnej płaszczyzny pomiarowej

f Poprzednie wartości pomiarowe

g Wartość pomiarowa

h Przycisk kasowania

i Przycisk menu

j Przycisk Bluetooth®

k Przycisk funkcji pomiarowych

 Pomiar odległości (długości)

 Pomiar powierzchni

 Pomiar kubatury (objętości)

 Dodawanie/odejmowanie długości

 Dodawanie/odejmowanie powierzchni

 Dodawanie/odejmowanie kubatur

 Pośredni pomiar wysokości

 Pośredni pomiar odległości

Polski | **11**
 Podwójny pośredni pomiar wysokości

 Pomiar kąta nachylenia

 Poziomnica cyfrowa

 Pomiar ciągły

 Przycisk funkcji pomocy

 Przycisk kartkowania do przodu/do tyłu

 Przycisk powrotu

 Przycisk ustawień

 Przycisk listy wartości pomiarowych

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

Montaż

Wkładanie/wymiana baterii

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

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

Aby otworzyć pokrywkę wnęki na baterie **4** należy odchylić płytkę oporową **3**, wcisnąć blokadę **5** w kierunku ukazanym strzałką i zdjąć pokrywkę. Włożyć baterię względnie akumulatory do wnęki. Należy przy tym zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej bieguności, zgodnej ze schematem umieszczonym wewnątrz wnęki.

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

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

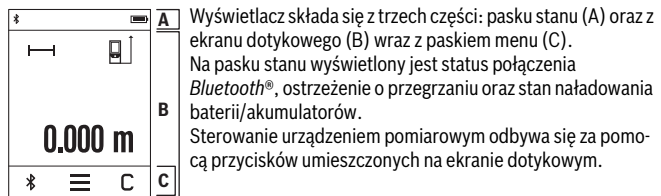
► **Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie przez dłuższy czas używane, należy wyjąć z niego baterie lub akumulatory.** Nieużywane przez dłuższy czas baterie i akumulatory mogą ulec korozji i ulec samorozładowaniu.

12 | Polski

Praca urządzenia

Użytkowanie ekranu dotykowego

- Nie należy stosować narzędziu pomiarowego, gdy na ekranie dotykovym widoczne są uszkodzenia (np. zarysowana powierzchnia itp.).



W pasku menu umieszczone zostały dodatkowe funkcje (np. włącz./wyłącz. Bluetooth®, menu, kasowanie).

- Ekran dotykowy należy obsługiwać wyłącznie palcami.
- Odpowiedni guzik należy po prostu lekko dotknąć. Nie wolno dotykać ekranu dotykowego zbyt silnie, nie należy też stosować ostrych przedmiotów.
- Ekran dotykowy należy chronić przed kontaktem z wodą i z urządzeniami elektrycznymi.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia ekranu dotykowego urządzenie pomiarowe należy wyłączyć. Następnie można wytrzeć zanieczyszczenia np. za pomocą ściereczki z mikrofazy.

Włączenie

- Nie wolno zostawiać włączonego urządzenia pomiarowego bez nadzoru, a po zakończeniu użytkowania należy je wyłączyć. Wiązka lasera może spowodować oślepienie 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. Ekstremalne wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję pomiaru.

Polski | 13

- **Należy unikać silnych uderzeń i nie dopuszczać do upadku urządzenia pomiarowego.** W przypadku silnego oddziaływania zewnętrzne na urządzenie pomiarowe, należy przed dalszą pracą przeprowadzić kontrolę dokładności (zob. »Kontrola dokładności i kalibracja pomiaru nachylenia kąta«, i »Kontrola dokładności pomiaru odległości«, str. 20).

Włączanie/wyłączanie

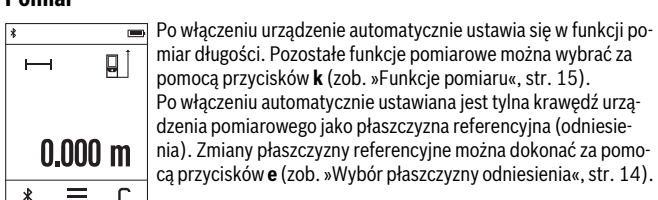
Aby **włączyć** narzędzie pomiarowe należy krótko nacisnąć przycisk pomiarowy **1**. Podczas włączania urządzenia pomiarowego wiązka lasera nie włącza się równocześnie.

Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, należy dłużej nacisnąć na przycisk pomiarowy **1**.

Jeżeli przez ok. 5 minut na urządzeniu pomiarowym ani na ekranie dotykowym nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie pomiarowe wyłącza się automatycznie w celu oszczędzania baterii/akumulatorów.

Po wyłączeniu urządzenia pomiarowego wartości znajdujące się w pamięci nie ulegają skasowaniu.

Pomiar



Przyłożyć urządzenie pomiarowe wybraną uprzednio płaszczyzną odniesienia do wybranego punktu startowego dla pomiaru (np. do ściany).

Aby włączyć wiązkę laserową, należy krótko nacisnąć na przycisk **1**.

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

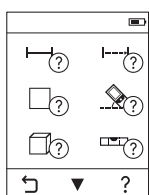
Naprowadzić wiązkę lasera na cel. Aby rozpocząć pomiar, należy ponownie krótko nacisnąć przycisk pomiarowy **1**.

W trybie pomiaru ciągłego pomiar rozpoczyna się już po jednokrotnym przyciśnięciu przycisku **1**.

14 | Polski

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

Jeżeli po namierzeniu celu przez ok. 20 nie rozpocznie się pomiar, wiązka laserowa wyłącza się w celu ochrony baterii, a wyświetlacz jest przyciemniany.

Zintegrowana funkcja pomocy

Każdej funkcji pomiarowej towarzyszy w urządzeniu pomiarowym instrukcja w postaci animacji. W pierwszej kolejności należy wybrać przycisk **k**, a następnie pożądaną funkcję pomiarową. Animacja przedstawia dokładny sposób postępowania w danej funkcji pomiarowej. Animację można w każdej chwili zatrzymać i ponownie uruchomić. Istnieje możliwość przewijania do przodu i do tyłu.

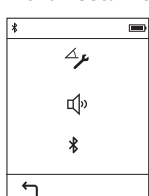
Wybór płaszczyzny odniesienia (zob. rys. A – C)

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

- od tylnej krawędzi urządzenia pomiarowego (np. przez przyłożenie do ściany),
- o 180° odchylonej płytki oporowej **3** (np. do pomiarów z narożników),
- przedniej krawędzi narzędzia pomiarowego (np. przy pomiarach z krawędzi stołu).

Aby wybrać płaszczyznę referencyjną należy wcisnąć przycisk **e**, a następnie wybrać na ekranie dotykowym pożądaną płaszczyznę. Po każdorazowym włączeniu urządzenia pomiarowego jako płaszczyzna referencyjna automatycznie ustawiana jest jego tylna krawędź.

Późniejsza zmiana płaszczyzny odniesienia dokonanych już pomiarów (np. przy wyświetlaniu wartości pomiarowej w zestawieniu (liście)) nie jest możliwa.

Menu »Ustawienia podstawowe«

Aby przejść do menu »Ustawienia podstawowe« należy wcisnąć przycisk **i**, a następnie przycisk **o**. Następnie należy wcisnąć wybrany przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję. Wyłączona funkcja wyświetlana jest jako szary symbol, włączona jako biały symbol.
Aby wyjść z menu »Ustawienia podstawowe«, należy wcisnąć przycisk **n**.

Polski | 15

Ustawienia podstawowe

Kalibracja nachylenia		Start
Sygnal dźwiękowy		Wł.
Bluetooth®		Wł.

Funkcje pomiaru**Pojedynczy pomiar odległości**

Za pomocą funkcji pomiaru długości można mierzyć odległość, długości, wysokości, odcinki, odstępy itp.

Wcisnąć przycisk **k**, a następnie wybrać przycisk pomiaru długości .

Aby włączyć laser i rozpoczęć pomiar należy za każdym razem krótko nacisnąć przycisk pomiarowy **1**.

Do pomiaru powierzchni należy zmierzyć po kolej szerokość i długość, jak w przypadku pomiaru długości. Pomiędzy tymi dwoma pomiarami wiązka lasera pozostanie włączona. Po zakończeniu drugiego pomiaru powierzchnia jest automatycznie obliczana, a następnie wyświetlana.

Wcisnąć przycisk **k** a następnie wybrać przycisk pomiaru powierzchni .

Pomiar objętości (kubatury)

Do pomiaru kubatury należy zmierzyć po kolej długość, szerokość i wysokość, jak w przypadku pomiaru długości. Pomiędzy tymi trzema pomiarami wiązka lasera pozostanie włączona. Po zakończeniu drugiego pomiaru kubatura jest automatycznie obliczana, a następnie wyświetlana.

Wcisnąć przycisk **k**, a następnie wybrać przycisk pomiaru kubatury .

Dodawanie/odejmowanie długości, powierzchni, kubatur

Stosując funkcję dodawania/odejmowania długości, powierzchni lub kubatur dokonuje się pomiaru długości, powierzchni lub kubatury, a także można poszczególne wartości automatycznie dodawać lub odejmować (pomocne na przykład w przypadku obliczeń ilości materiału).

Wcisnąć przycisk **k**, a następnie wybrać przycisk obliczania długości , bądź obliczania powierzchni , bądź obliczania kubatury .

16 | Polski

Za pomocą przycisku można wybierać między »+« i »-« lub rozpocząć nowe obliczenie. Aby zakończyć dodawanie/odejmowanie, należy wcisnąć przycisk **1**. Wartości przekraczających 9999999 m³ lub mniejszych niż -999999 m³ nie da się wyświetlić. Na wyświetlaczu ukazuje się »**ERROR**«.

Pośredni pomiar odległości

Wskazówka: Pośredni pomiar odległości jest zawsze mniej dokładny niż bezpośredni pomiar odległości. Błędy pomiarowe mogą okazać się większe niż w przypadku bezpośredniego pomiaru odległości. Aby zwiększyć dokładność pomiarową, zaleca się ułożenie urządzenia pomiarowego na stabilnym podłożu lub podstawie.

Funkcja pośredniego pomiaru odległości służy do pomiaru odległości w sytuacjach, gdy pomiar bezpośredni jest niemożliwy, a więc, gdy bieg promienia zakłócony jest przez przeszkodę, a także gdy do dyspozycji nie stoi żadna płaszczyzna mogąca odbić refleks świetlny. Ten rodzaj pomiaru może być stosowany wyłącznie w kierunku pionowym. Każde odchylenie w kierunku poziomym prowadzi do błędów pomiarowych. Przy pomiarze pośrednim można skorzystać z jednej z czterech funkcji pomiaru – za pomocą tych funkcji można wyznaczyć odcinki o różnej długości.

a) Pośredni pomiar wysokości

Wcisnąć przycisk **k**, a następnie wybrać przycisk pośredniego pomiaru wysokości .

Należy przy tym zwrócić uwagę, aby narzędzie pomiarowe znajdowało się na tej samej wysokości, co dolny punkt pomiarowy.

b) Podwójny pośredni pomiar wysokości

Wcisnąć przycisk **k**, a następnie wybrać przycisk podwójnego pośredniego pomiaru wysokości .

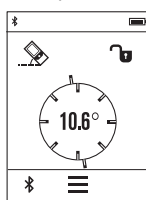
Należy zwrócić uwagę na to, aby płaszczyzna odniesienia dla danego pomiaru (np. tylna krawędź urządzenia pomiarowego) przy wszystkich pomiarach wchodzących w skład danego procesu pomiarowego zawsze znajdowała się w dokładnie tym samym miejscu.

c) Pośredni pomiar odległości

Wcisnąć przycisk **k**, a następnie wybrać przycisk pośredniego pomiaru długości .

Należy przy tym zwrócić uwagę, aby narzędzie pomiarowe znajdowało się na tej samej wysokości, co poszukiwany punkt pomiarowy.

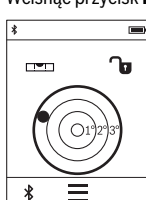
Polski | 17

Pomiar kąta nachyleniaWcisnąć przycisk **k**, a następnie wybrać przycisk pomiaru nachylenia .

Funkcja pomiaru nachylenia służy do mierzenia wznieśień i nachyleń (np. schodów, poręczy, podczas dopasowywania mebli, przedłużania rur itp.).

Jako płaszczyzna odniesienia do pomiaru nachylenia służy lewa krawędź urządzenia pomiarowego. Jeżeli na ekranie nie wyświetlany jest żaden kąt nachylenia, oznacza to, że urządzenie pomiarowe zostało podczas pomiaru nachylone zbyt mocno.

Aktualną wartość pomiarową można zatrzymać na wyświetlaczu poprzez przyciśnięcie przycisku pomiarowego **1** lub przycisku .

Poziomnica cyfrowaWcisnąć przycisk **k**, a następnie wybrać przycisk poziomnicy cyfrowej .

Poziomnica cyfrowa służy do kontroli położenia w poziomie danego obiektu w dwóch osiach równocześnie (np. pralki, lodówki itp.).

Płaszczyzną odniesienia poziomnicy cyfrowej jest tylna krawędź urządzenia pomiarowego.

Aktualną wartość pomiarową można zatrzymać na wyświetlaczu poprzez przyciśnięcie przycisku pomiarowego **1** lub przycisku .

Pomiar ciągły / Funkcja minimum/maksimum (zob. rys. D)

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

Wcisnąć przycisk **k**, a następnie wybrać przycisk pomiaru ciągłego . Aby uruchomić funkcję pomiaru ciągłego, należy wcisnąć przycisk pomiarowy **1**.

Funkcja pomiaru minimalnego służy do ustalenia najkrótszej odległości od stałego punktu odniesienia. Pomaga ona np. przy sprawdzaniu poziomu i pionu.

Funkcja pomiaru maksymalnego służy do ustalenia najdłuższej odległości od stałego punktu odniesienia. Pomaga ona np. przy wyznaczaniu przekątnych.

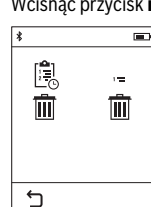
Pomiar ciągły wyłącza się automatycznie po upływie 4 min. Ostatnia wartość pomiarowa pozostaje wyświetlona na ekranie.

18 | Polski**Lista ostatnich wartości pomiarowych/obliczeń**

Urządzenie pomiarowe zapamiętuje 10 ostatnich wartości i ich obliczeń i wyświetla je w odwrotnej kolejności (zaczynając od ostatniej wartości/ostatniego obliczenia). Wcisnąć przycisk **i** i wybrać **p**.

Kasowanie wartości pomiarowych z listy

Wcisnąć przycisk **i** i wybrać **p**.



Po dokonaniu wyboru przycisku **h** istnieje możliwość skasowania albo całej listy albo pojedynczych wartości. Przyciśnięcie przycisku **h** powoduje skasowanie aktualnie wybranej wartości pojedynczej.

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

Podczas transmisji danych przez *Bluetooth*® należy liczyć się ze znacznie przedłużonym transmisią 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*® **j** na urządzeniu pomiarowym. Alternatywnie interfejs *Bluetooth*® można włączyć za pomocą menu »Ustawienia podstawowe« (zob. str. 14).

Upewnić się, że interfejs *Bluetooth*® na przenośnym urządzeniu końcowym jest aktywny.

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



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

Status połączenia, jak również aktywne połączenie wyświetlane są na pasku stanu urządzenia pomiarowego (a).

Jeżeli przez minut od czasu wcisnięcia przycisku 3 nie zostanie wykonane żadne połączenie Bluetooth® j funkcja, Bluetooth® wyłącza się automatycznie w celu ochrony baterii/akumulatorów.

Dezaktywacja interfejsu Bluetooth®

Aby wyłączyć interfejs Bluetooth®, należy wcisnąć przycisk Bluetooth® j lub wyłączyć urządzenie pomiarowe. Alternatywnie interfejs Bluetooth® można wyłączyć za pomocą menu »Ustawienia podstawowe« (zob. str. 14).

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

Podczas pomiaru nie wolno poruszać urządzenia pomiarowego (wyjątek stanowią funkcje pomiar ciągły i pomiar nachylenia kąta). Dlatego zaleca się, aby w miarę możliwości urządzenie pomiarowe stawać na stabilnej płaszczyźnie lub przykładać do stabilnej powierzchni.

20 | Polski

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 **10** (osprzęt) i tarczy celowniczej **11** (osprzęt), lub zacielić 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/w przypadkach tarczy celowniczej **11** (osprzęt).

Błędy w pomiarach są możliwe również w przypadku celów namierzonych z ukosa.

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

Kontrola dokładności i kalibracja pomiaru nachylenia kąta

W trybach »Pomiar kąta nachylenia«, »Poziomnica cyfrowa« i »Pośredni pomiar odległości« stosowany jest czujnik przechylenia. Podczas pracy w tych trybach zaleca się regularne przeprowadzanie kalibracji (zob. Menu »Ustawienia podstawowe«, ftr. 14). Kierować należy się wskaźówkami umieszczonymi na ekranie dotykowym.

Jeżeli urządzenie pomiarowe zostało poddane silnym wahaniom temperatury lub doznało wstrząsów lub ударów, zalecana jest kontrola dokładności urządzenia, a w razie potrzeby kalibracja. W przypadku zmiany temperatury, należy przed przystąpieniem do kalibracji odczekać, aż urządzenie pomiarowe powróci do normalnej temperatury.

W przypadku dużych wahań temperatury narzędzie pomiarowe proponuje automatycznie przeprowadzenie kalibracji.

Kontrola dokładności pomiaru odległości

Dokładność pomiaru odległości można sprawdzić w następujący sposób:

- Należy wybrać niezmieniający się odcinek o długości od 3 do 10 m, którego długość jest dokładnie znana (np. szerokość pomieszczenia, otwór drzwiowy). Odcinek pomiarowy powinien znajdować się wewnątrz pomieszczenia, a powierzchnia celowa musi być gładka i dobrze odbijająca światło.
- Odcinek należy zmierzyć dziesięciokrotnie – raz za razem.

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

Polski | 21

Pomiary przy użyciu płytki oporowej (zob. rys. B)

Zastosowanie płytki oporowej **3** zalecane jest np. podczas pomiarów z narożników (przekątna pomieszczenia) lub z trudno dostępnych miejsc.

Odchylić płytę oporową **3**.

Odpowiednio ustawić płaszczyznę odniesienia do pomiarów z zastosowaniem płytki oporowej.

Po zakończeniu pomiaru ponownie zamknąć płytę oporową **3**.

Błędy – przyczyny i usuwanie

Przyczyna	Usuwanie błędu
Alarm temperatury (b) migra, dokonywanie pomiarów nie jest już możliwe	
Temperatura urządzenia pomiarowego przekroczyła zalecaną wartość – między – 10 °C a + 50 °C (w trybie pracy ciągłej do + 40 °C).	Odczekać, aż urządzenie pomiarowe osiągnie temperaturę roboczą
Wskaźnik naładowania baterii maleje	
Napięcie baterii spada (pomiar nie jest możliwy)	Wymienić baterie lub akumulatory
Wskaźnik naładowania baterii jest pusty, pomiar nie jest możliwy	
Zbyt niskie napięcie baterii	Wymienić baterie lub akumulatory
Wskazania »ERROR« na wyświetlaczu	
Zbyt ostry kąt między wiązką lasera i celem.	Zwiększyć kąt między wiązką laserem i celem
Obiekt pomiaru nadmiernie (np. lustro) lub niedostatecznie (np. czarny materiał) odbija, wzgl. nasłonecznienie jest zbyt silne.	Użyć tarczy celowniczej lasera 11
Otwór wyjściowy wiązki laserowej 8 lub soczewka odbioru 9 są zaparowane (np. pod wpływem zbyt szybkiej zmiany temperatury).	Wytrzeć za pomocą miękkiej tkanki do sucha otwór wyjściowy wiązki laserowej 8 lub soczewkę odbioru 9
Obliczona wartość jest większa niż 9 999 999 lub mniejsza niż - 999 999 m/m ² /m ³ .	Obliczenie należy rozłożyć na kilka etapów
Kalibracja pomiaru kąta nachylenia została prowadzona w niewłaściwej kolejności lub w właściwych pozycjach.	Powtórzyć kalibrację zgodnie z zaleceniami na wyświetlaczu i w instrukcji eksploatacji.

22 | Polski**Przyczyna**

Powierzchnie użyte do kalibracji nie były idealnie poziome.

Usuwanie błędu

Powtórzyć kalibrację na poziomej powierzchni; w razie potrzeby uprzednio skontrolować powierzchnię za pomocą poziomnika.

Urządzenie pomiarowe zostało podczas wyzwalania przycisku poruszone lub przechylone.

Powtórzyć kalibrację, bez poruszania urządzenia pomiarowego podczas wyzwalania przycisku.

Brak połączenia Bluetooth®**Wskazania »ERROR« na wyświetlaczu**

Zakłócenie połączenia Bluetooth®

Wyłączyć, a następnie ponownie włączyć funkcję Bluetooth®.

Skontrolować aplikację na prze- nośnym urządzeniu końcowym.

Skontrolować, czy Bluetooth® na urządzeniu pomiarowym i na prze- nośnym urządzeniu końcowym jest aktywny.

Skontrolować, czy przenośne urządzenie końcowe nie jest prze- ciążone.

Zmniejszyć odległość między urządzeniem pomiarowym, a prze- nośnym urządzeniem końco- wym.

Unikać przeszkód (np. w postaci zbrojonego betonu lub drzwi me- talowych) między urządzeniem pomiarowym, a prze- nośnym urządzeniem końcowym. Trzymać się z dala od źródeł zakłóceń elektro- magnetycznych (np. nadajników WLAN).

Bluetooth® nie daje się włączyć

Zbyt niskie napięcie baterii

Wymienić baterie lub akumulatory

Polski | 23

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

Niepewny wynik pomiaru

Obiekt pomiaru odbija światło w sposób nie-wystarczający (np. woda, szkło).

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

Odsłonić otwór wyjściowy wiązki laserowej **8** lub soczewkę odbioru **9**.

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.

Wskazanie nie zmienia się lub uruchamianie przycisków wywołuje nietypową reakcję urządzenia pomiarowego

Błąd oprogramowania

24 | Polski

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 znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900

(w cenie połączenia lokalnego)

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

www.bosch.pl

Usuwanie odpadów

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

Nie należy wyrzucać urządzeń pomiarowych do odpadów domowych!

Tylko dla państw należących do UE:



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

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

1 609 92A 277 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

Česky

Bezpečnostní upozornění

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

- ▶ Pozor – pokud se použije jiné než zde uvedené ovládací nebo seřizovací vybavení nebo provedou jiné postupy, může to vést k nebezpečné expozici zářením.
- ▶ Měřicí přístroj se dodává s varovným štítkem (ve vyobrazení měřicího přístroje na grafické straně označený číslem 7).



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



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

- ▶ Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba vědomě zavřít oči a okamžitě hlavou uhnout od paprsku.
- ▶ Na laserovém zařízení neprovádějte žádné změny.
- ▶ Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako ochranné brýle. Brýle pro práci s laserem slouží k lepšímu rozpoznání laserového paprsku, ale nechrání před laserovým paprskem.

26 | Česky

- ▶ **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.
- ▶ **Měřicí přístroj nepoužívejte, pokud jsou viditelná poškození dotykového displeje (např. praskliny na povrchu atd).**

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/téhoto grafických označení společnosti **Robert Bosch Power Tools GmbH** se vztahuje licence.

Popis výrobku a specifikací

Určující použití

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

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

Funkce návodů, která je integrovaná v měřicím přístroji, obsahuje podrobné animace k jednotlivým funkcím měření/procesům měření.

Česky | 27

Technická data

Digitální laserový měřicí vzdálenosti		PLR 50 C
Objednací číslo	3 603 F72 2..	
Měření vzdálenosti		
Rozsah měření	0,05 – 50 m ^{A)}	
Přesnost měření (typicky)	± 2,0 mm ^{B)}	
Nejmenší zobrazovaná jednotka	0,1 mm	
Měření sklonu		
Rozsah měření	0° – 360° (4x90°)	
Přesnost měření (typicky)	± 0,2 °C/E)	
Nejmenší zobrazovaná jednotka	0,1 °	
Všeobecné		
Provozní teplota	– 10 °C... + 50 °C ^{D)}	
Skladovací teplota	– 20 °C... + 70 °C	
Relativní vlhkost vzduchu max.	90 %	
Třída laseru	2	
Typ laseru	635 nm, < 1 mW	
Průměr laserového paprsku *		
(při 25 °C) cca		
– na vzdálenost 10 m	9 mm	
– na vzdálenost 50 m	45 mm	
Automatické vypínání po cca		
– Laser	20 s	
– Měřicí přístroj (bez měření)	5 min	
– Bluetooth® (když je neaktivní)	3 min	
Hmotnost podle EPTA-Procedure		
01:2014	0,13 kg	
Rozměry (délka x šířka x výška)	115 x 50 x 23 mm	
Baterie	3 x 1,5 V LR03 (AAA)	
Životnost baterií ca.		
– jednotlivá měření	10 000 ^{E) G)}	
– trvalé měření	2,5 h ^{E) G)}	
Přenos dat		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic a Low Energy) ^{F)}	
Bosch Power Tools	1 609 92A 277 (8.11.16)	

28 | Česky

* V závislosti na vlastnostech povrchu a podmírkách 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). Retroreflexní cílová destička by se neměla používat pro vzdálenosti menší než 20 m, protože může způsobit chyby měření.
- B) Při měření od zadní hrany měřicího přístroje, 100 % odrazivosti cíle (např. na bílo natřená zed), slabém osvětlení pozadí a provozní teplotě 25 °C. Navíc je třeba počítat s odchylkou ± 0,05 mm/m.
- C) Po kalibraci při 0 ° a 90 ° při dodatečné chybě sklonu max. ± 0,01 °/stupeň do 45 °.
- D) Ve funkci trvalé měření čini max. provozní teplota +40 °C.
- E) Při provozní teplotě 25 °C
- F) 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.
- G) Bluetooth® deaktivován

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

Zobrazené komponenty

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

- 1** Tlačítko měření/tlačítko zapnutí a vypnutí
- 2** Dotykový displej
- 3** Dorazová deska
- 4** Kryt příhrádky baterie
- 5** Aretace krytu příhrádky pro baterie
- 6** Sériové číslo
- 7** Varovný štítek laseru
- 8** Výstup laserového paprsku
- 9** Příjemací čočka
- 10** Brýle pro práci s laserem*
- 11** Cílová tabulka laseru*
- 12** Ochranná taška

Indikační prvky (výběr)

a Stav Bluetooth®



Bluetooth® aktivované, není navázané spojení



Bluetooth® aktivované, navázané spojení

b Výstraha teploty

c Ukazatel stavu baterie

d Laser zapnutý

e Tlačítko referenční roviny měření

f Předcházející naměřené hodnoty

g Měřená hodnota

h Tlačítko smazání

i Tlačítko menu

j Tlačítko Bluetooth®

k Tlačítko měřicích funkcí

— Měření délek

□ Měření ploch

□ Měření objemu

— Sčítání/odčítání délek

□ Sčítání/odčítání ploch

□ Sčítání/odčítání objemů

— Nepřímé měření výšek

— Nepřímé měření délek

— Dvojitě nepřímé měření výšek

— Měření sklonu

— Digitální vodováha

— Trvalé měření

l Tlačítko funkce nápovědy

m Tlačítko listování dopředu/dozadu

n Tlačítko zpět

o Tlačítko nastavení

p Tlačítko seznamu naměřených hodnot

* Zobrazěné nebo popsané příslušenství nepatří do standardní dodávky.

30 | Česky

Montáž**Nasazení/výměna baterií**

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

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

Pro otevření krytu přihrádky pro baterie **4** vyklopte dorazovou desku **3**, stiskněte aretaci **5** ve směru šipky a sejměte kryt. Vložte baterie, resp. akumulátory. Přitom dodržujte správnou polaritu podle vyobrazení na vnitřní straně přihrádky pro baterie.

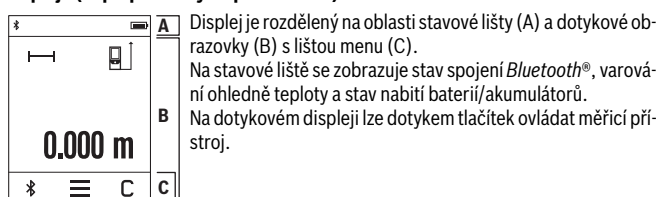
Objeví-li se na displeji poprvé symbol baterie , lze provést ještě minimálně 100 měření. Pokud je symbol baterie prázdný, musíte baterie, resp. akumulátory vyměnit, měření již nejsou možná.

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

► **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**Používání dotykového displeje**

► **Měřicí přístroj nepoužívejte, pokud jsou viditelná poškození dotykového displeje (např. praskliny na povrchu atd.).**



Lišta menu obsahuje další funkce (např. zapnutí/vypnutí *Bluetooth*®, menu, mazání).

► Pro ovládání dotykového displeje používejte pouze prsty.

► Lehce klepněte na příslušné tlačítka (ovládací plošku). Na dotykový displej příliš netlačte a neklepejte na něj ostrými předměty.

Česky | 31

- ▶ Dotykový displej nesmí přijít do kontaktu s jinými elektrickými přístroji a vodou.
- ▶ Před čištěním dotykového displeje měřící přístroj vypněte a nečistoty otřete např. hadříkem z mikroválná.

Uvedení do provozu

- ▶ **Neponechávejte zapnutý měřící přístroj bez dozoru a po používání jej vypněte.** Mohly by být laserovým paprskem oslněny jiné osoby.
- ▶ **Chraňte měřící přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.**
- ▶ **Nevystavujte měřící přístroj žádným extrémním teplotám nebo teplotním výkyvům.** Nenechávejte jej např. delší dobu ležet v autě. Při větších teplotních výkyvách nechte měřící přístroj nejprve vytemperovat, než jej uvedete do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.
- ▶ **Zabraňte prudkým nárazům nebo pádům měřicího přístroje.** Po silných vnějších účincích na měřící přístroj byste měli před další prací vždy provést kontrolu přesnosti (viz „Kontrola přesnosti a kalibrace měření sklonu“ a „Kontrola přesnosti měření vzdálenosti“, strana 38).

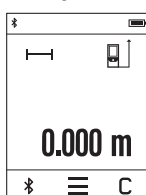
Zapnutí - vypnutí

Pro **zapnutí** měřicího přístroje krátce stiskněte tlačítko měření **1**. Při zapnutí měřicího přístroje se ještě nezapne laserový paprsek.

Pro **vypnutí** měřicího přístroje dlouze stiskněte tlačítko měření **1**.

Pokud cca 5 minut nestisknete na měřicím přístroji žádné tlačítka, měřící přístroj se kvůli šetření baterií/akumulátorů automaticky vypne.

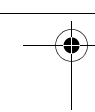
Při vypnutí zůstanou všechny uložené hodnoty zachované.

Postup měření

Po zapnutí se měřící přístroj nachází ve funkci měření délky. Jiné funkce měření můžete nastavit stisknutím tlačítka **k** (viz „Měřící funkce“, strana 33).

Jako referenční rovinu pro měření je po zapnutí zvolená zadní hrana měřicího přístroje. Stisknutím tlačítka **e** můžete referenční rovinu změnit (viz „Volba vztážné roviny“, strana 32).

Přiložte měřící přístroj zvolenou vztážnou rovinou na požadovaný výchozí bod měření (např. stěnu).



32 | Česky

Pro zapnutí laserového paprsku krátkce stiskněte tlačítko měření **1**.

► **Nesměrujte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedívejte se sami do něj a to ani z větší vzdálenosti.**

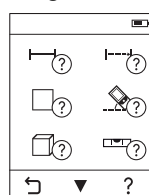
Nasměrujte laserový paprsek na cílovou plochu. Pro spuštění měření znova krátkce stiskněte tlačítko měření **1**.

Ve funkci měření času začíná měření již po prvním stisknutí tlačítka měření **1**.

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.

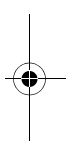
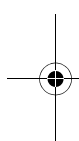
Pokud cca 20 s po zaměření neproběhne měření, laserový paprsek se kvůli šetření baterií automaticky vypne a displej zhasne.

Integrovaná funkce návodů



V měřicím přístroji je ke každé funkci měření uložena návodová animace. Nejprve stiskněte tlačítko **k** a poté zvolte požadovanou funkci měření. Animace vám podrobně ukáže postup pro zvolenou funkci měření.

Animaci lze kdykoli pozastavit a znova spustit. Můžete rolovat dopředu a zpátky.



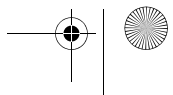
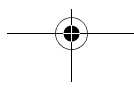
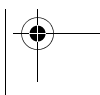
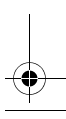
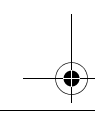
Volba vztažné roviny (viz obrázky A – C)

Pro měření můžete volit mezi třemi různými vztažnými rovinami:

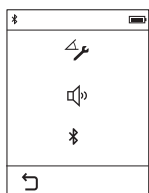
- zadní hranou měřicího přístroje (např. při přiložení na stěny),
- dorazovou deskou **3** vyklopenou v úhlu 180° (např. pro měření z rohů),
- přední hranou měřicího přístroje (např. při měření od hrany stolu).

Pro zvolení referenční roviny stiskněte tlačítko **e** a na dotykovém displeji zvolte požadovanou referenční rovinu. Po zapnutí měřicího přístroje je jako referenční rovina vždy přednastavena zadní hrana měřicího přístroje.

Dodatečná změna vztažné roviny u právě prováděných měření (např. při zobrazování hodnot v seznamu naměřených hodnot) není možná.



Česky | 33

Menu „Základní nastavení“

Pro přechod do menu „Základní nastavení“ stiskněte tlačítko **i** a poté tlačítko **o**. Nyní stiskněte požadované tlačítko pro deaktivaci, resp. aktivaci funkce. Deaktivované nastavení se zobrazí jako šedý symbol, aktivované nastavení jako bílý symbol.
Pro opuštění menu „Základní nastavení“ stiskněte tlačítko **n**.

Základní nastavení

Kalibrace sklonu		Start
Tónový signál		Zapnuto
Bluetooth®		Zapnuto

Měřící funkce**Jednoduché měření délky**

Pomocí jednoduchého měření délky můžete měřit vzdálenosti, délky, výšky, odstupy atd.

Stiskněte tlačítko **k** a poté stiskněte tlačítko pro měření délky **—**.

Pro zapnutí laseru a pro měření stiskněte vždy jednou krátce tlačítko měření **1**.

Měření plochy

Při měření plochy postupně změříte délku a šířku jako při měření délky. Mezi oběma měřeními zůstane laserový paprsek zapnutý. Po dokončení druhého měření se automaticky vypočítá a zobrazí plocha.

Stiskněte tlačítko **k** a poté stiskněte tlačítko pro měření plochy **□**.

Měření objemu

Při měření objemu postupně změříte délku, šířku a výšku jako při měření délky. Mezi těmito třemi měřeními zůstane laserový paprsek zapnutý. Po dokončení třetího měření se automaticky vypočítá a zobrazí objem.

Stiskněte tlačítko **k** a poté stiskněte tlačítko pro měření objemu **□**.

34 | Česky**Sčítání/odčítání délek, ploch, objemů**

Při sčítání/odčítání délek, ploch nebo objemů změříte jednotlivé délky, plochy nebo objemy a můžete je automaticky sčítat nebo odečítat (užitečné např. při výpočtu materiálu).

Stiskněte tlačítko **k** a poté stiskněte tlačítko pro výpočet délky nebo výpočet plochy nebo výpočet objemu .

Pomočí tlačítka můžete vybírat mezi „+“ a „-“, nebo spustit nový výpočet. Pro ukončení funkce sčítání/odčítání stiskněte tlačítko měření **1**.

Hodnoty vyšší než 9999999 m³ nebo nižší než -999999 m³ nezle zobrazit, na displeji se zobrazí „**ERROR**“.

Nepřímé měření vzdálenosti

Upozornění: Nepřímé měření vzdálenosti je vždy méně přesné než přímé měření vzdálenosti. Chybou měření mohou být v závislosti na příslušném použití větší než při přímém měření vzdálenosti. Pro zlepšení přesnosti měření doporučujeme měřící přístroj přiložit k pevně dorazové ploše nebo na pevný podklad.

Nepřímé měření vzdálenosti slouží ke zjišťování vzdáleností, jež nelze změřit přímo, protože průchodu paprsku by mohla bránit překážka nebo není k dispozici žádána cílová plocha jako reflektor. Tento způsob měření lze využít pouze ve vertikálním směru. Jakákoli odchylka v horizontálním směru vede k chybám měření.

Pro nepřímé měření vzdálenosti jsou k dispozici tři měřicí funkce, pomocí nichž lze pokaždé vyšetřit různé dráhy.

a) Nepřímé měření výšek

Stiskněte tlačítko **k** a poté stiskněte tlačítko pro nepřímé měření výšek .

Dbejte na to, aby byl měřící přístroj ve stejné výšce jako dolní měřicí bod.

b) Dvojité nepřímé měření výšek

Stiskněte tlačítko **k** a poté stiskněte tlačítko pro dvojité nepřímé měření výšek .

Dbejte na to, aby vztážná rovina měření (např. zadní hrana měřicího přístroje) u všech jednotlivých měření během procesu měření zůstala na přesně stejném místě.

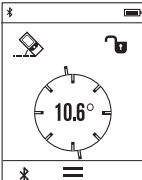
c) Nepřímé měření délek

Stiskněte tlačítko **k** a poté stiskněte tlačítko pro nepřímé měření délek .

Dbejte na to, aby byl měřící přístroj ve stejné výšce jako hledaný měřicí bod.

Česky | 35

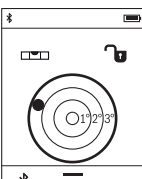
Měření sklonuStiskněte tlačítko **k** a poté stiskněte tlačítko pro měření sklonu .

 Měření sklonů slouží k měření stoupání nebo klesání (např. schodiště, zábradlí, při přizpůsobování nábytku, při pokládání trubek atd.).

Jako referenční rovina pro měření sklonů slouží levá strana měřicího přístroje. Když se na displeji nezobrazí úhel sklonu, byl měřicí přístroj během měření nakloněn příliš na stranu.

Aktuální naměřenou hodnotu můžete na displeji podržet stisknutím tlačítka měření **1** nebo tlačítka .

Digitální vodováhaStiskněte tlačítko **k** a poté stiskněte tlačítko pro digitální vodováhu .

 Digitální vodováha slouží pro kontrolu vodorovného vyrovnání objektu ve dvou osách zároveň (např. pračky, lednice atd.).

Jako referenční rovina pro digitální vodováhu slouží zadní strana měřicího přístroje.

Aktuální naměřenou hodnotu můžete na displeji podržet stisknutím tlačítka měření **1** nebo tlačítka .

Trvalé měření / Měření minima/maxima (viz obr. D)

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

Stiskněte tlačítko **k** a poté stiskněte tlačítko pro trvalé měření . Pro spuštění trvalého měření stiskněte tlačítko **1**.

Měření minima slouží pro zjištění nejkratší vzdálenosti od pevného vztazného bodu. Pomůže např. při zjišťování svíslic a horizontu.

Měření maxima slouží pro zjištění největší vzdálenosti od pevného vztazného bodu. Pomůže např. při zjišťování úhlopříček.

Trvalé měření se po 4 min automaticky vypne. Zůstane zobrazená poslední naměřená hodnota.

36 | Česky

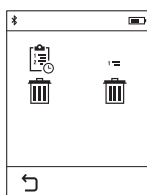
Seznam posledních naměřených hodnot/výpočtů

Měřicí přístroj uloží posledních 10 naměřených hodnot a jejich výpočty a zobrazí je v opačném pořadí (nejprve poslední naměřená hodnota/poslední výpočet).

Stiskněte tlačítko **i** a poté stiskněte tlačítko **p**.

Smazání naměřených hodnot v seznamu naměřených hodnot

Stiskněte tlačítko **i** a poté stiskněte tlačítko **p**.



Po stisknutí tlačítka **h** můžete smazat celý seznam naměřených hodnot nebo jednotlivé naměřené hodnoty. Stisknutím tlačítka **h** se příslušná jednotlivá naměřená hodnota smaže.

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

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®* j měřicího přístroje. Alternativně lze rozhraní *Bluetooth®* aktivovat v menu „Základní nastavení“ (viz strana 33).

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.

Stav spojení a aktivní spojení jsou zobrazené na stavové liště měřicího přístroje (a).
Pokud se během 3 minut po stisknutí tlačítka **Bluetooth® j** nenaváže spojení, **Bluetooth®** se kvůli šetření baterií/akumulátorů automaticky vypne.

Deaktivace rozhraní **Bluetooth®**

Pro deaktivaci rozhraní **Bluetooth®** stiskněte tlačítko **Bluetooth® j** nebo měřicí přístroj vypněte. Alternativně lze rozhraní **Bluetooth®** deaktivovat v menu „Základní nastavení“ (viz strana 33).

Pracovní pokyny

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

Všeobecná upozornění

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

Měřicí přístroj se nesmí během měření pohybovat (s výjimkou funkcí trvalé měření a měření sklonu). Přiložte proto měřicí přístroj pokud možno na pevnou dosedací nebo opěrnou plochu.

38 | Česky**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 **10** (příslušenství) a cílovou tabulkou laseru **11** (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 náležejí:

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

Na těchto površích případně použijte cílovou tabulkou laseru **11** (příslušenství).

Chybá měření jsou kromě toho možná na šikmo zaměřených cílových plochách.

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

Kontrola přesnosti a kalibrace měření sklonu

V režimech „Měření sklonu“, „Digitální vodováha“ a „Nepřímé měření vzdálenosti“ se používá senzor sklonu. Při používání těchto režimů doporučujeme pravidelnou kalibraci (viz Menu „Základní nastavení“, strana 33). Postupujte podle pokynů na dotykovém displeji.

Při výrazných změnách teploty a po nárazech doporučujeme kontrolu přesnosti a případně kalibraci měřicího přístroje. Po změně teploty se musí měřící přístroj před provedením kalibrace sklonu nechat určitou dobu vytemperovat.

Po silném kolísání teploty měřící přístroj automaticky navrhne kalibraci.

Kontrola přesnosti měření vzdálenosti

Přesnost měření vzdálenosti můžete zkонтrolovat takto:

- Zvolte trvale neměnnou měrenou vzdálenost cca 3 až 10 m, kterou přesně znáte (např. šířka pokoje, otvor pro dveře). Měřená vzdálenost musí být ve vnitřním prostoru, cílová plocha měření musí být hladká a dobře odrazivá.
- Změňte vzdálenost 10-krát za sebou.

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

Měření s dorazovou deskou (viz obr. B)

Použití dorazové desky **3** je vhodné např. pro měření z rohů (úhlopříčka místnosti) nebo ze špatně dostupných míst.

Vyklopte dorazovou desku **3**.

Česky | 39

V měřicím přístroj nastavte odpovídající referenční rovinu pro měření s dorazovou deskou.

Po skončení měření dorazovou desku **3** opět zaklopte.

Chyby – příčiny a ná pomoc

Příčina	Řešení
Výstraha teploty (b) bliká, měření není možné	
Měřící přístroj je mimo provozní teplotu od -10 °C do +50 °C (ve funkci trvalé měření do +40 °C).	Vyčkejte až měřící přístroj dosáhne provozní teploty
Ukazatel stavu baterie klesá	
Klesá napětí baterie (měření je ještě možné)	Vyměňte baterie resp. akumulátory
Ukazatel stavu baterie prázdný, měření není možné	
Příliš nízké napětí baterie	Vyměňte baterie resp. akumulátory
Ukazatel „ERROR“ na displeji	
Úhel mezi paprskem laseru a cílem je příliš ostrý. Zvětšete úhel mezi paprskem laseru a cílem	
Cílová plocha odráží příliš silně (např. zrcadlo) ev. příliš slabě (např. černá látka) nebo je okolní světlo příliš silné.	Použijte cílovou tabulku laseru 11 (příslušenství)
Výstup laserového paprsku 8 ev. přijímací čočka 9 jsou orosené (např. kvůli rychlé změně teploty).	Měkkým hadříkem vytřete do sucha výstup laserového paprsku 8 ev. přijímací čočku 9
Vypočítaná hodnota je větší než 9 999 999 nebo menší než -999 999 m/m ³ .	Výpočet rozdělte do jednotlivých kroků
Kalibrace měření sklonu nebyla provedena ve správném pořadí nebo ve správných polohách.	Opakujte kalibraci podle pokynů na displeji a v návodu k obsluze.
Plochy použité pro kalibraci nebyly přesně vyrovnané do vodorovné polohy.	Zopakujte kalibraci na vodorovné ploše a případně plochu předem zkontrolujte pomocí vodováhy.
Měřící přístroj se při stisku tlačítka pohyboval resp. nakláněl.	Opakujte kalibraci a držte měřicí přístroj během stisku tlačítka klidně na ploše.

40 | Česky

Příčina

Řešení

Není navázané spojení přes Bluetooth®

Ukazatel „ERROR“ na displeji

Porucha spojení přes Bluetooth®

Vypněte Bluetooth® a znova zapněte.

Zkontrolujte aplikaci na svém mobilním koncovém zařízení.

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

Zkontrolujte mobilní koncové zařízení, zda není přetížené.

Zmenšete 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).

Bluetooth® nelze aktivovat

Příliš nízké napětí baterie

Vyměňte baterie resp. akumulátory

Nepřijatelný výsledek měření

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

Cílovou plochu zakryjte

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

Výstup laserového paprsku **8** ev. přijímací čočku **9** odkryjte

Nastavena špatná vztahová rovina

Vztahovou rovinu zvolte vhodně k měření

Překážka v dráze paprsku laseru

Bod laseru musí kompletně ležet na cílové ploše.

Česky | 41

Příčina

Řešení

Zobrazení se nemění nebo měřící přístroj nečekaně reaguje na stisknutí tlačítka měření/tlačítka

Chyba v softwaru

Vyměte baterie/akumulátory a po jejich opětovném vložení měřící přístroj znova spusťte.



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 prodejce zákaznické službě Bosch.

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 ořete vlhkým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a rozpouštědla.

Pečujte zvláště o přijímací čočku **9** se stejnou pečlivostí, s jakou se musí zacházet s brýlemi nebo čočkou fotoaparátu.

V případě opravy zašlete měřící přístroj v ochranné tašce **12**.

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 bezpodminečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

42 | Slovensky

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.
Bosch Service Center PT
K Vápence 1621/16
692 01 Mikulov
Na www.bosch-pt.cz si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.
Tel.: 519 305700
Fax: 519 305705
E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com
www.bosch.cz

Zpracování odpadu

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

Nevyhazujte měřící přístroje do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:



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

Změny vyhrazeny.

Slovensky

Bezpečnostné pokyny



Aby bola zaistená bezpečná a spoločnosťná 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.

Slovensky | 43

- ▶ **Budte opatrny – ak pouzivate 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 7).**



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

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

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

44 | Slovensky

- **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 výbušnín. Merací prístroj s funkciou *Bluetooth®* nepoužívajte v lietadlach. Zabráňte pre-vádzke prístroja dlhší čas v priamej blízkosti svojho tela.
- Merací prístroj nepoužívajte, ak je viditeľné poškodenie dotykovej obrazovky (napr. trhliny na povrchu atď.).
- Slována značka *Bluetooth®* a logá sú registrované ochranné známky vlastnené spoločnosťou Bluetooth SIG, Inc. Akékoľvek použitie tejto slovnej 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, sklonov a výpočet plôch a objemov.

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

Funkcia pomocníka integrovaná v meracom prístroji ponúka detailné animácie k jednotlivým meracím funkciám/meracím postupom.

Technické údaje

Digitálny laserový diaľkomer	PLR 50 C
Vecné číslo	3 603 F72 2..
Meranie vzdialenosí	
Merací rozsah	0,05 – 50 m ^{A)}
Presnosť merania (typicky)	± 2,0 mm ^{B)}
Minimálna indikovaná jednotka	0,1 mm

Slovensky | 45

Digitálny laserový diaľkomer**PLR 50 C****Meranie sklonu**

Merací rozsah	0°–360° (4x90°)
Presnosť merania (typicky)	±0,2 °C/E)
Minimálna indikovaná jednotka	0,1°

Všeobecné údaje

Prevádzková teplota	-10 °C...+50 °C ^{D)}
Skladovacia teplota	-20 °C...+70 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu max.	90 %
Laserová trieda	2
Typ lasera	635 nm, < 1 mW
Priemer laserového lúča * (pri 25 °C) cca	
– na vzdialenosť 10 m	9 mm
– na vzdialenosť 50 m	45 mm
Automatické vypínanie po cca	
– Laser	20 s
– Merací prístroj (bez merania)	5 min
– Bluetooth® (ak je neaktívny)	3 min
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	0,13 kg
Rozmery (dlžka x šírka x výška)	115 x 50 x 23 mm
Batérie	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Životnosť batérií cca	
– Jednotlivé merania	10 000 ^{E) G)}
– Trvalé meranie	2,5 h ^{E) G)}
Prenos údajov	
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic a Low Energy) ^{F)}

Bosch Power Tools

1 609 92A 277 | (8.11.16)

46 | 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 vzdialosti menšie ako 20 m by sa nemala používať odrazová cieľová platnička, pretože to môže viesť k chybám merania.
- B) Pri meraní od zadnej hrany meracieho prístroja, 100 % reflexné vlastnosti cieľa (napr. nabielo natretá stena), silné osvetlenie pozadia a prevádzková teplota 25 °C. Okrem toho je potrebné počítať s vplyvom ± 0,05 mm/m.
- C) Po kalibrácii pri 0 ° a 90 ° pri dodatočnej chybe stúpania maximálne ± 0,01 ° /stupňov do 45 °.
- D) Vo funkcií Trvalé meranie je maximálna prevádzková teplota + 40 °C.
- E) Pri prevádzkovej teplote 25 °C
- F) Pri použítií prístrojov Bluetooth®-Low-Energy môže byť podľa modelu a prevádzkového systému možné, že sa nevytvorí spojenie. Prístroje Bluetooth® musia podporovať SPP profil.
- G) Bluetooth® deaktivovaný

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

Vyobrazené komponenty

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

- 1** Meracie tlačidlo / Tlačidlo zap./vyp
- 2** Dotykový displej
- 3** Dorazová platnička
- 4** Viečko priehradky na batérie
- 5** Aretácia veka priehradky na batérie
- 6** Sériové číslo
- 7** Výstražný štítok laserového prístroja
- 8** Výstup laserového žiarenia
- 9** Prijímacia šošovka
- 10** Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča*
- 11** Laserová cieľová tabuľka*
- 12** Ochranná taška

Indikačné prvky (výber)

a Stav Bluetooth®

❖ Funkcia Bluetooth® aktivovaná, spojenie nevytvorené

❖ ❁ Funkcia Bluetooth® aktivovaná, spojenie vytvorené

- b** Výstraha nevhodnej teploty
- c** Indikátor stavu batérie
- d** Laser zapnutý
- e** Tlačidlo vzťažná rovina merania
- f** Predchádzajúce namerané hodnoty
- g** Nameraná hodnota
- h** Tlačidlo Vymazať
- i** Tlačidlo Menu
- j** Tlačidlo Bluetooth®
- k** Tlačidlo Meracie funkcie
 - ─ ┌ Meranie dĺžky
 - ─ ┌ Meranie plochy
 - ─ ┌ Meranie objemu
 - ─ ┌ ┌ Sčítanie/odčítanie dĺžok
 - ─ ┌ ┌ Sčítanie/odčítanie plôch
 - ─ ┌ ┌ Sčítanie/odčítanie objemu
 - ─ ┌ ┌ Nepriame meranie výšky
 - ─ ┌ ┌ Neriame meranie dĺžky
 - ─ ┌ ┌ Dvojité nepriame meranie výšky
 - ─ ┌ ┌ Meranie sklonu
 - ─ ┌ ┌ Digitálna vodováha
 - ─ ┌ ┌ Trvalé meranie
- l** Tlačidlo Funkcia pomocníka
- m** Tlačidlo Listovať/zostupne/vzostupne
- n** Tlačidlo Naspäť
- o** Tlačidlo Nastavenia
- p** Tlačidlo Zoznam nameraných hodnôt

* Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí do základnej výbavy produktu.

48 | Slovensky

Montáž

Vkladanie/výmena batérií

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

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

Na otvorenie krytu priečadky na batérie **4** vyklopte dorazovú platničku **3**, zatlačte aretačný mechanizmus **5** v smere šípky a odoberte kryt priečadky na batérie. Vložte batérie, resp. akumulátory. Dávajte pritom pozor na správnu polaritu, podľa vyobrazenia na vnútorej strane priečadky na batérie.

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

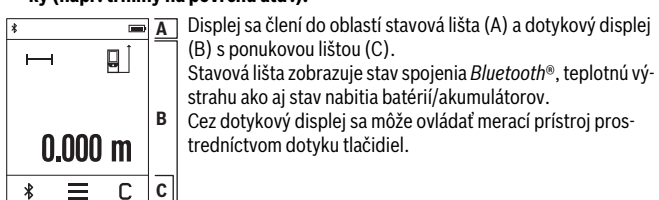
Vymieňajte vždy všetky batérie, resp. všetky akumulátorové články súčasne. Pri jednej výmene používajte len batérie jedného výrobcu a vždy také, ktoré majú rovnakú kapacitu.

► **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 vybiť.

Používanie

Používanie dotykového displeja

► **Merací prístroj nepoužívajte, ak je viditeľné poškodenie dotyковej obrazovky (napr. trhliny na povrchu atď.).**



Slovensky | 49

Ponuková lišta udržiava pripravené dodatočné funkcie (napr. *Bluetooth®* zap./vyp., menu, vymazat).

- ▶ Na obsluhu dotykového displeja používajte len prsty.
- ▶ Ľahko stlačte príslušné tlačidlo (ikona). Netlačte na dotykový displej s vysokým tlakom alebo ostrými predmetmi.
- ▶ Zamedzte kontaktu dotykového displeja s inými elektrickými prístrojmi alebo vodou.
- ▶ Na čistenie dotykového displeja vypnite merací prístroj a znečistenia utrite napr. pomocou handry z mikrovlnáku.

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 vlhkou 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 mechanického pôsobenia na merací prístroj by ste mali predtým, ako budete pokračovať v práci, vždy vykonáť skúšku presnosti (pozri odsek „Kontrola presnosti a kalibrácia merania sklonu“ a „Kontrola presnosti merania vzdialenosť“, strana 56).

Zapínanie/vypínanie

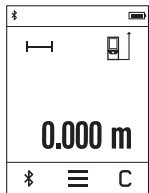
Na **zapnutie** meracieho prístroja stlačte krátko meracie tlačidlo **1**. Pri zapnutí meracieho prístroja sa ešte nezapne laserový lúč.

Na **vypnutie** meracieho prístroja stlačte dlho meracie tlačidlo **1**.

Ak sa približne 5 minút nestlačí žiadne tlačidlo alebo ikona meracieho prístroja, prístroj sa z dôvodu šetrenia batérie/akumulátora automaticky vypne.

Pri vypnutí sa uchovajú všetky uložené hodnoty.

50 | Slovensky

Meranie

Po zapnutí sa merací prístroj nachádza vo funkcií merania dĺžky. Ostatné meracie funkcie môžete nastaviť opakovaným stláčaním tlačidla **k** (pozri „Meracie funkcie“, strana 51). Ako vziažná rovina pre meranie je po zapnutí vybraná zadná hrana meracieho prístroja. Stláčaním tlačidla **e** môžete zmeniť vziažnú rovinu (pozri „Výber vziažnej roviny“, strana 51).

Priložte merací prístroj zvolenou vziažnou rovinou k požadovanému štartovaciemu bodu merania (napr. k stene).

Na vypnutie laserového lúča krátko stlačte meracie tlačidlo **1**.

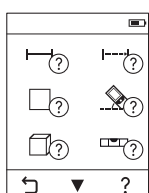
► **Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa sami nepozerajte do laserového lúča, dokonca ani z väčšej vzdialenosťi.**

Zamierte laserový lúč na cieľovú plochu. Na spustenie merania znova krátko stlačte meracie tlačidlo **1**.

V funkcií trvalé meranie začína meranie hned' po prvom stlačení meracieho tlačidla **1**.

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

Ak sa približne 20 s po zameraní nevykoná žiadne meranie, laserový lúč sa automaticky vypne kvôli šetreniu batérií, a displej stmaľuje.

Integrovaná funkcia pomocníka

V meracom prístroji je ku každej meracej funkcií uložená pomocná animácia. Vyberte najprv tlačidlo **k** a následne požadovanú meraciu funkciu. Animácia vám ukazuje podrobny postup k vybranej meracej funkcií.

Animáciu môžete kedykoľvek zastaviť a znova spustiť. Môžete rolovať dopredu a naspäť.

Slovensky | 51

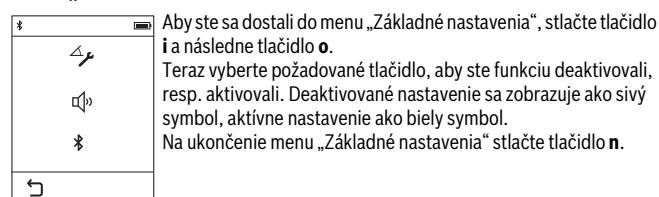
Výber vzťažnej roviny (pozri obrázky A - C)

Na uskutočnenie merania si môžete vybrať spomedzi troch rozličných vzťažných rovín:

- zadnú hrancu meracieho prístroja (napr. pri priložení meracieho prístroja k stene),
- o 180° vyklopená dorazová platnička **3** (napr. pre merania z rohov),
- prednej hrany meracieho prístroja (napr. od hrany stola).

Na výber vzťažnej roviny stlačte tlačidlo **e** a na dotykovom displeji vyberte požadovanú vzťažnú rovinu. Po každom zapnutí meracieho prístroja je ako vzťažná rovina meracieho prístroja vopred nastavená zadná hrana.

Dodatočná zmena vzťažnej roviny meraní, ktoré už boli uskutočnené, nie je možná (napr. pri zobrazení nameraných hodnôt v zozname nameraných hodnôt).

Menu „Základné nastavenia“**Základné nastavenia**

Kalibrovanie sklonu		Štart
Zvukový signál		Zap
Bluetooth®		Zap

Meracie funkcie**Jednoduché meranie dĺžky**

S jednoduchým meraním dĺžky meriate vzdialosti, dĺžky, výšky a odstupy atď.

Stlačte tlačidlo **k** a následne vyberte tlačidlo pre meranie dĺžky **—l**.

Na zapnutie lasera a meranie stlačte vždy raz krátko meracie tlačidlo **1**.

52 | Slovensky**Meranie plochy**

S meraním plochy meriate dĺžku a šírku za sebou ako pri meraní dĺžky. Medzi obidvo-mi meraniami zostane laserový lúč zapnutý. Po skončení druhého merania sa automa-ticky vypočíta a zobrazí plocha.

Stlačte tlačidlo **k** a následne vyberte tlačidlo pre meranie plochy .

Meranie objemu

S meraním objemu meriate postupne za sebou dĺžku, šírku a výšku ako pri meraní dĺžky. Medzi týmito troma meraniami zostane laserový lúč zapnutý. Po skončení tretieho merania sa automaticky vypočíta a zobrazí objem.

Stlačte tlačidlo **k** a následne vyberte tlačidlo pre meranie objemu .

Sčítanie/odčítanie dĺžok, plôch, objemov

So sčítaním/odčítaním dĺžok, plôch alebo objemov meriate dĺžky, plochy alebo objemy a môžete ich automaticky sčítať alebo odčítať (pomôcka napr. pri prepočte mate-riálu).

Stlačte tlačidlo **k** a potom vyberte tlačidlo na výpočet dĺžky  alebo plochy  alebo objemu .

Tlačidlom  si môžete vybrať medzi „+“ a „-“ alebo spustiť nový výpočet. Na ukon-čenie sčítania/odčítania stlačte meracie tlačidlo **1**.

Hodnoty nad 9 999 999 m³ alebo pod -9 999 999 m³ nie je možné zobraziť, na displeji sa zobrazí „**ERROR**“.

Nepriame meranie vzdialenosťi

Upozornenie: Nepriame meranie vzdialenosťí je vždy menej presné ako priame me-ranie vzdialenosťí. Chyby merania môžu byť používaním podmienene väčšie, ako pri priamom meraní vzdialenosťí. Na zlepšenie presnosti merania odporúčame položiť merací prístroj na pevnú dorazovú alebo úložnú plochu.

Nepriame meranie vzdialenosťí slúži na zisťovanie takých vzdialenosťí, ktoré sa nedajú meriť priamo, pretože laserový lúč by bol prerušený prekážkou, alebo v takom prí-pade, ak nie je k dispozícii žiadna cieľová plocha, ktorá by poslúžila ako reflexná plo-cha. Táto metóda merania sa dá použiť iba vo vertikálnom smere. Každá odchýlka v horizontálnom smere má za následok chybu merania.

Pre nepriame meranie vzdialenosťí sú k dispozícii tri meracie funkcie, pomocou ktorých sa dajú zisťovať príslušné rozdielne trasy.

a) Nepriame meranie výšky

Stlačte pre tlačidlo **k** a vyberte tlačidlo pre nepriame meranie výšky .

Dbajte na to, aby bol merací prístroj v rovnakej výške ako dolný bod merania.

b) Dvojité nepriame meranie výšky

Stlačte tlačidlo **k** a vyberte tlačidlo pre dvojité nepriame meranie výšky .

Dávajte pritom pozor na to, aby sa vziažný bod merania (napríklad zadná hrana meračieho prístroja) nachádzal pri všetkých jednotlivých meraniach v rámci jedného meracieho úkonu presne na tom istom mieste.

c) Nepriame meranie dĺžky

Stlačte tlačidlo **k** a vyberte tlačidlo pre nepriame meranie dĺžky .

Dbajte na to, aby bol merací prístroj v rovnakej výške ako hľadaný bod merania.

Meranie sklonu

Stlačte tlačidlo **k** a vyberte tlačidlo pre meranie sklonu .

Meranie sklonu slúži na meranie stúpania alebo sklonu (napr. schodov, zábradlia, pri prispôsobení nábytku, pri pokladaní rúr atď.).

Ako základná rovina pre meranie sklonu slúží ľavá strana meracieho prístroja. Ak sa na displeji nezobrazuje žiadnen uhol sklonu, bol merací prístroj počas merania príliš nahnutý na stranu.

Aktuálnu nameranú hodnotu môžete zaznamenať stlačením meračieho tlačidla **1** alebo tlačidla  na displeji.

Digitálna vodováha

Stlačte tlačidlo **k** a vyberte tlačidlo pre digitálnu vodováhu .

Digitálna vodováha slúži na kontrolu horizontálneho alebo vertikálneho centrovania objektu na dvoch osiach súčasne (napr. práčky, chladničky atď.).

Ako vziažná rovina pre digitálnu vodováhu slúži zadná strana meracieho prístroja.

Aktuálnu nameranú hodnotu môžete zaznamenať stlačením meračieho tlačidla **1** alebo tlačidla  na displeji.

Trvalé meranie / Meranie minima/maxima (pozri obrázok D)

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

Stlačte tlačidlo **k** a vyberte tlačidlo pre priebežné meranie . Na spustenie priebežného merania stlačte meracie tlačidlo **1**.

54 | Slovensky

Meranie minimálnej hodnoty slúži na meranie najkratšej vzdialosti od nejakého pevného bodu. Pomáha napríklad pri zameriavaní zvislíc alebo vodorovných čiar.
Meranie maximálnej hodnoty slúži na meranie najväčšej vzdialosti od nejakého pevného vziaľného bodu. Pomáha napríklad pri zameriavaní diagonál.
Priebežné meranie sa po 4 min automaticky vypne. Zostane zobrazená posledná meraná hodnota.

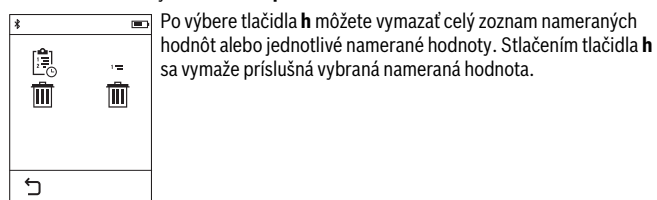
Zoznam posledných nameraných hodnôt/výpočtov

Merací prístroj uloží posledných 10 nameraných hodnôt a ich výpočty a zobrazí ich v opačnom poradí (najprv poslednú nameranú hodnotu/posledný výpočet).

Stlačte tlačidlo **i** a vyberte tlačidlo **p**.

Vymazanie nameraných hodnôt v zozname nameraných hodnôt

Stlačte tlačidlo **i** a vyberte tlačidlo **p**.



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

Pri prenose údajov prostredníctvom *Bluetooth®* môže dôjsť k časovému oneskoreniu medzi mobilným koncovým zariadením a meracím prístrojom. Môže to byť ovplyvnené vzdialenosťou medzi obidvomi prístrojmi alebo samotným meraným objektom.

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

Na aktivovanie rozhrania *Bluetooth®* stlačte tlačidlo *Bluetooth®* j meracieho prístroja. Alternatívne sa môže rozhranie *Bluetooth®* aktivovať cez menu „Základné nastavenia“ (pozri stranu 51).

Uistite sa, že rozhranie *Bluetooth®* na vašom mobilnom koncovom zariadení je aktivované.

Slovensky | 55

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 ako aj aktívne spojenie sa zobrazí na stavovej lište meracieho prístroja (a).

Ak sa v priebehu 3 minút po stlačení tlačidla *Bluetooth® j* nedá vytvoriť spojenie, *Bluetooth®* sa z dôvodu šetrenia batérie/akumulátora automaticky vypne.

Deaktivovanie rozhrania *Bluetooth®*

Na deaktivovanie rozhrania *Bluetooth®* stlačte tlačidlo *Bluetooth® j* alebo vypnite merací prístroj. Alternatívne sa môže rozhranie *Bluetooth®* aktivovať cez menu „Základné nastavenia“ (pozri stranu 51).

Pokyny na používanie

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

Všeobecné upozornenia

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

Počas merania nesmiete meracím prístrojom pohybovať (s výnimkou funkcie Trvalé meranie a Meranie sklonu). Prikladajte preto merací prístroj vždy podľa možnosti k pevnej dorazovej alebo podkladovej ploche.

56 | Slovensky

Čo ovplyvňuje merací rozsah

Merací rozsah závisí od svetelných pomerov a reflexných vlastností cieľovej plochy. Aby ste laserový lúč lepsie videli, použite pri meraní vonku a pri silnom slnečnom žiareni okuliare na zviditeľnenie laserového lúča **10** (príslušenstvo) a laserovú cieľovú tabuľku **11** (príslušenstvo), alebo cieľovú plochu nejakým vhodným spôsobom zaťiate.

Čo ovplyvňuje výsledok merania

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

- priehľadné povrchové plochy (napr. sklo, voda),
- 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 **11** (príslušenstvo).

Chybne merania sa okrem toho môžu vyskytovať na šikmých zameraných cieľových plochách.

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

Kontrola presnosti a kalibrácia merania sklonu

V režimoch „Meranie sklonu“, „Digitálna vodomáha“ a „Nepriame meranie vzdialenosť“ sa používa snímač sklonu. Pri používaní týchto režimov odporúčame pravidelnú kalibráciu (pozri Menu „Základné nastavenia“, strana 51). Postupujte podľa pokynov na dotykovom displeji.

Po silných zmenach teploty a nárazoch odporúčame kontrolu presnosti a v prípade potreby kalibráciu meracieho prístroja. Po zmene teploty sa musí merací prístroj pred kalibráciu sklonu určitý čas vytemperovať.

Po výrazných teplotných výkyvoch navrhuje merací prístroj automaticky kalibráciu.

Kontrola presnosti merania vzdialenosť

Presnosť merania vzdialenosť môžete prekontrolovať nasledovne:

- Vyberte si trvalo nemennú dráhu merania s dĺžkou cca 3 až 10 m, ktorej dĺžka je vám presne známa (napríklad šírka miestnosti, otvor pre dvere). Meraný úsek musí byť v interiéri, cieľová plocha merania hladká a dobre odrážajúca.
- Odmerajte túto trasu (vzdialenosť) 10-krát za sebou.

Odchýlka jednotlivých meraní od strednej hodnoty smie byť maximálne ± 2 mm.

Zaprotokolujte si tieto merania, aby ste neskôr mohli presnosť meraní porovnať.

Meranie s dorazovou platničkou (pozri obrázok B)

Používanie dorazovej platničky **3** je vhodné napr. na merania z rohov (priestorová diagonála) alebo ľahko dostupných miest.

Vyklopte dorazovú platničku **3**.

V meracom prístroji príslušne nastavte vzťažnú rovinu pre merania s dorazovou platničkou.

Po ukončení merania znova sklopte dorazovú platničku **3**.

Poruchy – príčiny a ich odstránenie

Príčina	Odstránenie
Výstraha nevhodnej teploty (b) bliká, meranie nie je možné	
Meračí prístroj sa nachádza mimo rámcu pre-vádzkovej teploty od -10 °C do +50 °C (vo funkcií trvalé meranie do +40 °C).	Počkajte, kým merací prístroj do-siahne prevádzkovú teplotu
Indikátor stavu batérie klesá	Napätie batérie klesá (meranie je ešte možné) Výmena batérií resp. akumulátorových článkov
Indikátor stavu batérie prázdný, meranie nie je možné	
Napätie batérie je príliš nízke	Výmena batérií resp. akumulátorových článkov
Indikácia „ERROR“ na displeji	
Uhlos medzi laserovým lúcom a cielom je príliš os-trý.	Zväčšite uhlos medzi laserovým lú-com a cielom
Cielová plocha reflektova príliš intenzívne (napríklad zrkadlo) alebo príliš slabo (napríklad čierna látka), prípadne vtedy, ak je okolité svetlo príliš silné.	Použite cielovú tabuľku 11 (príslušenstvo)
Výstup laserového lúca 8 resp. prijímacia šošov-ka 9 sú zarosené (napríklad následkom rýchlej zmeny teploty).	Pomocou mäkkej handričky vytri-te výstup laserového lúca 8 resp. prijímaciu šošovku 9 dosucha
Vypočítaná hodnota je vyššia ako 9 999 999 ale-bo nižšia ako -999 999 m/m ² /m ³ .	Výpočet rozdeľte na jednotlivé čiastkové kroky
Kalibrácia merania sklonu nebola uskutočnená v správnom poradí alebo nebola vykonaná v správnych polohách.	Zopakujte kalibráciu podľa poky-nov na displeji a v Návode na pou-žívanie.

58 | Slovensky

Príčina

Plochy použité na kalibráciu neboli úplne vodorovné.

Odstránenie

Zopakujte kalibráciu na vodorovnej ploche a plochu predtým príp. skontrolujte pomocou vodováhy.

Merací prístroj sa pri stlačení niektorého tlačidla pohol alebo naklopil.

Zopakujte kalibráciu a podrižte merací prístroj počas stláčania tlačidla na ploche tak, aby sa nepohol.

Nie je spojenie Bluetooth®

Indikácia „ERROR“ na displeji

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 vaším mobilným koncovým zariadením.

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

Bluetooth® sa nedá aktivovať

Napätie batérie je príliš nízke

Výmena batérií resp. akumulátorových článkov

Slovensky | 59

Príčina**Odstránenie****Výsledok merania je nepravdepodobný**

Cieľová plocha nereflektuje jednoznačne (naprí- Zakryte cieľovú plochu
klad voda, sklo).

Výstup laserového lúča **8** resp. prijímacia šošov- Výstup laserového lúča **8** príjima-
ka **9** sú prikryté.

Nastavená nesprávna vzťažná rovina

Vyberte takú vzťažnú rovinu, ktorá
sa hodí pre dané meranie

Na dráhe laserového lúča je prekážka

Laserový bod sa musí celý nachá-
dzať na cieľovej ploche.

**Indikátor stavu batérie sa nemení alebo merací prístroj reaguje neočakávane
na stlačenie meracieho tlačidla/ikony**

Softvérová chyba

Vyberte batérie/akumulátory a po
opäťovnom vložení znova spusťte
merací prístroj.



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 nepoda-
rí odstrániť chybu, odovzdajte merací prístroj prostredníctvom svoj-
ho predajcu do servisného strediska firmy Bosch.

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 čistiaci prostried-
ky ani rozpúšťadlá.

Predovšetkým prijímaciu šošovku **9** ošetrujte rovnako starostlivo, ako treba ošetro-
vať napríklad okuliare alebo šošovku fotoaparátu.

V prípade potreby zasielajte merací prístroj do opravy v ochrannej taške **12**.

60 | Slovensky

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 súčasťom nájdete aj na web-stránke:

www.bosch-pt.com

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

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

Slovakia

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

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

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

www.bosch.sk

Likvidácia

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

Neodhadzujte meracie prístroje do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:



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

Zmeny vyhradené.

Magyar

Biztonsági előírások

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

- ▶ Vigyázz – 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 7 számmal van jelölve).



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



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

- ▶ Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjön azonnal ki a lézersugár vonalából.
- ▶ Ne hajtson végre a lézerberendezésen semmiféle változtatást.
- ▶ Ne használja a lézerpontkereső szemüveget védőszemüveggént. A lézerpontkereső szemüveg a lézersugár felismerésének megkönnyítésére szolgál, de nem nyújt védelmet a lézersugárral szemben.

62 | Magyar

- ▶ **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget napszemüvegként vagy a közlekedésben egyszerű szemüvegként.** A lézerpontkereső szemüveg nem nyújt teljes védelmet az ultraibolya sugárzással szemben és csökkenti a színlismerési 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 gőzöket megyűjthetik.
- ▶ **Vigyáztat! 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, töltőállomások, vegyipari berendezések, robbanásveszélyes területek közelében és robbantási területeken. Ne használja a mérőműszert Bluetooth®-szal repülőgépeken. Közvetlen testközelben kerülje el a tartós üzemeltetést.**
- ▶ **Ne használja a mérőműszert, ha az érintős képernyőn rongálódások (például felületi repedések stb.) láthatók.**

A Bluetooth®-szóvédjegy és a képjelek (logók) a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei és tulajdonai. A szóvédjegynék/képjelek 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, magasság és lejtések mérésére és felületek és térfogatok kiszámítására szolgál.

A mérési eredményeken a Bluetooth® segítségével más készülékekre is át lehet vinni. A mérőműszer beépített súgófunkciója az egyes mérési funkcióhoz/mérési eljárásokhoz részletes animációkat nyújt.

Műszaki adatok

Digitális lézeres távolságmérő		PLR 50 C
Cikkszám	3 603 F72 2..	
Távolságmérés		
Mérési tartomány	0,05 – 50 m ^{A)}	
Mérési pontosság (tipikusan)	± 2,0 mm ^{B)}	
Legkisebb kijelzhető egység	0,1 mm	
Lejtésmérés		
Mérési tartomány	0° – 360° (4x90°)	
Mérési pontosság (tipikusan)	± 0,2 °C/E)	
Legkisebb kijelzhető egység	0,1°	
Általános tájékoztató		
Üzemi hőmérséklet	– 10 °C... + 50 °C ^{D)}	
Tárolási hőmérséklet	– 20 °C... + 70 °C	
A levegő megengedett legmagasabb nedvességtartalma, max.	90 %	
Lézerszín	2	
Lézertípus	635 nm, < 1 mW	
A lézersugár átmérője (25 °C hőmérseklet mellett) kb.		
– 10 m távolságban	9 mm	
– 50 m távolságban	45 mm	
Kikapcsoló automatika, kb. a következő idő elteltével		
– Lézer	20 s	
– Mérőműszer (mérés nélkül)	5 perc	
– Bluetooth® (ha inaktív)	3 perc	
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint	0,13 kg	
Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	115 x 50 x 23 mm	

64 | Magyar**Digitális lézeres távolságmérő****PLR 50 C****Elemek****3 x 1,5 V LR03 (AAA)**

Az elem élettartama kb.

- Egyedi mérések **10000^{E) G)}**
- Tartós mérés **2,5 óra^{E) G)}**

Adatátvitel**Bluetooth®****Bluetooth® 4.0 (Classic és Low Energy)^{F)}**

* a felület tulajdonságaitól és a környezeti feltételektől függően

A) A mérőműszer hátsó élétől mérve. A készülék hatótávolsága annál nagyobb, minél jobban visszaveri a felület a lézerfényt (szóra, nem tükrözve) és minél jobban kiválik a lézerfénypont a környezetből (belül 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) 0 ° és 90 ° mellett végrrehajtott kalibrálás után, max. ± 0,01 °/fok kiegészítő emelkedési hiba esetén 45 °-ig.

D) Tartós mérés üzemmodban a maximális megengedett üzemi hőmérséklet + 40 °C.

E) 25 °C üzemi hőmérséklet mellett

F) 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.

G) Bluetooth® deaktiválva

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

Az ábrázolásra kerülő komponensek

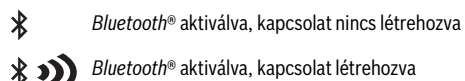
Az ábrázolásra kerülő alkatrészek számozása a mérőműszernek az ábrákat tartalmazó oldalon található ábráira vonatkozik.

- 1** Mérőgomb /be-/kikapcsoló gomb
- 2** Érintős képernyő
- 3** Ütközőlap
- 4** Az elemtártó fedele
- 5** Az elemtártó fiók fedelének reteszeltése
- 6** Gyártási szám
- 7** Lézer figyelmeztető tábla

- 8** Lézersugár kilépési pontja
- 9** Vevőlencse
- 10** Lézerpont kereső szemüveg*
- 11** Lézer-céltábla*
- 12** Védőtáska

Kijelző elemek (választék)

- a Bluetooth® Státusz



- b Hőméréslek figyelmeztetés
- c Elem kijelző
- d A lézer be van kapcsolva
- e Mérési vonatkoztatási sík gomb
- f Előző mérési eredmények
- g Mért érték
- h Törlés gomb
- i Menü gomb
- j Bluetooth® gomb
- k Mérési funkciók gomb

- Hosszmérés
- Felületmérés
- Térfogatmérés
- Hosszúságok összeadása/kivonása
- ±□ Területek összeadása/kivonása
- ±□ Térfogatok összeadása/kivonása
- Közvetett magasságmérés
- Közvetett hosszmérés
- Dupla közvetett magasságmérés

66 | Magyar

-  Lejtésmérés
-  Digitális vízmérték
-  Tartós mérés

- I** Súgófunkció gomb
- m** Lefelé/felfelé lapozás gomb
- n** Vissza gomb
- o** Beállítások gomb
- p** Mérési érték lista gomb

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

Összeszerelés

Elemek behelyezése/kicserélése

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

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

A **4** elemtártó fedelének kinyitásához hajtsa ki a **3** ütköző lapot, nyomja el az **5** reteszeltetést. Tegye be az elemeket, illetve az akkumulátorokat. Ekkor ügyeljen az elemfiók fedél belső oldalán található ábrázolásnak megfelelő helyes polaritás betartására.

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.

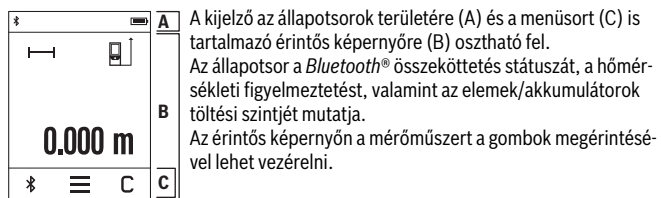
Mindig valamennyi elemet, illetve akkumulátort egyszerre cserélje ki. Csak egyazon gyártó cégtől származó és azonos kapacitású elemeket vagy akkumulátorokat használjon.

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

Üzemeltetés

Az érintős képernyő használata

- Ne használja a mérőműszert, ha az érintős képernyön rongálódások (például felületi repedések stb.) láthatók.



A menüsorban további kiegészítő funkciók állnak rendelkezésre (például Bluetooth® BE/KI, menü, törlés).

- Az érintős képernyő kezelésére csak az ujját használja.
- Könnyedén érintse meg a megfelelő gombot. Ne érintse meg a képernyőt erősebb nyomással vagy éles tárgyakkal.
- Gátolja meg, hogy az érintős képernyő egyéb elektromos berendezésekkel vagy vízzel érintkezésbe juthasson.
- Az érintős képernyő tisztításához kapcsolja ki a mérőműszert, és a szennyeződést két például egy mikroszálas kendővel törölje le.

Üzembevitel

- Sohasé hagyja a bekapcsolt mérőműszert felügyelet nélkül és használat után minden kapcsolja ki a mérőműszert. A lézersugár más személyeket elvakíthat.
- Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.
- Ne tegye ki a mérőműszert extrém hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletgadósoknak. Például ne hagyja hosszabb ideig a mérőműszert egy autóban. Nagyobb hőmérsékletgadósok után hagyja a mérőműszert temberálódni, mielőtt azt ismét üzembe venné. Extrém hőmérsékletek vagy hőmérséklet ingadozások befolyásolhatják a mérőműszer mérési pontosságát.

68 | Magyar

► **Ügyeljen arra, hogy a mérőműszer ne eshessen le és ne legyen kitéve erősebb lőkéseknek vagy ütéseknek.** Ha a mérőműszert erős külső hatás érte, a munka folytatása előtt ellenőrizze annak pontosságát (lásd „A lejtésmérés pontosságának ellenőrzése és kalibrálása” és „A távolságmérés pontosságának ellenőrzése”, a 75. oldalon).

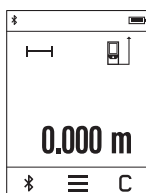
Be- és kikapcsolás

A mérőműszer **bekapcsolásához** nyomja meg rövid időre az **1** mérőgombot. A mérőműszer bekapcsolásakor a lézersugár még nem kerül bekapcsolásra.

A mérőműszer **kikapcsolásához** nyomja be hosszabb időre az **1** mérő gombot.

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

Egy kikapcsolás esetén minden tárolt érték megmarad.

Mérési folyamat

A mérőműszer a bekapcsolás után a hosszmérési funkcióban van. Más mérési funkciók beállításához meg kell nyomni a **k** gombot (lásd „Mérési funkciók”, a 70. oldalon).

A mérőműszer minden egyes bekapcsolása után a mérőműszer hátsó élé van vonatkoztató síkként beállítva. A vonatkoztatási sík megváltoztatásához nyomja meg a **e** gombot (lásd „A vonatkoztatási sík kijelölése”, a 69. oldalon).

Tegye fel a mérőműszert a kiválasztott vonatkozásí síkjával a mérés kívánt kezdőpontjára (például egy falra).

A lézersugár bekapcsolásához nyomja meg röviden az **1** mérőgombot.

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

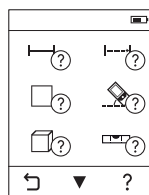
Irányítsa a lézersugarat a célfelületre. A mérés kiváltásához nyomja meg ismét röviden az **1** mérőgombot.

A tartós mérési funkció esetén a mérés már az **1** 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 és a távolságtól, a fényviszonyuktól és a célfelület visszaverő tulajdonságaitól függ.

Ha a cél beállítása után kb. 20 másodpercig nem kezdődik meg a mérés, a lézersugár az elemek kímélésére atuomatikusan kikapcsolásra kerül és a kijelző sötétebbre vált.

Beépített súgófunkció



A mérőműszerben minden mérési funkcióhoz van egy súgó, amely megfelelő animációt tartalmaz. Jelölje ki először a **k** gombot, majd ezután a kívánt mérési funkciót. Az animáció bemutatja a kijelölt mérési funkció során követendő részletes eljárási módot.

Az animációt bármikor le lehet állítani és ismét el lehet indítani. Az animáción belül előre és hátra is lehet lapozni.

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

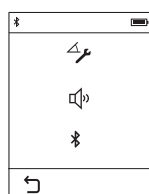
A méréshez három különböző vonatkoztató sík között lehet választani:

- a mérőműszer hátsó éle (például ha egy falhoz tartja a berendezést),
- a 180°-ra kihajtott 3 ütközölap (például sarkokból kiinduló mérésekhez),
- a mérőműszer első éle (például egy asztallap szélétől kiinduló mérésekhez).

A vonatkoztatási sík kiválasztásához nyomja meg a **e** gombot és jelölje ki az érintős képernyőn a kívánt vonatkoztatási síkot. A mérőműszer minden egyes bekapcsolása után a mérőműszer hátsó éle van vonatkoztató síkként beállítva.

A már végrehajtott mérésekknél a vonatkoztatási síkot (például a mérési eredményeknek a mérési érték listában való kijelzéséhez) utólag már nem lehet megváltoztatni.

„Alapbeállítások” menü



Az „Alapbeállítások” menü felhívásához nyomja meg a **i** gombot, majd a **o** gombot.
A funkció aktiválásához, illetve deaktiválásához most jelölje ki a kívánt gombot. Egy deaktivált beállítást a szürke szimbólumról, az aktivált beállítást a fehér szimbólumról lehet felismerni.
Az „Alapbeállítások” menüből való kilépéshez nyomja meg a **n** gombot.

Alapbeállítások

A lejtés kalibrálása		Start
Hangjelzés		Be Ki
Bluetooth®		Be Ki
Bosch Power Tools		1 609 92A 277 (8.11.16)

70 | Magyar

Mérési funkciók

Egyszerű hosszmérés

Az egyszerű hosszméréssel távolságokat, hosszúságokat, magasságokat stb. lehet mérni.

Nyomja meg a **k** gombot, majd jelölje ki a hosszúságmérés --- gombját.

A lézer bekapcsolásához, majd a méréshez nyomja meg mindenkor egyszer az **1** gombot.

Felületmérés

A területméréshez egymás után, mint egy-egy hosszmérésnél, meg kell mérni a hosszúságot és a szélességet. A két mérés között a lézersugár bekapcsolt állapotban marad. A második mérés befejezése után a készülék automatikusan kiszámítja és kijelzi a felületet.

Nyomja meg a **k** gombot, és jelölje ki ezután a területmérés \square gombját.

Térfogatmérés

A térfogatméréshez egymás után, mint egy-egy hosszmérésnél, meg kell mérni a hosszúságot, a szélességet és a magasságot. A hármon mérés között a lézersugár bekapcsolt állapotban marad. A harmadik mérés befejezése után a készülék automatikusan kiszámítja és kijelzi az térfogatot.

Nyomja meg a **k** gombot, majd jelölje ki a térfogatmérés \square gombját.

Hosszúságok, felületek, térfogatok összeadása/kivonása

A hosszúságok, felületek vagy térfogatok összeadásával/kivonásával hosszúságokat, felületeket vagy térfogatokat lehet mérni és ezeket automatikusan össze lehet adni, illetve ki lehet vonni egymásból (ez például az anyagmennyiségek kiszámításánál hasznos).

Nyomja meg a **k** gombot és jelölje ki ezután a $\text{---} \div \text{---}$ hosszúság számítási vagy a $\square \div \square$ felület számítási vagy a $\square \div \square$ térfogat számítási gombot.

A --- gombbal választhat a „+” és „-” között vagy elindíthat egy új számítást. Az összeadás/kivonás befejezéséhez nyomja meg az **1** mérőgombot.

A berendezés a $9\,999\,999\text{ m}^3$ feletti vagy $-999\,999\text{ m}^3$ alatti értékeket nem tudja ki-jelezni, ekkor a kijelzőn az „**ERROR**” (HIBA) kijelzés jelenik meg.

Közvetett távolságmérés

Megjegyzés: A közvetett távolságmérés minden pontatlanabb, mint a közvetlen távolságmérés. A mérési hibák az eljárás tulajdonságai következtében nagyobbak lehetnek, mint a közvetlen távolságmérés esetén. A mérési pontosság javításához célszerű a mérőműszert egy szilárd ütköző vagy felfekvő felületre fektetni.

A közvetett távolságmérés olyan szakaszok hosszának meghatározására szolgál, amelyeket közvetlenül nem lehet megmérni, mert vagy valami akadály van a szakasz két vége között, amely megszakítaná a lézersugarat, vagy nem áll rendelkezésre megfelelő fényvisszaverő felület. Ezt a mérési módszert csak függőleges irányban lehet használni. Bármely vízszintes irányú eltérés mérési hibákhoz vezet.

A közvetett távolságméréshez három mérési funkció áll rendelkezésre, amelyekkel különböző szakaszok hosszát lehet meghatározni.

a) Közvetett magasságmérés

Nyomja meg a **k** gombot, majd jelölje ki a közvetett magasságmérés  gombját.
Ügyeljen arra, hogy a mérőműszer ugyanabban a magasságban legyen, mint az alsó mérési pont.

b) Dupla közvetett magasságmérés

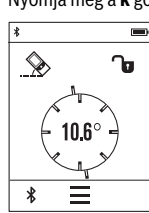
Nyomja meg a **k** gombot, majd jelölje ki a dupla közvetett magasságmérés  gombját.
Ügyeljen arra, hogy a mérés vonatkozási síkja (például a mérőműszer hátsó éle) egy mérési eljáráson belül minden egyes mérésnél pontosan ugyanazon a helyen maradjon.

c) Közvetett hosszmérés

Nyomja meg a **k** gombot, majd jelölje ki a közvetett hosszmérés  gombját.
Ügyeljen arra, hogy a mérőműszer ugyanabban a magasságban legyen, mint a kerekt mérési pont.

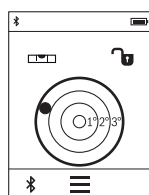
Lejtésmérés

Nyomja meg a **k** gombot és jelölje ki a lejtésmérés  gombját.

A lejtésmérés (például lépcsők, korlátok, egymáshoz illesztendő bútorok, csövek lefektetésekor stb.) egy menetemelkedés vagy lejtés mérésére szolgál.
A lejtésmérésnél a mérőműszer bal oldala a vonatkötötési sík. Ha a kijelző nem jelenik meg döllésszög, akkor a mérőműszert a mérési eljárás során túl erősen oldalra billentették.
Az aktuális mérési eredmény az **1** mérőgomb vagy a  gomb megnyomásával a kijelzőn megtarthatja.

72 | Magyar**Digitális vízmérték**

Nyomja meg a **k** gombot és jelölje ki a digitális vízmérték **□** gombját.

A digitális vízmérték egy tárgy (például mosogép, hűtőszekrény stb.) két tengely mentén egyidejűleg történő vízszintes irányú beállítására szolgál.

A digitális vízmérték használatakor a mérőműszer hátoldala szolgál vonatkoztatási síkként.

Az aktuális mérési eredmény az **1** mérőgomb vagy a **■** gomb megnyomásával a kijelzőn megtarthatja.

Folyamatos mérés / Minimum-/maximum-mérés (lásd a „D” ábrát)

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

Nyomja meg a **k** gombot, majd jelölje ki a tartós mérés **↔** gombját. A tartós mérés elindításához nyomja meg az **1** mérőgombot.

A minimum-mérés egy rögzített vonatkozási ponttól mért legkisebb távolság meghatározására szolgál. Ez a mérés például függőleges vagy vízszintes vonalak használatával (legkisebb érték) meghatározására lehet használni.

A maximum-mérés egy rögzített vonatkozási ponttól mért legnagyobb távolság meghatározására szolgál. Ez a mérés például átlók hosszának (legnagyobb érték) meghatározására lehet használni.

A tartós mérés 4 perc elteltével automatikusan kikapcsolódik. A legutolsó mérési eredményt a kijelző továbbra is mutatja.

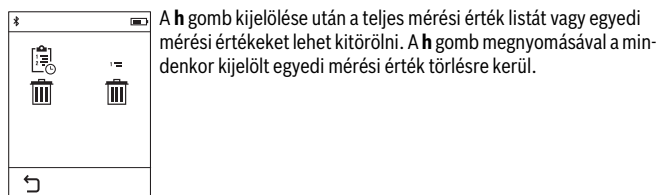
A legutolsó mérési eredmények/számítások lista

A mérőműszer a 10 utolsó mérési eredményt és az ezekkel kapcsolatos számításokat tárolja és fordított sorrendben (a legelső helyen a legutolsó mérési értékkel, illetve a legutolsó számítással) mutatja.

Nyomja meg a **i** gombot, majd jelölje ki a **p** gombot.

**A mérési eredmények törlése a mérési értékek listájából**

Nyomja meg a **i** gombot, majd jelölje ki a **p** gombot.

**Adatátvitel más berendezésekhez**

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

Az egy Bluetooth®-összeköttetéshez szükség rendszereltételek a Bosch weboldalán az alábbi címen találhatók:
www.bosch-pt.com

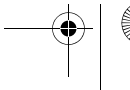
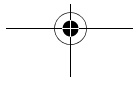
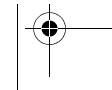
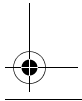
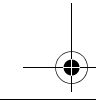
A Bluetooth® alkalmazásával végrehajtott adatátvitel során a hordozható végberendezés és a mérőműszer között időkésleltetés léphet fel. Ez a két berendezés közötti távolságra vagy a mérés tárgyának tulajdonságaira vezethető vissza.

A Bluetooth®-interfész aktiválása egy hordozható végberendezéshez való adatátvitelhez

A Bluetooth®-interfész aktiválásához nyomja meg a mérőműszeren található Bluetooth® **j** gombot. Alternatív megoldásként a Bluetooth®-interfészt az „Alapbeállítások” menüben is lehet aktiválni (lásd a 69. oldalon.).

Gondoskodjon arról, hogy a Bluetooth®-interfész a hordozható végberendezésen 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:



74 | Magyar



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

Az összeköttetés státusa valamint az aktív összekapcsolás a mérőműszer állapotában kerül kijelzésre (a).

Ha 3 percssel a **Bluetooth® j** gomb megnyomása után még mindig nem sikerült felépíteni az összeköttetést, **Bluetooth®** az elemek/akkumulátorok kímélésére automatikusan kikapcsol.

A Bluetooth®-interfész deaktiválása

Az **Bluetooth®**-interfész deaktiválásához nyomja meg a **Bluetooth® j** gombot vagy kapcsolja ki a mérőműszeret. Alternatívan megoldásként a **Bluetooth®**-interfészt az „Alapbeállítások” menüben is lehet deaktiválni (lásd a 69. oldalon).

Munkavégzési tanácsok

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

Általános tájékoztató

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

A mérőműszer mérés közben nem szabad mozgatni (kivéve a tartós mérési és lejtés-mérési funkciót). Ezért a mérőműszer lehetőleg egy szilárd ütköző vagy felfekvő felületre helyezze.

Befolyások a mérési tartományra

A mérési tartomány a megvilágítási viszonyoktól és a célfelület visszaverési tulajdon-ságaitól függ. A szabadban és erős napsugárzás mellett végzett munkákhoz a lézer-pont megtalálásának megkönnyítésére használja a **10** lézerpont kereső szemüveget (külön tartozék) és a **11** 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 **11** lézer-céltáblát (külön tartozék).

Ezen kívül a ferdén beírányozott célfelületek is hibás eredményekhez vezethetnek.

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

A lejtésmérés pontosságának ellenőrzése és kalibrálása

A „Lejtésmérés”, „Digitális vízmérték” és „Közvetett távolságmérés” üzemmódban a dőlés érzékelő kerül alkalmazásra. Ezeknek az üzemmódoknak a használatához cél-szerű rendszeres kalibrálásokat végrehajtani (lásd „Alapbeállítások” menü, a 69. oldalon). Hajtsa végre az érintős képernyőn megjelenő utasításokat.

Erős hőmérsékletváltozások és lökések után célszerű ellenőrizni a mérőműszer pontosságát, és szükség esetén végrehajtani egy kalibrálást. Egy hőmérsékletváltozás után a mérőműszernek bizonyos időre van szükség a temperálódásra, mielőtt a lejtési kalibrációt végre lehet hajtani.

Erős hőmérséklet-ingadozások után a mérőműszer automatikusan javaslatot tesz egy kalibrálás végrehajtására.

A távolságmérés pontosságának ellenőrzése

A távolságmérés pontosságát a következőképpen lehet ellenőrizni:

- Jelöljön ki egy tartósan megváltoztathatatlan, kb. 3 – 10 m hosszú mérési szakasz, amelynek hosszát Ön pontosan ismeri (például a helyiséget szélessége, vagy egy ajtónyílás). 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 középrtéktől való eltérése legfeljebb ± 2 mm lehet. Készítzen a mérésről jegyzőkönyvet, hogy a készülék pontosságát egy későbbi időpontban össze tudja hasonlítani a pillanatnyi pontossággal.

76 | Magyar**Mérés ütközölapjal (lásd a „B” ábrát)**

Az **3** ütközölapot sarkokból kiinduló mérésekhez (például egy helyiségek átlós hosszának kíméresek) vagy nehezen elérhető helyeken végzett mérésekhez célszerű alkalmazni.

Hajtsa ki a **3** ütközölapot.

Az ütközölapjal végzendő mérésekhez a mérőműszeren állítsa be a megfelelő vonatkoztatási síkot.

A mérés befejezése után hajtsa ismét be a **3** ütközölapot.

Hiba – Okok és elhárításuk

A hiba oka	Elhárítás módja
A (b) hőmérséklet figyelmeztető villog, mérés nem lehetséges	
A mérőműszer hőmérséklete a megengedett – 10 °C és + 50 °C (a tartós mérés üzemmódban + 40 °C) közötti üzemi hőmérsékletet mányon kívül van.	Várja meg, amíg a mérőműszer el- éri az üzemi hőmérsékletet
Az elem kijelzése csökken	Elemek, illetve akkumulátorok ki- cserélése
Az elem kijelző üres, mérésre már nincs lehetőség	
Az elem feszültsége túl alacsony	Elemek, illetve akkumulátorok ki- cserélése
„ERROR” kijelzés a kijelzőn	
A lézersugár és a célfelület közötti szög túl kicsi. A célfelület túl erősen (például tükör), illetve túl lézersugarat, vagy túl erős a környezeti megvilágítás.	Növelje meg a lézersugár és a célfelület közötti szöget Használja a 11 lézer-céltáblát (targyengén (például fekete anyag) veri vissza a lézersugart, vagy túl erős a környezeti megvilágítás.
A 8 lézersugárzás kilépési pont, illetve a 9 vevő- lencse (például gyors hőmérsékletváltozás miatt) bepárasodott.	Egy puha kendővel törölje szárazra a lézersugár 8 kilépési pontját, illetve a 9 vevő lencsét
A számított érték nagyobb, mint 9999999 vagy kisebb, mint – 999999 m/m ² /m ³ .	Ossza fel közbenső lépésekre a számítást



Magyar | 77

A hiba oka**Elhárítás módja**

A lejtésmérés kalibrálását nem az előírásszerű sorrendben vagy nem az előírásszerű helyzetben hajtották végre.

Ismételje meg a kalibrálást a kijelzőn megjelenő és az Üzemeltetési Útmutatóban található utasítások szerint.

A kalibrációhoz használt felületek nem voltak pontosan vízszintes helyzetbe beállítva.

Ismételje meg a kalibrációt egy vízszintes felületen és szükség esetén ellenőrizze a felületet előzőleg egy vízmértékkel.

A mérőműszer a gomb megnyomásakor elmozdították vagy megbillentették.

Ismételje meg a kalibrálást és tartsa a mérőműszer a gomb megnyomásakor mozdulatlanul a felületen.

Nincs Bluetooth®-összeköttetés**„ERROR” kijelzés a kijelzőn**

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 távolságot.

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



78 | Magyar

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

Az elem feszültsége túl alacsony

Elemek, illetve akkumulátorok kicserelése

A mérési eredmény nem plauzibilis

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

Takarja le a célfelületet

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

Hibás vonatkoztató sík van beállítva

Állítsan be a méréshez illő vonatkoztató síkot

Akadály a lézersugár útjában

A teljes lézerpontnak a célfelületen kell feküdnie.

A kijelzés változatlan marad vagy a mérőműszer a mérőgomb/gombok megnyomására váratlanul reagál

Szoftverhiba

Vegye ki az elemeket/akkumulátorokat, majd miután ismét behelyezte azokat, indítsa el ismét a mérőműszert.



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

Karbantartás és szerviz**Karbantartás és tisztítás**

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

Tartsa minden tisztán a mérőműszert.

Ne merítse vízbe vagy más folyadékokba a mérőszerszámot.

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

Magyar | 79

Mindenekelőtt a **9** vevő lencsét ugyanolyan gondosan ápolja, mint a szemüvegét, vagy a fényképezőgépe lencséjét.

Ha javításra van szükség, a **12** védőtáskába csomagolva küldje be a mérőműszert.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

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

www.bosch-pt.com

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

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

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út 120.

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

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

Hulladékkezelés

A mérőműszereket, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempon- toknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

Ne dobja ki a mérőműszereket a háztartási szemetbe!

Csak az EU-tagországok számára:



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

A változtatások jogához fenntartva.

80 | Русский

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 соблюдать все инструкции. Использование измерительного инструмента не в соответствии с настоящими указаниями чревато повреждений интегрированных защитных механизмов. Никогда не изменяйте до неузнаваемости предупредительные таблички на измерительном инструменте. ХОРОШО СОХРАНЯЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ И ПЕРЕДАВАЙТЕ ЕЕ ВМЕСТЕ С ПЕРЕДАЧЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА.

- Внимание – использование других не упомянутых здесь элементов управления и регулирования или других методов эксплуатации может подвергнуть Вас опасному для здоровья излучению.
- Измерительный инструмент поставляется с предупредительной табличкой (на странице с изображением измерительного инструмента показана под номером 7).



- Если текст предупредительной таблички не на языке Вашей страны, заклейте его перед первой эксплуатацией прилагаемой наклейкой на языке Вашей страны.



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

- В случае попадания лазерного луча в глаза глаза нужно намеренно закрыть и немедленно отвернуться от луча.
- Не меняйте ничего в лазерном устройстве.

82 | Русский

- ▶ **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.
- ▶ **Не используйте измерительный инструмент при наличии явных повреждений сенсорного дисплея (напр., трещин в поверхности и т.д.).** 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 уклонов и расчета площадей и объемов.

Русский | 83

Результаты измерения можно передать через *Bluetooth®* на другие приборы.
Интегрированная в измерительном инструменте функция помощи подробно демонстрирует отдельные режимы/операции измерения.

Технические данные

Цифровой лазерный дальномер	PLR 50 C
Товарный №	3 603 F72 2..
Измерение расстояний	
Диапазон измерений	0,05–50 м ^{A)}
Точность измерения (типичная)	± 2,0 мм ^{B)}
Наименьшее отображаемое значение	0,1 мм
Измерение угла наклона	
Диапазон измерений	0°–360° (4x90°)
Точность измерения (типичная)	± 0,2° ^{C)/E)}
Наименьшее отображаемое значение	0,1°
Общая информация	
Рабочая температура	-10 °C... +50 °C ^{D)}
Температура хранения	-20 °C... +70 °C
Относительная влажность воздуха не более	90 %
Класс лазера	2
Тип лазера	635 нм, <1 мВт
Диаметр лазерного луча (при 25 °C) ок.	
– на расстоянии 10 м	9 мм
– на расстоянии 50 м	45 мм
Автоматическое выключение через прибл.	
– Лазер	20 с
– Измерительный инструмент (без измерений)	5 мин
– <i>Bluetooth®</i> (выключенный)	3 мин
Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014	0,13 кг
Bosch Power Tools	
1 609 92A 277 (8.11.16)	

84 | Русский**Цифровой лазерный дальномер PLR 50 C**

Размеры (длина x ширина x высота)	115 x 50 x 23 мм
-----------------------------------	------------------

Батарейки	3 x 1,5 В LR03 (AAA)
-----------	----------------------

Срок службы батареек ок.	
--------------------------	--

- Единичные измерения	10 000 ^{E) G)}
- Продолжительное измерение	2,5 ч ^{E) G)}

Передача данных

Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 (Classic и Low Energy) ^{F)}
------------	-----------------------------------------------------

* 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) После калибровки при 0° и 90° при дополнительной погрешности шага макс. ± 0,01° / градус до 45°.

D) В режиме продолжительного измерения макс. рабочая температура составляет + 40 °C.

E) при рабочей температуре 25 °C

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

G) Bluetooth® деактивирован

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

Изображенные составные части

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

- 1** Кнопка измерения/выключатель
- 2** Сенсорный дисплей
- 3** Упорная плита
- 4** Крышка батарейного отсека
- 5** Фиксатор крышки батарейного отсека

- 6 Серийный номер
- 7 Предупредительная табличка лазерного излучения
- 8 Выход лазерного луча
- 9 Приёмная линза
- 10 Очки для работы с лазерным инструментом*
- 11 Визирная марка для лазерного луча*
- 12 Защитный чехол

Индикаторы (выбор)

- a Статус Bluetooth®
 - ⌘ Bluetooth® активирован, связь не установлена
 - ⌘ ⚡ Bluetooth® активирован, связь установлена
- b Индикатор выхода за пределы допустимого температурного диапазона
- c Индикатор заряженности аккумуляторной батареи
- d Лазер включен
- e Кнопка плоскости отсчета
- f Предыдущие измеренные значения
- g Измеряемое значение
- h Кнопка удалить
- i Кнопка меню
- j Кнопка Bluetooth®
- k Кнопка режимов измерения
 - Измерение длины
 - Измерение площади
 - Измерение объема
 - Сложение/вычитание длин
 - ±□ Сложение/вычитание площадей
 - ±□ Сложение/вычитание объемов
 - Косвенное измерение высоты
 - Косвенное измерение длины

86 | Русский

 Двойное косвенное измерение высоты

 Измерение угла наклона

 Цифровой ватерпас

 Продолжительные измерения

 Кнопка функции помощи

 Кнопка перелистывания назад/вперед

 Кнопка назад

 Кнопка настроек

 Кнопка списка измеренных значений

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

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 **4**, откиньте упорную плиту **3**, прижмите фиксатор **5** в направлении стрелки и снимите крышку батарейного отсека. Вставьте батарейки или аккумуляторные батареи. Следите при этом за правильным направлением полюсов в соответствии с изображением с внутренней стороны 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.

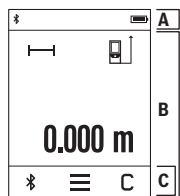
Всегда заменяйте все батарейки/аккумуляторные батареи одновременно. Используйте только батарейки/аккумуляторные батареи одного производителя и с одинаковой емкостью.

► **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

Пользование сенсорным дисплеем

- Не используйте измерительный инструмент при наличии явных повреждений сенсорного дисплея (напр., трещин в поверхности и т.д.).



Дисплей делится на область статусной строки (A) и сенсорного дисплея (B) со строкой меню (C). На статусной строке отображается статус соединения Bluetooth®, температурное предупреждение и состояние заряженности аккумуляторных батарей/батареек. Измерительным инструментом можно управлять путем нажатия кнопок на сенсорном дисплее.

Строка меню имеет дополнительные функции (напр., Bluetooth® вкл./выкл., меню, удалить).

- Пользуйтесь сенсорным дисплеем только при помощи пальца.
- Касайтесь соответствующих кнопок легко. Не касайтесь сенсорного дисплея с большой силой или острыми предметами.
- Берегите сенсорный дисплей от контакта с другими электроприборами и водой.
- Для очистки сенсорного дисплея выключите измерительный инструмент и сотрите загрязнения, напр., салфеткой из микрофибры.

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.

88 | Русский

► **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. «Проверка точности и калибровка при измерении угла наклона» и «Проверка точности измерения расстояния», стр. 96).

Включение/выключение

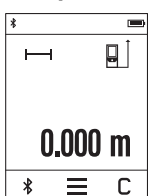
Чтобы **включить** измерительный инструмент, коротко нажмите кнопку измерения **1**. При включении измерительного инструмента лазерный луч еще не включается.

Чтобы **выключить** измерительный инструмент, долго нажмайте на кнопку измерения **1**.

Если в течение ок. 5 мин. на измерительном инструменте не будет нажиматься никакая кнопка, измерительный инструмент в целях экономии батареек/аккумуляторных батарей автоматически отключается.

При выключении все сохраненные значения сохраняются.

Измерение



После включения измерительный инструмент находится в режиме измерения длины. Другие режимы измерения можно настроить нажатием на кнопку **K** (см. «Режимы измерений», стр. 90).

Плоскостью отсчета для измерения после включения является задняя кромка измерительного инструмента. Нажатием на кнопку **e** плоскость отсчета можно изменить (см. «Выбор плоскости отсчета», стр. 89).

Положите измерительный инструмент выбранной плоскостью отсчета на нужную начальную точку измерения (например, на стену).

Чтобы включить лазерный луч, коротко нажмите на кнопку измерения **1**.

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

Наведите лазерный луч на цель. Чтобы произвести измерение, еще раз коротко нажмите на кнопку измерения **1**.

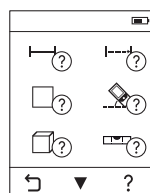
В режиме продолжительного измерения измерение начинается уже после первого нажатия на кнопку измерения **1**.

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

Русский | 89

Если на протяжении прибл. 20 с после наведения на цель не проводится никаких измерений, лазерный луч автоматически выключается в целях экономии заряда и дисплей гаснет.

Встроенная функция помощи

 В измерительном инструменте для каждого режима измерения имеется помощь в виде анимации. Сначала нажмите кнопку **k**, а затем желаемый режим измерения. Анимация показывает подробный способ действия для выбранного режима измерения. Анимацию можно в любой момент остановить и начать сначала. Можно также прокручивать ее вперед или назад.

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

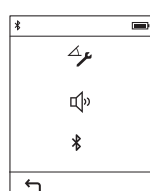
При измерении Вы можете выбрать одну из трех плоскостей отсчета:

- задний край измерительного инструмента (напр., при прикладывании к стене),
- откинутая на 180° упорная плита **3** (напр., для измерения из углов),
- передний край измерительного инструмента (напр., при измерениях от края стола).

Для выбора плоскости отсчета нажмите кнопку **e** и выберите на сенсорном дисплее желаемую плоскость отсчета. После каждого включения измерительного инструмента плоскостью отсчета является задняя кромка.

Изменение плоскости отсчета для уже проведенных измерений (напр., при отображении результатов измерения в списке измеренных значений) невозможно.

Меню «Основные настройки»

 Чтобы попасть в Меню «Основные настройки», нажмите кнопку **i**, а затем кнопку **o**. Затем выберите желаемую кнопку, чтобы включить или отключить соответствующую функцию. Отключенная настройка отображается серым символом, включенная – белым. Чтобы выйти из меню «Основные настройки», нажмите кнопку **n**.

90 | Русский

Основные настройки

Калибровка при измерении угла наклона  Начало

Звуковой сигнал  Вкл.  Выкл.

Bluetooth®  Вкл.  Выкл.

Режимы измерений

Простое измерение длины

В режиме простого измерения длины измеряют расстояния, длины, высоты, удаления и т.д.

Нажмите кнопку **K**, а затем кнопку измерения длины .

Чтобы включить лазерный луч для измерения, коротко нажмите один раз на кнопку измерения **1**.

Измерение площади

В режиме измерения площади измеряют длину, а затем ширину так же, как и в режиме измерения длины. Между обоими измерениями лазерный луч остается включенным. По завершении второго измерения площадь автоматически вычисляется и отображается.

Нажмите кнопку **K**, а затем нажмите кнопку измерения площади .

Измерение объема

В режиме измерения объема по очереди измеряются длина, ширина и высота, как и в режиме измерения длины. Между тремя измерениями лазерный луч остается включенным. После завершения третьего измерения объем автоматически рассчитывается и отображается.

Нажмите кнопку **K**, а затем нажмите кнопку измерения объема .

Сложение/вычитание длин, площадей, объемов

В режиме сложения/вычитания длин, площадей или объемов измеряются длины, площади или объемы, которые можно автоматически прибавлять или вычитать (это удобно, напр., при расчете материалов).

Нажмите кнопку **K**, а затем нажмите кнопку измерения длин  или кнопку измерения площадей  или кнопку измерения объемов .

Русский | 91

При помощи кнопки можно выбрать «+» или «-», а также начать новое вычисление. Чтобы завершить сложение/отнимание, нажмите на кнопку измерения **1**.

Значения свыше 9999999 м³ или менее – 999999 м³ не отображаются, на дисплее отображается «**ERROR**».

Косвенное измерение расстояния

Указание: Непрямое измерение расстояния всегда дает менее точный результат чем прямое измерение расстояния. Погрешности измерения могут быть, учитывая специфику применения, большими чем при прямом измерении расстояния. Для повышения точности измерения рекомендуется класть измерительный инструмент на прочное основание или приставлять его к прочному основанию.

Косвенное измерение расстояния служит для измерения расстояний, которые невозможно измерить прямым путем, поскольку на траектории луча существует препятствие или нет целевой поверхности, служащей в качестве отражателя. Этот способ измерения может использоваться только в вертикальном направлении. Любое отклонение в горизонтальном направлении ведет к ошибкам в измерениях.

Для косвенного измерения расстояния имеются три режима измерения, с помощью которых можно измерять различные отрезки.

a) Косвенное измерение высоты

Нажмите кнопку **k**, а затем нажмите кнопку косвенного измерения длины .

Следите за тем, чтобы измерительный инструмент находился на одной высоте с нижней точкой измерения.

b) Двойное косвенное измерение высоты

Нажмите кнопку **k**, затем нажмите кнопку двойного косвенного измерения высоты .

Следите за тем, чтобы во время измерения плоскость отсчета (напр., задний край измерительного инструмента) находилась при всех единичных измерениях во время операции измерения строго на одном и том же месте.

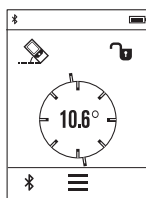
c) Косвенное измерение длины

Нажмите кнопку **k**, затем нажмите кнопку косвенного измерения длины .

Следите за тем, чтобы измерительный инструмент находился на одной высоте с искомой точкой измерения.

92 | Русский**Измерение угла наклона**

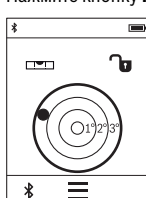
Нажмите кнопку **k** и затем нажмите кнопку измерения угла наклона .



Режим измерения наклона служит для измерения подъема или уклона (напр., лестничных пролетов, лестничных площадок, при подгонке мебели, при прокладке труб и т. д.). В качестве плоскости отсчета выступает левая сторона измерительного инструмента. Если на дисплее не отображается угол наклона, это означает, что во время измерения измерительный инструмент слишком наклонен вбок. Текущее измеренное значение можно зафиксировать на дисплее, нажав кнопку измерения **1** или кнопку .

Цифровой ватерпас

Нажмите кнопку **k** и затем нажмите кнопку цифрового ватерпаса .



Цифровой ватерпас служит для проверки горизонтальности положения объекта по двум осям одновременно (напр., стиральной машины, холодильника и т. д.). Плоскостью отсчета для цифрового ватерпаса служит задняя часть измерительного инструмента. Текущее измеренное значение можно зафиксировать на дисплее, нажав кнопку измерения **1** или кнопку .

Продолжительное измерение / Измерение минимума/максимума (см. рис. D)

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

Нажмите кнопку **k**, затем нажмите кнопку продолжительного измерения  . Для начала продолжительного измерения нажмите кнопку измерения **1**.

Измерение минимума служит для определения самого короткого расстояния от неизменяемой исходной точки. Оно помогает, например, при определении вертикалей или горизонталей.

Измерение максимума служит для определения самого большого расстояния от неизменяемой исходной точки. Оно помогает, например, при определении диагоналей.

Режим продолжительных измерений автоматически отключается через 4 мин. Последнее значение продолжает отображаться.

Русский | 93

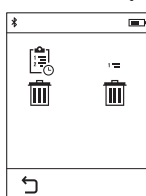
Список последних измеренных значений/вычислений

Измерительный инструмент сохраняет последние 10 измеренных значений и их расчет и отображает их в обратной последовательности (последнее измеренное/рассчитанное значение первым).

Нажмите кнопку **i**, затем нажмите кнопку **p**.

Удаление измеренных значений в списке измеренных значений

Нажмите кнопку **i**, затем нажмите кнопку **p**.



После нажатия на кнопку **h** можно удалить либо весь список измеренных значений, либо отдельные значения в нем. При нажатии на кнопку **h** удаляется выбранное на тот момент отдельное измеренное значение.

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

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

Активация интерфейса *Bluetooth*[®]- для передачи данных на мобильное оконечное устройство

Чтобы активировать интерфейс *Bluetooth*[®], нажмите кнопку *Bluetooth*[®] **j** на измерительном инструменте. В качестве альтернативы можно также активировать интерфейс *Bluetooth*[®] через меню «Основные настройки» (см. стр. 89).

Удостоверьтесь, что интерфейс *Bluetooth*[®] включен на оконечном мобильном устройстве.

94 | Русский

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.

Состояние соединения, а также активное соединение отображаются в строке состояния измерительного инструмента (а).

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

Deактивация интерфейса *Bluetooth®*

Чтобы деактивировать интерфейс *Bluetooth®*, нажмите кнопку *Bluetooth® j* или выключите измерительный инструмент. В качестве альтернативы можно также деактивировать интерфейс *Bluetooth®* через меню «Основные настройки» (см. стр. 89).

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 **9** и выход лазерного излучения **8**.

В ходе измерения нельзя передвигать измерительный инструмент (за исключением режима продолжительных измерений и измерения угла наклона). Поэтому по возможности положите измерительный инструмент на прочное основание или приставьте его к прочному основанию.

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 **10** (принадлежность) и визирную марку **11** (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 **11** (принадлежность).

При косом наведении на цель возможны ошибки.

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

Проверка точности и калибровка при измерении угла наклона

В режимах работы «Измерение угла наклона», «Цифровой ватерпас» и «Косвенное измерение расстояния» применяется датчик наклона. При использовании этих режимов работы рекомендуется регулярно выполнять калибровку (см. Меню «Основные настройки», стр. 89). Следуйте инструкциям на сенсорном дисплее.

96 | Русский

После сильных перепадов температуры и после толчков мы рекомендуем провести проверку точности и при необходимости произвести калибровку измерительного инструмента. При перепадах температуры дайте измерительному инструменту стабилизировать свою температуру, прежде чем производить калибровку измерения угла наклона.

После сильных перепадов температуры измерительный инструмент автоматически предлагает произвести калибровку.

Проверка точности измерения расстояния

Чтобы проверить точность измерения расстояния, действуйте следующим образом:

- Выберите не меняющийся с течением времени участок длиной ок. 3 – 10 м, длина которого Вам точно известна (напр., ширина помещения, дверной проем). Измеряемый участок должен быть расположен внутри помещения, целевая поверхность должна быть гладкой и иметь хорошую отражательную способность.
- Измерьте отрезок 10 раз подряд.

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

Измерение с применением упорной плиты (см. рис. В)

Упорная плита 3 применяется, напр., для измерений из углов (диагональ комнаты) или труднодоступных мест.

Раскройте упорную плиту 3.

Для измерений с упорной плитой настройте в измерительном инструменте соответствующую плоскость отсчета.

По окончании измерений снова сложите упорную плиту 3.

Неисправность – Причины и устранение

Причина	Устранение
Мигает индикатор предупреждения о выходе за пределы допустимого температурного диапазона (b), измерение невозможно	
Температура измерительного инструмента находится за пределами рабочего диапазона – 10 °C до + 50 °C (в режиме продолжительного измерения до + 40 °C).	Подождать, пока инструмент не нагреется или не охладится до рабочей температуры

Русский | 97**Причина****Устранение****Индикатор заряженности аккумуляторной батареи уменьшается**

Низкое напряжение батареи (измерение еще возможно)
Замените батарейки/аккумуляторные батареи

Индикатор заряженности аккумуляторной батареи пустой, измерение не возможно

Напряжение батареи слишком низкое
Замените батарейки/аккумуляторные батареи

Индикатор «ERROR» на дисплее

Острый угол между лазерным лучом и целью.
Увеличить угол между лазерным лучом и целью

Сильное отражение от поверхности цели (например, зеркало) или слабое отражение от поверхности цели (например, черный материал), или сильное окружающее освещение.
Используйте визирную марку **11** (принадлежности)

Запотевание выхода лазерного луча **8** или приемной линзы **9** (например, в результате смены температуры).
Мягкой тряпкой протереть насухо выход лазерного луча **8** или приемную линзу **9**

Вычисленное значение больше 9 999 999 или меньше -999 999 м²/м³.
Разделите расчет на промежуточные операции

Калибровка для измерения угла наклона была проведена в неправильной последовательности или в неправильных положениях.
Повторите калибровку в соответствии с указаниями на дисплее и в руководстве по эксплуатации.

Поверхности, использовавшиеся для калибровки, располагались не строго по горизонтали.
Повторите калибровку на горизонтальной поверхности и проверьте поверхности, возможно, с применением ватерпаса.

Измерительный инструмент при нажатии кнопки сдвинулся/наклонился.
Повторите калибровку и поддерживайте измерительный инструмент во время нажатия кнопки спокойно на поверхности.

98 | Русский

Причина

Устранение

Нет соединения через Bluetooth®

Индикатор «ERROR» на дисплее

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).

Bluetooth® не активируется

Напряжение батарей слишком низкое

Замените батарейки/аккумуляторные батареи

Русский | 99

Причина	Устранение
Непонятный результат измерения	

Неоднозначное отражение от поверхности цели (например, вода, стекло). Прикрыть поверхность цели

Закрыт выход лазерного луча **8** или приемной линзы **9**. Открыть выход лазерного луча **8** или приемной линзы **9**

Установлена неправильная исходная плоскость Выбрать правильную исходную плоскость

Препятствия на пути лазерного луча Лазерная точка должна полностью находиться на целевой поверхности

Индикатор не меняется или измерительный инструмент неожиданным образом реагирует на нажатие кнопки измерения/кнопок

Ошибка программного обеспечения Извлеките батарейки/аккумуляторные батареи, вставьте их обратно и снова включите измерительный инструмент.



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 вышенназванными мерами отправьте свой измерительный инструмент через магазин в сервисную мастерскую Bosch.

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 **9** с такой же тщательностью, с какой Вы ухаживаете за очками или линзой фотоаппарата.

На ремонт отправляйте измерительный инструмент в защитном чехле **12**.

100 | Русский

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

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

www.bosch-pt.com

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

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

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
- 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

Казахстан

Центр консультирования и приема претензий
ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)
г. Алматы,
Республика Казахстан
050012
ул. Муратбаева, 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 приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:
www.bosch-professional.kz

Утилизация

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

Не выбрасывайте измерительные инструменты в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:



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

Возможны изменения.

Українська

Вказівки з техніки безпеки

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

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



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

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

- ▶ У разі потрапляння лазерного променя в око, навмисне заплющіть очі і відразу відверніться від променя.
- ▶ Нічого не 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 приладів і установок, літаків і медичинських апаратів (напр., кардіостимулаторів, слухових апаратів).** Крім того, не можна повністю виключити можливість завдання шкоди людям і тваринам, що знаходяться в безпосередній близькості. Не користуйтесь вимірювальним інструментом з Bluetooth® поблизу від медичинських апаратів, бензоколонок, хімічних установок і територій, на яких існує небезпека вибухів або можуть проводитися підривні роботи. Не користуйтесь вимірювальним інструментом з Bluetooth® в літаках. Намагайтесь не вимикати інструмент на тривалий час безпосередньо коло тіла.
 - ▶ **Не використовуйте вимірювальний інструмент, якщо на сенсорному дисплей є явні пошкодження (напр., тріщини поверхні тощо).**
- 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.

104 | Українська

Опис продукту і послуг

Призначення

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

Результати вимірювання можна передати через *Bluetooth*[®] на інші пристрії.

Інтегрована у вимірювальний інструмент функція допомоги докладно демонструє окремі режими/операції вимірювання.

Технічні дані

Цифровий лазерний далекомір	PLR 50 C
Товарний номер	3 603 F72 2..
Вимірювання відстаней	
Діапазон вимірювання	0,05 – 50 м ^{A)}
Точність вимірювання (типова)	± 2,0 мм ^{B)}
Найменша одиниця індикації	0,1 мм
Вимірювання кутів нахилу	
Діапазон вимірювання	0° – 360° (4x90°)
Точність вимірювання (типова)	± 0,2° ^{C)/E)}
Найменша одиниця індикації	0,1°
Загальна інформація	
Робоча температура	- 10 °C ... + 50 °C ^{D)}
Температура зберігання	- 20 °C ... + 70 °C
Відносна вологість повітря макс.	90 %
Клас лазера	2
Тип лазера	635 нм, < 1 мВт
Діаметр лазерного променя ^{E)} (при 25 °C) прибл.	
– на відстані 10 м	9 мм
– на відстані 50 м	45 мм

Українська | **105****Цифровий лазерний далекомір****PLR 50 C**

Автоматичне вимикання через
прибл.

20 с

- Лазер
- Вимірювальний інструмент
(без вимірювань)
- *Bluetooth®* (вимкнений)

5 хвил.

3 хвил.

Вага відповідно до EPTA-Procedure
01:2014

0,13 кг

Розміри (довжина x ширина x
висота)

115 x 50 x 23 мм

Батарейки

3 x 1,5 В LR03 (AAA)

Довговічність батарейок прибл.

10 000^{E) G)}

- вимірювань
- Тривале вимірювання

2,5 год.^{E) G)}**Передача даних***Bluetooth®**Bluetooth®* 4.0 (Classic i Low Energy)^{F)}

* 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 віддзеркаленому вигляді), а також в залежності від того, наскільки лазерна точка світла 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) Після каліibrування при 0 °i 90 ° при додатковій похибці кроку макс. ± 0,01 °/градус до 45 °.

D) В режимі тривалого вимірювання макс. робоча температура становить +40 °C.

E) при робочій температурі 25 °C

F) 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.

G) *Bluetooth®* вимкнений

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

Bosch Power Tools

1 609 92A 277 | (8.11.16)

106 | Українська

Зображені компоненти

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

- 1** Кнопка вимірювання/вимикач
- 2** Сенсорний дисплей
- 3** Упорна плита
- 4** Кришка секції для батарейок
- 5** Фіксатор секції для батарейок
- 6** Серійний номер
- 7** Попереджувальна табличка для роботи з лазером
- 8** Вихід лазерного променя
- 9** Прийомна лінза
- 10** Окуляри для роботи з лазером*
- 11** Візорний щит*
- 12** Захисна сумка

Індикатори (вибір)

- a** Стан Bluetooth®
 - ✗ Bluetooth® увімкнений, з'єднання не встановлене
 - ✓ Bluetooth® увімкнений, з'єднання встановлене
- b** Індикатор виходу за межі температурного діапазону
- c** Індикатор зарядженості батареї
- d** Лазер увімкнений
- e** Кнопка базової площини вимірювання
- f** Попередні вимірювані значення
- g** Виміряне значення
- h** Кнопка «Видалити»
- i** Кнопка «Меню»
- j** Кнопка Bluetooth®
- k** Кнопка режимів вимірювання
 - └ Вимірювання довжини
 - └ Вимірювання площи

-  Вимірювання об'єму
-  Додавання/віднімання довжин
-  Додавання/віднімання площ
-  Додавання/віднімання об'ємів
-  Непряме вимірювання висоти
-  Непряме вимірювання довжини
-  Подвійне непряме вимірювання висоти
-  Вимірювання кутів нахилу
-  Цифровий ватерпас
-  Тривале вимірювання

-  Кнопка функції допомоги
-  Кнопка гортання вперед/назад
-  Кнопка «Назад»
-  Кнопка налаштувань
-  Кнопка «Список вимірювальних значень»

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

Монтаж

Встановлення/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 **4** розгорніть упорну плиту **3**, натисніть на фіксатор **5** у напрямку стрілки і зніміть кришку секції для батарейок. Встановіть батарейки або акумуляторні батареї. При цьому звертайте увагу на правильну направленість полюсів, як це показано всередині секції для батарейок.

108 | Українська

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

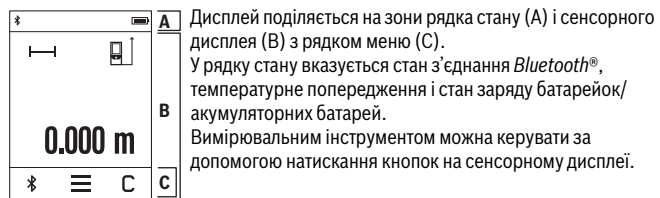
Завжди мінайте одночасно всі батарейки/акумуляторні батареї. Використовуйте лише батарейки або акумуляторні батареї одного виробника і однакової ємності.

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

Експлуатація

Використання сенсорного дисплея

- **Не використовуйте вимірювальний інструмент, якщо на сенсорному дисплеї є явні пошкодження (напр., тріщини поверхні тощо).**



Рядок меню має додаткові функції (напр., Bluetooth® увімк./вимк., Меню, Видалити).

- Користуйтесь сенсорним дисплеєм лише за допомогою пальців.
- Торкайтесь відповідної кнопки легко. Не торкайтесь сенсорного дисплея з великою силою або гострими предметами.
- Бережіть сенсорний дисплей від контакту з іншими електроприладами або водою.
- Для очищення сенсорного дисплея вимкніть вимірювальний інструмент і зітріть забруднення, напр., серветкою з мікрофібри.

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 ним обов'язково перевірте точність роботи приладу (див. «Перевірка точності та калібрування для вимірювання кута нахилу» і «Перевірка точності вимірювання відстані», стор. 117).

Вмикання/вимикання

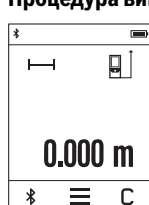
Щоб **увімкнути** вимірювальний інструмент коротко натисніть кнопку вимірювання **1**. При увімкненні вимірювального інструменту лазерний промінь ще не вмикається.

Щоб **вимкнути** вимірювальний інструмент, натисніть та затримайте кнопку вимірювання **1**.

Якщо протягом прибл. 5 хвил. не натискається ніяка кнопка на вимірювальному інструменті, вимірювальний інструмент для заощадження батарейок/акумуляторних батарей автоматично вимикається.

При вимкненні усі збережені значення зберігаються.

Процедура вимірювання

Після увімкнення вимірювальний інструмент знаходиться в режимі вимірювання довжини. Інші режими вимірювання можна налаштувати натисканням на кнопку **k** (див. «Вимірювальні функції», стор. 111). Базовою площину для вимірювання після вмикання є задній край вимірювального інструменту. Натисканням кнопки **e** базову площину можна змінити (див. «Вибір базової площини», стор. 110).

110 | Українська

Приставте вимірювальний прилад обраною базовою площину до бажаної початкової точки вимірювання (напр., до стіни).

Щоб увімкнути лазерний промінь, коротко натисніть на кнопку вимірювання **1**.

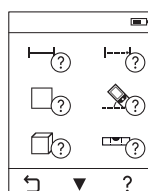
► **Не спрямовуйте лазерний промінь на людей і тварин і не дивіться у лазерний промінь, включаючи і з великої відстані.**

Наведіть лазерний промінь на цільову поверхню. Щоб здійснити вимірювання, ще раз коротко натисніть на кнопку вимірювання **1**.

У режимі тривалого вимірювання воно починається одразу після першого натискання кнопки вимірювання **1**.

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 після наведення на ціль протягом 20 с не відбувається жодне вимірювання, для збереження заряду батарей лазерний промінь автоматично вимикається і дисплей згасає.

Інтегрована функція допомоги

У вимірювальному інструменті для кожного режиму вимірювання є допомога у вигляді анімації. Спочатку натисніть на кнопку **k**, а потім на бажаний режим вимірювання. Анімація демонструє докладний порядок дій для обраного режиму вимірювання. Анімацію можна в будь-яку мить зупинити і розпочати знову. Її можна прокручувати вперед і назад.

Вибір базової площини (див. мал. А – С)

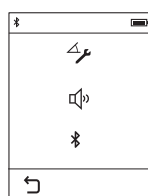
При вимірюванні Ви можете вибрати одну з трьох базових площин:

- задній край вимірювального інструменту (напр., при приставленні до стіни),
- розкрита на 180° упорна плита **3** (напр., для вимірювання з кутів),
- передній край вимірювального інструмента (напр., для вимірювання від краю стола).

Для обрання базової площини натисніть кнопку **e** і оберіть на сенсорному дисплеї необхідну базову площину. Після кожного увімкнення вимірювального інструмента в якості базової площини встановлюється задній край вимірювального інструмента.

Зміна базової площини для уже здійсненого вимірювання (напр., при індикації вимірювальних значень в списку вимірювальних значень) не можлива.

Українська | 111

Меню «Основні настройки»

Щоб дістатися до меню «Базові налаштування», натисніть кнопку **i**, а потім кнопку **o**.
Тепер можна натиснути потрібну кнопку, щоб увімкнути або вимкнути потрібну функцію. Вимкнене налаштування відображається сірим символом, увімкнена – білим.
Щоб вийти з меню «Базові налаштування», натисніть кнопку **n**.

Основні настройки

Калібрування для вимірювання кута нахилу  Почат

Звуковий сигнал  Вкл.

 Викл.

Bluetooth®  Вкл.

 Викл.

Вимірювальні функції**Просте вимірювання довжини**

В режимі простого вимірювання довжини вимірюють відстань, довжину, висоту і віддаленість тощо.

Натисніть кнопку **k**, а потім кнопку вимірювання довжини **l-l**.

Щоб увімкнути лазер і здійснити вимірювання, коротко натискайте кнопку вимірювання **1**.

Вимірювання площин

В режимі вимірювання площин по черзі вимірюються довжина і ширина, як при вимірюванні довжини. Між обома вимірюваннями лазерний промінь залишається увімкненим. По завершенні другого вимірювання площа автоматично вираховується і відображується.

Натисніть кнопку **k**, а потім натисніть кнопку режиму вимірювання площини **□**.

112 | Українська**Вимірювання об'єму**

В режимі вимірювання площини по черзі вимірюються довжина, ширина і висота, як при вимірюванні довжини. Між цими трьома вимірюваннями лазерний промінь залишається увімкненим. По завершенні другого вимірювання площа автоматично вираховується і відображається.

Натисніть кнопку **k**, а потім натисніть кнопку режиму вимірювання об'єму .

Додавання/віднімання довжин, площ, об'ємів

В режимі додавання/віднімання довжин, площ або об'ємів вимірюються довжини, площини або об'єми, які можна автоматично додавати або віднімати (це зручно, напр., для розрахування матеріалу).

Натисніть кнопку **k**, а потім натисніть кнопку режиму вимірювання довжини  або площини  або об'єму .

Кнопкою  можна обирати між «+» і «-», або розпочати нове вимірювання.

Щоб завершити додавання/віднімання, натисніть на кнопку вимірювання **1**.

Значення більше 9999999 м³ або менше -999999 м³ не можна відобразити, на дисплеї з'являється «**ERROR**».

Непряме вимірювання відстані

Вказівка: Непряме вимірювання відстані завжди менш точне ніж пряме. Погані вимірювання можуть, зважаючи на специфіку застосування, бути більшими, ніж при прямому вимірюванні відстаней. Для покращення точності вимірювання рекомендується класти вимірювальний інструмент на надійну поверхню або прикладати його до надійної поверхні.

За допомогою непрямого вимірювання відстані можна вимірювати відстані, які не можна вимірювати прямим шляхом, якщо на траекторії променя їснує перешкода або немає цільової поверхні, яка слугувала в якості рефлектора. Цей спосіб вимірювання можна застосовувати лише в вертикальному напрямку. Будь-яке відхилення в горизонтальному напрямку призводить до помилок в вимірюванні.

Непряме вимірювання відстані можна здійснювати в трьох режимах вимірювання, в яких можна визначати різні відстані.

a) Непряме вимірювання висоти

Натисніть кнопку **k** і натисніть кнопку непрямого вимірювання висоти .

Слідкуйте за тим, щоб вимірювальний інструмент знаходився на тій самій висоті, що й нижня точка вимірювання.

b) Подвійне непряме вимірювання висоти

Натисніть кнопку **K** і натисніть кнопку подвійного непрямого вимірювання висоти .

Слідкуйте за тим, щоб під час окремих вимірювань базова площа вимірювання (напр., задній край вимірювального приладу) знаходилася точно на тому самому місці.

c) Непряме вимірювання довжини

Натисніть кнопку **K** і натисніть кнопку непрямого вимірювання довжини .

Слідкуйте за тим, щоб вимірювальний інструмент знаходився на тій самій висоті, що й шукана точка вимірювання.

Вимірювання кутів нахилу

Натисніть кнопку **K** і натисніть кнопку вимірювання кутів нахилу .

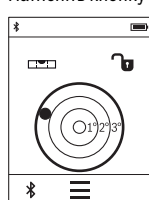


Режим вимірювання кута нахилу слугує для визначення підйому або нахилу (напр., сходових хіднів, поручнів, при підгонці меблів, при прокладанні труб тощо).
Базовою площею для вимірювання кута нахилу є лівий край вимірювального інструмента. Якщо на дисплей не відображається кут нахилу, це означає, що під час вимірювання вимірювальний інструмент був занадто нахилений вбік.

Поточне вимірювання значення можна зафіксувати на дисплей, натиснувши кнопку вимірювання **1** або кнопку .

Цифровий ватерпас

Натисніть кнопку **K** і натисніть кнопку цифрового ватерпаса .



Цифровий ватерпас слугує для перевірки горизонтальності положення об'єкта за двома осями одночасно (напр., пральної машини, холодильника тощо). Для цифрового ватерпаса базовою площею є задній край вимірювального інструмента.
Поточне вимірювання значення можна зафіксувати на дисплей, натиснувши кнопку вимірювання **1** або кнопку .

114 | Українська

Тривале вимірювання / Вимірювання мінімуму/максимуму (див. мал. D)

При тривалому вимірюванні вимірювальний прилад можна пересувати відносно до цілі, виміряне значення актуалізується прибл. кожні 0,5 с. Ви можете, напр., пересуватися від стіни на бажану відстань, актуальну відстань завжди відображається на дисплей.

Натисніть кнопку **k** і натисніть кнопку тривалого вимірювання **I-I**. Щоб почати тривале вимірювання, натисніть кнопку вимірювання **1**.

Вимірювання мінімуму служить для знаходження найкоротшої відстані від певної точки відліку. Ця функція допомагає, напр., при визначенні горизонталі або вертикалі.

Вимірювання максимуму служить для знаходження найбільшої відстані від певної точки відліку. Ця функція допомагає, напр., при визначенні діагоналей.

Тривале вимірювання автоматично вимикається через 4 хв. Останнє виміряне значення продовжує відображуватися.

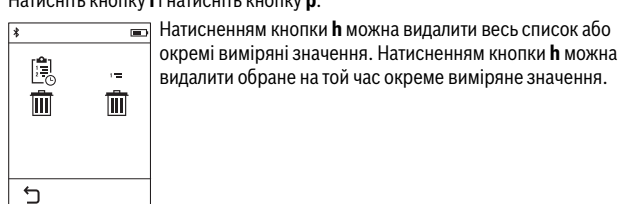
Список останніх вимірюваних/вирахованих значень

Вимірювальний інструмент зберігає останні 10 вимірюваних значень і їх розрахунки і відображає їх у зворотній послідовності (останнє вимірюване значення першим).

Натисніть кнопку **i** і натисніть кнопку **p**.

Видалення вимірюваних значень у списку вимірюваних значень

Натисніть кнопку **i** і натисніть кнопку **p**.



Передача даних на інші прилади

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

Інформацію щодо системних передумов для з'єднання *Bluetooth®* див. на сайті Bosch www.bosch-pt.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®* **j** на вимірювальному інструменті. В якості альтернативи можна активувати інтерфейс *Bluetooth®* через меню «Базові налаштування» (див. стор. 111).

Впевніться, що інтерфейс *Bluetooth®* на Вашому мобільному кінцевому пристрой 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.

Стан з'єднання і активне з'єднання відображаються у рядку стану вимірювального інструмента (a).

Якщо протягом 3 хв. після натискання на кнопку *Bluetooth®* **j** з'єднання не встановлене, *Bluetooth®* для заощадження батарейок/акумуляторних батарей автоматично вимикається.

116 | Українська**Деактивація інтерфейсу Bluetooth®**

Для деактивації інтерфейсу Bluetooth® натисніть кнопку Bluetooth® **j** або вимкніть вимірювальний інструмент. В якості альтернативи можна деактивувати інтерфейс Bluetooth® через меню «Базові налаштування» (див. стор. 111).

Вказівки щодо роботи

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

Загальні вказівки

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

Під час вимірювання не можна пересувати вимірювальний прилад (виняток: функції тривалого вимірювання та вимірювання кутів нахилу). Тому за можливістю покладіть вимірювальний прилад на міцну опорну поверхню.

Фактори впливу на діапазон вимірювання

На діапазон вимірювання впливає освітлення і віддзеркалювання від цільової поверхні. Щоб при роботах надворі або при сильному сонці краще було видно лазерний промінь, користуйтесь окулярами для роботи з лазером **10** (приладдя) і візорним щитом **11** (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 віддзеркалюють (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 **11** (приладдя).

При косому наведенні на ціль можливі помилки.

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

Перевірка точності та калібрування для вимірювання кута нахилу

У режимах роботи «Вимірювання кутів нахилу», «Цифровий ватерпас» і «Непряме вимірювання відстані» використовується датчик нахилу. У разі використання цих режимів роботи рекомендується виконувати регулярне калібрування (див. Меню «Основні настройки», стор. 111). Виконайте вказівки на сенсорному дисплей.

Після сильних температурних коливань і поштовхів ми радимо перевірити точність і здійснити за необхідністю калібрування вимірювального інструменту. Після зміни температури дайте вимірювальному інструменту стабілізувати свою температуру, перш ніж здійснювати калібрування вимірювання кута нахиlu.

Після сильних перепадів температури вимірювальний інструмент автоматично пропонує здійснити калібрування.

Перевірка точності вимірювання відстані

Точність вимірювання відстані можна перевірити таким чином:

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

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

Вимірювання з використанням упорної плити (див. мал. В)

Упорна плита 3 використовується, напр., для вимірювання з кутів (діагональ кімнати) або труднодоступних місць.

Розгорніть упорну плиту 3.

Для вимірювання з упорною плитою налаштуйте відповідну базову поверхню на вимірювальному інструменті.

По завершенні вимірювання знов складіть упорну плиту 3.

Неполадки – причини і усунення

Причина	Що робити
Мигає індикатор виходу за межі температурного діапазону (b), вимірювання не можливе	
Температура вимірювального приладу вийшла за межі робочої температури від –10 °C до +50 °C (у режимі тривалого вимірювання до +40 °C).	Зачекайте, поки вимірювальний прилад не досягне робочої температури

118 | Українська**Причина****Що робити****Індикатор зарядженості батареї зменшується**

Батарейки починають розряджуватися (вимірювання ще можливі)
Замініть батарейки або акумуляторні батареї

Індикатор зарядженості батареї пустий, вимірювання неможливе

Батарейки розряджені
Замініть батарейки або акумуляторні батареї

Індикатор «ERROR» на дисплеї

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 11 (приладда)

Вихід лазерного променя 8 або прийомна лінза 9 спітні (напр., внаслідок швидкого перепаду температури).
Протріть м'якою ганчіркою вихід лазерного променя 8 або прийомну лінзу 9

Вираховане значення більше за 9 999 999 або менше за -9 999 999 м/m²/m³.
Розділіть розрахунок на декілька проміжних операцій

Калібрування для вимірювання кутів нахилу було виконане в неправильній послідовності або в неправильних положеннях.
Повторіть калібрування у відповідності до вказівок на дисплеї та у інструкції з експлуатації.

Використані для калібрування поверхні не були розташовані точно горизонтально.
Повторіть калібрування на горизонтальній площині та за необхідності з початку перевірте площину за допомогою ватерпаса.

При натискуванні кнопки вимірювальний прилад перемістився або похилився.
Повторіть калібрування та тримайте вимірювальний прилад при натискуванні кнопки спокійно на площині.

Причина**Що робити****Відсутнє з'єднання Bluetooth®****Індикатор «ERROR» на дисплеї**

Несправність з'єднання Bluetooth® Вимкніть Bluetooth® і знову увімкніть.

Перевірте аплікацію на Вашому мобільному кінцевому пристрой.

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

Перевірте свій мобільний кінцевий пристрй на предмет перевантаження.

Зменшіть відстань між вимірювальним інструментом і мобільним кінцевим пристроем.

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

Bluetooth® не вмикається

Батарейки розряджені Замініть батарейки або акумуляторні батареї

Результат вимірювання неправдоподібний

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

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

Встановлена неправильна базова площаина Встановіть базову площину, що відповідає здійснюваному вимірюванню

Перешкода на шляху лазерного променя Лазерна точка має повністю знаходитьться на цільовій поверхні.

120 | Українська

Причина

Що робити

Індикатор залишається незмінним або вимірювальний інструмент неочікуваним чином реагує на натискання кнопки вимірювання/кнопок

Помилка в програмному забезпеченні Вийміть батарейки/акумуляторні батареї, встановіть їх на місце і увімкніть вимірювальний інструмент знову.



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.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

Зберігайте і переносяте вимірювальний прилад лише в захисній сумці, яка єде в комплекті.

Завжди тримайте вимірювальний прилад в чистоті.

Не занурюйте вимірювальний прилад у воду або інші рідини.

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

Добре доглядайте за прийомною лінзою **9**, як начебто це були окуляри або лінза фотоапарата.

Надсилайте вимірювальний прилад на ремонт в захисній сумці **12**.

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.

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

Україна

ТОВ «Роберт Бош»

Сервісний центр електроінструментів

вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60

Україна

Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)

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

Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

Утилізація

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

Не викидайте вимірювальні прилади в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:



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

Можливі зміни.

Қазақша

Өндірушінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сайектік растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген 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 сақтаганнан соң, өнімді тексеруіз (сервистік тексеру) пайдалану үсінілмайды.

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- жауын –шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішінے су кірсе құрылышының қосуышы болмаңыз

Шекті күй белгілері

- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау үсінілады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің асерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет аубіткүнан қорғау керек
- егер құрал жұмысқа сәмке немесе пластик кейіste жеткізілсе оны осы өзінің қорғағыш қабында сақтау үсінілады
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

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

Қауіпсіздік нұсқаулары



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

- ▶ Абай болыңыз – егер осы жерде берілген пайдалану немесе түзету құралдарынан басқа құралдан пайдаланса немесе басқа жұмыс әдістері орындалса бұл қаупті сәулеге шалынуға алып келуі мүмкін.
- ▶ Өлшеу құралы ескерту тақтасымен жабдықталған (өлшеу құралының суретіндегі графика бетінде 7 нөмірімен белгіленген).



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



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

- ▶ Егер лазер сәулемесі көзге түссе көздерді жұмып басты саулемден ары қарату керек.
- ▶ Лазер құрылышында ешқандай өзгертууды орындаңыз.
- ▶ Лазер көрү көзілдірігін қорғаңыш көзілдірігі ретінде пайдаланбаңыз. Лазер көрү көзілдірігі лазер сәулемесін жақырақ көрү үшін қызмет жасайды, бірақ ол лазер сәулемесінен қорғамайды.
- ▶ Лазер көрү көзілдірігін күн көзілдірігі ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз. Лазер көрі көзілдірігі ультрафиолет сәулерлерінен толық қорғамай рең көрү қабилетін азайтады.
- ▶ Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндөтиңіз. Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтайсыз.

124 | Қазақша

- ▶ **Балалар лазер өлшеу құралын бақылаусыз пайдаланбасын.** Олар білмей адамдардың көзін шағылыстыру мүмкін.
 - ▶ **Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шақ жыылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз.** Өлшеу құралы үшқын шығарып, шанды жандырып, өрт тудыруы мүмкін.
 - ▶ **Абай болыңыз!** Өлшеу құралын *Bluetooth®* бен пайдалануда басқа құралдар мен жабдықтар, ушақ және медициналық құралдар (мысалы, кардиостимулатор, есту құралдары) жұмысында кедегілер пайдалы болуы мүмкін. Сондай-ақ жақын тұрған адамдар мен хайуандарға зиян тудыру қаупін толық жоу мүмкін емес. Өлшеу құралын *Bluetooth®* бен медициналық құралдар, жанар май бекеттері, химиялық жабдықтар, жарылу қаупі бар және жарылатын аймақтар жаңында пайдаланбаңыз. Өлшеу құралын *Bluetooth®* бен ұшақтарда пайдаланбаңыз. Денеге жақын аймақта ұзақ уақыт пайдаланбаңыз.
 - ▶ **Сенсорлық экран зақымдары көрінетін болса, өлшеу құралын пайдаланбаңыз (мысалы, беттегі сызаттар т. б.).**
- Bluetooth®* сөз белгісі сурет белгісімен (логотиптер) бірге Bluetooth SIG, Inc. компаниясының тіркелген тауарлық белгісі және мұлігі 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, көлбеулерді өлшеуге және аудан мен аумақтарды есептеуге арналған. Өлшеу нәтижелерін *Bluetooth®* арқылы басқа құрылғыларға өткізу мүмкін. Өлшеу құралына кірістірілген анықтама функциясы бөлек өлшеу функциялары/әдістері үшін түсініктеме анимацияларды ұсынады.

Техникалық мәліметтер

Сандық лазер қашықтық өлшегіші	PLR 50 C
Өнім номірі	3 603 F72 2..
Қашықтықты өлшеу	
Өлшеу аймағы	0,05 – 50 м ^{A)}
Өлшеу анықтығы (әдеттегі)	± 2,0 мм ^{B)}
Ең кіші көрсетілетін элемент	0,1 мм
1 609 92A 277 (8.11.16)	Bosch Power Tools

Қазақша | 125

**Сандық лазер қашықтық
өншегіші****PLR 50 C****Көлбейді өлшеу**Өлшеу аймағы $0^\circ - 360^\circ (4 \times 90^\circ)$ Өлшеу анықтығы (әдеттегі) $\pm 0,2^\circ \text{C/E}$ Ең кіші көрсетілетін элемент $0,1^\circ$ **Жалпы**Жұмыс температурасы $-10^\circ \text{C} \dots +50^\circ \text{C}^{\text{D}}$ Сақтау температурасы $-20^\circ \text{C} \dots +70^\circ \text{C}$

Салыстырмалы ауа ылғалдығы макс. 90 %

Лазер сыныпты 2

Лазер түрі 635 нм, < 1 мВт

Лазер сәулесінің диаметрі (25°C) шам.

– қашықтығы 10 м болғанда 9 мм

– қашықтығы 50 м болғанда 45 мм

Өшіру автоматикасы шамамен төмендегіден соң

– Лазер 20 с

– Өлшеу құралы (өлшеусіз) 5 мин

– *Bluetooth*[®] (белсенді болса) 3 мин

EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сайсалмағы 0,13 кг

Өлшемдері (ұзындығы х ені х биіктігі) 115 x 50 x 23 мм

Батареялар 3 x 1,5 В LR03 (AAA)

Батарея жұмыс істеу мерзімі шам.

– Бөлек өлшемдер 10000^{E G}– Үздіксіз өлшеу 2,5 c^{E G}**Деректерді тасымалдау***Bluetooth*[®] *Bluetooth*[®] 4.0 (Classic пен Low Energy)^F

126 | Қазақша

* Лазер сұзығының ені беттің сапасына және қоршаш шарттарына байланысты

A) Өлшеу құралының артқы қырынан бастап өлшегендe. 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 жағын қашықтарда ретроқайтаратын нысан тақтасын пайдалану керек емес, өйткені он өлшеу қателеріне алып келү мүмкін.

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

C) 0 ° мен 90 ° арасында калибрлеуде және макс. ± 0,01 °/градусы 45 ° шейін қосымша жүріс қателігі.

D) Ұзын өлшеу режимінде макс. жұмыс температурасы + 40 °C болады.

E) 25 °C жұмыс температурасында

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

G) Bluetooth® өшірілген

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

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамастар нөмірі суреттер бар беттегі өлшеу құралының сипаттамасына қатысты.

- 1 Өлшеу пернесі/Қосу-өшіру түймесі
- 2 Сенсорлық экран
- 3 Тіреуіш тақта
- 4 Батарея бөлімі қақпағы
- 5 Батарея бөлімі қақпағының құлпы
- 6 Сериялық нөмір
- 7 Лазер ескерту тақтасы
- 8 Лазер сәулесінің шығысы
- 9 Қабылдау линзасы
- 10 Лазер көрү көзілдірігі*
- 11 Лазер нысандақ тақтасы*
- 12 Қорғайтын қалта

Көрсеткіш элементтер (таңдалмалы)

a *Bluetooth®* күй

 *Bluetooth®* белсенді, байланыс жасалмады

 *Bluetooth®* белсенді, байланыс жасалды

b Температура ескертүі

c Батарея көрсеткіші

d Лазер қосулы

e Өлшеу негізгі жазықтығы түймесі

f Алдынғы өлшеу мәндері

g Өлшем

h Жою түймесі

i Мәзір түймесі

j *Bluetooth®* түймесі

k Өлшеу функциялары түймесі

 Ұзындықты өлшеу

 Ауданды өлшеу

 Көлемді өлшеу

 Ұзындықтарды қосу/алу

 Аудандарды қосу/алу

 Көлемдерді қосу/алу

 Жанама биіктікті өлшеу

 Жанама ұзындықты өлшеу

 Қос жанама биіктікті өлшеу

 Көлбеуді өлшеу

 Сандық уровень

 Үздіксіз өлшеу

l Анықтама функциясы түймесі

m Төменге/жоғарыға параллель түймесі

n Артқа жылжыту түймесі

128 | Қазақша

o Параметрлер түймесі

p Өлшеу мәні тізімі түймесі

* Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды.

Жинау**Батареяларды салу/алмастыру**

Өлшеу құралы үшін алкалин марганец батареясын немесе аккумуляторын пайдалану ұсынылады.

1,2 вольтық аккумулятормен 1,5 вольтық батареяларға салыстырғанда кемірек өлшеулерді орындау мүмкін.

Батарея бөлімінің қақпағын **4** ашу үшін тіреуіш тақтани **3** ашып, **5** ысырмасын көрсеткі бағытында басып, қақлақты шешініз. Батареяны немесе аккумуляторды салыңыз. Батарея бөлімінің ішіндегі суретте көрсетілгендей полюстардың дұрыс орналасуын қамтамасыз етіңіз.

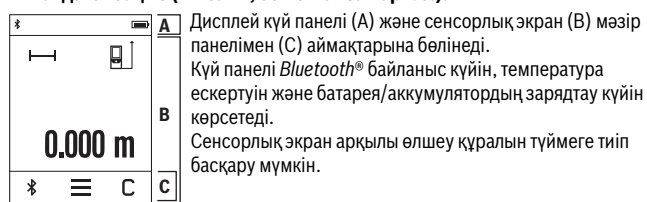
Батарея белгісі дисплейде пайда болғаннан соң және кемінде 100 бөлек өлшемдерді орындауға болады. Батарея белгісі бос болса, батареяларды немесе аккумуляторды алмастыру қажет, өлшеулерді орындау мүмкін емес.

Барлық батареялар немесе аккумуляторларды бірдей алмастырыңыз. Тек бір ендірушінің 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**Сенсорлық экранды пайдалану**

► Сенсорлық экран зақымдары көрінетін болса, өлшеу құралын пайдаланбаңыз (мысалы, беттегі сызаттар т.б.).



Қазақша | 129

Мәзір планкасында қосымша функциялар бар (мысалы, *Bluetooth®* қосу/өшіру, мәзір, жою).

- ▶ Сенсорлық экранды пайдалану үшін тек саусақтарды пайдаланыңыз.
- ▶ Тиісті түймешеге (жұмыстық бетке) жай тиісіз. Сенсорлық экранға қатты қосым немесе өткір заттармен баспаңыз.
- ▶ Сенсорлық экранға басқа электр құрылғыларды немесе суды тигізбеніз.
- ▶ Сенсорлық экранды тазалау үшін өлшеу құралын өшіріп, қоқысты мысалы, микроталшықты шуберекпен сүртіңіз.

Пайдалануға ендіру

- ▶ **Қосулы зарядтау құралын бақылаусыз қалдырмаңыз және өлшеу құралын пайдаланудан соң өшіріңіз.** Лазер сәулесімен адамдардың көзін шағылыстыру мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралын сыйдан және тікелей күн сәулелерінен сақтаңыз.**
- ▶ **Өлшеу құралына айрықша температура немесе температура тербелулері әсер етпеуі тиіс.** 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 төменделуі мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралын қатты соқыдан немесе құлаудан сақтаңыз.** Сыртқы күшті әсерлерден кейін электр құралының жұмысын жалғастырудан алдын әрдайым дәлдік тексеруін орында керек (“Дәлдікі тексеру мен көлбеуді өлшеуді калибрлеу” мен “Қашықтықты өлшеудің дәлдігін тексеру”, 136 бетін қараңыз).

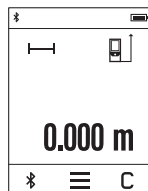
Қосу/өшіру

Өлшеу құралын **қосу** үшін өлшеу пернесіне **1** қысқа басыңыз. Өлшеу құралын қосуда лазер сәулесі қосылмайды.

Өлшеу құралын **өшіру** үшін **1** өлшеу пернесін ұзақ басыңыз.

Егер шам. 5 мин соң өлшеу құралында ешбір түйме басылmasa, өлшеу құралы батерея/аккумулятор зарядын үнемдеу үшін автоматты өshedі.

Шшуде сақталған мәндердің барлығы сақталады.

130 | Қазақша**Өлшеу әдісі**

Қосудан соң өлшеу құралы үзындық өлшеу функциясында тұрады. Басқа өлшеу функцияларын **k** пернесін басып реттеуге болады ("Өлшеу функциялары" 131 бетінде қарашыз).

Өлшеудің негізгі жазықтығы қосудан соң өлшеу құралының артқы қыры таңдалады. Негізгі жазықтығы **e** пернесін басып реттеуге болады ("Негізгі жазықтығы таңдау" 131 бетінде қарашыз).

Өлшеу құралын таңдалған негізгі жазықтықпен керекті өлшеуді бастау нүктесіне қойыңыз (мысалы қабырға).

Лазер сәулесін қосу үшін **1** өлшеу пернесіне қысқа басыңыз.

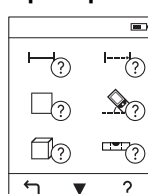
► **Лазер сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және тіпті алыстан болсын жарық сәулесіне өзіңіз қарамаңыз.**

Лазер сәулесімен өлшенетін аймақты белгілеңіз. Өлшеуді іске қосу үшін **1** өлшеу пернесіне қайта қысқа басыңыз.

Үздіксіз өлшеу функциясында өлшеу пернесі **1** алғашқы рет басылғаннан соң өлшеуді бастаңыз.

Өлшеу көлемі әдette 0,5 сек пен ен ұзағы 4 сек ішінде пайда болады. Өлшеу үзактығы қашықтықтан, жарықтық жағдайы мен нысандық аймақтың қайтару қасиеттеріне байланысты.

Көруден шам. 20 сек соң өлшеу орындалмаса, лазер сәулесі батареялар зарядын үнемдеу үшін автоматты өшіп, дисплей жарықсыздандырылады.

Kірістірілген анықтама функциясы

Өлшеу құралында әр бір өлшеу функциясия үшін анимация түрінде анықтама беріледі. Алдымен **k** түймесін, сосын керекті өлшеу функциясын таңдаңыз. Анимация таңдалған өлшеу функциясы арналған толық әдісін көрсетеді. Анимацияны әрдайым тоқтатып, қайта іске қосуға болады. Алға немесе кері айналдыруға болады.

Қазақша | 131

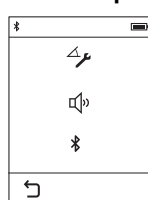
Негізгі жазықтықты таңдау (A – C суреттерін қараңыз)

Өлшеу үшін ұш түрлі негізгі жазықтықтардың арасынан таңдау мүмкін:

- өлшеу құралының артқы қыры (мысалы, қабыргаларға қойғанда),
- 180° ашылған тіреуіш тақтаниң 3 (мысалы, бұрыштардан өлшегендеге),
- өлшеу құралының алдыңғы қыры (мысалы үстел қырынан өлшеуде).

Негізгі жазықтықты таңдау үшін **e** пернесін басып, сенсорлық экранда керекті негізгі жазықтықты таңдаңыз. Өлшеу құралының әрбір қосылуында өлшеу құралының артқы қыры негізгі жазықтық ретінде алдынан реттелген болады.

Орындалған өлшеулерде негізгі жазықтығын езгертуге болмайды (мысалы өлшеу көлемдері тізімінде өлшеу көлемдерін көрсеткенде).

“Негізгі параметрлер” мәзірі

“Негізгі параметрлер” мәзіріне кіру үшін **i** түймесіне басып, **o** пернесін басыңыз.

Енді функцияны өшіру немесе қосу үшін керекті пернені таңдаңыз. Өшірілген параметр сұр белгі, ал белсендірілген параметр ақ белгі ретінде көрсетіледі.

“Негізгі параметрлер” түймесінен шығу үшін **n** пернесін басыңыз.

Негізгі параметрлер

Еңісті калибрлеу Іске қосу

Дыбыстық сигналдар Қосу Өшіру

Bluetooth® Қосу Өшіру

Өлшеу функциялары**Жай ұзындықты өлшеу**

Жай ұзындықты өлшеумен қашықтықтарды, ұзындықтарды, биіктіктерді және аралықтарды т. б. өлшеңіз.

k пернесін басып, ұзындықты өлшеу – пернесін басыңыз.

Лазерді қосу және өлшеуді орындау үшін өлшеу түймесін **1** қысқа басыңыз.

132 | Қазақша**Ауданды өлшеу**

Ауданды өлшегендө ұзындық пен енін дәйекті түрде ұзындықты өлшегендей өлшеніз. Екі өлшеу арасында лазер сәулесі қосулы болып қалады. Екінші өлшеуді аяқтағаннан соң аудан автоматты есептелеіп көрсетіледі.

k пернесіне басып, ауданды өлшеу пернесін басыңыз.

Көлемді өлшеу

Көлемін өлшегендө ұзындығын, енін және биіктігін дәйекті түрде ұзындықты өлшегендей өлшеніз. Үш өлшеулер арасында лазер сәулесі қосулы болып қалады. Үшінші өлшеуді аяқтағаннан соң көлемі автоматты есептелеіп көрсетіледі.

k пернесін басып, көлемін өлшеу пернесін басыңыз.

Ұзындықтарды, аудандарды, көлемдерді қосу/алу

Ұзындықтарды, аудандарды немесе көлемдерді қосу/алумен ұзындықтарды, аудандарды немесе көлемдерді белек өлшеп, оларды автоматты қосу және алу мүмкін (мысалы, материалдық есептеуде көмектеседі).

k пернесіне басып, ұзындықты өлшеу немесе ауданды өлшеу немесе көлемді өлшеу пернесіне басыңыз.

% пернесімен “+” мен “-” аралығында таңдал жана есептеді іске қосуыңызға болады. Қосуды/алуды аяқтау үшін **1** өлшеу пернесіне басыңыз.

9 999 999 м³ жогары немесе – 999 999 м³ темен болған көлемдер көрсетілмейді, дисплейде “**ERROR**” көрсеткіші пайда болады.

Жанама қашықтықты өлшеу

Ескертпе: Жанама қашықтықты өлшеу тікелей қашықтықты өлшевуден дәлсіз болады. Пайдалану жағдайына байланысты ретте өлшеу қателігі тікелей қашықтықты өлшеу қателігінен үлкен болады. Өлшеу дәлдігін жақсарту үшін өлшеу құралын тұрақты тіреуіш және қондырма жерге қоюды ұсынамыз.

Жанама қашықтықты өлшеу сәуле жолында кедергі тұруы немесе нысандық аймақ қайтаратын жер ретінде қолжетімді болмауы себебінен тікелей өлшенбейтін қашықтықтарды өлшеуге қызмет етеді. Осы өлшеу әдісін тек тік бағытта пайдалану мүмкін. Көлденең бағыттағы ауытқу өлшеу қателіктеріне алып келеді.

Жанама қашықтықты өлшеу үшін үш өлшеу функциясы бар, олар арқылы түрлі қашықтықтарды өлшеу мүмкін.

a) Жанама биіктікі өлшеу

k пернесіне басып, жанама биіктікі өлшеу пернесіне таңдаңыз.

Өлшеу құралының төменгі өлшеу нүктесімен бір биіктікте болуына көз жеткізіңіз.

b) Қос жанама биіктікті өлшеу

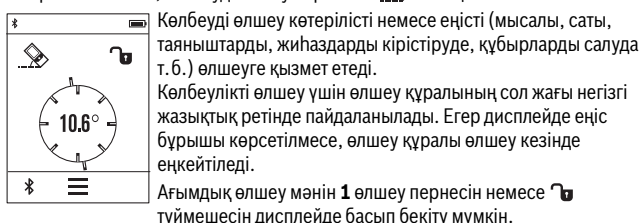
К пернесін басып, қос жанама биіктікті өлшеу пернесіне ⌂ таңдаңыз.
Өлшеу негізгі жазықтығы (мысалы, өлшеу құралының артқы қыры) барлық өлшеулердегідей өлшеу әдісінде бір жайда болады.

c) Жанама үзындықты өлшеу

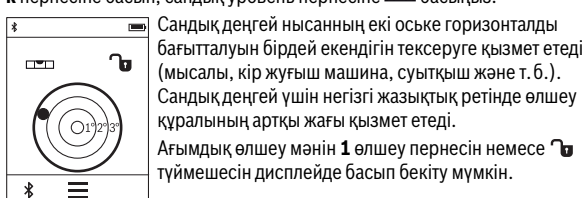
К пернесін басып, жанама үзындықты өлшеу пернесін ⌂ таңдаңыз.
Өлшеу құралының ізделген өлшеу нұктесімен бір биіктікте болуына көз жеткізіңіз.

Көлбеуді өлшеу

К пернесіне басып, көлбеуді өлшеу пернесіне ⌂ басыңыз.

**Сандық уровень**

К пернесіне басып, сандық уровень пернесіне ⌂ басыңыз.

**Үздіксіз өлшеу / Минималды/максималды өлшеу (D сүретін қараңыз)**

Үздіксіз өлшеуде өлшеу құралын нысанға жылжытуға болады, онда өлшеу көлемі шам. әр 0,5 секунд сайын жаңарады. Мысалы, қабыргадан керекті қашықтыққа өтүіз мүмкін, қашықтықты әрдайым көруге болады.

К пернесіне басып, үздіксіз өлшеу пернесіне ⌂ басыңыз. Үздіксіз өлшеуді іске қосу үшін **1** өлшеу пернесін басыңыз.

Минималды өлшеу тұрақты негізгі нұктеден ең қысқа қашықты өлшеуге қызмет етеді. Ол тік және көлденең қашықтықтарды өлшеуге көмектеседі.

134 | Қазақша

Минималды өлшеу тұрақты негізгі нүктеден ең үзақ қашықты өлшеуге қызмет етеді. Ол диагоналды қашықтықтарды өлшеуге көмектеседі.

Үздіксіз өлшеу 4 минуттан соң автоматты өшеді. Соңғы өлшеу мәні көрсетіліп тұрады.

Соңғы өлшеу мәндері/есептеу нәтижелері тізімі

Өлшеу құралы соңғы 10 өлшеу мәндері мен олардың есептерін сақтап оларды көрсетеді (соңғы өлшеу мәнін/соңғы есептеу алдында).

i пернесін таңдал, **p** пернесін таңдаңыз.

Өлшеу мәндерін өлшеу мәндерінің тізіміндегі жойызыз

i пернесін таңдал, **p** пернесін таңдаңыз.

h пернесін таңдаудан соң, толық өлшеу мәндерінің тізімін не бөлек мәндерді жоюға болады. **h** түймешесін басып, таңдалған бөлек мәнді өшіре аласыз.

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 тәмендегі мекенжайда табасыз:
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 белсендедү

Bluetooth® үяшығын белсендедү үшін өлшеу құралының *Bluetooth®* **j** түймесін басыңыз. Баламалы ретте *Bluetooth®* үяшығын “негізгі параметрлер” мәзірі арқылы белсендіру мүмкін (131 бетін қараңыз).

МобиЛЬДІ құралыныңда *Bluetooth®* үяшығының белсендірілуін қамтамасыз етіңіз.

Қазақша | 135

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



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

Байланыс күй мен белсенді байланыс өлшеу құралының күй панелінде көрсетіледі (a).

Bluetooth® жүйесін басқаннан соң байланыс 3 минут ішінде жасалмаса, *Bluetooth®* батарея/аккумулятор құрал зарядын сақтау үшін автоматты түрде өшеді.

***Bluetooth®* үяшығын ешіру**

Bluetooth® үяшығын ешіру үшін *Bluetooth®* түймесін жасыңыз немесе өлшеу құралын өшіріңіз. Баламалы ретте *Bluetooth®* үяшығын "негізгі параметрлер" мәзірі арқылы белсендіру мүмкін (131 бетін қараңыз).

Пайдалану нұсқаулары

- Өлшеу құралы радио үяшығымен жабдықталған. Жергілікті пайдалану шектеулерін, мысаовы ұшақтарда немесе емханаларда, сақтау керек.

Жалпы нұсқаулықтар

Қабылдау линзасы 9 мен лазер 8 шығысын өлшеуде жабуға болмайды. Өлшеу кезінде өлшеу құралын жылжыту мүмкін емес (үздіксіз өлшеу мен көлбенде өлшеу функцияларының ерекшеліктері). Сол үшін өлшеу құралын тұрақты тірек аймағына қойыңыз.

136 | Қазақша**Өлшеу аймағына әсерлер**

Өлшеу аймағы жарықтық жағдайы мен нысандық аймақтың қайтару қасиеттеріне байланысты. Сыртта жұмыс істеге көзінде лазер сәулесін жақсы көру үшін және қатты күн нұрында лазер көру көзіндірігі **10** (жабдықтар) мен лазер нысандық тақтаны **11** (жабдық) кініз, немесе нысандық аймақты қарайтыныз.

Өлшеу нәтижесіне әсер ету

Физикалық әсерлерден түрлі беттердегі өлшеулер дұрыс орындалмауы мүмкін.

Мұндай беттерге жатады:

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

Осы беттерде лазер нысандық тақтаны **11** (жабдық) пайдаланыныз.

Қате өлшеулерді қысық көзделген насандық аймақтарда да орындау мүмкін.

Температурасы әр түрлі аяқ қабаттары немесе көлбей шағылышулар өлшеу нәтижесіне кері әсер етуі мүмкін.

Дәлдікті тексеру мен көлбейді өлшеуді калибрлеу

“Көлбейді өлшеу”, “Сандық уровень” және “Жанама қашықтықты өлшеу” режимдерінде еңіс сенсоры іске қосылады. Осы режимді пайдалануда жүйелік калибрлеуді ұсынамыз (“Негізгі параметрлер” мәзірі 131 бетінде қараныз). Сенсорлық экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Үлкен температура ауысуынан немесе соққылардан соң дәлдікті тексеруді және керек болса өлшеу құралын калибрлеуді ұсынамыз. Температура ауысуынан соң көлбейді калибрлеуден алдын өлшеу құралы температурасын дұрыстауы керек.

Температура қатты өзгерсе өлшеу құралы автоматты калибрелуді ұсынады.

Қашықтықты өлшеудің дәлдігін тексеру

Қашықтықты өлшеудің дәлдігін тәмендеғідей тексерініз:

- Ұзындығын өзініз дәл билетін, узак уақыт өзгермейтін шам. 3–10 м өлшеу қашықтығын таңдаңыз, (мысалы, бөлме ені, есік ойығы). Өлшеу қашықтығы бөлме ішінде болуы керек, өлшеудің нысандық аймағы тегіс және жақсы қайтаратын болуы керек.
- Қашықтықты 10 рет өлшеңіз.

Бөлек өлшеулердің орташа көлемнен ауытқуы максималды ± 2 мм болуы керек. Өлшеулерді жазып, дәлдігін тексерініз.

Тіреуіш тақтамен өлшеу (В суретін қараңыз)

Тіреуіш тақтаны 3, мысалы, бұрыштардан (бөлме диагоналі) немесе қыын жеткегін жайлардан өлшеу үшін пайдаланады.

Тіреуіш тақтаны 3 ашыңы.

Тіреуіш тақтамен өлшеу үшін негізгі жазықтықты өлшеу құралында тиісті ретте реттеңіз.

Өлшеуді аяқтағаннан соң тіреуіш тақтаны 3 қайта жабыңыз.

Ақаулар – Себептері және шешімдері

Себебі	Шешімі
Температура ескертуі (b) жыпылықтайды, өлшеу мүмкін емес	
Өлшеу құралы -10 °Cден +50 °C шейін болған жұмыс температурасынан тыс (үздіксіз өлшеу функциясында +40 °C шейін).	Өлшеу құралы жұмыс температурасына жеткенге дейін күтіңіз.
Батарея көрсеткіші төменделіп жатыр	
Батарея көрнетеуді (өлшеу батареяларды немесе мүмкін емес).	аккумуляторларды алмастыру
Батарея көрсеткіші бос, өлшеуге болмайды	
Батарея көрнетеуді (өтесе төмен бүрштікінде орналасқан арасындағы бұрыш ете сүйір.	батареяларды немесе аккумуляторларды алмастыру
Дисплейдегі “ERROR” көрсеткіші	
Лазер сәулесімен нысан арасындағы бұрыш ете сүйір.	Лазер сәулесімен нысан арасындағы бұрышты үлкейтіңіз
Нысандық аймақ ете қатты (мысалы айна) немесе нашар (мысалы қара затtek) қайтарып түр, немесе қоршаша тізімі ете қатты.	Лазер нысандық тақтасын 11 (жабдық) пайдаланыңыз
Лазер шығысы 8 немесе қабылдау линзасы 9 терлекен (мысалы температуралық күрт взгеруінен).	Лазер шығысын 8 немесе қабылдау линзасын 9 сүртіп кептіріңіз
Есептелген ман 9999 999-ден үлкен немесе -999 999 м ² /м ³ -ден кіші.	Өлшеуді аралық басқыштарға бөліңіз
Көлбеуді өлшеуді калибрлеу дұрыс дәйекте немесе дұрыс күйде орындалмады.	Калибрлеуді дисплейдегі нұсқаулар немесе пайдалану нұсқаулығы бойынша қайталаңыз.

138 | Қазақша**Себебі**

Калибрлеу үшін қолданған аймақтар көлденең сзықтар бойынша дұрыс бағытталмады.

Өлшеу құралы түймені басыда жылжытылды немесе құлатылды.

Bluetooth®* байланысы жоқ*Дисплейдегі “ERROR” көрсеткіші**

Bluetooth® байланысының ақауы

Шешімі

Калибрлеуді көлденең аймақта қайталап, аймақтарды, керек болса, деңгейлікпен тексеріңіз.

Калибрлеуді қайталап өлшеу құралын түймені басу кезінде аймақта ұстаңыз.

Bluetooth® өшіріп қосыңыз.

Мобильді құралда бағдарламаны тексеріңіз.

Өлшеу құралыңыз бер мобиЛЬДІ құралда *Bluetooth®* белсенді болуын тексеріңіз.

МобиЛЬДІ құрал жүктелуі артып кеткенін тексеріңіз.

Өлшеу құралымен мобиЛЬДІ құрал арасындағы қашықты қысқартыңыз.

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

***Bluetooth®* белсендету мүмкін емес**

Батарея кернеуі өте төмен

батареяларды немесе аккумуляторларды алмастыру

Өлшеу нәтижесі түсініксіз

Өлшеу аймағы анық емес (мысалы су, Өлшеу аймағын жабыңыз. әйнек).

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

Қате негізгі жазықтық орнатылды

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

Өлшеуге сәйкес негізгі жазықтықты таңдаңыз

Лазер жолында кедергі бар

Лазер нүктесі толықтай өлшеу аймағында болуы керек.

Себебі

Шешімі

Көрсеткіш өзгермеді немесе өлшеу құралы күтілмеген ретте өлшеу түймесі/түйменің басылуына әрекет жасайды

Бағдарлама ақаулығы

Батареяларды/аккумуляторды шығарып өлшеу құралын оларды қайта салып іске қосыңыз.

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

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

Өлшеу құралын тек жеткізілген қорғайтын қабында сақтаңыз немесе тасымалдаңыз.

Өлшеу құралын таза ұстаңыз.

Өлшеу құралын суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.

Ластануларды суланған, жұмысқ шүберекпен сұртіңіз. Жұғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Қабылдау линзасын **9** көзіндік немесе фотоаппарат линзасын күтіміндей күтіңіз.

Жөндеу үшін өлшеу құралын қорғау қалтасында **12** жіберіңіз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

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

www.bosch-pt.com

Кеңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыңыза тиянақты жауап береді.

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

140 | Қазақша

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

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

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:
"Роберт Буш" (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 ресми сайттан ала аласыз

Кәдеге жарату

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

Өлшеу құралдарын үй қоқысына тастамаыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:



Еуропа 2012/19/EU ережесі бойынша жарамсыз өлшеу құралдары және Еуропа 2006/66/EC 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 7).



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



Nu îndreptați raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți niciodată direct raza laser sau reflexia acesteia. Prin aceasta ați putea provoca orbirea persoanelor, cauză 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.

142 | 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.** El pot provoca în mod accidental orbirea persoanelor.
- ▶ **Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** În aparatul de măsură se pot produce 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 stimulatoare cardiaice, 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.
- ▶ **Nu folosiți aparatul de măsură dacă observați deteriorări ale touchscreen-ului (de ex. fisuri ale suprafetei etc.).**

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 distanțelor, lungimilor, înălțimilor, intervalelor, înclinărilor și calculării suprafețelor și volumelor.

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

Funcția Ajutor integrată în aparatul de măsură oferă animații detaliate privind fiecare funcție/proces de măsurare.

Date tehnice

Telemetru digital cu laser	PLR 50 C
Număr de identificare	3 603 F72 2..
Măsurarea distanțelor	
Domeniu de măsurare	0,05 – 50 m ^{A)}
Precizie de măsurare (normală)	± 2,0 mm ^{B)}
Cea mai mică unitate afișată	0,1 mm
Măsurarea înclinărilor	
Domeniu de măsurare	0° – 360° (4x90°)
Precizie de măsurare (normală)	± 0,2 °C/E)
Cea mai mică unitate afișată	0,1 °
Generalități	
Temperatură de lucru	- 10 °C... + 50 °C ^{D)}
Temperatură de depozitare	- 20 °C... + 70 °C
Umiditate relativă maximă a aerului	90 %
Clasa laser	2
Tip laser	635 nm, < 1 mW
Diametru rază laser ^{E)} (la 25 °C) aprox.	
– la o distanță de 10 m	9 mm
– la o distanță de 50 m	45 mm
Deconectare automată după aproximativ	
– Laser	20 s
– Aparat de măsură (fără măsurare)	5 min
– Bluetooth® (dacă este inactiv)	3 min
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	0,13 kg
Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime)	115 x 50 x 23 mm
Baterii	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Durată de utilizare baterie aprox.	
– Măsurări individuale	10 000 ^{E) G)}
– Măsurare continuă	2,5 h ^{E) G)}

144 | Română

Telemetru digital cu laser

PLR 50 C

Transmiterea datelor

Bluetooth®

Bluetooth® 4.0 (Classic și Low Energy)^{F)}

* 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 țintă (prin difuzare, nu prin reflexie) și în funcție de cât de puternică este luminozitatea punctului laser comparativ cu lumeni ambiantă (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 țintei (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) După calibrare la 0 ° și 90 ° cu o marjă suplimentară de eroare pantă ascendentă de max. ± 0,01 °/grade până la 45 °.
- D) În funcția de măsurare continuă temperatura maximă de funcționare este de + 40 °C.
- E) la o temperatură de lucru de 25 °C
- F) 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.
- G) Bluetooth® dezactivat

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

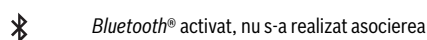
Elemente componente

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

- 1** Tastă de măsurare/tastă pornit-oprit
- 2** Touchscreen (ecran tactil)
- 3** Placă opritoare
- 4** Capac compartiment baterie
- 5** Dispozitiv de blocare compartiment baterie
- 6** Număr de serie
- 7** Plăcuță de avertizare laser
- 8** Ieșire radiație laser
- 9** Lentilă receptoare
- 10** Ochelari optici pentru laser*
- 11** Panou de vizare laser*
- 12** Geantă de protecție

Elemente afişaj (selectie)

a Stare Bluetooth®



Bluetooth® activat, nu s-a realizat asocierea



Bluetooth® activat, s-a realizat asocierea

b Avertizare temperatură

c Indicator baterii

d Laser conectat

e Buton Plan de referință măsurătoare

f Valori măsurate anterioare

g Valoare măsurată

h Buton Ștergere

i Buton Meniu

j Buton Bluetooth®

k Buton Funcții de măsurare

— Măsurarea lungimilor

□ Măsurarea suprafețelor

□ Măsurarea volumelor

— Adunarea/scăderea lungimilor

□ Adunarea/scăderea suprafețelor

□ Adunarea/scăderea volumelor

— Măsurare indirectă a înălțimilor

— Măsurare indirectă a lungimilor

— Măsurare indirectă dublă a înălțimilor

— Măsurarea înclinărilor

— Boloboc digital

— Măsurare continuă

l Buton Functie Ajutor

m Buton Derulare înapoi/înainte

n Buton înapoi

146 | Română

o Buton Setări

p Buton Lista valorilor măsurate

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

Montare

Montarea/schimbarea bateriilor

Pentru buna funcționare a aparatului de măsură se recomandă utilizarea bateriilor alcaline cu mangan sau a acumulatorilor.

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

Pentru deschiderea capacului compartimentului de baterii **4** desfaceți placa opritoare **3**, apăsați dispozitivul de blocare **5** în direcția săgeții și scoateți capacul compartimentului de baterii. Introduceți bateriile respectiv 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.

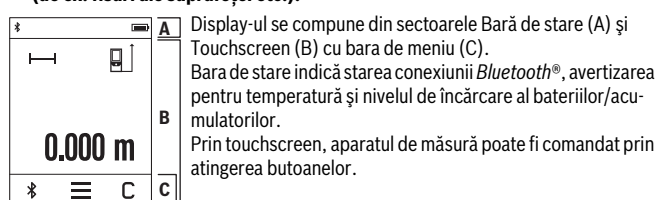
Înlocuiți întotdeauna toate bateriile resp. acumulatorii în același timp. Folosiți numai baterii sau acumulatori de aceeași fabricație și având aceeași capacitate.

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

Funcționare

Utilizarea ecranului touchscreen

► **Nu folosiți aparatul de măsură dacă observați deteriorări ale touchscreen-ului (de ex. fisuri ale suprafetei etc.).**



Română | 147

Bara de meniu are funcții suplimentare (de ex. *Bluetooth®* pornit/oprit, meniu, ștergere).

- ▶ Pentru operarea ecranului touchscreen folosiți numai degetele.
- ▶ Atingeți ușor butonul corespunzător. Nu apăsați puternic sau cu obiecte ascuțite ecranul touchscreen.
- ▶ Nu lăsați ecranul touchscreen să intre în contact cu alte aparete electrice sau cu apă.
- ▶ Pentru curățarea ecranului touchscreen, deconectați aparatul de măsură și ștergeți-l de murdărie, de exemplu cu o lavetă din microfibre.

Punere în funcționare

- ▶ **Nu lăsați nesupraveghiat aparatul de măsură pornit și deconectați-l după utilizare.** Alte persoane ar putea fi orbite de raza laser.
- ▶ **Feriti aparatul de măsură de umezeală și de expunere directă la radiații solare.**
- ▶ **Nu expuneți aparatul de măsură unor temperaturi sau unor variații extreme de temperatură.** De ex. nu-l lăsați prea mult timp în autoturism. În cazul unor variații mai mari de temperatură lăsați mai întâi aparatul să se acomodeze înainte de a-l pune în funcționare. Temperaturile sau variațiile extreme de temperatură pot afecta precizia aparatului de măsură.
- ▶ **Evitați loviturile puternice sau căderile aparatului de măsură.** După acțiunea unor influențe exterioare puternice asupra aparatului de măsură, înainte de a continua lucrul cu acesta, întotdeauna ar trebui să efectuați o verificare a preciziei sale (vezi „Verificarea preciziei și calibrarea măsurării înclinărilor“ și „Verificarea preciziei de măsurare a distanțelor“, pagina 155).

Conecțare/deconectare

Pentru **conectarea** aparatului de măsură apăsați scurt tasta de măsurare **1**. În momentul conectării aparatului de măsură raza laser nu este încă conectată.

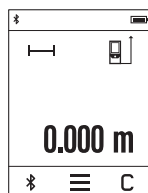
Pentru **deconectarea** aparatului de măsură apăsați îndelung tasta de măsurare **1**.

Dacă timp de aprox. 5 minute nu se apăsă nicio tastă și nu se atinge niciun buton la aparatul de măsură, acesta se deconectează automat, pentru menajarea bateriilor/acumulatorilor.

La deconectarea aparatului de măsură, toate valorile memorate rămân stocate în memoria acestuia.

148 | Română

Procesul de măsurare



După conectare, aparatul de măsură se află în funcția de măsurare a lungimilor. Puteți seta alte funcții de măsurare atingând butonul **k** (vezi „Funcții de măsurare”, pagina 149). Planul de referință pentru măsurare este, după conectare, muchia posterioară a aparatului de măsură. Prin atingerea butonului **e** puteți schimba planul de referință (vezi „Selectarea planului de referință”, pagina 149).

Așezați aparatul de măsură sprinjindu-l cu planul de referință selectat în punctul de pornire dorit pentru măsurare (de exemplu peretele).

Pentru conectarea razei laser, apăsați scurt tasta de măsurare **1**.

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

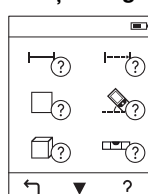
Vizați cu raza laser suprafața țintă. Pentru declanșarea măsurării, apăsați scurt tasta de măsurare **1**.

În funcția de măsurare continuă, măsurarea începe deja după prima apăsare a tastei de măsurare **1**.

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 la aprox. 20 s după vizare nu are loc nicio măsurătoare, pentru menajarea bateriilor, raza laser se deconectează automat iar display-ul se stinge.

Funcție integrată de Ajutor



În aparatul de măsură este stocată câte o animație ca ajutor pentru fiecare funcție de măsurare. Atingeți mai întâi butonul **k** și apoi selectați funcția de măsurare dorită. Animăția vă arată procedura detaliată care trebuie urmată pentru funcția de măsurare selectată.

Animăția poate fi oprită și repornită în orice moment. Puteți derula înainte și înapoi.

Română | 149

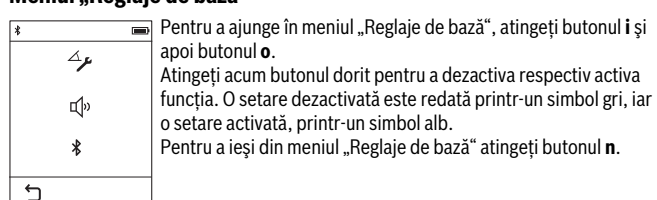
Selectarea planului de referință (vezi figurile A – C)

Pentru măsurare puteți alege între trei planuri de referință diferite:

- marginea posterioară a aparatului de măsură (de exemplu în cazul așezării aparatului de măsură pe un perete),
- placa opriotoare **3** desfăcută la 180° (de exemplu pentru măsurători din colțuri),
- muchia anterioară a aparatului de măsură (de exemplu la măsurarea de pe marginea unei mese).

Pentru selectarea planului de referință atingeți butonul **e** și selectați pe touchscreen planul de referință dorit. După fiecare conectare a aparatului de măsură, este prezentată ca plan de referință, muchia posterioară a aparatului de măsură.

Modificarea ulterioară a planului de referință pentru măsurători deja efectuate (de ex. la afișarea valorilor măsurate pe lista valorilor măsurate) nu este posibilă.

Meniu „Reglaje de bază“**Reglaje de bază**

Calibrarea înclinării		Start
Semnal sonor		Pornit
Bluetooth®		Oprit

Funcții de măsurare**Măsurare simplă a lungimilor**

În funcția de măsurare simplă a lungimilor măsurăți distanțe, lungimi, înălțimi și intervale ș.a.m.d.

Atingeți butonul **k** și apoi selectați butonul pentru măsurarea lungimilor **—**.

Pentru conectarea laserului și pentru măsurare, apăsați câte o dată scurt tasta de măsurare **1**.

150 | Română**Măsurarea suprafețelor**

În funcția de măsurare a suprafețelor, măsurăți succesiv lățimea și lungimea, întocmai ca la o măsurătoare de lungime. Raza laser rămâne conectată între cele două măsurători. După finalizarea celei de a doua măsurători, suprafața este calculată și afișată automat.

Atingeți butonul **k** și selectați apoi butonul pentru măsurarea suprafețelor .

Măsurarea volumelor

Măsurăți apoi succesiv lățimea, lungimea și grosimea, întocmai ca la o măsurătoare de lungime. Raza laser rămâne conectată între cele trei măsurători. După finalizarea celei de a treia măsurători, volumul este calculat și afișat automat.

Apăsați butonul **k** și selectați apoi butonul pentru măsurarea volumelor .

Adunarea/scăderea lungimilor, suprafețelor, volumelor

În funcția de adunare/scădere a lungimilor, suprafețelor sau volumelor măsurăți suprafețe și le puteți aduna sau scădea automat (util, de exemplu, la calcularea necesarului de materiale).

Atingeți butonul **k** și selectați butonul pentru calcularea lungimilor  sau calcularea suprafețelor  sau calcularea volumelor .

Cu butonul  puteți alege între „+“ și „-“ sau începe un calcul nou. Pentru a finaliza adunarea/scăderea, apăsați tasta de măsurare **1**.

Valori de peste 9999999 m³ sau sub –999999 m³ nu pot fi afișate, pe display apare „**ERROR**“.

Măsurare indirectă a distanțelor

Indicație: Măsurarea indirectă a distanțelor este întotdeauna mai puțin precisă decât măsurarea lor directă. Din cauza condițiilor specifice de utilizare, erorile de măsurare pot fi mai mari decât în cazul măsurării directe a distanțelor. Pentru îmbunătățirea preciziei de măsurare recomandăm să se aşeze sau să se sprijine aparatul de măsură pe o suprafață tare.

Măsurarea indirectă a distanțelor servește la determinarea distanțelor care nu pot fi măsurate direct deoarece există un obstacol în calea razelor laser sau pentru că nu există o suprafață întâi care să aibă rolul de reflector. Această metodă de măsurare poate fi utilizată numai pe direcție verticală. Orice abaterie pe direcție orizontală duce la erori de măsurare.

Pentru măsurarea indirectă a distanțelor sunt disponibile trei funcții de măsurare, cu fiecare dintre acestea putând fi determinată câte o distanță diferită.

a) Măsurare indirectă a înălțimilor

Atingeți butonul **k** și selectați butonul pentru măsurarea indirectă a înălțimilor .

Aveți grijă ca aparatul de măsură să se afle la aceeași înălțime cu punctul de măsurare inferior.

b) Măsurare indirectă dublă a înălțimilor

Atingeți butonul **k** și selectați butonul pentru măsurarea indirectă dublă a înălțimilor .

Aveți grijă ca la toate măsurătorile individuale din cadrul procesului de măsurare, planul de referință al măsurării (de exemplu marginea posterioară a aparatului de măsură) să rămână exact în același loc.

c) Măsurare indirectă a lungimilor

Atingeți butonul **k** și selectați butonul pentru măsurarea indirectă a lungimilor .

Aveți grijă ca aparatul de măsură să se afle la aceeași înălțime cu punctul de măsurare căutat.

Măsurarea înclinărilor

Atingeți butonul **k** și selectați butonul pentru măsurarea înclinării .

Măsurarea înclinării servește la măsurarea unei pante sau înclinări (de exemplu a scărilor, balustradelor, potrivirea pieselor de mobilier, la montarea țevilor, și.a.m.d.).

Drept plan de referință pentru măsurarea înclinării servește latura stângă a aparatului de măsură. Dacă display-ul nu afișează niciun unghi de înclinare, înseamnă că aparatul de măsură a fost înclinat prea mult pe o latură în timpul procesului de măsurare.

Puteți fixa pe display valoarea măsurată curentă, apăsând tasta de măsurare **1** sau atingând butonul .

Boloboc digital

Atingeți butonul **k** și selectați butonul pentru boloboc digital .

Bolobocul digital servește la verificarea alinierii simultane pe două axe ale unui obiect (de exemplu mașina de spălat, frigider și.a.m.d.).

Drept plan de referință pentru bolobocul digital servește partea posterioară a aparatului de măsură.

Puteți fixa pe display valoarea măsurată curentă, apăsând tasta de măsurare **1** sau atingând butonul .

152 | Română**Măsurare continuă / Măsurare minim/maxim (vezi figura D)**

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

Atingeți butonul **k** și selectați butonul pentru măsurare continuă **f--i**. Pentru pornirea măsurării continue, apăsați tasta de măsurare **1**.

Măsurarea valorii minime servește la determinarea distanței celei mai mici până la un punct de referință fix. Aceasta este utilă, de ex. la determinarea liniilor verticale sau orizontale.

Măsurarea valorii maxime servește la determinarea celei mai mari distanțe la un punct de referință fix. Aceasta este utilă de ex. la determinarea diagonalelor.

Măsurarea continuă se oprește automat după 4 min. Rămâne afișată ultima valoare măsurată.

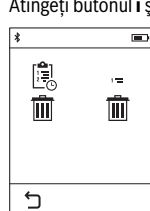
Lista ultimelor valori măsurate/calculate

Aparatul de măsură memorază ultimele 10 valori măsurate și le afișează în ordine inversă (mai întâi ultima valoare măsurată).

Atingeți butonul **i** și selectați butonul **p**.

Ștergerea valorilor din lista valorilor măsurate

Atingeți butonul **i** și selectați butonul **p**.



După selectarea butonului **h** puteți șterge întreaga listă a valorilor măsurate sau numai valori individuale de măsurare. Prin atingerea butonului **h** valoarea individuală de măsurare selectată va fi ștersă.

Transmiterea datelor la alte aparate

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

Informații privind cerințele de sistem pentru o asociere *Bluetooth®* găsiți pe pagina de internet Bosch la www.bosch-pt.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 aparate sau distanței dintre acestea și obiectul de măsurat.

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

Pentru activarea interfeței *Bluetooth®* atingeți butonul *Bluetooth®* j a aparatului de măsură. Alternativ, interfața *Bluetooth®* poate fi activată prin meniul „Reglaje de bază“ (vezi pagina 149).

Asigurați-vă că este activată interfața *Bluetooth®* a terminalului dumneavoastră mobil.

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



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

Starea conexiunii cât și conexiunea activă sunt afișate în bara de stare a aparatului de măsură (a).

Dacă timp de 3 minute după atingerea butonului *Bluetooth®* j nu s-a realizat nicio conexiune, pentru menajarea bateriilor/acumulatorilor, *Bluetooth®* se deconectează automat.

154 | Română

Dezactivarea interfeței Bluetooth®

Pentru dezactivarea interfeței Bluetooth®-atingeți butonul Bluetooth® **j** sau deconectați aparatul de măsură. Alternativ, interfața Bluetooth® poate dezactivată din meniul „Reglaje de bază“ (vezi pagina 149).

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

Nu este permisă deplasarea aparatului de măsură în timpul măsurării (cu excepția funcțiilor de măsurare continuă și de măsurare a înclinațiilor). De aceea, așezați aparatul de măsură pe o suprafață de contact sau de sprinjin cât mai stabilă.

Influențe asupra domeniului de măsurare

Domeniul de măsurare depinde de condițiile de luminozitate și de calitățile de reflexie ale suprafeței țintă. 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 **10** (accesoriu) și panoul de vizare laser **11** (accesoriu), sau umbrăti suprafața țintă.

Influențe asupra rezultatului măsurării

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

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

Dacă este cazul, folosiți pe aceste suprafețe panoul de vizare laser **11** (accesoriu).

În afară de acestea, măsurătorile eronate sunt posibile și pe suprafețe țintă vizate oblic.

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

Verificarea preciziei și calibrarea măsurării înclinărilor

În modurile „Măsurarea înclinărilor“, „Boloboc digital“ și „Măsurare indirectă a distanțelor“ se utilizează senzorul de înclinare. În cazul folosirii acestor moduri, recomandăm o calibrare regulată (vezi Meniu „Reglaje de bază“, pagina 149). Urmați instrucțiunile afișate pe touchscreen.

După variații mari de temperatură și după șocuri puternice recomandăm o verificare a preciziei și eventual o calibrare a aparatului de măsură. Înainte de calibrarea înclinării, după o schimbare de temperatură, aparatul de măsură trebuie lăsat un timp să se acomodeze cu aceasta.

După variații puternice de temperatură, aparatul de măsură sugerează automat o calibrare.

Verificarea preciziei de măsurare a distanțelor

Puteți verifica după cum urmează precizia de măsurare a distanțelor:

- Alegeți un tronson de măsurare care rămâne constant, lung de aprox. 3 până la 10 m, a cărei lungime o cunoașteți cu exactitate (de ex. lățimea camerei, deschiderea ușii). Tronsonul de măsurare trebuie să fie situat într-o incintă, suprafața tintă a măsurătorii trebuie să fie netedă și reflectantă.
 - Măsuраți tronsonul de 10 ori la rând.
- Abaterea măsurătorilor individuale de la valoarea medie poate fi de maximum ± 2 mm. Înregistrați aceste măsurători pentru ca ulterior să puteți compara precizia acestora.

Măsurare cu placă opritoare (vezi figura B)

Utilizarea plăcii opritoare 3 este necesară, de exemplu, la măsurătorile executate din colțuri (pe diagonală) sau locuri greu accesibile.

Desfaceți placă opritoare 3.

Setați în mod corespunzător la aparatul de măsură, planul de referință pentru măsurători cu placă opritoare.

După terminarea măsurării, închideți la loc placă opritoare 3.

Defecțiuni – cauze și remedieri

Cauză	Remediere
Indicatorul de avertizare pentru temperatură (b) clipește, măsurarea nu este posibilă	
Aparatul de măsură se situează în afara limitelor temperaturii de funcționare de la -10°C până la $+50^{\circ}\text{C}$ (în funcția de măsurare continuă, până la $+40^{\circ}\text{C}$).	Așteptați până când aparatul de măsură revine la temperatura de lucru

156 | Română

Cauză	Remediere	
Indicatorul de baterii descrește	Tensiunea bateriilor începe să scadă (mai este încă posibilă măsurarea)	Schimbați baterile resp. acumulatorii
Indicatorul de baterii gol, măsurarea nu este posibilă	Tensiunea bateriilor este prea scăzută	Schimbați baterile resp. acumulatorii
Afișajul „ERROR“ pe display	Unghi prea ascuțit între raza laser și țintă. Suprafața țintă reflectă prea puternic (de ex. oglindă) respectiv prea slab (de ex. material negru), sau lumina ambiantă este prea puternică.	Măriți unghiul dintre raza laser și țintă. Folosiți un panou de vizare pentru la-ser 11 (accesoriu)
leșirea radiatiei laser 8 respectiv lentila receptoare 9 este aburită (de ex. din cauza unei schimbări rapide de temperatură).	Ștergeți cu o lavetă moale ieșirea radiatiei laser 8 respectiv lentila receptoare 9	
Valoarea calculată este mai mare de 9999999 sau mai mică de -9999999 m/m ² /m ³ .	Împărțiți calculul în etape inter-mediere	
Calibrarea măsurătorii de înclinare nu a fost efectuată în ordinea sau pozițiile corecte. Suprafetele folosite la calibrare nu au fost aliniinate exact pe orizontală.	Repetați calibrarea conform indicațiilor de pe display și instrucțiunilor de folosire.	
Aparatul de măsură a fost deplasat respectiv înclinat în timpul apăsării tastei.	Repetați calibrarea pe o suprafață orizontală și verificați eventual în prealabil suprafața cu un boloboc.	
	Repetați calibrarea și țineți aparatul de măsură nemîscat pe suprafață în timp ce apăsați tasta.	

Română | 157

Cauză**Remediere****Nu există asociere Bluetooth®****Afișajul „ERROR“ pe display**

Deranjament asociere Bluetooth®

Deconectați și reconectați Bluetooth®.

Verificați aplicația pe terminalul dumneavostră mobil.

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

Verificați dacă terminalul dumneavastă mobil nu este suprasolicitat.

Scurtați distanța dintre aparatul de măsură și terminalul dumneavastă mobil.

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

Bluetooth® nu poate fi activat

Tensiunea bateriilor este prea scăzută

Schimbați bateriile resp. acumulatorii

Rezultatul măsurării nu este plauzibil

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

Acoperiți suprafața țintă

Ieșirea radiației laser **8** respectiv lentila receptoare **9** este acoperită.Tineti deschisă ieșirea radiației laser **8** respectiv lentila receptoare **9**

A fost reglat un plan referință greșit

Alegeti un plan de referință potrivit pentru măsurare

Obstacol pe traectoria razei laser

Punctul laser trebuie să fie situat în întreigime pe suprafața țintă.

158 | Română

Cauză

Remediere

Indicatorul rămâne neschimbă sau aparatul de măsură reacționează neașteptat la apăsarea tastei/butonului de măsurare

Eroare software

Extragăți bateriile/acumulatorii și re porniți aparatul de măsură.



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

Întreținere și service

Întreținere și curățare

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

Păstrați întotdeauna curat aparatul de măsură.

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

Ștergeți-l de murdărie cu o lavetă umedă, moale. Nu folosiți detergenți sau solvenți.

Întrețineți în special lentila receptoare **9** cu aceeași grijă cu care trebuie întreținuți ochelarii sau lentila unui aparat fotografic.

Expediați aparatul de măsură în vederea reparării, ambalat în geanta sa de protecție **12**.

Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

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

www.bosch-pt.com

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

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

Български | 159

România

Robert Bosch SRL
Centru de service Bosch
Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34
013937 Bucureşti
Tel. service scule electrice: (021) 4057540
Fax: (021) 4057566
E-Mail: infobSC@ro.bosch.com
Tel. consultanță clienti: (021) 4057500
Fax: (021) 2331313
E-Mail: infobSC@ro.bosch.com
www.bosch-romania.ro

Eliminare

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

Nu aruncați aparatele de măsură în gunoiul menajer!

Numai pentru ţările 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 преддавайте заедно с него.

Bosch Power Tools

1 609 92A 277 | (8.11.16)

160 | Български

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



- ▶ 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-добро наблюдаване на лазерния лъч, те не предпазват от него.
- ▶ Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като слънчеви очила или докато участвате в уличното движение. Очилата за наблюдаване на лазерния лъч не осигуряват защита от ултравиолетовите лъчи и ограничават възприемането на цветовете.
- ▶ Допускайте измервателният уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техники и само с използване на оригинални резервни части. С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- ▶ Не оставяйте деца без пряк надзор да работят с измервателния уред. Могат неволно да заслепят други хора.
- ▶ Не работете с измервателния уред в среда с повишена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове. В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.

Български | 161

- 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 повишена 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.
- Не ползвайте измервателния уред, ако по сензорния дисплей се забелязват дефекти (напр. пукнатини по повърхността и др. п.).

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, наклони и за изчисляване на площи и обеми.

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

Вградената в измервателния уред помощна функция предлага детайлни анимации за отделните режими на измерване/процеса на измерване.

Технически данни

Цифров лазерен уред за измерване на разстояния	PLR 50 C
Каталожен номер	3 603 F72 2..
Измерване на дължина	
Диапазон на измерване	0,05 – 50 m ^{A)}
Точност на измерване (обикновено)	± 2,0 mm ^{B)}
Минимално деление на скалата	0,1 mm

162 | Български**Цифров лазерен уред за измерване на разстояния****PLR 50 C****Измерване на наклон**Диапазон на измерване $0^\circ - 360^\circ (4 \times 90^\circ)$ Точност на измерване (обикновено) $\pm 0,2^\circ$ ^{C/E}Минимално деление на скалата $0,1^\circ$ **Общи параметри**Работен температурен диапазон $-10^\circ\text{C} \dots +50^\circ\text{C}$ ^DТемпературен диапазон за съхраняване $-20^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$ Относителна влажност на въздуха, макс. 90% Клас лазер 2 Тип лазер $635\text{ nm}, < 1\text{ mW}$ Диаметър на лазерния лъч^{*} (при 25°C), прибл.– на 10 m разстояние 9 mm
– на 50 m разстояние 45 mm

Автоматично изключване след прибл.

– Лазер 20 s
– Измервателен уред (без измерване) 5 min
– *Bluetooth*[®] (когато е включен) 3 min Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014 $0,13\text{ kg}$ Размери (дължина x широчина x височина) $115 \times 50 \times 23\text{ mm}$ Батерии $3 \times 1,5\text{ V LR03 (AAA)}$

Продължителност на работа с батерии, прибл.

– Единични измервания 10000 ^{E G}
– Непрекъснато измерване $2,5\text{ h}$ ^{E G}**Приемане на данни***Bluetooth*[®] *Bluetooth*[®] 4.0 (нормален и нискоенергиен режим)^F

1 609 92A 277 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

* в зависимост от структурата на повърхността и условията на средата

A) При измерване от задния ъб на измервателния 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 предизвика грешки в измерването.

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

C) След калибриране при 0 ° и 90 ° при допълнителна грешка в наклона най-много ± 0,01 ° /градус при 45 °.

D) В режим на непрекъснато измерване максималната работна температура е + 40 °C.

E) при работна температура 25 °C

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

G) *Bluetooth®* изключен

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

Изобразени елементи

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

- 1** Бутон за измерване/пусков прекъсвач
- 2** Сензорен екран (тъч-скрийн)
- 3** Опорна планка
- 4** Капак на гнездото за батерии
- 5** Бутон за застопоряване на капака на гнездото за батерии
- 6** Сериен номер
- 7** Предупредителна табелка за лазерния лъч
- 8** Отвор за лазерния лъч
- 9** Приемаща леща
- 10** Очила за наблюдаване на лазерния лъч*
- 11** Отражателна плочка за лазерния лъч*
- 12** Предпазна чанта

164 | Български

Показани елементи (избор)

a Състояние на Bluetooth®

 Bluetooth® активиран, няма изградена връзка

 Bluetooth® активиран, изградена връзка

b Предупредителен символ за температура

c Индикатор за батерията

d Лазерът е включен

e Бутон за избор на отправна равнина при измерването

f Предходно измерени стойности

g Измерена стойност

h Бутон Извриване

i Бутон Меню

j Бутон Bluetooth®

k Бутон Режим на измерване

 Измерване на дължина

 Определяне на площ

 Определяне на обем

 Събиране/изваждане на дължини

 Събиране/изваждане на площи

 Събиране/изваждане на обеми

 Индиректно измерване на височина

 Индиректно измерване на дължина

 Двойно индиректно измерване на височина

 Измерване на наклон

 Цифров нивелир

 Непрекъснато измерване

- I** Бутон Помощ
- m** Бутон Следващ/предишен экран
- n** Бутон Назад
- o** Бутон Настройки
- p** Бутон Списък измерени стойности

* Изобразените на фигураните или описаните в ръководството за експлоатация допълнителни приспособления не са включени в окомплектовката.

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 **4** отворете опорната планка **3**, натиснете блокирация бутон **5** в посоката, указана със стрелка, и извадете капака. Поставете обикновени или акумулаторни батерии. Внимавайте за правилната им полярност, изобразена на фигурата 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.

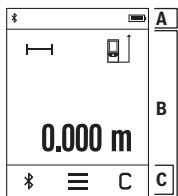
Винаги сменяйте всички батерии, resp. акумулаторните батерии едновременно. Използвайте само батерии или акумулаторни батерии на един производител и с еднакъв капацитет.

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

Работа с уреда

Използване на сензорния еcran

► **Не ползвайте измервателния уред, ако по сензорния дисплей се забелязват дефекти (напр. пукнатини по повърхността и др.п.).**

166 | Български

A Дисплеят е разделен на областите лента на състоянието (A) и сензорен еcran (B) с лента с менюта (C). Лентата на състоянието показва състоянието на Bluetooth®, предупреждение за прегряване и състоянието на батерията.
B С помощта на сензорния еcran измервателният уред може да бъде управляван чрез докосване на екранни бутони.

Лентата с менюта предоставя достъп до допълнителни функции (напр. включване и изключване на Bluetooth®, менюта, изтрядане).

- ▶ За работа със сензорния еcran използвайте само пръстите си.
- ▶ Докоснете леко съответния бутон. Не докосвайте сензорния еcran твърде силно или с остри предмети.
- ▶ Не допирайте други електрически уреди до сензорния еcran, не го мокрете с вода.
- ▶ За почистване на сензорния еcran изключете измервателния уред и избръшете замърсяванията напр. с микрофибърна кърпа.

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 изпускане или силни удари на измервателния уред.** След силни механични въздействия върху измервателния уред, преди да продължите работа, винаги трябва да извършвате проверка на точността (вижте „Проверка на точността и калибиране на измерването на наклон“ и „Проверка на точността на измерване на дължини“, страница 174).

Включване и изключване

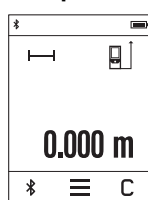
За **включване** на измервателния уред натиснете краткотрайно бутона **1**. При включване на измервателния уред лазерният лъч все още не се включва.

За **изключване** на измервателния инструмент натиснете продължително бутона **1**.

Ако в продължение на прибл. 5 с не бъде натиснат бутон на измервателния уред, той се изключва автоматично за предпазване на батерийте/акумулаторните батерии.

При изключването се запазват всички запаметени стойности.

Измерване



След включване измервателният уред се намира в режим за измерване на дължини. Можете да включите други режими на измерване чрез натискане на бутона **k** (вижте „Режими на измерване“, страница 169).

За начална точка на измерването непосредствено след включване се установява задният ръб на измервателния уред. Чрез натискане на бутона **e** можете да промените началната точка (вижте „Избор на отправна равнина“, страница 168).

Допрете избраната за отправна (начална) страна на измервателния уред до началната точка на измерването (напр. стена).

За включване на лазерния лъч натиснете краткотрайно бутона за измерване **1**.

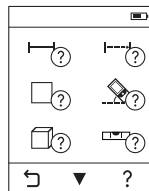
► **Не насочвайте лазерния лъч към хора или животни; не гледайте срещу лазерния лъч, също и от голямо разстояние.**

Насочете лазерния лъч към измерваната повърхност. За стартиране на измерването натиснете отново краткотрайно бутона **1**.

При функцията „непрекъснато измерване“ измерването започва още с първото натискане на бутона **1**.

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 до прибл. 20 s след насочването не бъде извършено измерване, с оглед предпазване на батерийте лазерният лъч се изключва автоматично и дисплеят се затъмнява.

168 | Български**Вградена функция за помощ**

Измервателният уред има анимирана помощ за всеки режим на измерване. Първо изберете бутона **k**, а след това желания режим на измерване. Анимацията показва подробно стъпките за избраната функция.
Анимацията може да бъде спряна и пусната отново по всяко време. Можете да преминавате бързо напред и назад.

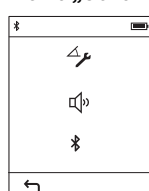
Избор на отправна равнина (вижте фигури A – C)

За измерването можете да избирате между три различни начални равнини:

- задния ръб на измервателния уред (напр. при допиране до стена),
- отворената на 180° опорна планка **3** (напр. за измерване от ъгли),
- предния ръб на измервателния уред (напр. при измерване от ръба на маса).

За избор на началната точка натиснете бутона **e** и изберете желаната точка на сензорния екран. Винаги след включване за начална точка се избира задният ръб на измервателния уред.

Промяна на отправната равнина за вече извършени измервания (напр. на изобразени стойности в списъка с измерванията) не е възможна.

Меню „Основни настройки“

За да влезете в менюто „Основни настройки“, натиснете бутона **i** и след това бутона **o**. След това изберете желания бутон, за да изключите, респ. включите съответната функция. Изключена функция се изобразява като сив символ, активна – като бял.
За да излезете от менюто „Основни настройки“, натиснете бутона **n**.

Основни настройки

Калибриране на измерването на наклон



Старт

Звуков сигнал



Вкл.



Изкл.

Bluetooth®



Вкл.



Изкл.

1 609 92A 277 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

Режими на измерване

Обикновено измерване на дължина

С обикновеното измерване на дължина можете да измервате разстояния, дължини, височини и др. п.

Натиснете бутона **k** и след това изберете бутона за измерване на дължина **—**.

За включване на лазера и за измерване натиснете по веднъж краткотрайно бутона **1**.

Измерване на площ

За измерване на площ трябва да измерите последователно дължината и широчината, както при измерването на дължини. Между двете измервания лазерният лъч не се изключва. След приключване на второто измерване площта се изчислява и показва автоматично.

Натиснете бутона **k** и след това изберете бутона за измерване на площи **□**.

Измерване на обем

За определянето на обеми измервате последователно дължина, широчина и височина, както при измерването на дължини. Между трите измервания лазерният лъч не се изключва. След приключване на третото измерване обемът се изчислява и изобразява автоматично.

Натиснете бутона **k** и след това изберете бутона за измерване на обем **□**.

Събиране/изваждане на дължини, площи, обеми

С функцията за събиране/изваждане на дължини, площи или обеми можете да извършвате съответните действия, докато измервате съответно дължини, площи или обеми (напр. за количествени изчисления).

Натиснете бутона **k** и след това изберете бутона за изчисляване на дължини **—**, площи **□÷□** или обеми **□÷□**.

С бутона **±** можете да избирате действието между „+“ и „-“ или да започнете ново изчисление. За да изключите събирането/изваждането, натиснете бутона **1**.

Стойности над 9 999 999 m³ или под – 999 999 m³ не могат да бъдат показвани, на дисплея се изписва „ERROR“ (грешка).

Индиректно измерване на дължина

Упътване: Индиректното измерване на разстояния е винаги по-неточно от директното. Съгласно принципа на работа грешките при измерването могат да са по-големи от тези при директно измерване. За подобряване на точността препоръчваме да допрете измервателния уред до твърда опорна повърхност.

170 | Български

Индиректното измерване на дължина служи за измерване на разстояния, които не могат да бъдат измерени непосредствено, тъй като по пътя на лъча има препятствие или тъй като в крайната точка няма отразяваща повърхност. Този метод на измерване може да бъде приложен само във вертикално направление. Всяко отклонение в хоризонтално направление води до увеличаване на грешката в измерването.

Разполагате с три функции за индиректно измерване на разстояние, които могат да бъдат прилагани в различни ситуации.

a) Индиректно измерване на височина

Натиснете бутона **k** и изберете бутона за индиректно измерване на височина .

Внимавайте измервателният уред да е на една и съща височина с долната точка на измерване.

b) Двойно индиректно измерване на височина

Натиснете бутона **k** и изберете бутона за двойно индиректно измерване на височина .

Внимавайте при всички единични измервания на индиректното определяне на височина отправната равнина (напр. задният ръб на измервателния уред) да остава непроменена.

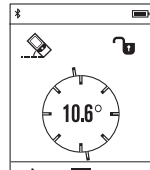
c) Индиректно измерване на дължина

Натиснете бутона **k** и изберете бутона за индиректно измерване на дължина .

Внимавайте измервателният уред да е на една и съща височина с търсената точка, до която мерите.

Измерване на наклон

Натиснете бутона **k** и изберете бутона за измерване на наклон .

 Измерването на наклон служи за измерване на ъгъл на наклонени повърхности или мислени прости (напр. на стълби, парапети, сводове за мебели, при прекарване на тръби и др. п.). Като отправна равнина при измерването на наклон служи лявата страна на измервателния уред. Ако на дисплея не се показва символа за наклон, по време на измерването уредът е бил наклонен странично твърде много.

Можете да замразите на дисплея текущата измерена стойност чрез натискане на бутона за измерване **1** или на бутона .

Цифров нивелир

Натиснете бутона **k** и изберете бутона за цифров нивелир .

Цифровата либела служи за проверка на хоризонталното подравняване на обект едновременно спрямо две оси (напр. пералня, хладилник и др.п.).

За отправна равнина за цифровата либела служи задната страна на измервателния уред.

Можете да замразите на дисплея текущата измерена стойност чрез натискане на бутона за измерване **1** или на бутона .

Непрекъснато измерване / Измерване минимум/максимум (вижте фиг. D)

При непрекъснатото 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.

Натиснете бутона **k** и изберете бутона за непрекъснато измерване  . За стартиране на непрекъснатото измерване натиснете бутона **1**.

Режимът за измерване на минимум служи за определяне на най-късото разстояние от определена точка до обект. Той може да се използва напр. за определянето на вертикални или хоризонтални.

Режимът на измерване на максимум служи за определяне на най-голямото разстояние от определена точка до обект. Той е полезен напр. за определянето на диагонали.

Непрекъснатото измерване се изключва автоматично след 4 min. Последно измерената стойност остава изписана на екрана.

Списък на последно измерените/изчислените стойности

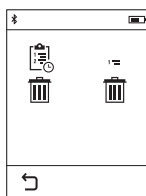
Измервателният уред запаметява последните 10 измерени/изчислени стойности и ги показва в обратна последователност (най-напред последно измерена/изчислена стойност).

Натиснете бутона **i** и изберете бутона **p**.

172 | Български

Изтриване на измерени стойности от списъка

Натиснете бутона **i** и изберете бутона **p**.



След избор на бутона **h** можете да изтриете или целия списък, или отделни стойности от него. Чрез натискане на бутона **h** се изтрива текущо избраната единична измерена стойност.

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

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 интерфейса *Bluetooth®* натиснете бутона *Bluetooth® j* на измервателния уред. Алтернативно интерфейсът *Bluetooth®* може да бъде включен чрез менюто „Основни настройки“ (вижте страница 168).

Уверете се, че интерфейсът *Bluetooth®* на Вашето мобилно 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.

Състоянието на връзката, както и активната връзка се показват на лентата за състоянието на измервателния уред (a).

Ако в рамките на 3 след натискане на бутона **Bluetooth® J** не може да бъде изградена връзка, за запазване на батерийите **Bluetooth®** се изключва автоматично.

Деактивиране на **Bluetooth®** интерфейса

За изключване на интерфейса **Bluetooth®** натиснете бутона **Bluetooth® J** или изключете измервателния уред. Алтернативно интерфейсът **Bluetooth®** може да бъде изключен чрез менюто „Основни настройки“ (вижте страница 168).

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 **9** и отворът за изходящия лазерен лъч **8** не трябва да бъдат закривани.

По време на измерване измервателният уред не трябва да бъде преместван (с изключение при режим на работа непрекъснато измерване). Затова по възможност допирайте измервателния уред до неподвижна опорна повърхност.

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 **10** (не са включени в окомплектовката) и отразяваща мерителна плочка **11** (не е включена в окомплектовката), или засенчете повърхността, до която измервате.

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

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

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

При необходимост при измерване до такива повърхности използвайте отразяваща мерителна плочка **11** (не е включена в окоомплектовката).

Освен това грешни показания могат да се получат при измерване до повърхности, които са под ъгъл.

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

Проверка на точността и калибиране на измерването на наклон

В режимите „Измерване на наклон“, „Цифров нивелир“ и „Индиректно измерване на дължина“ се ползва сензорът за наклон. При използването на тези режими препоръчваме редовното калибиране (викте Меню „Основни настройки“, страница 168). Следвайте указанията на сензорния еcran.

След големи температурни изменения, както и след изпускане, препоръчваме проверка на точността и при необходимост калибиране на измервателния уред наново. След рязка промяна на температурата, преди да бъде извършено калибиране, измервателният уред трябва да бъде оставен известно време да се темперира.

След резки температурни изменения измервателният уред автоматично предлага извършването на калибиране.

Проверка на точността на измерване на дължини

Можете да проверите точността на измерване на дължини по следния начин:

- Изберете трасе за измерване с непроменяща се дължина между 3 и 10 м, чиято дължина Ви е известна (напр. широчина на стая, размер на врата). Измерваното разстояние трябва да е в закрито помещение, целевата повърхност на измерването да е гладка и отразяваща добре.
- Измерете отсечката 10 пъти последователно.

Отклонението на единичните измервания от средната стойност не трябва да надвишават ± 2 mm. Запишете и запазете измерените стойности, за да можете да сравнете точността на измервателния уред по-късно.

Измерване с опорна планка (вижте фигура B)

Измерването с опорната планка **3** е целесъобразно напр. при измерване от ъгъл (диагонал на помещение) или от трудно достъпни места.

Разтворете опорната планка **3**.

Настройте за начална точка на измерванията на измервателния уред да служи опорната планка.

След приключване на измерванията отново затворете опорната планка **3**.

Грешки – причини за възникване и начини за отстраняването им

Причина	Отстраняване
Предупредителният символ за температура (b) мига, не е възможно извършването на измервания	
Измервателният уред е извън допустимия температурен диапазон за работа от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$ (в режим на непрекъснато измерване до $+40^{\circ}\text{C}$).	Изчакайте, докато температурата на измервателния уред достигне допустимия работен диапазон
Символът за батерията намалява	
Напрежението на батерийте намалява (все още е възможно измерване)	Заменете батерии, респ. акумулаторните батерии
Символът за батерията показва празна батерия, не е възможно измерване	
Напрежението на батерийте е недостатъчно	Заменете батерии, респ. акумулаторните батерии
Надпис „ERROR“ на дисплея	
Ъгълът между лазерния лъч и целевата повърхност е твърде остьр.	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 сила.	Използвайте отражателната плочка 11 (допълнително приспособление)
Изходящият отвор за лазерния лъч 8 респ. приемащата леща 9 са запотени (напр. в резултат на рязка температурна промяна).	Избръшете изходящия отвор за лазерния лъч 8 респ. приемащата леща 9 с мека кърпа
Изчислената стойност е по-голяма от 9999999 или по-малка от $-999999 \text{ m/m}^2/\text{m}^3$.	Разделете изчислението на отделни стъпки

176 | Български**Причина****Отстраняване**

Калибрирането на измерването на наклони не е извршено в правилната последователност или в правилните позиции.

Извършете калибриране отново съгласно указанията на дисплея и по процедурата, описана в ръководството за експлоатация.

Използваните за калибрирането повърхности не са били хоризонтални.

Проверете използваната за калибрирането повърхност с водна либела и повторете калибрирането.

При натискане на бутона измервателният уред е бил преместен, resp. наклонен.

Повторете калибрирането и дръжте измервателният уред неподвижно по време на натискане на бутона.

Няма Bluetooth® връзка**Надпис „ERROR“ на дисплея**

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).

Bluetooth® не може да бъде активиран

Напрежението на батерийте е недостатъчно

Заменете батерийте, resp. акумулаторните батерии

Български | 177

Причина**Отстраняване****Резултатът от измерването е недостоверен**

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

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

Избрана е грешна отправна равнина

Препятствие по пътя на лазерния лъч

Изображението на дисплея не се променя или измервателният уред реагира неочаквано на натискане на бутона за измерване или друг бутон

Софтуерна грешка

Извадете батерии/акумулаторните батерии и след повторното им поставяне включете измервателяния уред отново.

 Измервателният уред следи за правилното си функциониране при всяко измерване. Ако бъде установена повреда, на дисплея се изобразява само показанията в страни 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.

Поддържане и сервиз**Поддържане и почистване**

Съхранявайте и пренасяйте уреда само във включената в окомплектовката 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.

178 | Български

Отнасяте се специално към приемащата леща **9** със същото внимание, с което се отнасят към очила или обектив на фотоапарат.

При необходимост от ремонт предоставяйте измервателния уред в чантата **12**.

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

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

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

Роберт Bosch ЕООД – България

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

Бракуване

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

Не изхвърляйте уреда 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 ракување освен овде наведените или поинакви постапки, ова може да доведе до опасна изложеност на зрачење.
- ▶ Мерниот уред се испорачува со натпис за предупредување (означено на приказот на мерниот уред на графичката страна со број 7).



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



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

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

180 | Македонски

- ▶ **Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал со оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигури во безбедноста на мерниот уред.
 - ▶ **Не ги оставяте 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. пејсмейкер, апаратчиња за слушање). Исто така не може сосема да се исклучат штетните влијанија на лубето 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 полништа. Не го користете мерниот уред со *Bluetooth®* во авиони. Избегнувајте долготрајна употреба во директна близина на телото.
 - ▶ **Не го користете мерниот уред, доколку има оштетувања на екранот на допир (на пр. пукнатини на површината итн.).**
- Ознаката со зборови *Bluetooth®* како и сликтите (логоата) 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 далечини, должини, висини, растојанија, косини и за пресметување на површини и волуеми.

Мерните резултати може да се пренесат преку *Bluetooth®* на други уреди.

Помошната функција интегрирана во мерниот уред нуди детални анимации за поединечните мерни функции/процеси.

Технички податоци

Дигитален лазерски мерен уред на далечина		PLR 50 C
Број на дел/артיקл	3 603 F72 2..	
Мерење на растојание		
Мерно поле	0,05 – 50 м ^{A)}	
Точност при мерењето (типична)	± 2,0 мм ^{B)}	
Најмала единица на приказ	0,1 мм	
Мерење на косини		
Мерно поле	0° – 360° (4x90°)	
Точност при мерењето (типична)	± 0,2° ^{C)/E)}	
Најмала единица на приказ	0,1°	
Општо		
Температура при работа	– 10 °C... + 50 °C ^{D)}	
Температура при складирање	– 20 °C... + 70 °C	
релативна влажност на воздухот макс.	90 %	
Класа на лазер	2	
Тип на лазер	635 nm, < 1 mW	
Дијаметар на лазерски зрак (при 25 °C) околу		
– на 10 м растојание	9 мм	
– на 50 м растојание	45 мм	
Автоматика за исклучување по прибл.		
– Лазер	20 с	
– Мерен уред (без мерење)	5 мин	
– <i>Bluetooth</i> ® (доколку е неактивен)	3 мин	
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	0,13 кг	
Димензии (Должина x Ширина x Висина)	115 x 50 x 23 мм	
Батерији	3 x 1,5 V LR03 (AAA)	

182 | Македонски**Дигитален лазерски мерен уред
на далечина****PLR 50 C**

Рок на траење на батеријата околу
 – Единечни мерења
 – Континуирано мерење

 $10\,000^{\text{E) G)}$
 $2,5 \mu^{\text{E) G)}$
Пренос на податоци*Bluetooth®**Bluetooth® 4.0* (вообичаена и ниска
енергија)^{F)}

* во зависност од квалитетот на површината и надворешните услови

A) За мерење од задниот раб на мерниот уред. Дометот ќе биде поголем, доколку лазерското светло подобро се враќа од површината на целта (контролно, не рефлектирачки) и доколку лазерската точка е посветла во однос на околното осветлување (внатрешни простори, самрак). За растојание помало од 20 м не треба да се користи ретро-рефлектирачка целна таблица, 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 $\pm 0,05$ mm/m.

C) По калибрирање при 0° и 90° при дополнителна грешка на косина од максимум $\pm 0,01$ ° степени до 45°.

D) Во функцијата Континуирано мерење, максималната работна температура изнесува +40 °C.

E) при 25 °C работна температура

F) Кај *Bluetooth®*-урдите со ниска енергија, во зависност од моделот и оперативниот систем не е возможно востоставување на врската. *Bluetooth®*-урдите мора да поддржуваат SPP профил.

G) *Bluetooth®* е деактивиран

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

Илустрација на компоненти

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

- 1 Копче за мерење/копче за вклучување-исклучување
- 2 Допирен еcran
- 3 Границна плоча
- 4 Поклопец на преградата за батеријата
- 5 Фиксирање на поклопецот на преградата за батерија

- 6 Сериски број
- 7 Натпис за предупредување на ласерот
- 8 Излез на ласерскиот зрак
- 9 Приемна леќа
- 10 Лазерски очила*
- 11 Целна табла за ласерот*
- 12 Заштитна ташна

Елементи на приказот (избор)

- a Статус *Bluetooth*®

 *Bluetooth*® активиран, не е воспоставена врска

 *Bluetooth*® активиран, воспоставена врска

- b Предупредување за температурата

- c Приказ на батерији

- d Вклучен ласер

- e Копче Рефлентно ниво на мерењето

- f Претходни измерени вредности

- g Измерена вредност

- h Копче Избриши

- i Копче Мени

- j Копче *Bluetooth*®

- k Копче Мерни функции

 Мерење на должини

 Мерење на површини

 Мерење на волумен

 Собирање/одземање на должини

 Собирање/одземање на површини

 Собирање/одземање на волумен

 Индиректно мерење на висини

 Индиректно мерење на должини

184 | Македонски

◀ Двојно индиректно мерење на висини

❖ Мерење на косини

■ Дигитална васер-вага

→ Мерење на времетраење

l Копче Помошна функција

m Копче Прелистување наназад/нанапред

n Копче Назад

o Копче Поставки

p Копче Листа на измерени вредности

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

Монтажа

Ставање/менување на батерии

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

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

За да го отворите поклопецот на преградата за батерији **4** отворете ја граничната плача **3**, притиснете ја блокадата **5** во правец на стрелката и извадете го поклопецот од преградата за батерији. Ставете ги батериите внатре. Притоа внимавајте на половите во согласност со приказот на внатрешната страна од преградата за батерији.

Доколку се појави ознаката за батерија за првпат на еcranот, можни се уште најмалку 100 мерења. Доколку ознаката за батерија е празна, мора да ги замените батериите бидејќи не е возможно мерење.

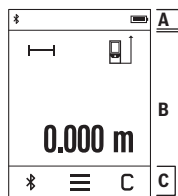
Секогаш заменувајте ги сите батерии одеднаш. Користете само батерии од еден производител и со ист капацитет.

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

Употреба

Употреба на допирниот еcran

- ▶ Не го користете мерниот уред, доколку има оштетувања на екранот на допир (на пр. пукнатини на површината итн.).



A Екранот е поделен на полнијата статусна линија (A) и допирен еcran (B) со лента за мени (C).
Статусната линија го покажува статусот на поврзување на *Bluetooth*®, предупредувањето за температура како и состојбата на наполнетост на батериите.
Мерниот уред може да се контролира преку допирниот еcran со допирање на копчињата.

Листата со менија содржи дополнителни функции (на пр. вклучување/исклучување на *Bluetooth*®, мени, бришење).

- ▶ За управување со допирниот еcran користете го само прстот.
- ▶ Лесно притиснете на соодветното копче (копче на интерфејсот). Не го допирајте допирниот еcran со голем притисок или остр предмети.
- ▶ Не го принесувайте допирниот еcran близу други електрични уреди или вода.
- ▶ За да го исчистите допирниот еcran, најпрво исклучете го мерниот уред, а потоа избришете ја нечистотијата со крпа од микрофибер.

Ставање во употреба

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

186 | Македонски

► **Избегнувајте ги ударите и превртувањата на мерниот уред.** По силни надворешни влијанија на мерниот уред, пред да го употребите за понатамошна работа, секогаш извршете проверка на точноста (види „Проверка на точноста и калибраирањето на измерените косини“ и „Проверка на точност при мерење на растојанија“, страна 193).

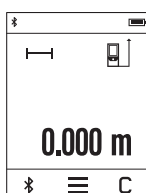
Вклучување/исклучување

За **вклучување** на мерниот уред, притиснете кратко на копчето за мерење **1**. При вклучувањето на мерниот уред, лазерскиот зрак сè уште не е вклучен.

За **исклучување** на мерниот уред притиснете долго на мерното копче **1**.

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

При исклучувањето, се задржуваат сите зачувани вредности.

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 **k** (види „Мерни функции“, страна 188). Како референтно ниво за мерење, по вклучувањето, е избран задниот раб на мерниот уред. Со притискање на копчето **e** може да го промените референтното ниво (види „Бирање на референтно ниво“, страна 187).

Поставете го мерниот уред со избраното референтно ниво на саканата стартина точка за мерење (напр. ѕид).

За да го вклучите лазерскиот зрак, притиснете кратко на копчето **1**.

► **Не го насочувајте зракот светлина на лица или животни и не погледнувајте директно во него, дури ни од голема оддалеченост.**

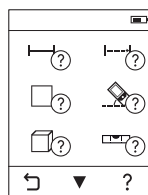
Насочете го лазерскиот зрак кон целната површина. За активирање на мерењето одново притиснете на копчето за мерење **1**.

Со функцијата Континуирано мерење, мерењето започнува веднаш по првото притискање на копчето за мерење **1**.

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

Интегрирана помошна функција



За секоја мерна функција во мерниот уред постои вградена помош како анимација. Најпрво изберете го копчето **k** и на крај саканата мерна функција. Анимацијата Ви ја прикажува деталната постапка за избраната мерна функција. Анимацијата може да биде запрена во секое време и одново да се стартира. Можете да ја лизгате напред и назад.

Бирање на референтно ниво (види слики A – C)

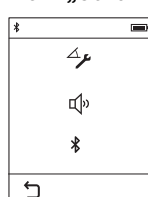
За мерењето може да изберете три различни референтни нивоа:

- задниот раб на мерниот уред (на пр. при поставување на сидови),
- граничната плоча којашто е отворена за 180° **3** (на пр. за мерења од ќошеви),
- предниот раб на мерниот уред (на пр. при мерење, почнувајќи од еден раб на маса).

За избор на референтното ниво притиснете го копчето **e** и изберете го саканото референтно ниво на допирниот екран. По секое вклучување на мерниот уред, задниот раб на мерниот уред е претходно поставен како референтно ниво.

Дополнителна промена на референтното ниво на веќе извршените мерења (на пр. при прикажување на измерените вредности во листата на измерени вредности) не е можна.

Мени „Основни поставки“



За да влезете во менито „Основни поставки“, притиснете на копчето **i** и на крај на копчето **o**. Сега изберете го саканото копче, за да ја активирате одн. деактивираната функцијата. Деактивираната поставка ќе се прикаже како сива ознака, а активираната поставка како бела ознака.
За да излезете од менито „Основни поставки“, притиснете на копчето **p**.

188 | Македонски

Основни поставки

Калибрирање на косини		Старт
Сигнални тонови		Вклучено
Bluetooth®		Вклучено

Исклучено

Исклучено

Мерни функции

Едноставно мерење на должини

Со едноставно мерење на должините ќе ги измерите далечината, должините, висините и растојанијата.

Притиснете го копчето **k** и потоа изберете го копчето за должински мерења **l-l**.

За вклучување на ласерот и за мерење, кратко притиснете на копчето за мерење **1**.

Мерење на површини

Со мерењето на површини измерете јадолжината и ширината едно по друго како кај мерењето на должини. Помеѓу двете мерења, лазерскиот зрак останува вклучен. По завршување на второто мерење површината автоматски ќе се пресмета и прикаже.

Притиснете го копчето **k** и на крај изберете го копчето за површинско мерење **□**.

Мерење на волумен

Со мерењето на волумен измерете јадолжината, ширината и висината едно по друго како кај мерењето на должини. Помеѓу трите мерења, лазерскиот зрак останува вклучен. По завршување на третото мерење волуменот автоматски ќе се пресмета и прикаже.

Притиснете го копчето **k** и на крај изберете го копчето за мерење на волумен **□**.

Собирање/одземање на должини, површини, волуеми

Со собирањето/одземањето на должини, површини или волуеми измерете ги должините, површините или волуемите и соберете ги или одземете ги поединечно (на пр. како помош при пресметување на димензиите на материјалот).

Притиснете го копчето **k** и на крај изберете го копчето за пресметка на должини $\text{H} \div \text{H}$ или за пресметка на површини $\square \div \square$ за пресметка на волуумени $\square \div \square$.

Со копчето \swarrow можете да избираате меѓу „+“ и „–“ или да започнете нова пресметка. За да завршите со собирање/одземање, притиснете на копчето за мерење **1**.

Вредностите над 9 999 999 m³ или под –999 999 m³ не може да се прикажат, на екранот се појавува „**ERROR**“.

Индиректно мерење на растојанија

Напомена: Индиректното мерење на растојанија е секогаш поточно од директното мерење на растојанија. Во зависност од примената, мерните грешки може да се поголеми од директното мерење на растојанија. За подобрување на прецизноста при мерењето Ви препорачуваме да го поставите мерниот уред на цврста гранична или површина за поставување.

Индиректното мерење на растојанија служи за соопштување на растојанија, кои не треба директно да се измерат, бидејќи има пречки во текот на зракот или нема целна површина како рефлектор на располагање. Оваа мерна постапка може да се примени само во вертикален правец. Секое отстапување во хоризонтален правец води кон мерни грешки.

За индиректно мерење на растојанија, на располагање ви се три мерни функции, со кои може да се соопштат различни траси.

a) Индиректно мерење на висини

Притиснете го копчето **k** и изберете го копчето за индиректно мерење на висини A .

Внимавајте на тоа, мерниот уред да е на иста висина како и долната мерна точка.

b) Двојно индиректно мерење на висини

Притиснете го копчето **k** и изберете го копчето за двојно индиректно мерење на висини A .

Внимавајте на тоа, референтното ниво на мерењето (напр. задниот раб на мерниот уред) да стои точно на истото место при сите поединечни мерења за време на мерниот процес.

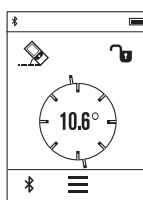
c) Индиректно мерење на должини

Притиснете го копчето **k** и изберете го копчето за индиректно мерење на должини L .

Внимавајте на тоа, мерниот уред да е на иста висина како и бараната мерна точка.

190 | Македонски**Мерење на косини**

Притиснете го копчето **k** и изберете го копчето за мерење на косини .



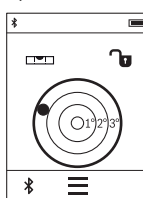
Мерењето на косини служи за мерење на нагорници и надолници (на пр. на скали, геленди, при вклопување на мебел, при положување на цевки итн.).

Како референтно ниво на мерењето на косини служи левата страна на мерниот уред. Ако на екранот не се покаже аголот на косина, за време на процесот на мерење мерниот уред премногу се навалил на страна.

Можете да ја утврдите актуелната мерна вредност со притискање на мерното копче **1** или на копчето  на екранот.

Дигитална васер-вага

Притиснете го копчето **k** и изберете го копчето за дигитална васер-вага .



Дигиталната васер-вага служи за проверка на хоризонталното израмнување истовремено на две оски на еден објект (на пр. машина за перење, фрижидер итн.).

Како референтно ниво за дигиталната васер-вага служи задната страна на мерниот уред.

Можете да ја утврдите актуелната мерна вредност со притискање на мерното копче **1** или на копчето  на екранот.

Мерење на времетраење / Мерење на минимум/максимум (види слика D)

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 oddалечите на некое растојание од сидот, а моменталното растојание секогаш ќе биде читливо.

Притиснете го копчето **k** и изберете го копчето за континуирано мерење  . За старт на континуираното мерење, притиснете на копчето за мерење **1**.

Мерењето на минимум служи за соопштување на најкраткото растојание од една фиксна референтна точка. Тоа помага напр. при соопштување на вертикални и хоризонтали.

Мерењето на максимум служи за соопштување на најголемото растојание од една фиксна референтна точка. Тоа помага напр. при соопштување на дијагонали.

Континуираното мерење автоматски се исклучува по 4 мин. Ќе остане прикажана последната измерена вредност.

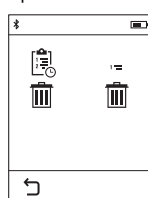
Листа на последните измерени вредности/пресметки

Мерниот алат ги зачувува последните 10 измерени вредности и нивните пресметки и ги прикажува во обратен редослед (најпрво последната измерена вредност/последната пресметка).

Притиснете го копчето **i** и изберете го копчето **p**.

Бришење на измерени вредности во листата со измерени вредности

Притиснете го копчето **i** и изберете го копчето **p**.



По избирање на копчето **h** можете да ја избришете или целата листа со измерени резултати или поединечните измерени вредности. Со притискање на копчето **h** се брише избраната поединечна измерена вредност.

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 терминалци со *Bluetooth®*-интерфејс (на пр. смартфон, таблет).

Информации за потребните системски предуслови за *Bluetooth®*-врска ќе најдете на интернет страната на Bosch на 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 двета уреди или самиот мерен објект.

Активирање на *Bluetooth®*-интерфејс за пренос на податоци на мобилен терминал

За активирање на *Bluetooth®*-интерфејсот притиснете на копчето *Bluetooth®* **j** на мерниот уред. Алтернативно може да се активира *Bluetooth®*-интерфејсот преку менито „Основни поставки“ (види страна 187).

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:

192 | Македонски



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 поврзување како и активната врска ќе се прикажат на статусната линија на мерниот уред (a).

Доколку не може да се воспостави врска минути 3 по притискање на копчето *Bluetooth® j*, се вклучува *Bluetooth®* заради заштита на батериите/акумулаторите.

Деактивирање на *Bluetooth®*-интерфејс

За деактивирање на *Bluetooth®*-интерфејсот притиснете на копчето *Bluetooth® j* или исклучете го мерниот уред. Алтернативно може да се деактивира *Bluetooth®*-интерфејсот преку менито „Основни поставки“ (види страна 187).

Совети при работењето

- Мерниот уред е опремен со безжичен интерфејс. Треба да се внимава на локалните оперативни ограничувања, напр. во авиони или болници.

Општи напомени

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

Мерниот уред не смее да се движи за време на мерењето (со исклучок на функциите континуирано мерење и мерење на косини). Доколку е возможно, поставете го мерниот уред на цврста подлога.

Влијанија на мерното поле

Мерното поле зависи од светлосните услови и рефлексивните својства на целната површина. За подобра видливост на ласерскиот зрак при работа на надворешен терен и прејаки сончеви зраци на ласерските очила **10** (опрема) и целната табла на ласерот **11** (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 (напр. стакло, вода),
- површини што рефлектираат (напр. исполиран метал, стакло),
- порозни површини (напр. изолациони материјали),
- структурирани површини (напр. груба малтерија, природен камен).

Доколку е возможно, на овие површини користете целна табла за ласерот **11** (опрема).

Грешки при мерењето се исто така можни и кај накосо визирани целни површини. Исто така на мерната вредност може да влијаат и процепите за вентилација со различни температурни или индиректно примените рефлексии.

Проверка на точноста и калибрирањето на измерените косини

Во модулите „Мерење на косини“, „Дигитална васер-вага“ и „Индиректно мерење на растојанија“ се користи нагибен сензор. При користење на овие модули Ве препорачуваме редовна калибрација (види Мени „Основни поставки“, страна 187). Следете ги инструкциите на допирниот екран.

По големи промени на температурата и по удари, препорачуваме да се изврши проверка на точноста и ев. калибрирање на мерниот уред. По промена на температурата, мерниот уред мора да се прилагоди на нормалната температура некое време пред да се изврши калибрација на косината.

Појаки осцилации во температурата, мерниот уред автоматски предложува калибрација.

Проверка на точност при мерење на растојанија

Точноста на измерените растојанија 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. ± 2 мм. Запишувайте ги мерењата, за да може подоцна да ја споредите точноста.

194 | Македонски**Мерење со гранична плоча (види слика В)**

Користењето на гранична плоча **3** е соодветно за мерења од ќошеви (дијагонала на просторот) или тешко достапни места.

Отворете ја граничната плоча **3**.

Соодветно подесете го референтното ниво за мерења со гранична плоча на мерниот уред.

По завршување на мерењето, повторно затворете ја граничната плоча **3**.

Дефект – Причини и помош

Причина	Помош
Предупредувањето за температура (b) трепка, мерењето не е возможно	
Мерниот уред е надвор од работната температура од -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$ (во функцијата континуирано мерење до $+40^{\circ}\text{C}$).	Почекајте додека мерниот уред не ја постигне работната температура
Приказот на батерија се намалува	
Напонот на батеријата опаѓа (мерењето не е возможно).	Менување на батериите
Приказот на батерија е празен, мерењето не е возможно	
Напонот на батеријата е премал	Менување на батериите
Приказ „ERROR“ на екранот	
Аголот помеѓу лазерскиот зрак и целта е премногу остар.	Зголемете го аголот помеѓу лазерскиот зрак и целта
Целната површина прејако рефлектира (напр. огледало) одн.преслабо (напр. црн материјал), или амбиентното светло е прејако.	Употребете целна табла за ласерот 11 (опрема)
Излезот на лазерски зрак 8 одн. приемна леќа 9 се замаглува (напр. со брза промена на температурата).	Со мека крпа избришете го излезот на лазерскиот зрак 8 одн. примената леќа 9
Пресметаната вредност е поголема од 9999999 или помала од $-999\,999\,\text{m}/\text{m}^2/\text{m}^3$.	Поделба на пресметката во меѓу-чекори
Калибрирањето и мерењето на косини не е извршено по течен редослед или во точни позиции.	Повторете го калибрирањето според упатствата на екранот и во упатството за употреба.

Македонски | 195

Причина

Помош

Искористените површини за калибраирање не се точно центрирани во хоризонтала.
Повторете го калибраирањето на хоризонтална површина и ев. проверете ги претходно површините со васер-вага.

При притискање на копчето, мерниот уред се поместил одн се превртил.
Повторете го калибраирањето и мирно држете го мерниот уред за време на притискањето на копчето.

Нема Bluetooth®-врска

Приказ „ERROR“ на екранот

Пречки на Bluetooth®-врската

Исклучете го Bluetooth® и потоа повторно вклучете го.

Проверете ја апликацијата на вашиот мобилен терминал.

Проверете дали Bluetooth® е активиран на вашиот мерен уред или мобилен терминал.

Проверете дали е преоптоварен вашиот мобилен терминал.

Скратете го растојанието помеѓу мерниот уред и вашиот мобилен терминал.

Отстранете ги пречките (напр. армиран бетон, метални врати) помеѓу мерниот уред и вашиот мобилен терминал. Држете растојание од електромагнетни извори на пречки (напр. WLAN-преносници).

Bluetooth® не може да се активира

Напонот на батеријата е премал

Менување на батериите

196 | Македонски**Причина****Помош****Мерниот резултат не е уверлив**

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

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

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

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.

Приказот останува непроменет или мерниот уред реагира неовоично на притискање на копчето за мерење/копчињата

Грешка во софтверот

Извадете ги батериите, повторно ставете ги и одново стартирајте го мерниот уред.

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

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 **9** 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 **12**.

Сервисна служба и совети при користење

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

www.bosch-pt.com

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

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

Македонија

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

Отстранување

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

Не ги фрлајте мерните уреди во домашната канта за ѓубре!

Само за земји во рамки на ЕУ



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

Се задржува правото на промена.

Srpski

Uputstva o sigurnosti

Morate da pročitate i obratite pažnju na sva uputstva kako biste sa altom radili bez opasnosti i bezbedno. Ako merni alat ne upotrebljavate u skladu sa priloženim uputstvima, možete da ugrozite zaštitne mere koje su integrisane u merni alat. Nemojte da dozvolite da pločice sa upozorenjima budu nerazumljive.
DOBRO SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO I PREDAJTE GA ZAJEDNO SA ALATOM, AKO GA PROSLEĐUJETE DALJE.

- ▶ Oprez – ako se koriste drugi uredjaji za rad ili podešavanje od onih koji su ovde navedeni, ili izvode drugi postupci, može ovo voditi eksplozijama sa zračenjem.
- ▶ Merni alat se isporučuje sa jednom upozoravajućom tablicom (u prikazu mernog alata označena na grafičkoj stranici sa brojem 7).



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

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

- ▶ Ako lasersko zračenje dođe u oko, morate svesno da zatvorite oko i da glavu odmah okrenete od zraka.
- ▶ Nemojte da vršite promene na laserskoj opremi.
- ▶ Ne koristite laserske naočare za posmatranje kao zaštitne naočare. Laserske naočare za posmatranje služe za bolje prepoznavanje laserskog zraka, one ne štite od laserskog zračenja.
- ▶ Ne upotrebljavajte laserske naočare za posmatranje kao naočare za sunce ili u putnom saobraćaju. Laserske naočare za posmatranje ne pružaju punu UV zaštitu i smanjuju opažanje boja.

- ▶ **Neka Vam merni alat popravlja stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Time se obezbedjuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
 - ▶ **Ne dopuštajte deci korišćenje mernog alata sa laserom bez nadzora.** Oni bi mogli nenamerno zaslepliti osoblje.
 - ▶ **Ne radite sa mernim alatom u okolini gde postoji opasnost od eksplozije, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** U mernom alatu se mogu proizvesti varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparenja.
 - ▶ **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.
 - ▶ **Nemojte da koristite merni alat ako na ekranu osetljivom na dodir ima vidljivih oštećenja (npr. naprsline na površini itd.).**
- 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, nagiba i za izračunavanje površina i zapremina.

Rezultate merenja preko *Bluetooth-a®* možete da prenesete na druge uređaje.

Pomoćna funkcija koja je integrisana u merni alat nudi detaljne animacije za pojedinačne merne funkcije/merne postupke.

200 | Srpski**Tehnički podaci**

Digitalni laserski merač rastojanja	PLR 50 C
Broj predmeta	3 603 F72 2..
Merenje rastojanja	
Merno područje	0,05 – 50 m ^{A)}
Merna tačnost (tipično)	± 2,0 mm ^{B)}
Najmanja jedinica pokazivača	0,1 mm
Merenje nagiba	
Merno područje	0° – 360° (4x90°)
Merna tačnost (tipično)	± 0,2 °C/E)
Najmanja jedinica pokazivača	0,1°
Opšte	
Radna temperatura	- 10 °C... + 50 °C ^{D)}
Temperatura skladišta	- 20 °C... + 70 °C
Relativna vлага vazduha max.	90 %
Klasa lasera	2
Tip lasera	635 nm, < 1 mW
Prečnik laserskog zraka * (pri 25 °C) otprilike	
– na 10 m udaljenosti	9 mm
– na 50 m udaljenosti	45 mm
Automatsko isključivanje posle otprilike	
– Laser	20 s
– Merni alat (bez merenja)	5 min
– <i>Bluetooth®</i> (kada nije aktiviran)	3 min
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	0,13 kg
Dimenzije (dužina x širina x visina)	115 x 50 x 23 mm
Baterije	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Životni vek baterije ca.	
– Pojedinačna merenja	10 000 ^{E) G)}
– Trajno mrenje	2,5 h ^{E) G)}

1 609 92A 277 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

Digitalni laserski merač rastojanja

PLR 50 C

Prenos podataka

Bluetooth®

Bluetooth® 4.0 (Classic i Low Energy)^{F)}

* 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 površini cilja (rasipno, ne odbojno) i što je svetlij laserska tačka u odnosu na jačinu svetlosti okoline (unutrašnje prostorije, sumrak). Za udaljenosti manje od 20 m ne bi trebalo da upotrebljavate retroreflektujuću ciljnu tablu, pošto može da dovede do grešaka u merenju.
B) Prilikom merenja od zadnje ivice mernog alata, 100 % moć refleksije cilja (npr. u belo okrećen zid), slabo osvetljenje pozadine i 25 °C radne temperature. Dodatno morate da računate na uticaj od ± 0,05 mm/m.
C) Posle kalibracije na 0 ° i 90 ° uz dodatnu grešku nagiba od maks. ± 0,01 °/gradi do 45 °.
D) U funkciji trajnog merenja iznosi maks. radna temperatura +40 °C.
E) na 25 °C radnoj temperaturi
F) 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.
G) *Bluetooth®* deaktiviran

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

Komponente sa slike

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

- 1** Merni taster/taster za uključivanje/isključivanje
- 2** Ekran osjetljiv na dodir
- 3** Granična ploča
- 4** Poklopac prostora za bateriju
- 5** Blokiranje poklopca prostora za bateriju
- 6** Serijski broj
- 7** Laserska tablica sa opomenom
- 8** Izlaz laserskog zračenja
- 9** Prijemno sočivo
- 10** Laserske naočare za gledanje*
- 11** Laserska tablica sa ciljem*
- 12** Zaštitna torba

202 | Srpski

Pokazni elementi (Odabir)

a Status Bluetooth®

 Bluetooth® aktiviran, veza nije uspostavljena

 Bluetooth® aktiviran, veza uspostavljena

b Opomena za temperaturu

c Prikaz baterije

d Laser je uključen

e Dugme „Referentna ravan merenja“

f Prethodne merne vrednosti

g Merna vrednost

h Dugme „Brisanje“

i Dugme „Meni“

j Dugme Bluetooth®

k Dugme „Merne funkcije“

 Dužinsko merenje

 Površinsko merenje

 Zapreminska merenje

 Sabiranje/oduzimanje dužina

 Sabiranje/oduzimanje površina

 Sabiranje/oduzimanje zapremina

 Indirektno visinsko merenje

 Indirektno dužinsko merenje

 Dvostruko indirektno visinsko merenje

 Merenje nagiba

 Digitalna libela

 Trajno merenje

l Dugme „Pomoćna funkcija“

m Dugme „Listanje na dole/na gore“

n Dugme „Nazad“

- o Dugme „Podešavanja“
 - p Dugme „Lista mernih vrednosti“
- * Pribor sa slike ili koji je opisan ne spada u standardni obim isporuka.

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 pregrade za baterije **4** otklopite graničnu ploču **3**, pritisnite blokadu **5** u pravcu strelice i skinite poklopac pregrade za baterije. Umetnute baterije odnosno akumulatorske baterije. Pri tome pazite na to da polovi budu u skladu sa prikazom na unutrašnjoj strani pregrade baterije.

Ukoliko se simbol baterije  po prvi put pojavi na displeju, onda je moguće još najmanje 100 merenja. Ako je simbol baterije prazan, morate da zamenite baterije odnosno akumulatorske baterije, ne možete više da vršite merenja.

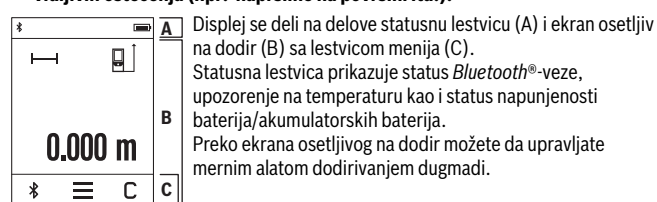
Menjajte uvek sve baterije odnosno akumulatore istovremeno. Upotrebljavajte samo baterije ili akumulatore jednog proizvođača i sa istim kapacitetom.

► **Izvadite baterije odnosno akumulatore iz mernog alata, kada duže vremena ne koristite.** Baterije i akumulatori mogu kod dužeg čuvanja korodirati i same se isprazniti.

Rad

Upotreba ekrana osetljivog na dodir

► **Nemojte da koristite merni alat ako na ekranu osetljivom na dodir ima vidljivih oštećenja (npr. naprsline na površini itd.).**



204 | Srpski

Lestvica menja drži u pripravnosti dodatne funkcije (npr. *Bluetooth®* uklj./isklj., meni, brisanje).

- ▶ Za rukovanje ekranom na dodir upotrebljavajte samo prst.
- ▶ Lagano dodirnite odgovarajuće dugme (komandnu površinu). Ekran osetljiv na dodir ne pritiskajte jako ili oštrim predmetima.
- ▶ Ekran osetljiv na dodir nemojte da dovode u kontakt sa drugim električnim uredajima ili vodom.
- ▶ Za čišćenje ekrana osetljivog na dodir isključite merni alat, pa nečistoće obrišite npr. mikrofiber krom.

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 snažne udarce ili padove mernog alata.** Posle snažnih spoljnih uticaja na merni alat trebalo bi pre daljeg rada da uvek izvršite kontrolu tačnosti (pogledajte „Kontrola tačnosti i kalibriranje merenja sa nagibom“ i „Kontrola tačnosti pri merenju rastojanja“, stranu 211).

Uključivanje-isključivanje

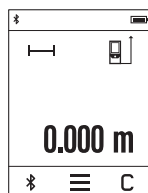
Za **uključivanje** mernog alata kratko pritisnite merni taster **1**. Prilikom uključivanja mernog alata laserski zrak još nije uključen.

Za **isključivanje** mernog alata dugo pritisnite merni taster **1**.

Ako otprilike 5 minuta ne pritisnete nijedan taster ili nijedno dugme na mernom alatu, merni alat se automatski isključuje radi zaštite baterija/akumulatorskih baterija.

Prilikom isključivanja zadržavaju se sve memorisane vrednosti.

Radnja merenja



Posle uključivanja merni alat se nalazi u funkciji merenja dužine. Druge merne funkcije možete da podešite pritiskom na dugme **k** (videti „Merne funkcije“, strana 206).

Kao referentna ravan za merenje posle uključivanja izabrana zadnja osa mernog alata. Pritiskom na dugme **e** možete da promenite referentnu ravan (videti „Biranje osnovne ravni“, strana 205).

Postavite merni alat sa izabranom osnovnom ravnim na željenu tačku za kretanje merenja (na primer zid).

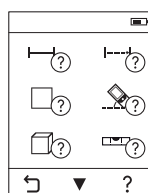
Za uključivanje laserskog zraka kratko pritisnite merni taster **1**.

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

Laserski zrak usmerite ka ciljnoj površini. Za aktiviranje merenja iznova kratko pritisnite merni taster **1**.

U funkciji trajnog merenja merenje počinje već posle prvog pritiska mernog tastera **1**. 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. Ukoliko otprilike 20 sek. posle ciljanja ne usledi merenje, laserski zrak se automatski isključuje radi zaštite baterija, a displej se zamrači.

Integrисана помоћна функција



U mernom alatu je za svaku mernu funkciju deponovana pomoć kao animacija. Najpre selektujte dugme **k**, pa zatim željenu mernu funkciju. Animacija Vam pokazuje detaljan način postupanja za izabranu mernu funkciju.

Animaciju možete da zaustavite u svako doba i da je iznova startujete. Možete da skrolujete napred i nazad.

Biranje osnovne ravni (pogledajte slike A – C)

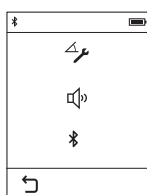
Za merenje možete izabrati tri različite referentne ravni:

- zadnja ivica mernog alata (na primer kod postavljanja na zidove),
- ka za 180° otklopljenoj graničnoj ploči **3** (npr. za merenja iz uglova),
- ka prednjoj ivici mernog alata (npr. prilikom merenja od ivice stola).

206 | Srpski

Za izbor referentne ravni pritisnite dugme **e** i selektujte željenu referentnu ravan na ekranu osetljivom na dodir. Posle svakog uključivanja mernog alata zadnja ivica mernog alata se preliminarno podesi kao referentna ravan.

Naknadna promena referentne ravni od već izvršenih merenja (na primer kod pokazivača mernih vrednosti u listi mernih vrednosti) nije moguća.

Meni „Osnovna podešavanja“

Kako biste dospeli u meni „Osnovna podešavanja“, pritisnite dugme **i**, pa zatim dugme **o**.

Sada selektujte željeno dugme, kako biste deaktivirali odnosno aktivirali funkciju. Deaktivirano podešavanje se prikazuje kao sivi simbol, aktivirano podešavanje kao beli simbol.

Kako biste napustili meni „Osnovna podešavanja“, pritisnite dugme **n**.

Osnovna podešavanja

Kalibracija nagiba		Start
Tonski signal		Uključeno
Bluetooth®		Uključeno

Merne funkcije**Jednostruko merenje dužine**

Jednostavnim merenjem dužine merite udaljenosti, dužine, visine i razmake itd.

Pritisnite dugme **k**, pa zatim selektujte dugme za merenje dužine **—|—**.

Za uključivanje lasera i za merenje jednom kratko pritisnite merni taster **1**.

Merenje površina

Merenjem površine merite dužinu i širinu jednu za drugom kao prilikom merenja dužine. Između oba merenja laserski zrak ostaje uključen. Posle završetka drugog merenja površina se automatski izračunava i prikazuje.

Pritisnite dugme **k**, pa zatim selektujte dugme za merenje površine **□**.

Merenje zapremine

Merenjem zapremine merite dužinu, širinu i visinu jednu za drugom kao prilikom merenja dužine. Između tri merenja laserski zrak ostaje uključen. Posle završetka trećeg merenja zapremina se automatski izračunava i prikazuje.

Pritisnite dugme **k**, pa zatim selektujte dugme za merenje zapremine .

Sabiranje/oduzimanje dužina, površina, zapremina

Sabiranjem/oduzimanjem dužina, površina ili zapremina merite dužine, površine ili zapremine i možete ih automatski sabirati ili oduzimati (npr. od pomoći je prilikom obračuna materijala).

Pritisnite dugme **k**, a zatim izaberite dugme za obračun dužine  ili površine  ili zapremine .

Dugmetom  možete da birate „+“ ili „-“, ili da pokrenete novi obračun. Kako biste završili sabiranje/oduzimanja, pritisnite merni taster **1**.

Vrednosti iznad 9999999 m³ ili ispod -999999 m³ ne mogu da se prikažu, na displeju se pojavljuje „**ERROR**“.

Indirektno merenje udaljenosti

Uputstvo: Indirektno merenje udaljenosti je uvek manje precizno nego direktno merenje udaljenosti. Greške u merenju uslovljene primenom mogu da budu veće nego kod direktnog merenja udaljenosti. Za poboljšanje preciznosti merenja preporučujemo da merni alat položite na čvrstu graničnu površinu za odlaganje.

Indirektno merenje udaljenosti služi za dobijanje rastojanja, koja se ne mogu meriti direktno, jer bi postojala neka smetnja za zrake ili nema na raspolažanju neke ciljne površine kao reflektora. Ovaj postupak merenja može da se upotrebni samo u vertikalnom pravcu. Svako odstupanje od horizontalnog pravca utiče na pogrešna merenja.

Za indirektno merenje rastojanja stoje na raspolažanju tri merne funkcije, sa kojima se uvek mogu izračunati različite trase.

a) Indirektno visinsko merenje

Pritisnite dugme **k**, pa zatim selektujte dugme za indirektno merenje visine .

Pazite na to da merni alat bude na istoj visini kao donja merna tačka.

b) Dvostruko indirektno visinsko merenje

Pritisnite dugme **k**, pa zatim selektujte dugme za dvostruko indirektno merenje visine .

Pazite na to, da referentna ravan merenja (na primer Zadnja ivica mernog alata) kod svih pojedinačnih merenja ostane tačno na istom mestu.

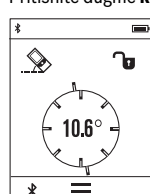
208 | Srpski**c) Indirektno dužinsko merenje**

Pritisnite dugme **k**, pa selektujte dugme za indirektno merenje dužine .

Pazite na to da merni alat bude na istoj visini kao željena merna tačka.

Merenje nagiba

Pritisnite dugme **k**, pa zatim selektujte dugme za merenje nagiba .

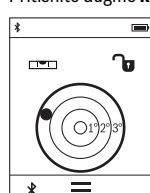
 Merenje nagiba služi za merenje uspona ili nagiba (npr. stepenika, rukohvata, prilikom uglavljuvanja nameštaja, prilikom polaganja cevi itd.).

Kao referentna ravan za merenje nagiba služi leva strana mernog alata. Ako se na displeju ne prikazuje ugao nagiba, merni alat je previše bočno nagnut tokom merenja.

Trenutnu mernu vrednost možete da zadržite na displeju pritiskom na taster za merenje **1** ili .

Digitalna libela

Pritisnite dugme **k**, pa zatim selektujte dugme za digitalnu libelu .

 Digitalna libela služi za proveru horizontalnog poravnjanja objekta (npr. mašina za pranje veša, frižider itd.) istovremeno u dve ose. Kao referentna ravan za digitalnu libelu služi zadnja strana mernog alata.

Trenutnu mernu vrednost možete da zadržite na displeju pritiskom na taster za merenje **1** ili .

Trajno merenje / Minimum-/Maksimum-merenje (pogledajte sliku D)

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.

Pritisnite dugme **k** i selektujte dugme za merenje trajanja  . Za start merenja trajanja pritisnite merni taster **1**.

Merenje minimuma služi za dobijanje najkraćih rastojanja od stabilne referentne tačke. Ono pomaže na primer pri određivanju vertikala ili horizontala.

Merenje maksimuma služi za određivanje najvećeg rastojanja od stabilne referentne tačke. Ono pomaže na primer kod određivanja dijagonala.

Konstantno merenje se automatski isključuje posle 4 minuta. Ostaje prikazana poslednja merna vrednost.

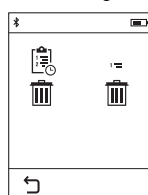
Lista poslednjih mernih vrednosti/obračuna

Merni alat memorije poslednjih 10 mernih vrednosti i njihove obračune i prikazuje ih obrnutim redosledom (najpre poslednja merna vrednost/poslednji obračun).

Pritisnite dugme **i**, pa selektujte dugme **p**.

Brisanje mernih vrednosti u listi mernih vrednosti

Pritisnite dugme **i**, pa selektujte dugme **p**.



Posle selekcije dugmeta **h** možete da obrišete ili celokupnu listu mernih vrednosti ili pojedinačne merne vrednosti. Pritiskom na dugme **h** briše se pojedinačna merna vrednost koja je izabrana.

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

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

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

Za aktiviranje *Bluetooth®*-porta pritisnite dugme *Bluetooth® j* na mernom alatu.

Alternativno *Bluetooth®*-port možete da aktivirate preko menija „Osnovna podešavanja“ (videti stranu 206).

Uverite se, da je *Bluetooth®* port na Vašem mobilnom finalnom uređaju aktiviran.

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

210 | Srpski



Posle starta Bosch aplikacije uspostavlja se veza između mobilnog finalnog uređaja i mernog alata. Ako ste pronašli više aktivnih mernih alata, izaberite odgovarajući merni alat.

Prikazuju se status veze kao i aktivna veza u statusnoj lestvici mernog alata (**a**).

Ako u roku od 3 minuta posle pritiska dugmeta **Bluetooth®** **j** ne možete da uspostavite vezu, automatski se isključuje **Bluetooth®** radi zaštite baterija/akumulatorskih baterija.

Deaktiviranje **Bluetooth®** porta

Za deaktiviranje **Bluetooth®**-porta pritisnite dugme **Bluetooth®** **j** ili isključite merni alat. Alternativno **Bluetooth®**-port možete da deaktivirate preko menija „Osnovna podešavanja“ (videti stranu 206).

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

Merni alat se nesme za vreme merenja pokretati (sa izuzetkom funkcija trajnog merenja i merenja sa nagibom). Postavite stoga merni alat što je moguće bliže nekoj čvrstoj graničnoj ili površini za naleganje.

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 prijakom sunčevom zračenju laserske naočare **10** (pribor) i lasersku tablicu sa ciljem **11** (pribor), ili isključite ciljnu površinu.

Uticaji na merni rezultat

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

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

Koristite u datom slučaju na ovim površinama lasersku tablicu sa ciljem **11** (pribor).

Pogrešna merenja su osim toga moguća na koso aviziranu površinu cilja.

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

Kontrola tačnosti i kalibriranje merenja sa nagibom

U režimima „Merenje nagiba“, „Digitalna libela“ i „Indirektno merenje udaljenosti“ se koristi senzor nagiba. Kada se koristi u ovom režimu, preporučujemo da se redovno vrši kalibracija (videti Meni „Osnovna podešavanja“, strana 206). Sledite uputstva na ekranu osetljivom na dodir.

Posle jake promene temperature i posle udara preporučujemo da proverite preciznost i eventualno izvršite kalibraciju mernog alata. Posle promene temperature merni alat neko vreme morate da aklimatizujete pre nego što usledi kalibracija nagiba. Posle jakih kolebanja temperature merni alat automatski predlaže kalibraciju.

Kontrola tačnosti pri merenju rastojanja

Možete kontrolisati tačnost merenja rastojanja na sledeći način:

- Izaberite deonicu za merenje koja se ne menja u vremenu od otrilike 3 do 10 m dužine, čija Vam je dužina egzaktno poznata (npr. širina prostorije, otvor vrata). Merna deonica mora da se nalazi u unutrašnjem prostoru, ciljna površina merenja mora da bude glatka i da ima dobru refleksiju.
- Merite trasu 10-puta jedno za drugim.

Odstupanje pojedinačnih merenja od srednje vrednosti sme iznositi maksimalno ± 2 mm. Zapišite merenja, da bi mogli poređiti nekada kasnije tačnost.

212 | Srpski**Merenje pomoću granične ploče (pogledajte sliku B)**

Upotreba granične ploče **3** je npr. namenjena za merenje iz uglova (dijagonalna prostorije) ili sa teško dostupnih mesta.

Otklopite graničnu ploču **3**.

Referentnu ravan za merenje pomoći granične ploče podesite odgovarajuće u mernom alatu.

Posle završetka merenja ponovo zaklopite graničnu ploču **3**.

Greške – uzroci i pomoć

Uzrok	Pomoć
Temperaturna opomena (b) treperi, merenje nije moguće	
Merni alat je izvan radne temperature od -10 °C do +50 °C (u funkciji trajnog merenja do +40 °C).	Sačekati, dok merni alat ne dosegne radnu temperaturu +40 °C.
Opadajući prikaz baterije	
Napon baterije popušta posle (merenje je još moguće)	Promenite baterije odnosno akumulator
Prikaz baterije prazan, merenje nije moguće	
Napon baterije je suviše mali	Promenite baterije odnosno akumulator
Pokazivač „ERROR“ na displeju	
Ugao između laserskog zraka i cilja je suviše oštar.	Povećati ugao između laserskog zraka i cilja
Površina cilja reflektuje prejako (na primer ogledalo) odnosno preslabo (na primer crni materijal), ili je svetlo okoline prejako.	Koristite lasersku tablicu sa ciljem 11 (pribor)
Izlaz laserskog zračenja 8 odnosno prijemnog sočiva 9 je oznojeno (na primer usled brze promene temperature).	Istrljajte na suvo sa mekom krpom izlaz laserskog zračenja 8 odnosno prijemno sočivo 9
Izračunata vrednost je veća od 9999 999 ili manja od -999 999 m/m ² /m ³ .	Izračunavanje podeliti na medjuodeljke
Kalibriranje merenja pod nagibom nije izvršeno u korektnom redosledu ili sa korektnim pozicijama.	Ponovite kalibriranje prema uputstvima na displeju i uputstvu za rad.

Uzrok

Površine koje se koriste za kalibraciju nisu potpuno vodoravne.

Pomoć

Ponovite kalibraciju na vodoravnoj površini i, ako je potrebno, tu površinu prethodno proverite pomoću obične libele.

Merni alat je pokrenut odn. iskrenut za vreme pritiskivanja tastera.

Ponovite kalibriranje i držite mirno merni alat za vreme pritiskivanja tastera na površini.

Nema Bluetooth® veze**Pokazivač „ERROR“ na displeju**

Smetnja na Bluetooth® vezi

Isključite Bluetooth® i ponovo ga uključite.

Proverite aplikaciju na Vašem mobilnom finalnom uređaju.

Proverite, da li je Bluetooth® aktiviran na Vašem mernom alatu i mobilnom finalnom uređaju.

Proverite da nema preopterećenja na Vašem mobilnom finalnom uređaju.

Skratite udaljenost između mernog alata i Vašeg mobilnog finalnog uređaja.

Izbegavajte prepreke (npr. armirani beton, metalna vrata) između mernog alata i Vašeg mobilnog finalnog uređaja.
Održavajte razmak do elektromagnetičnih izvora smetnji (npr. WLAN emiteri).

Bluetooth® ne može da se aktivira

Napon baterije je suviše mali

Promenite baterije odnosno akumulatore

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

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

Izlaz laserskog zračenja **8** odnosno prijemno sočivo **9** je pokriveno. Oslobođiti izlaz laserskog zračenja **8** odnosno prijemno sočivo **9**

Pogrešno podešena referentna ravan Izabratи referentnu ravan da odgovara merenju

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

Prikaz ostaje nepromjenjen ili merni alat reaguje neočekivano na pritisak mernog tastera/dugmeta

Greška u Software

Izvadite baterije/akumulatorske baterije i posle ponovnog ubacivanja iznova startujte merni alat.



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.

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 **9** sa istom pažnjom, kao što morate da se ophodite sa naočarima ili sočivom foto aparata.

U slučaju popravke šaljite merni alat u zaštitnoj torbi **12**.

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 brojčanih mesta prema tipskoj tablici proizvoda.

Srpski

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

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

Uklanjanje djubreta

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

Ne bacajte merne alate u kućno djubre!

Samo za EU-zemlje:



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

Zadržavamo pravo na promene.

216 | Slovensko

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 7).



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

Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe ali živali in tudi sami ne glejte neposredno v laserski žarek ali njegov odsev. S tem lahko 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 zasleplili druge osebe.
- ▶ **Z merilnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Merilno orodje lahko povzroči iskrenje, ki lahko vname prah ali hlape.
- ▶ **Previdno! Pri uporabi merilne naprave s funkcijo Bluetooth® lahko pride do motenja drugih naprav in instalacij, letal in medicinskih naprav ter 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.
- ▶ **Ne uporabljajte merilne naprave, če je zaslon na dotik poškodovan (npr. razpoke na površini itd.).**

Besedna znamka **Bluetooth®** kot tudi slikovne označke (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, nagibov in izračunavanju površin ter prostornin.

Merilne rezultate je mogoče prek povezave **Bluetooth®** prenesti na druge naprave.

Funkcija za pomoč, ki je vgrajena v merilni napravi, ponuja podrobne animacije za posamezne merilne funkcije/merilne postopke.

218 | Slovensko

Tehnični podatki

Digitalni laserski merilnik razdalj		PLR 50 C
Številka artikla		3 603 F72 2..
Merjenje razdalj		
Merilno območje		0,05 – 50 m ^{A)}
Točnost meritve (tipična)		± 2,0 mm ^{B)}
Najmanjša prikazovalna enota		0,1 mm
Merjenje naklonov		
Merilno območje		0° – 360° (4x90°)
Točnost meritve (tipična)		± 0,2 °C/E)
Najmanjša prikazovalna enota		0,1°
Splošno		
Delovna temperatura		- 10 °C... + 50 °C ^{D)}
Temperatura skladiščenja		- 20 °C... + 70 °C
Relativna zračna vлага maks.		90 %
Laserski razred		2
Tip laserja		635 nm, < 1 mW
Premer laserskega žarka ^{E)} (pri 25 °C) pribl.		
– na razdalji 10 m		9 mm
– na razdalji 50 m		45 mm
Samodejni izklop po pribl.		
– Laser		20 s
– Merilna naprava (brez meritve)		5 min
– Bluetooth® (ko povezava ni aktivna)		3 min
Teža po EPTA-Procedure 01:2014		0,13 kg
Mere (dolžina x širina x višina)		115 x 50 x 23 mm
Bateriji		3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Življenska doba baterije pribl.		
– posamezne meritve		10000 ^{E) G)}
– trajno merjenje		2,5 h ^{E) G)}
Prenos podatkov		
Bluetooth®		Bluetooth® 4.0 (Classic in Low Energy) ^{F)}

1 609 92A 277 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

* 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 prepleskana stena), šibki osvetlitvi ozadja in delovni temperaturi 25 °C. Dodatno je treba upoštevati vpliv ± 0,05 mm/m.
- C) Po kalibrirjanju pri 0 ° in 90 ° pri dodatni napaki vzpona maks. ± 0,01 °/stop. do 45 °.
- D) V funkciji trajnega merjenja znaša maks. delovna temperatura +40 °C.
- E) pri 25 °C delovni temperaturi
- F) 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.
- G) Bluetooth® je izključen

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

Komponente na sliki

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

- 1** Tipka za merjenje/Tipka za vklop in izklop
- 2** Zaslonski dotik
- 3** Prislonska plošča
- 4** Pokrov predalčka za baterije
- 5** Aretiranje pokrova predalčka za baterije
- 6** Serijska številka
- 7** Opozorilna ploščica laserja
- 8** Izvod laserskega žarka
- 9** Sprejemna leča
- 10** Očala za vidnost laserskega žarka*
- 11** Laserska ciljna tabla*
- 12** Zaščitna torba

Prikazni elementi (izbor)

a Stanje Bluetooth®

⌘ Funkcija Bluetooth® je aktivirana, povezava ni vzpostavljena

⌘ ⓘ Funkcija Bluetooth® je aktivirana, povezava je vzpostavljena

220 | Slovensko

- b** Opozorilo o temperaturi
- c** Prikaz baterije
- d** Laser vklopljen
- e** Tipka referenčna ravnilna merjenja
- f** Predhodne izmerjene vrednosti
- g** Merska vrednost
- h** Tipka brisanje
- i** Tipka meni
- j** Tipka Bluetooth®
- k** Tipka merilne funkcije
 - ─ ┌ Merjenje dolžine
 - ─ ┌ ┌ Merjenje površine
 - ─ ┌ └ Merjenje prostornine
 - ─ ┌ ┌ ┌ Seštevanje/odštevanje dolžin
 - ─ ┌ ┌ └ Seštevanje/odštevanje površin
 - ─ ┌ └ └ Seštevanje/odštevanje prostornin
 - ─ ┌ ┌ ┌ ┌ Indirektno merjenje višine
 - ─ ┌ ┌ ┌ └ Indirektno merjenje dolžine
 - ─ ┌ ┌ └ └ Dvojno indirektno merjenje višine
 - ─ ┌ ┌ └ └ ┌ Merjenje naklonov
 - ─ ┌ ┌ └ └ └ Digitalna vodna tehnika
 - ─ ┌ ┌ └ └ └ ┌ Trajno merjenje
- l** Tipka funkcije za pomoč
- m** Tipka listanje dol/gor
- n** Tipka nazaj
- o** Tipka nastavitev
- p** Tipka seznam izmerjenih vrednosti

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

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 merjen kot z baterijami z 1,5 V. Če želite odpreti pokrovček baterij **4**, odprite prislonško ploščo **3**, pritisnite blokirni mehanizem **5** v smeri puščice in snemite pokrovček baterij. Vstavite baterije oz. akumulatorske baterije. Pri tem pazite na pravilno polarnost baterij, ki mora ustreznati prikazu na notranji strani predala za baterije.

Ko se na zaslolu 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.

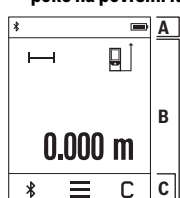
Zamenjati morate vedno vse baterije oz. akumulatorske baterije. Uporabite samo baterije ali akumulatorske baterije enega proizvajalca in z enako kapaciteto.

► **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

Uporaba zaslona na dotik

► **Ne uporabljajte merilne naprave, če je zaslon na dotik poškodovan (npr. razpoke na površini itd.).**



Zaslon je razdeljen na predele statusna vrstica (A) in zaslon na dotik (B) z menijsko vrstico (C). Statusna vrstica prikazuje status povezave *Bluetooth*®, temperaturno opozorilo ter stanje napoljenosti baterij/akumulatorskih baterij. Prek zaslona na dotik se lahko merilna naprava krmili z dotikom tipk.

V menijski vrstici so na voljo dodatne funkcije (npr. vklop/izklop povezave *Bluetooth*®, meni, brisanje).

- Za upravljanje zaslona na dotik uporabljajte samo prste.
- Narahlo pritisnite na ustrezno tipko. Zaslona na dotik se ne dotikajte s premočnim pritiskom ali pa ostrimi predmeti.

222 | Slovensko

- ▶ Zaslon na dotik ne sme priti v stik z drugimi električnimi napravami ali vodo.
- ▶ Za čiščenje zaslona na dotik izklopite merilno napravo in umazanijo obrišite npr. s krpo z mikrovlnki.

Zagon

- ▶ **Vklopljenega merilnega orodja nikoli ne puščajte brez nadzorstva in ga po uporabi izklopite.** Laserski žarek lahko zaspeli 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 preizkus natančnosti (glejte „Preizkus natančnosti in kalibriranje merjenja naklona“ in „Preizkus natančnosti merjenja dolžine“, stran 229).

Vklop/izklop

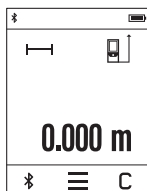
Za **vklop** merilne naprave kratko pritisnite tipko za merjenje **1**. Ob vklopu merilne naprave se laserski žarek še ne vklopi.

Za **izklop** merilne naprave držite tipko za merjenje **1**, dokler se ne izklopi.

Če pribl. 5 minut ni pritisnjena nobena tipka na merilni napravi, se le-ta za varčevanje z baterijo/akumulatorsko baterijo samodejno izključi.

Ob izklopu se vse shranjene vrednosti ohranijo.

Postopek meritve

 Ob vklopu je merilna naprava samodejno nastavljena na merjenje razdalje. Druge merilne funkcije lahko nastavite s pritiskom tipke **K** (glejte „Merilne funkcije“, stran 224). Referenčna ravnina za meritev po vklopu je zadnji rob merilne naprave. S pritiskom tipke **E** lahko spremenite referenčno raven (glejte „Izbira referenčne ravnine“, stran 223).

Namestite merilno orodje z izbrano referenčno ravnino na željeno startno točko merjenja (npr. steno).

Za vklop laserskega žarka na kratko pritisnite tipko za merjenje **1**.

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

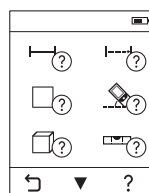
Laserski žarek usmerite v ciljno površino. Za začetek merjenja ponovno na kratko pritisnite tipko za merjenje **1**.

S funkcijo neprekinjenega merjenja se začne merjenje že po prvem pritisku tipke za merjenje **1**.

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 pribl. 20 s po namerjanju ni prišlo do merjenja, se laserski žarek za varčevanje baterij samodejno izključi in zaslon se zatemni.

Vgrajena funkcija za pomoč



V merilni napravi je za vsako merilno funkcijo na voljo pomoč v obliki animacije. Najprej pritisnite tipko **K** in nato izberite želeno funkcijo merjenja. Animacija vam podrobno prikazuje, kako postopati pri izbrani merilni funkciji. Animacijo lahko v vsakem trenutku prekinete in jo zaženete ponovno. Lahko prelistate naprej in nazaj.

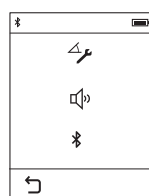
Izbira referenčne ravnine (glejte slike A – C)

Pri merjenju lahko izbirate med tremi različnimi referenčnimi ravninami:

- zadnji rob merilnega orodja (npr. pri prislonitvi na stene),
- za 180° razklopljeno prislonisko ploščo **3** (npr. za meritev iz kotov),
- sprednji rob merilnega orodja (npr. pri merjenju ob roba mize).

Za izbiro referenčne ravni pritisnite tipko **E** in na zaslonu na dotik izberite želeno referenčno raven. Po vsakem vklopu merilne naprave je zadnji rob merilne naprave vnaprej nastavljen kot referenčna raven.

Naknadna sprememba referenčne ravnine od že izvedenih meritev (npr. pri prikazu merilnih vrednosti v tabeli z merilnimi vrednostmi) ni možna.

224 | Slovensko**Meni „Osnovne nastavitev“**

Če želite dostopati do menija „osnovne nastavitev“, pritisnite tipko **i** in nato tipko **o**.
Zdaj pritisnite želeno tipko, tako da funkcijo izklopite oz. vklopite.
Če je funkcija neaktivna, bo prikazana kot siv simbol, če pa je aktivna, bo simbol bel.
Če želite zapustiti meni „osnovne nastavitev“, pritisnite tipko **n**.

Osnovne nastavitev

Umerjanje nagiba		Start
Zvočni signali		Vkllop
Bluetooth®		Vkllop

Merilne funkcije**Enostavno merjenje dolžine**

S preprostim merjenjem dolžine lahko izmerite razdalje, dolžine, višine in razmake itd.

Pritisnite tipko **k** in nato pritisnite tipko za merjenje dolžine **—|—**.

Za vkllop laserja in merjenje pritisnite dvakrat tipko za merjenje **1**.

Ploskovna meritev

Z merjenjem površine merite dolžino in širino eno za drugo, tako kot pri merjenju dolžine. Med obema meritvama ostane laserski žarek vključen. Po končani drugi meritvi bo površina samodejno izračunana in prikazana.

Pritisnite tipko **k** in nato pritisnite tipko za merjenje površine **□**.

Prostorska meritev

Z merjenjem površine merite dolžino, širino in višino eno za drugo, tako kot pri merjenju dolžine. Med vsemi tremi meritvami ostane laserski žarek vključen. Po končani treji meritvi bo prostornina samodejno izračunana in prikazana.

Pritisnite tipko **k** in nato pritisnite tipko za merjenje prostornine **□**.

Seštevanje/odštevanje dolžin, površin, prostornin

S seštevanjem/odštevanjem dolžin, površin ali prostornin merite dolžine, površine ali prostornine in jih lahko samodejno seštevate ali odštevate (to vam pomaga npr. pri izračunu glede materiala).

Pritisnite tipko **k** in nato pritisnite tipko za izračun dolžine  ali površine  ali prostornine .

S tipko  lahko izbirate med „+“ in „-“ ali pa začnete nov izračun. Za zaključek seštevanja/odštevanja pritisnite tipko za merjenje **1**.

Vrednosti nad 9 999 999 m³ ali pod – 999 999 m³ se ne morejo prikazati, na zaslonu se prikaže „**ERROR**“.

Indirektno merjenje razdalje

Opozorilo: Posredno merjenje razdalje je vedno manj točno od neposrednega merjenja razdalj. Merilne napake so lahko odvisno od uporabe večje kot pri neposrednem merjenju razdalj. Za izboljšanje merilne natančnosti priporočamo, da postavite merilno napravo na trdo prisloško ali naležno površino.

Z indirektnim merjenjem razdalje izračunate razdalje, ki jih ni moč direktno izmeriti, npr. zaradi ovire, ki je napot žarku ali ker ni na razpolago ciljne površine za reflekcijo. Ta postopek merjenja lahko uporabite samo v navpični smeri. Vsak odklon v vodoravnem smeri povzroči napake pri merjenju.

Za indirektno merjenje razdalje so na razpolago tri merilne funkcije, s katerimi lahko izračunate različne poti.

a) Indirektno merjenje višine

Pritisnite tipko **k** in pritisnite tipko za posredno merjenje višine .

Bodite pozorni, da je merilna naprava na enaki višini kot spodnja merilna točka.

b) Dvojno indirektno merjenje višine

Pritisnite tipko **k** in pritisnite tipko za dvojno posredno merjenje višine .

Pazite na to, da ostane referenčna ravnina meritve (npr. zadnji rob merilnega orodja) pri vseh posameznih meritvah znotraj postopka merjenja na natančno enakem mestu.

c) Indirektno merjenje dolžine

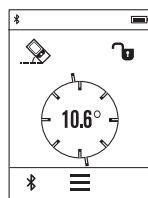
Pritisnite tipko **k** in pritisnite tipko za posredno merjenje dolžine .

Bodite pozorni, da je merilna naprava na enaki višini kot iskana merilna točka.

226 | Slovensko

Merjenje naklonov

Pritisnite tipko **k** in izberite tipko za merjenje nagiba .



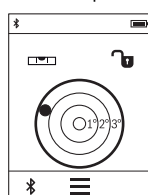
Merjenje nagiba se uporablja za merjenje strmine ali naklona (npr. za stopnice, ograje, pri merjenju za nameščanje pohištva, prelaganju cevi itd.).

Kot referenčna ravnilna za merjenje nagiba se uporablja leva stran merilne naprave. Če naklonski kot na prikazovalniku ni prikazan, ste merilno napravo med merjenjem nagnili preveč na stran.

Trenutno merilno vrednost lahko na prikazovalniku zadržite s pritiskom tipke za merjenje **1** ali tipke .

Digitalna vodna tehnica

Pritisnite tipko **k** in izberite tipko za digitalno vodno tehnico .



Digitalna tehnica se uporablja za preverjanje istočasne vodoravne poravnanoosti objekta na dve osi (npr. pralnega stroja, hladilnika itd.).

Kot referenčna ravnilna za digitalno tehnico se uporablja hrbtna stran merilne naprave.

Trenutno merilno vrednost lahko na prikazovalniku zadržite s pritiskom tipke za merjenje **1** ali tipke .

Stalna meritev / Merjenje minimuma/maksimuma (glejte sliko D)

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.

Pritisnite tipko **k** in pritisnite tipko za neprekinjeno merjenje  . Za začetek neprekinjenega merjenja pritisnite tipko za merjenje **1**.

Z merjenjem minimuma se izračuna najkrajša razdalja od fiksne referenčne točke.

Npr. pomaga pri izračunu pravokotnice ali vodoravnice.

Z merjenjem maksimuma se izračuna najdaljša razdalja od fiksne referenčne točke.

Npr. pomaga pri izračunu diagonal.

Trajna meritev se po 4 minutah samodejno izključi. Prikazana ostane zadnja izmerjena vrednost.

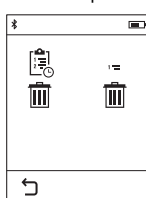
Seznam zadnjih izmerjenih vrednosti/izračunov

Merilna naprava shrani zadnjih 10 izmerjenih vrednosti in njihove izračune ter jih prikaže v obratnem vrstnem redu (zadnja izmerjena vrednost/zadnji izračun je prikazan prvi).

Pritisnite tipko **i** in izberite tipko **p**.

Izbriš merilnih vrednosti na seznamu izmerjenih vrednosti

Pritisnite tipko **i** in izberite tipko **p**.



Ko pritisnete tipko **h** lahko izbrišete celoten seznam izmerjenih vrednosti ali pa posamezne izmerjene vrednosti. S pritiskom tipke **h** izbrišete izbrano posamezno merilno vrednost.

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

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 oben naprav ali od objekta meritev.

Aktivacija vmesnika *Bluetooth®* za prenos podatkov na končno mobilno napravo

Za vklop vmesnika *Bluetooth®* pritisnite tipko *Bluetooth® j* na merilni napravi. Vmesnik *Bluetooth®* pa lahko vklopite tudi prek menija „osnovne nastavitev“ (glejte stran 224).

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:

228 | Slovensko



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 prikazani v statusni vrstici merilne naprave (a).

Če v roku 3-ih minut po pritisku tipke *Bluetooth®* j ni mogoče vzpostaviti povezave, se funkcija *Bluetooth®* za varčevanje z baterijo/akumulatorsko baterijo samodejno izključi.

Deaktivacija vmesnika *Bluetooth®*

Za izklop vmesnika *Bluetooth®* pritisnite tipko *Bluetooth®* j ali izključite merilno napravo. Vmesnik *Bluetooth®* pa lahko izklopite tudi prek menija „osnovne nastavitev“ (glejte stran 224).

Navodila za delo

- Merilna naprava je opremljena z vmesnikom za radijsko povezavo. Upoštevajte lokalne omejitve uporabe, npr. v letalih ali v bolnišnicah.

Splošna navodila

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

Merilno orodje se med merjenjem ne sme premikati (izjemo funkcij trajnega merjenja in merjenja naklona). Zaradi tega po možnosti položite merilno orodje ob ali na fiksne prislonitvene ali naležne površine.

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 **10** (pribor) in lasersko ciljno tablo **11** (pribor) ali pa osenčite ciljno površino.

Vplivi na rezultat merítve

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

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

Na teh površinah po potrebi uporabite lasersko ciljno tablo **11** (pribor).

Poleg tega so napačne meritve možne na ciljnih površinah, na katere ste poševno cilijali.

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

Preizkus natančnosti in kalibriranje merjenja naklona

V načinih „Merjenje naklonov“, „Digitalna vodna tehnika“ in „Indirektno merjenje razdalje“ se uporablja senzor za merjenje naklona. Pri uporabi teh dveh načinov priporočamo redno umerjanje (glejte Meni „Osnovne nastavitev“, stran 224). Sledite navodilom na zaslolu na dotik.

Po močnejših nihanjih temperature in po udarcih priporočamo, da preverite točnost merilne naprave in jo po potrebi umerite. Po spremembah temperature morate merilno napravo nekaj časa pustiti, da se temperira, preden opravite umerjanje nagiba.

Pri večjih temperaturnih nihanjih merilno orodje samodejno predlaga umerjanje.

Preizkus natančnosti merjenja dolžine

Natančnost merjenja dolžine lahko preverite, kot sledi:

- Izberite fiksno razdaljo med pribl. 3 do 10 m dolžine, katere dolžino natančno poznate (npr. širina prostora, odprtina za vrata). Merilno območje mora biti v notranjem prostoru, ciljna površina merjenja pa mora biti gladka, z dobrimi odbojnimi lastnostmi.
- Območje izmerite 10-krat zaporedoma.

Odkloni posameznih meritev od srednje vrednosti smejo znašati maksimalno ± 2 mm. Zabeležite si merjenja, da boste lahko kasneje primerjali natančnost.

230 | Slovensko

Merjenje s prislonško ploščo (glejte sliko B)

Uporaba prislonške plošče **3** je primerna npr. za merjenje iz kotov (diagonala prostora) ali težko dosegljivih mest.

Prislonško ploščo **3** razklopite navzven.

Na merilni napravi nastavite ustrezno referenčno raven za merjenje s prislonško ploščo.

Po končanju merjenja prislonško ploščo **3** ponovno poklopite.

Napake – Vzroki in pomoč

Vzrok	Pomoč
Opozorilo o temperaturi (b) utripa, merjenje ni možno	
Merilno orodje je izven obratovalne temperatur - 10 °C do + 50 °C (v funkciji delovno temperaturo trajnega merjenja do + 40 °C).	Počakajte, da bo merilno orodje doseglo poželjno temperaturo.
Prikaz stanja napoljenosti baterije pojenja	
Baterijska napetost se zmanjšuje (meritve so še možne)	Menjajte baterije oz. akumulatorske baterije
Prikaz stanja napoljenosti baterije je prazen, merjenje ni mogoče	
Premajhna baterijska napetost	Menjajte baterije oz. akumulatorske baterije
Prikaz „ERROR“ na displeju	
Preoster kot med laserskim žarkom in ciljem.	Povečajte kot med laserskim žarkom in ciljem
Premočna refleksija ciljne ploskve (na primer ogledalo) oziroma prešibka refleksija ciljne ploskve (na primer črna snov) ali premočno osvetljena okolica.	Uporabite lasersko ciljno tablo 11 (pribor)
Izhod laserskega žarka 8 oziroma sprejemna leča 9 sta zarosena (na primer zara- di hitre temperaturne spremembe).	Izhod laserskega žarka 8 oziroma sprejemna leča 9 obrišite z mehko krpo
Izračunana vrednost je večja od 9999999 ali manjša od -999999 m/m ² /m ³ .	Izračunavanje razdelite v delne korake
Kalibriranje merjenja naklona se ni opravilo v pravilnem redu ali pravilnih položajih.	Ponovite kalibriranje v skladu z navodili na displeju in v navodilu za obratovanje.

Slovensko | 231

Vzrok

Površine, ki jih želite uporabiti za umerjanje, v vodoravnem položaju niso bile natančno poravnane.

Merilno orodje se je pri pritisku tipke premikalo oz. obrnilo.

Pomoč

Umerjanje ponovite na vodoravni površini in po potrebi površino prej preverite z vodno tehnicico.

Ponovite kalibriranje in med pritiskom tipke držite merilno orodje mirno na površini.

Ni povezave Bluetooth®**Prikaz „ERROR“ na displeju**

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 elektromagnetnih motenj (npr. WLAN-oddajnikov).

Funkcije Bluetooth® ni mogoče aktivirati

Premajhna baterijska napetost

Menjajte baterije oz. akumulatorske baterije

Rezultat meritve ni prepričljiv

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

Pokrijte ciljno ploskev

Zakrit izhod laserskega žarka **8** oziroma zakrita sprejemna leča **9**.

Izhod laserskega žarka **8** oziroma sprejemna leča **9** naj bosta vedno nezakrita

Nastavljena je napačna referenčna ravnina

Izberite pravilno referenčno ravnino za meritev

Ovira na poti laserskega žarka

Laserska točka mora ležati v celoti na ciljni površini.

232 | Slovensko

Vzrok

Pomoč

Prikaz ostane nespremenjen ali pa se merilna naprava odzove nepričakovano na pritisk tipke za merjenje/drugih tipk

Napaka programske opreme

Odstranite baterije/akumulatorske baterije, jih ponovno vstavite in še enkrat zaženite merilno napravo.



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.

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 potapljaljajte v vodo ali v druge tekočine.

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

Še posebno sprememno lečo **9** morate negovati z enako skrbnostjo, kot negujete očala ali lečo fotoaparata.

Merilno orodje pošljite na popravilo v zaščitni torbi **12**.

Servis in svetovanje o uporabi

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

www.bosch-pt.com

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašnjih 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.

Merilnega orodja ne odlagajte med hišne odpadke!

Samo za države EU:



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

Pridržujemo si pravico do sprememb.

Hrvatski

Upute za sigurnost



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

234 | Hrvatski

- **Mjerni alat se isporučuje sa natpisom upozorenja (na slici mjernog alata na stranici sa slikama označen je brojem 7).**



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

Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljudе ili životinje i ne gledajte u izravnу ili reflektiranu lasersku zraku. Time možete zaslijepiti ljude, izazvati nesreću 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.
- 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 ozljede ljudi i životinja koji se nalaze u neposrednoj blizini.** **Nemojte koristiti mjerni uređaj s **Bluetooth®** u blizini medicinskih aparata, benzinskih stanica,**

kemijskih postrojenja, u područjima gdje postoji opasnost od eksplozija i na miniranim područjima. Mjerni uredaj s *Bluetooth®* nemojte koristiti u zrakoplovima. Izbjegavajte rad tijekom dužeg vremenskog razdoblja u neposrednoj blizini tijela.

► Mjerni alat ne upotrebljavajte ako su vidljiva oštećenja displeja osjetljivog na dodir (npr. puknuća na površini itd.).

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, nagiba te za izračunavanje površina i volumena.

Mjerni rezultati mogu se pomoću *Bluetooth-a®* prenijeti na druge uređaje.

Pomoćna funkcija integrirana u mjernom alatu nudi detaljne animacije za pojedinačne funkcije mjerjenja/postupke mjerjenja.

Tehnički podaci

Digitalni laserski daljinomjer	PLR 50 C
Kataloški br.	3 603 F72 2..
Mjerjenje udaljenosti	
Mjerno područje	0,05 – 50 m ^{A)}
Točnost mjerjenja (tipična)	± 2,0 mm ^{B)}
Najmanja pokazana jedinica	0,1 mm
Mjerjenje nagiba	
Mjerno područje	0° – 360° (4x90°)
Točnost mjerjenja (tipična)	± 0,2° ^{C)/E)}
Najmanja pokazana jedinica	0,1°
Općenito	
Radna temperatura	- 10 °C ... + 50 °C ^{D)}
Temperatura uskladištenja	- 20 °C ... + 70 °C
Relativna vlažnost max.	90 %

Bosch Power Tools 1 609 92A 277 | (8.11.16)

236 | Hrvatski

Digitalni laserski daljinomjer	PLR 50 C
Klasa lasera	2
Tip lasera	635 nm, < 1 mW
Promjer laserske zrake* (na 25 °C) cca.	
– na udaljenosti od 10 m	9 mm
– na udaljenosti od 50 m	45 mm
Automatika isključivanja nakon cca.	
– Laser	20 s
– Mjerni alat (bez mjerjenja)	5 min
– <i>Bluetooth</i> ® (kada nije uključen)	3 min
Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014	0,13 kg
Dimenzije (dužina x širina x visina)	115 x 50 x 23 mm
Baterije	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Vijek trajanja baterije cca.	
– pojedinačna mjerjenja	10 000 ^{E) G)}
– stalno mjerjenje	2,5 h ^{E) G)}
Prijenos podataka	
<i>Bluetooth</i> ®	<i>Bluetooth</i> ® 4.0 (Classic i Low Energy) ^{F)}

* 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, polmrak). 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 olijčeni zid), slabo pozadinsko svjetlo i 25 °C radne temperature. Dodatno se može računati s utjecajem od ± 0,05 mm/m.

C) Nakon bažđarenja kod 0° i 90° kod dodatne greške uspona od max. ± 0,01°/stupnju do 45°.

D) U funkciji stalnog mjerjenja, maksimalna radna temperatura iznosi +40 °C.

E) kod 25 °C radne temperature

F) Kod *Bluetooth*®-Low-Energy-uredaja moguće je, ovisno o modelu i operativnom sustavu, rad bez upstone veze. *Bluetooth*®-uredaji moraju podržavati SPP profil (profil serijskog priključka).G) *Bluetooth*® deaktiviranZa jednoznačno identificiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj **6** na tipskoj pločici.

Prikazani dijelovi uređaja

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

- 1 Tipka za mјerenje / tipka za uključivanje/isključivanje
- 2 Disples osjetljiv na dodir
- 3 Zaustavna ploča
- 4 Poklopac pretinca za baterije
- 5 Aretiranje poklopca pretinca za baterije
- 6 Serijski broj
- 7 Znak upozorenja za laser
- 8 Izlaz laserskog zračenja
- 9 Prijemna leća
- 10 Naočale za gledanje lasera*
- 11 Ciljna ploča lasera*
- 12 Zaštitna torbica

Pokazni elementi (po izboru)

- a Status Bluetooth-a®
 - ✗ Bluetooth® aktiviran, veza nije uspostavljena
 - ✓ Bluetooth® aktiviran, veza uspostavljena

- b Upozorenje za temperaturu
- c Indikator baterije
- d Uključen laser
- e Tipka za referentnu ravninu za mјerenje
- f Prethodno izmjerene vrijednosti
- g Izmjerena vrijednost
- h Tipka za brisanje
- i Tipka za izbornik
- j Tipka Bluetooth®
- k Tipka za funkcije mјerenja

— Mјerenje dužina

□ Mјerenje površina

238 | Hrvatski

-  Mjerenje volumena
-  Zbrajanje/oduzimanje dužina
-  Zbrajanje/oduzimanje površina
-  Zbrajanje/oduzimanje volumena
-  Neizravno mjerenje visina
-  Neizravno mjerenje dužina
-  Dvostruko neizravno mjerenje visina
-  Mjerenje nagiba
-  Digitalna libela
-  Stalno mjerenje

- t** Tipka za pomoćnu funkciju
- m** Tipka za listanje natrag/naprijed
- n** Tipka za povratak
- o** Tipka za postavke
- p** Tipka za popis izmjerениh vrijednosti

* Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke.

Montaža

Stavljanje/zamjena baterije

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

Sa 1,2 V aku-baterijom moguć je manji broj mjerjenja nego sa 1,5 V baterijama.

Za otvaranje poklopca pretinca za baterije **4** otklopite zaustavnu ploču **3**, pritisnite aretiranje **5** u smjeru strelice te ga skinite. Umetnute baterije odn. aku-baterije. Pritom pazite na ispravan pol koji je prikazan na unutarnjoj strani poklopca baterije.

Ako se simbol baterije  prvi put pojavi na displeju, tada su moguća još najmanje 100 mjerjenja. Kada ne svijetli simbol baterije, morate zamijeniti baterije odnosno aku-baterije. Mjerjenja više nisu moguća.

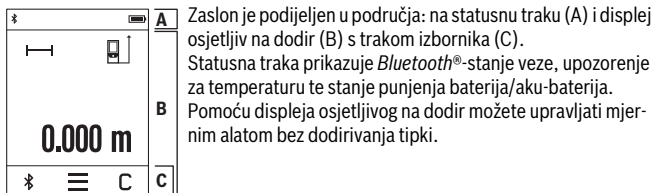
Uvijek istodobno zamijenite sve baterije, odnosno aku-bateriju. Koristite samo baterije ili aku-bateriju istog proizvoda i istog kapaciteta.

- ▶ **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

Korištenje displeja osjetljivog na dodir

- ▶ **Mjerni alat ne upotrebljavajte ako su vidljiva oštećenja displeja osjetljivog na dodir (npr. puknuća na površini itd.).**



Traka izbornika ima spremne dodatne funkcije (npr. Bluetooth® uklj/isklj, izbornik, brisanje).

- ▶ Za rukovanje displejem osjetljivim na dodir koristite samo prste.
- ▶ Lagano dodirnite odgovarajuću tipku. Displej osjetljiv na dodir ne smijete jako dodirnuti ili dodirnuti oštrim predmetom.
- ▶ Displej osjetljiv na dodir ne smije doći u kontakt s drugim električnim uređajima ili vodom.
- ▶ Za čišćenje displeja osjetljivog na dodir isključite mjerni alat i obrišite prljavštinu primjerice krpom od mikrovlakana.

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.

240 | Hrvatski

► **Izbjegavajte snažne udarce ili padove mjernog alata.** Nakon jačih vanjskih djelovanja na mjerni alat, prije daljnjih radova trebate uvijek provjeriti njegovu točnost (vidjeti »Provjera točnosti i baždarenje mjerjenja nagiba« i »Provjera točnosti mjerjenja udaljenosti«, stranica 246).

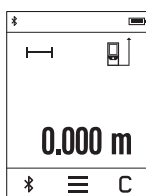
Uključivanje/isključivanje

Za **uključivanje** mjernog alata kratko pritisnite tipku za mjerjenje **1**. Kod uključivanja mjernog alata laserske zrake se još ne uključuje.

Za **isključivanje** mjernog alata dugo pritisnite tipku mjerjenja **1**.

Ako se cca. 5 minuta na mjernom alatu ne bi pritisnula niti jedna tipka, tada će se mjereni alat automatski isključiti radi čuvanja baterija/aku-baterije.

Kod isključivanja sve vrijednosti ostaju pohranjene.

Postupak mjerena

Nakon uključivanja mjerni alat se nalazi u funkciji mjerjenja dužina. Druge funkcije mjerjenja možete podešiti pritiskom na tipku **k** (vidi »Funkcije mjerjenja«, stranica 242).

Nakon uključivanja je odabran stražnji rub mjernog alata kao referentna ravnina za mjerjenje. Pritisom na tipku **e** možete promijeniti referentnu ravninu (vidi »Biranje referentne razine«, stranica 241).

Mjerni alat sa odabranom referentnom ravninom stavite na traženu početnu točku mjerjenja (npr. zid).

Za uključivanje laserske zrake kratko pritisnite tipku za mjerjenje **1**.

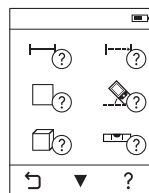
► **Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljudе ili životinje i ne gledajte u lasersku zraku, niti sa veće udaljenosti.**

Laserskom zrakom nacilajte ciljnu površinu. Za aktiviranje mjerjenja ponovo kratko pritisnite tipku za mjerjenje **1**.

Kod funkcije stalnog mjerjenja isto počinje već nakon prvog pritiska na tipku za mjerjenje **1**.

Izmjerena se vrijednost obično pojavljuje u toku 0,5 s, ali najkasnije nakon 4 s. Trajanje mjerjenja ovisi o udaljenosti, uvjetima svjetla i svojstvima refleksije ciljne površine.

Ako se cca. 20 s nakon usmjeravanja ne izvrši mjerjenje, tada će se laserska zraka automatski isključiti radi čuvanja baterija, a zaslon će se zatamniti.

Integrirana pomoćna funkcija

U mjernom alatu je za svaku funkciju mjerjenja pohranjena pomoć u obliku animacije. Najprije odaberite tipku **k**, a zatim željenu funkciju mjerjenja. Animacija prikazuje detaljan postupak za odbaranu funkciju mjerjenja. Animaciju možete zaustaviti u svakom trenutku i ponovno je pokrenuti. Možete se pomocići naprijed i natrag.

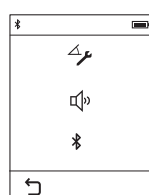
Biranje referentne razine (vidjeti slike A – C)

Za mjerjenje možete birati među tri različite referentne ravnine:

- stražnji rub mjernog alata (npr. kod polaganja na zidove),
- zaustavna ploča otklopljena za 180° **3** (npr. za mjerjenja iz kutova),
- prednji rub mjernog alata (npr. kod mjerjenja od ruba stola).

Za odabir referentne ravni pritisnite tipku **e** i na displeju osjetljivom na dodir odaberite željenu referentnu ravninu. Nakon svakog uključivanja mjernog alata je podešen stražnji rub mjernog alata kao referentna ravnina.

Nije moguća naknadna promjena referentne razine, od već provedenih mjerjenja (npr. kod pokazivanja izmjerениh vrijednosti u popisu izmjerih vrijednosti).

Meni »Osnovna podešavanja«

* Kako biste došli u izbornik »Osnovne postavke«, pritisnite tipku **i**, a zatim tipku **o**.
Sada odaberite željenu tipku za deaktiviranje odn. aktiviranje funkcije. Deaktivirana postavka se prikazuje kao sivi simbol, a aktivirana postavka kao bijeli simbol.
Kako biste izašli iz izbornika »Osnovne postavke«, pritisnite tipku **n**.

Osnovna podešavanja

Kalibracija nagiba		Start
Tonski signal		Uključeno
Bluetooth®		Uključeno
Bosch Power Tools		1 609 92A 277 (8.11.16)

242 | Hrvatski

Funkcije mjerena

Jednostruko mjerenje dužina

Jednostavnim mjerjenjem dužina izmjerite udaljenosti, dužine, visine i razmake itd.

Pritisnite tipku **k**, a zatim odaberite tipku za mjerenje dužina $\text{I}—\text{I}$.

Za uključivanje lasera i za mjerenje jednom kratko pritisnite tipku za mjerenje **1**.

Mjerenje površina

Mjerenjem površina uzastopno izmjerite dužinu i širinu kao kod mjerenja dužine. Između oba mjerjenja laserski snop ostaje uključen. Nakon dovršetka drugog mjerjenja, površina se automatski izračunava i prikazuje.

Pritisnite tipku **k**, a zatim odaberite tipku za mjerenje površina \square .

Mjerenje volumena

Mjerenjem volumena uzastopno izmjerite dužinu, širinu i visinu kao kod mjerenja dužine. Između tri mjerjenja laserski snop ostaje uključen. Nakon dovršetka trećeg mjerjenja, volumen se automatski izračunava i prikazuje.

Pritisnite tipku **k**, a zatim odaberite tipku za mjerenje volumena \square .

Zbrajanje/oduzimanje dužina, površina, volumena

Zbrajanjem/oduzimanjem dužina, površina ili volumena izmjerite dužine, površine ili volumen i automatski ih možete zbrojiti ili oduzeti (npr. može biti od pomoći kod izračuna materijala).

Pritisnite tipku **k**, a zatim odaberite tipku za izračunavanje dužine $\text{I}=\text{I}$ ili izračunavanje površine $\square=\square$ ili izračunavanje volumena $\square=\square$.

Pritiskom na tipku $\frac{+}{-}$ možete birati između $+/\!\!$ i $-/\!\!$ ili pokrenuti novo izračunavanje. Kako biste završili zbrajanje/oduzimanje, pritisnite tipku za mjerenje **1**.

Ne mogu se prikazati vrijednosti iznad 9999999 m^3 ili ispod -999999 m^3 , na displeju se pojavljuje »**ERROR**«.

Neizravno mjerenje udaljenosti

Napomena: Neizravno mjerenje udaljenosti je uvijek manje točno od izravnog mjerenja udaljenosti. Greške mjerena mogu ovisno o primjeni biti veće nego kod izravnog mjerjenja udaljenosti. Za poboljšanje točnosti mjerjenja preporučamo da mjerni alat položite na čvrstu zastavnu površinu ili podlogu.

Neizravno mjerenje udaljenosti služi za određivanje udaljenosti koje se ne mogu izravno mjeriti, zbog zapreke koja ometa tok zraka ili nije dostupna ciljna površina kao reflektor. Ovaj postupak mjerena može se koristiti samo u vertikalnom smjeru. Svako odstupanje u horizontalnom smjeru dovodi do grešaka mjerena.

Za neizravno mjerenje udaljenosti na raspolaganju su tri funkcije mjerena sa kojima se mogu odrediti različite dionice.

a) Neizravno mjerjenje visina

Pritisnite tipku **k** i odaberite tipku za neizravno mjerjenje visine .

Pazite da se mjerni alat nalazi na istoj visini kao i donja mjerna točka.

b) Dvostruko neizravno mjerjenje visina

Pritisnite tipku **k** i odaberite tipku za dvostruko neizravno mjerjenje visine .

Pazite da referentna ravnina mjerjenja (npr. stražnji rub mjernog alata) kod svih pojedinačnih mjerjenja u toku jednog postupka mjerjenja ostane na točno istom mjestu.

c) Neizravno mjerjenje dužina

Pritisnite tipku **k**, a zatim odaberite tipku za neizravno mjerjenje dužina .

Pazite da se mjerni alat nalazi na istoj visini kao i tražena mjerna točka.

Mjerjenje nagiba

Pritisnite tipku **k** i odaberite tipku za mjerjenje nagiba .

Mjerjenje nagiba služi za mjerjenje nagiba (npr. stepenica, rukohvata, kod montaže namještaja, kod polaganja cijevi itd.).

Kao referentna ravnina za mjerjenje nagiba služi lijeva strana mjernog alata. Ako se na displeju ne prikaze kut nagiba, tada je mjerni alat za vrijeme mjerjenja previše bočno nagnut.

Trenutnu izmjerenu vrijednost možete zadržati na displeju pritisakom na tipku za mjerjenje **1** ili na tipku .

Digitalna libela

Pritisnite tipku **k** i odaberite tipku za digitalnu libelu .

Digitalna libela služi za provjeru horizontalnog niveliranja nekog predmeta na dvije osi istodobno (npr. perilice rublja, hladnjaka itd.).

Kao referentna ravnina za digitalnu libelu služi stražnja strana mjernog alata.

Trenutnu izmjerenu vrijednost možete zadržati na displeju pritisakom na tipku za mjerjenje **1** ili na tipku .

Stalno mjerjenje / Mjerjenje minimuma/maksimuma (vidjeti sliku D)

Kod stalnog mjerjenja mjerni alat se može relativno pomicati 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 očitati.

244 | Hrvatski

Pritisnite tipku **k** i odaberite tipku za stalno mjerjenje . Za početak stalnog mjerenja pritisnite tipku za mjerjenje **1**.

Mjerjenje minimuma služi za određivanje najkraće udaljenosti od jedne čvrste referentne točke. Ono pomaže npr. kod određivanja okomica ili vodoravnih linija.

Mjerjenje maksimuma služi za određivanje najveće udaljenosti od jedne fiksne referentne točke. Ono pomaže npr. kod određivanja dijagonala.

Trajno mjerjenje automatski se isključuje nakon 4 min. Ostaje prikazana zadnja izmjerena vrijednost.

Popis zadnjih izmjerениh vrijednosti/izračunavanja

Mjerni alat memorira zadnjih 10 izmjerenih vrijednosti i njihovo izračunavanje te ih prikazuje obrnutim redoslijedom (zadnju izmjerenu vrijednost/zadnje izračunavanje kao prvo).

Pritisnite tipku **i** i odaberite tipku **p**.

Brisanje izmjerениh vrijednosti sa popisa izmjerениh vrijednosti

Pritisnite tipku **i** i odaberite tipku **p**.

Nakon odabira tipke **h** možete izbrisati cijeli popis izmjerenih vrijednosti ili pojedinačne izmjerene vrijednosti. Pritisakom na tipku **h** izbrisat će se odabrana pojedinačna izmjerena vrijednost.

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

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 mjerjenja.

Aktiviranje Bluetooth®-sučelja za prijenos podataka na mobilni terminalni uređaj

Za aktiviranje Bluetooth®-sučelja pritisnite tipku **Bluetooth® j** na mjernom alatu. Ili možete aktivirati Bluetooth®-sučelje pomoću izbornika »Osnovne postavke« (vidi stranicu 241).

Provjerite da li je na vašem mobilnom terminalnom uređaju aktivirano Bluetooth®-sučelje.

Za proširenje opsega funkcija mobilnog terminalnog uređaja i radi pojednostavljenja prijenosa podataka na raspolaganju je specijalna Boschova aplikacija (App) »PLR measure&go«. Ovisno o terminalnom uređaju možete ih preuzeti iz odgovarajućih online prodavaonica (Stores):



Nakon pokretanja Bosch-aplikacija uspostavlja se veza između mobilnog terminalnog uređaja i mjernog alata. Ako se pronađe više aktivnih mjernih alata, odaberite odgovarajući mjerni alat.

Stanje veze kao i aktivno spajanje pojavit će se na statusnoj traci mjernog alata (**a**).

Ako se veza ne može uspostaviti unutar 3 minute nakon što ste pritisnuli tipku **Bluetooth® j**, **Bluetooth®** se automatski isključuje radi čuvanja baterija/aku-baterija.

Deaktiviranje Bluetooth®-sučelja

Za deaktiviranje Bluetooth®-sučelja pritisnite tipku **Bluetooth® j** ili isključite mjerni alat. Ili možete aktivirati Bluetooth®-sučelje pomoću izbornika »Osnovne postavke« (vidi stranicu 241).

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 **9** i izlaz laserskog zračenja **8** ne smiju biti pokriveni tijekom mjerena. Mjerni alat se tijekom mjerena ne smije pomicati (sa izuzetkom funkcije stalnog mjerena i mjerena nagiba). Zbog toga mjerni alat po mogućnosti stavite na čvrstu graničnu površinu ili površinu nalijeganja.

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 **10** (pribor) i ciljnu ploču lasera **11** (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 **11** (pribor).

Pogrešna mjerena su osim toga moguća na koso ciljanim ciljnim površinama.

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

Provjera točnosti i baždarenje mjerena nagiba

U načinima »Mjerenje nagiba«, »Digitalna libela« i »Neizravno mjerjenje udaljenosti« se koristi senzor nagiba. U slučaju uporabe ovih načina preporučamo redovito baždarenje (vidjeti Meni »Osnovna podešavanja«, stranica 241). Slijedite upute na displeju osjetljivom na dodir.

Nakon velikih temperaturnih promjena i udaraca preporučujemo provjeru točnosti i po potrebi baždarenje mjernog alata. Nakon temperaturnih promjena mjerni alat se prije kalibracije nagiba mora neko vrijeme temperirati.

Nakon velikih temperaturnih promjena mjerni alat predlaže automatski baždarenje.

Provjera točnosti mjerjenja udaljenosti

Točnost mjerjenja udaljenosti se provjerava kako slijedi:

- Odaberite mjernu stazu neepromjenjivu na trajanje, dugu cca. 3 do 10 m čija Vam je duljina točno poznata (npr. širina prostorije, otvor vrata). Mjerna staza treba ležati u unutrašnjosti, a ciljna površina mjerjenja treba biti glatka i dobro reflektirajuća.
- Dionicu izmjerite 10 puta uzastopno.

Odstupanje pojedinih mjerena od srednje vrijednosti smije iznositi maksimalno ± 2 mm. Unesite u zapisnik rezultate mjerena, kako bi kasnije mogli usporediti točnost.

Mjerjenje sa zaustavnom pločom (vidjeti sliku B)

Korištenje zaustavne ploče 3 je primjerno npr. za mjerena iz kutova (prostorna dijagonala) ili teško dostupnih mjestra.

Otklopite zaustavnu ploču 3.

Na odgovarajući način podešite referentnu ravninu za mjerena sa zaustavnom pločom u mjernom alatu.

Nakon izvršenog mjerena ponovno zaklopite zaustavnu ploču 3.

Greške – uzroci i otklanjanje

Uzrok	Otklanjanje
Upozorenje za temperaturu (b) treperi, mjerene nije moguće	
Mjerni alat se nalazi izvan područja radne temperature od -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$ (u funkciji stalnog mjerena do $+40^{\circ}\text{C}$).	Pričekati dok mjerni alat postigne radnu temperaturu
Indikator baterije slabije svijetli	
Snižen radni napon baterije (mjerene je još moguće)	Zamijeniti baterije, odnosno akumulatorne baterije
Indikator baterije ne svijetli, mjerene nije moguće	
Suvise nizak radni napon	Zamijeniti baterije, odnosno akumulatorne baterije
Pokazivanje »ERROR« na displeju	
Kut između laserske zrake i cilja je suviše oštar.	Povećati kut između laserske zrake i cilja
Ciljna površina reflektira suviše jako (npr. zrcalo), odnosno suviše slabo (npr. crna tvar), ili je okolno svjetlo suviše jako.	Koristiti lasersku ciljnu ploču 11 (pribor)

248 | Hrvatski**Uzrok****Otklanjanje**

Izlaz laserskog zračenja **8**, odnosno prijemna leća **9** su zamagljeni (npr. zbog brzih temperaturnih promjena).

Mekom krpom na suho istrljati izlaz laserskog zračenja **8**, odnosno prijemnu leću **9**

Izračunata vrijednost je veća od 9999999 ili manja od $-999\,999 \text{ m/m}^2/\text{m}^3$.

Proračun podijeliti u međukorake

Baždarenje mjerjenja nagiba nije provedeno ispravnim redoslijedom ili u odgovarajućoj poziciji.

Ponovite baždarenje prema uputama prikazanim na displeju i prema uputama za rukovanje.

Površine korištene za baždarenje nisu bile točno vodoravno iznivelirane.

Ponovite baždarenje na vodoravnoj površini i provjerite površinu, po potrebi najprije pomoću lible.

Mjerni alat se kod pritiska na tipku pomiče odnosno naginje.

Ponovite baždarenje i tijekom pritiska na tipku mjerni alat držite mirno na površini.

Bluetooth®-veza nije uspostavljena***Pokazivanje »ERROR« na displeju***

Smetnja *Bluetooth®-veze*

Isključite *Bluetooth®* i ponovno ga uključite.

Provjerite aplikacije na svom mobilnom terminalnom uređaju.

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

Provjerite da li je mobilni terminalni uređaj preopterećen.

Smanjite udaljenost između mjernog alata i svog mobilnog terminalnog uređaja.

Izbjegavajte prepreke (npr. armirani beton, metalna vrata) između mjernog alata i svog mobilnog terminalnog uređaja. Održavajte odstojanje od izvora elektromagnetskih smetnji (npr. WLAN-odašiljači).

Hrvatski | 249

Uzrok**Otklanjanje****Bluetooth® se ne može aktivirati**

Suviše nizak radni napon	Zamijeniti baterije, odnosno akumulatorne baterije
--------------------------	----------------------------------------------------

Rezultat mjerenja je neprihvativ

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

Pokriven je izlaz laserskog zračenja 8 , odnosno prijemna leća 9 .	Osloboditi izlaz laserskog zračenja 8 , odnosno prijemnu leću 9
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Namještena pogrešna referentna razina	Odabrat odgovarajuću referentnu razinu za mjerjenje
---------------------------------------	-----------------------------------------------------

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

Indikator ostaje nepromijenjen ili mjerni alat neočekivano reagira na pritisak na tipku za mjerjenje

Greška u softveru	Izvadite baterije/aku-baterije i ponovno pokrenite mjerni alat nakon ponovnog umetanja.
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------



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 pomoći gore navedenih mjera za pomoći ne možete otkloniti grešku, odnesite mjerni alat preko svog trgovca Bosch servisnoj službi.

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 krpm. U tu svrhu ne koristite nikakva sredstva za čišćenje i opalala.

Njegujte osobito prijemnu leću **9** sa posebnom pažnjom, sa kojom morate postupati kao kod brisanja leća naočala ili objektiva fotoaparata.

U slučaju popravka pošaljite mjerni alat u zaštitnoj torbici **12**.

250 | Hrvatski

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

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

www.bosch-pt.com

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

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

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o
Kneza Branimira 22

10040 Zagreb

Tel.: (01) 2958051

Fax: (01) 2958050

Zbrinjavanje

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

Ne bacajte mjerne alate u kućni otpad!

Samozemlje EU:



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

Zadržavamo pravo na promjene.

1 609 92A 277 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

Eesti

Ohutusnõuded

Ohutu ja täpse töö tagamiseks mõõtseadmega lugege hoolikalt läbi kõik juhised ja järgige neid. Kui mõõtseadme kasutamisel neid juhiseid ei järgita, võivad viga saada mõõtseadmesse sis- sehitatud kaitseseadised. Ärge katke kinni mõõtseadmel ole-vaid hoituspärgiseid. HOIDKE NEED JUHISED HOOLIKALT AL- LES JA MÕÕTESEADME EDASIAANDMISEL PANGE KAASA KA JUHISED.

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



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



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

- ▶ Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire ta-sandilt 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.

252 | Eesti

- ▶ Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille päikseprillide ega kaitseprillidena mootorsöidukit juhitides. Laserkiire nähtavust parandavad prillid ei anna täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.
- ▶ Laske mõõtseadet parandada üksnes vastava ala asjatundjatel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate mõõtseadme ohutu töö.
- ▶ Ärge lubage lastel lasermõõtseadet kasutada järelevalveta. Lapsed võivad teisi inimesi tahtmatult pimestada.
- ▶ Ärge kasutage mõõtseadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub süttivaid vedelikke, gaase või tolmu. Mõõtseadmes võivad tekkida säämeded, mille toimel võib tolm või aur süttida.
- ▶ Ettevaatust! Kui kasutate mõõtseadet *Bluetooth®* kaudu, võib esineda häireid teiste seadmete, lennukite ja meditsiiniparaatide (nt südamestimulätorid, kuuldeaparaadid) töös. Samuti ei saa täielikult välisistaada kahjulikku mõju vahetus läheduses viibivatele inimestele ja loomadele. Ärge kasutage mõõtseadet *Bluetooth®* kaudu meditsiiniparaatide, tanklate, keemiaseadmete läheduses ja plahvatusohtlikus keskkonnas. Ärge kasutage mõõtseadet *Bluetooth®* kaudu lennukites. Vältige pikemaajalist kasutamist oma keha vahetus läheduses.
- ▶ Ärge kasutage mõõtseadet, kui tuvastate, et puutetundlik ekraan on kahjustada saanud (nt praod pinnas jmt).

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, körguste, vahemaade ja kallete mõõtmiseks ning pindalade ja ruumalade arvutamiseks.

Mõõtetulemusi on võimalik *Bluetooth®* kaudu üle kanda teistesse seadmetesse.

Mõõtseadmesse integreeritud abifunktsioon annab mõõtefunktsioonide/mõõtetooliminge kohta üksikasjalikke animeeritud selgitusi.

Tehnilised andmed

Digitaalne laserkaugusmõõtja	PLR 50 C
Tootenumber	3 603 F72 2..
Kauguse mõõtmine	
Mõõteulatus	0,05 – 50 m ^{A)}
Mõõtetäpsus (üldjuhul)	± 2,0 mm ^{B)}
Väikseim kuvatav ühik	0,1 mm
Kalde mõõtmine	
Mõõteulatus	0° – 360° (4x90°)
Mõõtetäpsus (üldjuhul)	± 0,2 °C/E)
Väikseim kuvatav ühik	0,1 °
Üldine teave	
Tööttemperatuur	- 10 °C... + 50 °C ^{D)}
Hoiutemperatuur	- 20 °C... + 70 °C
Suheline õhuniiskus max.	90 %
Laseri klass	2
Laseri tüüp	635 nm, < 1 mW
Laserkiire läbimõõt ^{E)} (temperatuuril 25 °C) ca	
– 10 m kaugusel	9 mm
– 50 m kaugusel	45 mm
Automaatne väljalülitus, kui möödu-nud on ca	
– Laser	20 s
– Mööteseade (ilma mõõtmiseta)	5 min
– <i>Bluetooth</i> ® (kui on inaktiivne)	3 min
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	0,13 kg
Mõõtmed (pikkus x laius x kõrgus)	115 x 50 x 23 mm
Patareid	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Patareide kasutusaeg ca	
– üksikud mõõtmised	10 000 ^{E) G)}
– pidev mõõtmine	2,5 h ^{E) G)}
Andmete ülekandmine	
<i>Bluetooth</i> ®	<i>Bluetooth</i> ® 4.0 (Classic ja Low Energy) ^{F)}
Bosch Power Tools	1 609 92A 277 (8.11.16)

254 | Eesti

* sõltuvat pinna struktuurist ja omadustest ning ümbritseva keskkonna tingimustest

- A) Möötmisel möõtseadme tagaservast. Mööteulatus 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 siittahvlit kasutada, kuna see võib põhjustada möötmisvigu.
- B) Möötmisel möõtseadme tagaservast, sihtmärgi peegeldusvõime 100 % (nt valgeks värvitud sein), nõrk taustvalgustus ja töötemperatuur 25 °C. Lisaks tuleb arvestada möjuga $\pm 0,05$ mm/m.
- C) Pärast kalibreerimist 0 ° ja 90 ° juures täiendava max $\pm 0,01$ ° /sammuhälbe puhul kuni 45 °.
- D) Pideva möötmise režiimis on maksimaalne töötemperatuur + 40 °C.
- E) töötemperatuuril 25 °C
- F) *Bluetooth®*-Low-Energy-seadmete puhul võib ühenduse loomine olla olenevalt mudelist ja operatsioonisüsteemist võimatu. *Bluetooth®*-seadmed peavad toetama SPP-profiili.
- G) *Bluetooth®* inaktiveeritud

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

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1** Möötmisnupp/nupp (sisse/välja)
- 2** Puute-ekraan
- 3** Piirdeplaat
- 4** Patareikorpuse kaas
- 5** Patareikorpuse kaane lukustus
- 6** Seerianumber
- 7** Laseri hoitussilt
- 8** Laserkiire väljundava
- 9** Vastuvõtlääts
- 10** Laserkiire nähtavust parandavad prillid*
- 11** Laserkiire siittahvel*
- 12** Kaitsekott

Näidikuelendid (valik)

a Olek *Bluetooth®*

❖ *Bluetooth®* aktiveeritud, ühendust ei ole loodud

❖ ❁ *Bluetooth®* aktiveeritud, ühendus loodud

- b** Temperatuuri hoiatustuli
- c** Patareinäit
- d** Laser sisse lülitatud
- e** Möötmise võrdlustasandi nupp
- f** Eelmised möötetulemused
- g** Möötetulemuse sümbol
- h** Kustutamise nupp
- i** Menüü nupp
- j** Nupp Bluetooth®
- k** Möötefunktsioonide nupp
 - ─ ┌ Pikkuse möötmine
 - ─ ┌ ┌ Pindala möötmine
 - ─ ┌ ┌ ┌ Ruumala möötmine
 - ─ ┌ ┌ ┌ ┌ Pikkuste liitmine/lahutamine
 - ─ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ Pindalade liitmine/lahutamine
 - ─ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ Ruumalade liitmine/lahutamine
 - ─ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ Kaudne kõrguse möötmine
 - ─ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ Kaudne pikkuse möötmine
 - ─ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ Kahekordne kaudne kõrguse möötmine
 - ─ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ Kalde möötmine
 - ─ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ Digitaalne lood
 - ─ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ Pidev möötmine
- l** Abifunktsiooni nupp
- m** Allapoole/ülespoole lehitsemise nupp
- n** Tagasi-nupp
- o** Seadistuste nupp
- p** Möötetulemuste loendi nupp

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

256 | Eesti

Montaaž

Patareide paigaldamine/vahetamine

Mõõtseadmes on soovitav kasutada leelis-mangaan-patareisid või akusid.

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

Patareikorpuse kaane **4** avamiseks keerake lahti piirdeplat **3**, vajutage lukustust **5** noole suunas ja eemalda patareikorpuse kaas. Pange sisse patareid või akud. Seejuures veenduge, et patareide polaarsus vastab patareikorpuse sisekülijel toodud joonisele.

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

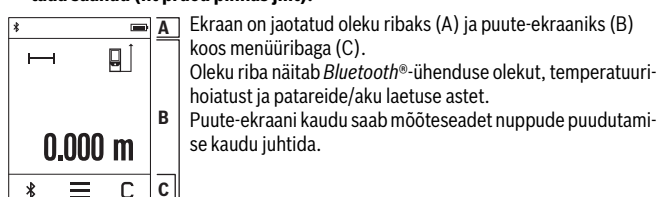
Vahetage alati välja kõik patareid või akud ühekorraga. Kasutage üksnes ühe tootja ja ühesuguse mahtuvusega patareisid või akusid.

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

Kasutamine

Puute-ekraani kasutamine

► **Ärge kasutage mõõtseadet, kui tuvastate, et puutetundlik ekraan on kahjustada saanud (nt praod pinnas jmt).**



Menüüribal saab valida täiendavaid funktsioone (nt *Bluetooth*® sisse/välja, menüü, kustutamine).

- Puute-ekraani käsitsege ainult sõrmedega.
- Puudutage vastavat nuppu kergelt. Ärge puudutage puute-ekraani liiga tugevasti ja ärge kasutage teravaid esemeid.

- ▶ Vältige puute-ekraani kokkupuudet teiste elektriseadmete ja veega.
- ▶ Puute-ekraani puhastamiseks lülitage mõõtseade välja ja eemaldage mustus näiteks mikrokiudlapiga.

Kasutuselevõtt

- ▶ Ärge jätkake sisselülitatud seadet järelevalveta ja lülitage seade pärast kasutamist välja. Laserkiir võib teisi inimesi pimestada.
- ▶ Kaitske mõõtseadet niiskuse ja otseste päikesekiurguse eest.
- ▶ Ärge hoidke mõõtseadet väga kõrgetel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuurikõikumisi. Ärge jätkake seadet näiteks pikemaks ajaks autosse. Suuremate temperatuurikõikumiste korral laske mõõtseadmel enne kasutuselevõttu keskkonna temperatuuriga kohaneda. Äärmuslikel temperatuuridel ja temperatuurikõikumiste korral võib seadme mõõtetäpsus väheneda.
- ▶ Kaitske mõõtseadet tugevate lõökide ja kukkumiste eest. Kui mõõtseadmele on avaldunud tugev väline mehaaniline toime, tuleb enne töö jätkamist alati kontrollida seadme täpsust (vt „Kalde mõõtmise täpsuse kontrollimine ja kalibreerimine“ ja „Kauguse mõõtmise täpsuse kontrollimine“, lk 264).

Sisse-/väljalülitus

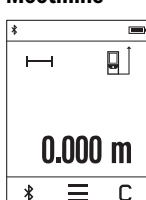
Mõõtseadme **sisselülitamiseks** vajutage korras mõõtmisnupule **1**. Mõõtseadme sisselülitamisel ei lülitu laserkiir veel sisse.

Mõõtseadme **väljalülitamiseks** vajutage pikalt mõõtenupule **1**.

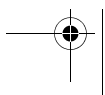
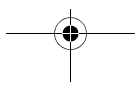
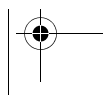
Kui ca 5 minuti jooksul ei vajutata mõõtseadme ühelegi nupule, lülitub mõõtseadme patareide/akude säastmiseks automaatselt välja.

Väljalülitumisel jäavad kõik salvestatud mõõtetulemused alles.

Mõõtmine



Pärast sisselülitamist on mõõtseade pikkuse mõõtmise režiimil. Teisi mõõtefunktsioone saate välja reguleerida vajutamisega nupule **k** (vt „Mõõterežiimid“, lk 259). Pärast sisselülitamist on mõõtmise lähtetasandiks mõõtseadme tagaserv. Nupule **e** vajutamisega saate lähtetasandit muuta (vt „Lähtetasandi valik“, lk 258).



258 | Eesti

Asetage mööteseade valitud lähtetasandiga punkti, kust soovite möötmist alustada (nt vastu seina).

Laserkiire sisselülitamiseks vajutage koraks möötmisnupule **1**.

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

Viseerige sihpind laserkiirrega välja. Möötmise käivitamiseks vajutage uesti koraks möötmisnupule **1**.

Püsimöötmise režiimil algab möötmine juba pärast esimest vajutamist möötenupule **1**.

Möötetulemust kuvatakse tavaliselt 0,5 sek joooksul ja hiljemalt 4 sek pärast. Mööteulatus sõltub vahemast, valgusoludest ja sihtpinna peegeldusomadustest.

Kui ca 20 s pärast väljaviseerimist möötmist ei teostata, lülitub laserkiir patareide säästmiseks automaatselt välja ja ekraan läheb tumedaks.

Integreeritud abifunksioon

Mööteseadmes on iga möötefunktsiooni kohta animeeritud kujul selgitused. Valige esmalt nupp **K** ja seejärel soovitud möötefunktsioon. Animatsioon näitab üksikasjalikult, kuidas tuleb väljavallitud möötefunktsiooni puhul tegutseda.

Animatsiooni saab igal ajal peatada ja uesti käivitada. Saate kerida edasi ja tagasi.

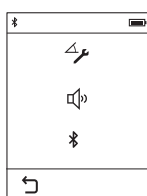
Lähtetasandi valik (vt jooniseid A – C)

Möötmise teostamiseks võite valida ühe kolmest erinevast lähtetasandist:

- mööteseadme tagaserv (nt vastu seina asetamisel),
- 180° väljatömmatud piirdeplat **3** (nt nurkadest möötmiste jaoks),
- möötmeseadme esiserv (nt lauaservast möötmisel).

Lähtetasandi valikuks vajutage nupule **e** ja valige puute-ekraanil soovitud lähtetasand. Pärast mööteseadme igakordset sisselülitamist on lähtetasandiks mööteseadme tagaserv.

Juba tehtud möötmiste lähtetasandi hilisem muutmine (nt mööteväärustete ilmumisel mööteväärustele loendisse) ei ole võimalik.

Menüü „Pöhiseadistused“

Selleks et pääseda menüsse „Pöhiseadistused“, vajutage nupule **i** ja seejärel nupule **o**. Nüud valige soovitud nupp, et funktsiooni inaktiveerida või aktiveerida. Deaktiveeritud seadistust kuvatakse halli sümboliga, aktiveeritud seadistust valge sümboliga. Menüüst „Pöhiseadistused“ lahkumiseks vajutage nupule **n**.

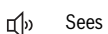
Pöhiseadistused

Kalde kalibreerimine



Start

Helisignaal



Sees



Väljas

Bluetooth®



Sees



Väljas

Mõõterežiimid**Pikkuse ühekordne mõõtmine**

Ühekordse pikkuse mõõtmisega mõõdate vahemaid, pikkusi, kõrgusi, kaugusi jmt. Vajutage nupule **k** ja seejärel pikkuse mõõtmise nupule **t**.

Nii laseri sisselülitamiseks kui ka mõõtmiseks vajutage koraks mõõtmisnupule **1**.

Pindala mõõtmine

Pindala mõõtmise funktsiooniga mõõdate üksteise järel ära pikkuse ja laiuse nagu pikkuse mõõtmise puhul. Kahe mõõtmise vahel jäab laserkiir sisse. Pärast teist mõõtmist arvutatakse ja kuvatakse pindala automaatselt.

Vajutage nupule **k** ja seejärel pindala mõõtmise nupule **□**.

Ruumala mõõtmine

Ruumala mõõtmise funktsiooniga mõõdate üksteise järel ära pikkuse, laiuse ja kõrguse nagu pikkuse mõõtmise puhul. Kolme mõõtmise vahel jäab laserkiir sisse. Pärast kolmanda mõõtmise lõppu arvutatakse ruumala automaatselt välja ja kuvatakse ekraanile.

Vajutage nupule **k** ja seejärel ruumala mõõtmise nupule **□**.

260 | Eesti

Pikkuste, pindalade, ruumalade liitmine/lahutamine

Pikkuste, pindalade, ruumalade liitmise/lahutamise funktsiooniga mõõdate ära pik-kused, pindalad või ruumalad ja saate tulemusi automaatselt liita või lahutada (vajalik näiteks materjalikulu arvestamisel).

Vajutage nupule **k** ja valige seejärel pikkuse arvutamise nupp või pindala arvu-tamise nupp või ruumala arvutamise nupp .

Nupuga saate valida „+“ ja „-“ vahel või alustada uut arvutust. Liitmise/lahutami-se lõpetamiseks vajutage mõõtenupule **1**.

Tulemusi, mis on suuremad kui 99999999 m^3 või väiksemad kui -999999 m^3 , ei saa kuvada, ekraanile ilmub „**ERROR**“.

Kaudne kauguse mõõtmine

Märkus: Kaudne pikkuse mõõtmine on alati ebatäpsem kui otsene pikkuse mõõtmis-ne. Mõõtevead võivad rakendusest sõltuvalt olla suuremad kui otsese mõõtmise kor-ral. Mõõtetäpsuse parandamiseks soovitame asetada mõõteseadme vastu tugevat pinda või stabiilsele alusele.

Kaudset kauguse mõõtmist kasutatakse vahemaade mõõtmiseks, mida ei saa mõõta otse, kuna laserkiire teel on mingi takistus või puudub peegeldav sihtpind. Seda mõõ-terežiimi saab kasutada vaid vertikaalsuunas. Iga kõrvalekalle horisontaalsuunas põh-justab mõõtevea.

Kaudseks kauguse mõõtmiseks saab kasutada kolme mõõterežiimi, millega saab mõõta erinevaid vahemaid.

a) Kaudne kõrguse mõõtmine

Vajutage nupule **k** ja seejärel kaudse kõrguse mõõtmise nupule .

Veenduge, et mõõteseade on samal kõrgusel nagu alumine mõõtepunkt.

b) Kahekordne kaudne kõrguse mõõtmine

Vajutage nupule **k** ja seejärel kahekordse kaudse kõrguse mõõtmise nupule .

Veenduge, et mõõtmise lähtetasand (nt mõõteseadme tagaserv) oleks kõikide üksik-mõõtmiste ajal täpselt ühes ja samas kohas.

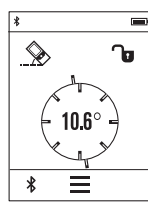
c) Kaudne pikkuse mõõtmine

Vajutage nupule **k** ja seejärel kaudse pikkuse mõõtmise nupule .

Veenduge, et mõõteseade on samal kõrgusel nagu otsitud mõõtepunkt.

Kalde mõõtmine

Vajutage nupule **k** ja valige kaldemõõtmise nupp .



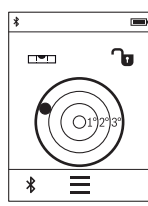
Kalde mõõtmise on ette nähtud tōusu või kalde mõõtmiseks (nt treppide, käisipuude puhul, mõõbli sobitamisel, torude paigaldamisel jm).

Kalde mõõtmise lähtetasandiks on mõõteseadme vasak külg. Kui ekraanil ei kuvata ühtegi kaldenurka, on mõõteseadet mõõtmise ajal liiga suures ulatuses küljele kallutatud.

Mõõdetud tulemuse fikseerimiseks vajutage mõõtenupule **1** või ekraanil olevale nupule .

Digitaalne lood

Vajutage nupule **k** ja valige digitaalse loodi nupp .



Digitaalne vesilood on ette nähtud eseme horisontaalseks nivelleerimiseks üheaegselt kahel teljel (nt pesumasin, külmkapp jm). Digitaalne vesiloodi lähtetasandiks on mõõteseadme tagakülg.

Mõõdetud tulemuse fikseerimiseks vajutage mõõtenupule **1** või ekraanil olevale nupule .

Pidev mõõtmine / Miinimum-/maksimummõõtmine (vt joonist D)

Pideval mõõtmisel võib mõõtesadet sihtobjekti suhtes liigutada, kusjuures mõõteväärust ajakohastatakse u. iga 0,5 s järel. Võite näiteks seinast kuni soovitud kauguseni eemalduda, aktuaalne vahemaa ilmub pidevalt ekraanile.

Vajutage nupule **k** ja püsimõõtmise nupule  . Püsimõõtmise käivitamiseks vajutage mõõtmisnupule **1**.

Miinimummõõtmise ülesanne on lühima vahemaa kindlakstegemine teatavast lähtepunktist alates. See aitab näiteks kindlaks teha vertikaal- ja horisontaaljooni.

Maksimummõõtmise ülesanne on pikima vahemaa kindlakstegemine teatavast lähtepunktist alates. See aitab näiteks kindlaks teha diagonaaljooni.

Püsimõõtmine lülitub pärast 4 min automaatselt välja. Kuvatakse viimast mõõtmistulemust.

262 | Eesti

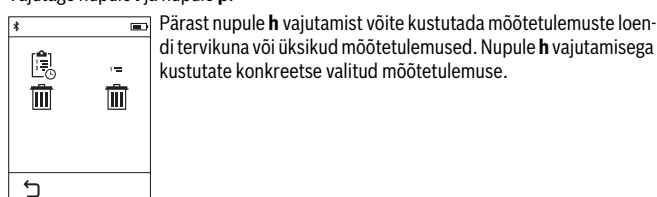
Viimaste mõõtmistulemuste/arvutuste loend

Mõõtseade salvestab viimased 10 mõõtetulemust ja nendega tehtud arvutuste tulemused ja kuvab neid vastupidises järjekorras (alates viimasest mõõtetulemusest/arvutustulemusest).

Vajutage nupule **i** ja nupule **p**.

Mõõtetulemuste kustutamine mõõtetulemuste loendis

Vajutage nupule **i** ja nupule **p**.



Andmete ülekandmine teistesse seadmetesse

Mõõtseadmel on *Bluetooth®*-moodul, mis võimaldab radiotehnika abil kanda andmeid üle teistesse mobiilsetesse lõppseadmetesse (nt nutitelefon, tahvelarvuti), milles on *Bluetooth®*-liides.

Infot *Bluetooth®*-ühenduseks vajalike eelduste kohta leiate Bosch'i veebisaidilt www.bosch-pt.com

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

Bluetooth®-liidese aktiveerimine andmete ülekandmiseks mobiilsesse lõppseadmesse

Bluetooth®-liidese aktiveerimiseks vajutage mõõtseadme nupule *Bluetooth®* **j**. Alternatiivselt saab *Bluetooth®*-liidest aktiveerida menüü „Põhiseadistused“ kaudu (vt lk 259).

Veenduge, et *Bluetooth®*-liides on mobiilses lõppseadmes aktiveeritud.

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



Pärast Bosch rakenduse käivitamist luuakse mobiilse lõppseadme ja mõõtseadme vahel ühendus. Kui leitakse mitu aktiivset mõõtseadet, valige välja sobiv mõõtseade.

Mõõtseadme oleku ribal kuvatakse mõõtseadme ühenduse olekut ja aktiivset ühen-

dust (**a**).
Kui 3 minuti jooksul pärast nupule *Bluetooth®* j vajutamist ühendust ei looda, lülitub *Bluetooth®* patareide/akude säätmiseks automaatselt välja.

***Bluetooth®*- liidese inaktiveerimine**

Bluetooth®-liidese aktiveerimiseks vajutage nupule *Bluetooth®* j või lülitage mõõte- seade välja. Alternatiivselt võib *Bluetooth®*-liidese inaktiveerida menüü „Põhiseadis- tused“ kaudu (vt lk 259).

Tööjuhised

- **Mõõtseade on varustatud raadioliidesega. Järgida tuleb kehtestatud kasutuspüiranguid, mis kehtivad nt lennukites või haiglates kasutamise suhtes.**

Üldised märkused

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

Mõõtseadet ei tohi mõõtmise ajal liigutada (välja arvatud pideva mõõtmise ja kalde mõõtmise režiimi puhul). Seetõttu asetage mõõtseade võimaluse korral stabiilsele aluspinnale.

264 | Eesti

Mõõteulatus mõjutavad tegurid

Mõõteulatus sõltub valgusoludest ja sihtpinna peegeldusomadustest. Välistingimus-tes ja tugeva pääkesekirguse käes töötades kasutage laserkiire nähtavust paranda-vaid prille **10** (lisatarvik) ja laseri sihtahvlit **11** (lisatarvik) või varjutage sihtpind.

Mõõtetulemust mõjutavad tegurid

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

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

Vajaduse korral kasutage sellistel pindadel laserkiire sihtahvlit **11** (lisatarvik).

Mõõtetulemused võivad olla lisaks ebaõiged ka kalde all väljafokuseeritud sihtpinda-de puhul.

Samuti võivad mõõtetulemust mõjutada erineva temperatuuriga õhukihid või kaud-selt vastu võetud peegeldused.

Kalde mõõtmise täpsuse kontrollimine ja kalibreerimine

Režiimides „Kalde mõõtmine“, „Digitaalne lood“ ja „Kaudne kauguse mõõtmine“ võe-takse kasutusele kaldesensor. Nende režiimide kasutamisel korral soovitame korra-pärasel läbi viia kalibreerimine (vt Menüü „Põhiseadistused“, lk 259). Järgige puute-tundlikul ekraanil olevald juhiseid.

Pärast suuri temperatuurikõikumisi ja lõöke soovitame kontrollida mõõteseadme täpsust ja seadet vajaduse korral kalibreerida. Pärast temperatuurimuutust tuleb mõõte-seadmel enne kalde kalibreerimist temperatuuriga kohaneda lasta.

Pärast suuremaid temperatuurikõikumisi teeb mõõteseade automaatselt ettepaneku teostada kalibreerimine.

Kauguse mõõtmise täpsuse kontrollimine

Kauguse mõõtmise täpsust saate kontrollida järgmiselt:

- Valige ca 3 kuni 10 m pikkune ala, mille pikkus on Teile täpselt teada (nt ruumi laius, ukseava laius). Mõõteseade peab paiknema siseruumis, mõõdetavala peab olema sile ja hästi peegelduv.
- Mõõtke vahemaa 10 korda järjest.

Üksikute mõõtmiste kõrvalekalle keskmisest väärthusest tohib olla kuni ± 2 mm. Pange mõõtetulemused kirja, et täpsust vajaduse korral hiljem võrrelda.

Mõõtmine piirdeplaadiga (vt joonis B)

Piirdeplandi **3** kasutamine on sobiv nurkadest (ruumi diagonaalid) või raskesti ligipääsetavatest kohtadest teostatavate mõõtmiste korral.

Keerake piirdeplaat **3** lahti.

Reguleerige mõõtmise lähetasand mõõteseadme piirdeplaadiga vastavalt välja.

Pärast mõõtmise lõppemist keerake piirdeplaat **3** tagasi kinni.

Vead – põhjused ja kõrvaldamine**Põhjus Vea kõrvaldamine****Temperatuuri hoiatustuli (b) vilgub, mõõtmist ei saa teostada**

Mõõteseadme temperatuur on väljaspool lu- Oodake, kuni mõõteseade jõuab batud vahemikku – 10 °C kuni + 50 °C (pide- töötemperatuurivahemikku va mõõtmise režiimis kuni + 40 °C).

Patareiäät tühjeneb

Patarei pingi väheneb (mõõtmine on veel või- Vahetage patareid või akud välja malik)

Patareiäät tühi, mõõtmisi ei saa teha

Patarei pingi on liiga väike Vahetage patareid või akud välja

Näit „ERROR“ ekraanil

Laserkiire ja sihtobjekti vaheline nurk on liiga Suurendage laserkiire ja sihtobjekti terav.

Sihtrind peegeldab liiga tugevalt (nt peegel) Kasutage laseri sihtahvlit **11** (lisatar- või liiga nõrgalt (nt must kangas) või on ümb- ritsev valgus liiga tugev.

Laserkiire väljundava **8** ja/või vastuvõtlääts **9** on udused (nt temperatuuri kiirest muutumisest).

Arvutatud tulemus on suurem kui 9 999 999 Pehme lapiga hõõruge laserkiire väl- vôi väiksem kui – 999 999 m/m²/m³. jundava **8** ja/või vastuvõtlääts **9** kui- vaks.

Kalde mõõtmise kalibreerimine ei ole teosta- Korrale kalibreerimist, järgides ekraanil ja kasutusjuhendis toodud juhiseid.

Kalibreerimiseks kasutatud pinnad ei olnud täiesti horisontaalsed.

Nupule vajutamisel liigutati või kallutati mõõ- Korrale kalibreerimist ja hoidke mõõ- teseadet.

Bosch Power Tools 1 609 92A 277 | (8.11.16)

266 | Eesti

Põhjus

Vea kõrvaldamine

Bluetooth®-ühendus puudub

Näit „ERROR“ ekraanil

Häire Bluetooth®-ühenduses

Lülitage Bluetooth® välja ja uuesti sis-

se.

Kontrollige rakendust oma mobiilses

lõppseadmes.

Kontrollige, kas Bluetooth® on mõõ-

teseadmes ja mobiilses lõppseadmes

aktiveeritud.

Veenduge, et mobiilsele lõppsead-

mele ei avaldu ülekoormust.

Lühendage vahemaad mõõteseadme

ja mobiilse lõppseadme vahel.

Vältige takistusi (nt terasbetoon, me-

talluksed) mõõteseadme ja mobiilse

lõppseadme vahel. Olge elektromag-

netilistest häireallikatest (nt WLAN-

saatjad) piisavalt kaugel.

Bluetooth® ei ole aktiveeritav

Patarei pingi on liiga väike

Vahetage patareid või akud välja

Mõõtetulemus ei ole tõenäoline

Sihtpind ei peegelda korrektsest (nt vesi,

Katke sihtpind kinni

klaas).

Laserkiire väljundava **8** ja/või vastuvõtlääts

Hoidke laserkiire väljundava **8** ja/või

9 on kinni kaetud.

vastuvõtlääts **9** vabad

Valitud vale lähetasand

Valige mõõtmise jaoks kohane lähe-

tasand

Takistus laserkiire trajektooril

Laserpunkt peab olema täielikult siht-

pinnal.

Eesti | 267

Põhjus

Vea kõrvaldamine

Näit jääb muutumatuks või mõõtseade reageerib mõõtmisnupu/nuppu va-jutamisele ootamatult

Tarkvaraviga

Eemaldage patareid/akud ja käivita-ge mõõtseade pärast patarei-de/akude sissepanekut uuesti.



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

Hooldus ja teenindus

Hooldus ja puhastus

Hoidke ja transpordige seadet üksnes komplekti kuuluvas kaitsekotis.

Hoidke mõõtseade alati puhas.

Ärge kastke mõõtseadet vette ega teistesesse vedelikesse.

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

Hooldage eelkõige vastuvõtläläätse **9** sama hoolikalt nagu prille või fotoaparaadi läätse. Parandustöökotta toimetamisel asetage seade kaitsekotti **12**.

Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

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

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

Pärungute 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

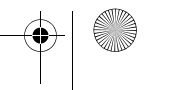
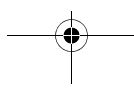
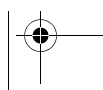
76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

Bosch Power Tools

1 609 92A 277 | (8.11.16)



268 | Latviešu

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Mõõtseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta. Ärge käidelge kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu koos olmejäätmetega!

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 muudatuste tegemiseks.

Latviešu

Drošības noteikumi



Lai varētu droši un netraucēti strādāt ar mērinstrumentu, rūpīgi izlasiet un ievērojet visus šeit sniegtos norādījumus. Ja mērinstrumenti netiek lietots atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem, var tikt nelabvēlīgi ietekmētas mērinstrumentā esošās aizsargfunkcijas. Parūpējieties, lai brīdināšanas uzlimes uz mērinstrumenta vienmēr būtu labi salasāmas. PĒC IZLASIŠANAS SAGLABĀJET ŠOS NORĀDĪJUMUS UN MĒRINSTRUMENTA TĀLKĀKNODOŠANAS 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 brīdināšu uzlimi (grafiskajā lappusē parādītajā mērinstrumenta attēlā tā ir apzīmēta ar numuru 7).



1 609 92A 277 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

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



Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskaities tiešajā vai atstarotajā lāzera starā. Šāda rīcība var apžilbināt tuvumā esošās personas, izraisīt nelaimes gadījumus vai pat bojāt redzi.

- Ja lāzera starojums nokļūst acīs, nekavējoties aizveriet tās un pārvietojiet galvu tā, lai tā atrastos ārpus lāzera stara.
- Neveiciet nekādas izmaiņas ar lāzera ierīci.
- Nelietojiet lāzera skatbrilles kā aizsargbrilles. Lāzera skatbrilles kalpo, lai uzlabotu lāzera stara redzamību, taču tās nespēj pasargāt no lāzera starojuma.
- Nelietojiet lāzera skatbrilles kā saulesbrilles un kā aizsargbrilles, vadot satiksmes līdzekļus. Lāzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu redzes aizsardzību no ultravioletā starojuma, taču pasliktina krāsu izšķirtspēju.
- Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu tikai kvalificēts speciālists, nonomaini izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas. Tas ļaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.
- Neļaujiet bērniem lietot lāzera mērinstrumentu bez uzraudzības. Viņi var nejauši apžilbināt citas personas.
- Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbistamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi. Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- Uzmanību! Lietojot mērinstrumentu ar *Bluetooth®* funkciju, var rasties traucējumi citu iekārtu un ieriču, lidmašīnu navigācijas ieriču un medicīnisku ieriču (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 ieriču, degvielas uzpildes staciju un kīmisku iekārtu tuvumā, kā arī vietās ar paaugstinātu sprādzienbistamību. Nelietojiet mērinstrumentu ar *Bluetooth®* funkciju lidmašīnās. Nepieļaujiet mērinstrumenta ilgstošu darbību ķermeņa tiešā tuvumā.
- Nelietojiet mērinstrumentu, ja ir vērojami skārienjūtīgā ekrāna bojājumi (piemēram, plaisas tā virsmā u.c.).

Vārds *Bluetooth®*, kā arī sīkattēli (logotipi) ir reģistrētas preču zīmes, kas piedero firmai Bluetooth SIG, Inc. Ikviena šā vārda vai sīkattēla izmantošana no firmas Robert Bosch Power Tools GmbH puses notiek saskaņā ar licenci.

270 | Latviešu

Izstrādājuma un tā darbības apraksts

Pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts attāluma, garuma, augstuma un nolieces mērišanai, kā arī laukuma un tilpuma aprēķināšanai.

Mērījumu rezultātus caur interfeisu *Bluetooth®* var pārnest uz citām ierīcēm.

Mērinstrumentā iebuvētā palīgfunkcija nodrošina detalizētas animācijas atsevišķām mērišanas funkcijām un mērījumu procedūrām.

Tehniskie parametri

Digitālais lāzera tālmērs	PLR 50 C
Izstrādājuma numurs	3 603 F72 2..
Attāluma mērišana	
Mērišanas diapazons	0,05 – 50 m ^{A)}
Mērišanas precīzitāte (tipiskā vērtība)	± 2,0 mm ^{B)}
Mazākā mērījumu indikācijas vienība	0,1 mm
Nolieces mērišana	
Mērišanas diapazons	0° – 360° (4x90°)
Mērišanas precīzitāte (tipiskā vērtība)	± 0,2° ^{C)/E)}
Mazākā mērījumu indikācijas vienība	0,1°
Vispārējie parametri	
Darba temperatūra	-10 °C ... +50 °C ^{D)}
Uzglabāšanas temperatūra	-20 °C ... +70 °C
Maks. relatīvais gaisa mitrums	90 %
Lāzera klase	2
Lāzera starojums	635 nm, < 1 mW
Lāzera stara diametrs * (pie 25 °C), apt.	
– 10 m attālumā	9 mm
– 50 m attālumā	45 mm

Latviešu | 271

PLR 50 C**Digitālais lāzera tālmērs**

Automātiska izslēgšanās pēc aptuveni

- lāzeram	20 s
- mērinstrumentam (ja nenotiek mērišana)	5 min.
- interfeisam <i>Bluetooth</i> ® (ja tas ir neaktīvs)	3 min.

Svars atbilstoši EPTA-Procedure

01:2014	0,13 kg
---------	---------

Izmēri (garums x platum x augstums)	115 x 50 x 23 mm
-------------------------------------	------------------

Baterijas	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
-----------	----------------------

Bateriju darbības laiks, apt.

- atsevišķiem mērījumiem	10 000 ^{E) G)}
- mērot nepārtrauktā režīmā	2,5 st. ^{E) G)}

Datu pārraidīšana

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

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

A) Veicot mērišanu no mērinstrumenta aizmugurējās malas. Mērinstrumenta sniedzamība ir jo lielākā, jo lāzera starojums tiek labāk attstarots no mērķa virsmas (izkliegtētā veidā, bez tiešas atspoguļošanas) un jo spožāks ir lāzera stara projekcijas punkts attiecībā pret apkārtējo fona apgaismojumu (strādājot telpās vai mūzikā). Ja mērāmais attālums ir mazāks par 20 m, attarojošā mērķplāksne nav jāizmanto, jo tas var radīt mērišanas klūdas.

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

C) Pēc kalibrešanas pie leņķa vērtībām 0° un 90° un pie maksimālās papildu multiplikatīvās kļudas ± 0,01 °/grādu leņķa vērtībām līdz 45°.

D) Nepārtrauktās mērišanas režīmā maksimāla darba temperatūra ir +40 °C.

E) pie darba temperatūras 25 °C

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

G) *Bluetooth*® ir deaktivizēts

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

Bosch Power Tools

1 609 92A 277 | (8.11.16)

272 | Latviešu

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvu numerācija sakrīt ar numuriem mērinstrumenta attēlā, kas sniegt grafiskajā lappusē.

- 1 Mērišanas taustiņš/ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- 2 Skārienjūtīgs displejs
- 3 Atdurplāksne
- 4 Bateriju nodalījuma vāciņš
- 5 Baterijas nodalījuma vāciņa fiksators
- 6 Sērijas numurs
- 7 Brīdināšā uzlime
- 8 Lāzera starojuma izvadlūka
- 9 Starojuma uztvērēja lēca
- 10 Lāzera skatbrilles*
- 11 Lāzera mērķa plāksne*
- 12 Aizsargsoma

Indikācijas (izvēles) elementi

a  Bluetooth® statuss

 Funkcija Bluetooth® ir aktivizēta, savienojums nav izveidots

 Funkcija Bluetooth® ir aktivizēta, savienojums ir izveidots

b Temperatūras brīdinājuma indikators

c Bateriju indikators

d Lāzera ieslēgšanas indikators

e Taustiņš nulles līmeni indikācijai

f Iepriekšējā mērījuma vērtība

g Mērījuma rezultāts

h Taustiņš dzēšanai

i Taustiņš „Izvēlne“

j Taustiņš „Bluetooth“®

k Taustiņš mērišanas režīmu indikācijai

 Attāluma (garuma) mērišana

 Laukuma mērišana

1 609 92A 277 | (8.11.16)

Bosch Power Tools

-  Tilpuma mērišana
-  Garuma vērtību saskaitīšana un atņemšana
-  Laukuma vērtību saskaitīšana un atņemšana
-  Tilpuma vērtību saskaitīšana un atņemšana
-  Augstuma netiešā mērišana
-  Garuma netiešā mērišana
-  Augstuma divkārša netiešā mērišana
-  Nolieces mērījumiem
-  Digitāls līmenirādis
-  Mērišana nepārtrauktā režimā

- t** Taustiņš palīgfunkcijas izsaukšanai
- m** Taustiņš pārlapošanai uz priekšu/atpakaļ
- n** Taustiņš „Atpakaļ“
- o** Taustiņš „Iestādījumi“
- p** Taustiņš izmērīto vērtību saraksta izsaukšanai

* Attēlotie vai apraksttie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.

Montāža

Bateriju ievietošana/nomaiņa

Mērinstrumenta darbināšanai ieteicams izmantot sārma-mangāna baterijas vai akumulatorus.

Izmantojot 1,2 V akumulatorus, iespējamo mērījumu skaits ir mazāks, nekā ar 1,5 V baterijām.

Lai atvērtu bateriju nodalijuma vāciņu **4**, atlociet atdurplāksni **3**, pārvietojiet bateriju nodalijuma vāciņa fiksatoru **5** bultas virzienā un noņemiet bateriju nodalijuma vāciņu. Ievietojiet nodalījumā baterijas vai akumulatorus. Ievērojiet pareizu bateriju pievienošanas polaritāti, kas attelota bateriju nodalījumā.

Ja uz displeja pirmo reizi parādās baterijas simbols , tas norāda, ka baterijas spēj nodrošināt vēl vismaz 100 mērījumus. Ja baterijas simbols ur tukšs, tas norāda, ka mērījumi vairs nav iespējami un baterijas vai akumulatorus nepieciešams nomainīt.

274 | Latviešu

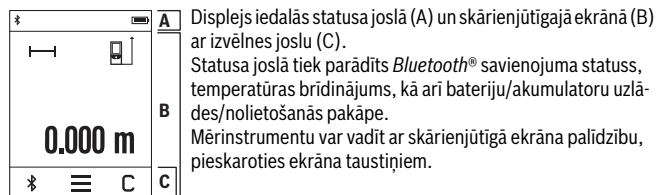
Vienmēr vienlaicīgi nomainiet visas baterijas vai akumulatorus. Izmantojet tikai vie-
nādas ietilpības baterijas vai akumulatorus, kas pagatavoti vienā ražotājfirmā.

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

Lietošana

Skārienjūtīgā ekrāna lietošana

- Nelietojiet mērinstrumentu, ja ir vērojami skārienjūtīgā ekrāna bojājumi (pie-
mēram, plaisas tā virsmā u.c.).



Izvēlnes josla satur papildu funkcijas (piemēram, ieslēgt/izslēgt *Bluetooth®*, izvēlne,
dzēst).

- Pieskarieties skārienjūtīgajam ekrānam vienīgi ar pirkstu.
- Viegli piespiediet pirkstu attiecīgajam ekrāna taustiņam (slēgvirsmai). Neizdariet
uz skārienjūtīgo ekrānu stipru spiedienu un nepieskarieties tam ar asiem priekšme-
tiem.
- Neļaujiet saskarties ar skārienjūtīgo ekrānu citām elektroierīcēm vai ūdenim.
- Lai notīritu skārienjūtīgo ekrānu, izslēdziet mērinstrumentu un apslaukiet ekrānu,
piemēram, ar mikrošķiedras audumu.

Uzsākot lietošanu

- Neatstājiet ieslēgtu mērinstrumentu bez uzraudzības un pēc lietošanas to
izslēdziet. Lāzera stars var apžilbināt citas tuvumā esošās personas.
- Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.

► **Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Pie straujām temperatūras izmaiņām vispirms nogaidiet, līdz izlīdzinās temperatūras starpība, un tikai pēc tam uzsāciet mērinstrumenta lietošanu. Ekstremālu temperatūras vērtību vai strauju temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēlgī ietekmēt tā precīzitāti.

► **Sargājiet mērinstrumentu no speciģiem triecieniem, nelaujiet tam krist.** Stipras ārējas triecieniedarbības gadījumā pirms darba turpināšanas vienmēr jāpārbauda mērinstrumenta precīzitāte (skatīt sadaļu „Mērinstrumenta precīzitātes pārbaude un kalibrēšana nolieces mērišanas režīmam“ un „Mērinstrumenta precīzitātes pārbaude attāluma mērišanas režīmam“ lappusē 282).

Ieslēgšana un izslēgšana

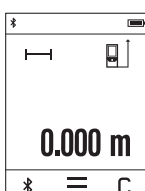
Lai **ieslēgtu** mērinstrumentu, islaicīgi nospiediet mērišanas taustiņu **1**. Līdz ar mērinstrumenta ieslēgšanu lāzera stars vēl neieslēdzas.

Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, ilgstoši nospiediet mērišanas taustiņu **1**.

Ja aptuveni 5 minūtes ilgi netiek nospiests neviens mērinstrumenta taustiņš, mērinstrumenti automātiski izslēdzas, šādi taupot baterijas vai akumulatorus.

Izslēdzoties mērinstrumentam, tiek saglabātas visas tā atmiņā uzkrātās vērtības.

Mērišana



Pēc ieslēgšanas mērinstruments uzsāk darboties garuma mērišanas režīmā. Pāriet uz citiem mērišanas režīmiem var, nospiežot taustiņu **k** (skatīt sadaļu „Mērišanas veidi“ lappusē 277).

Pēc ieslēgšanas kā mēriju mu nulles līmenis tiek izvēlēta mērinstrumenta aizmugurēja mala. Nospiežot taustiņu **e**, mēriju mu nulles līmeni var izmainīt (skatīt sadaļu „Nulles līmeņa izvēle“ lappusē 276).

Novietojiet mērinstrumentu tā, lai izvēlētais nulles līmenis sakristu ar vēlamo mēriju mu sākuma punktu (piemēram, ar sienu).

Lai ieslēgtu lāzera staru, islaicīgi nospiediet mērišanas taustiņu **1**.

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

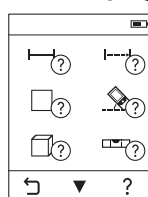
Ar lāzera starā palīdzību izgaismojiet mērķa virsmu. Lai veiktu mēriju mu, vēlreiz islaicīgi nospiediet mērišanas taustiņu **1**.

Mērinstrumentam darbojoties nepārtrauktās mērišanas režīmā, mērišana sākas jau pēc mērišanas taustiņa **1** nospiešanas pirmo reizi.

276 | Latviešu

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 mērījums netiek veikts aptuveni 20 s pēc mērķa virsmas izgaismošanas, lāzera stars izslēdzas un displejs izdziest, šādi taupot baterijas vai akumulatorus.

Iebūvētās palīgfunkcijas

Mērinstrumentā katram mērišanas režīmam ir piesaistīta paskaidrojoša palīgfunkcija. Vispirms nospiediet taustiņu **k** un pēc tam nospiediet taustiņu, kas atbilst vēlamajam mērišanas režīmam. Pie tam animācijas veidā tiek sīki paskaidrots, kā rīkoties izvēlētajā mērišanas režīmā.
Animāciju var jebkurā brīdi apturēt un no jauna palaist. To var pārlūkot virzienā uz priekšu un atpakaļ.

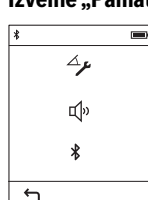
Nulles līmena izvēle (attēli A – C)

Mērījumiem var izvēlēties vienu no trim nulles līmeniem:

- mērinstrumenta aizmugurējo malu (piemēram, piespiežot mērinstrumentu pie sieinas),
- 180° leņķi atlocītu atdurplāksni **3** (piemēram, veicot mērījumu no stūra),
- mērinstrumenta priekšējo malu (piemēram, veicot mērījumu no galda malas).

Lai izvēlētos mērījumu nulles līmeni, nospiediet taustiņu **e** un pēc tam uz skarienjutīgā ekrāna izvēlēties vajadzīgo mērījumu nulles līmeni. Iк reizi pēc mērinstrumenta ie-slēgšanas kā mērījumu nulles līmenis tiek izvēlēta mērinstrumenta aizmugurēja mala.

Nulles līmeni nav iespējams izmainīt jau izdarītajiem mērījumiem (piemēram, ja to vērtības tiek parādītas izmērito vērtību sarakstā).

Izvēlne „Pamata iestādijumi“

Lai atvērtu izvēlni „Pamata iestādijumi“, nospiediet taustiņu **i** un pēc tam nospiediet taustiņu **o**.

Lai aktivizētu vai deaktivizētu vajadzīgo funkciju, nospiediet attiecīgo taustiņu. Deaktivizētais iestādijums tiek parādīts kā pelēks simbols, bet aktivizētais iestādijums tiek parādīts kā balts simbols.

Lai aizvērtu izvēlni „Pamata iestādijumi“, nospiediet taustiņu **n**.

Latviešu | 277

Pamata iestādījumiNolieces kalibrēšana  Sāk.Tonālais signāls  Ieslēgts  IzslēgtsBluetooth®  Ieslēgts  Izslēgts**Mērišanas veidi****Vienkārša attāluma (garuma) mērišana**

Veicot vienkāršus garuma mērījumus, var izmērīt attālumu, garumu, augstumu utt. Nospiediet taustiņu **k** un pēc tam nospiediet taustiņu, kas atbilst garuma mērišanai .

Lai ieslēgtu lāzeru un veiktu mērījumu, pa vienai reizei īslaicīgi nospiediet mērišanas taustiņu **1**.

Laukuma mērišana

Lai noteiktu laukumu, secīgi izmēriet garumu un platumu, rākojoties līdzigi, kā garuma mērišanas gadījumā. Laiķā starp abiem mērījumiem lāzera stars paliek ieslēgts. Pēc otrā mērījuma beigām tiek automātiski aprēķināta un parādīta laukuma vērtība.

Nospiediet taustiņu **k** un pēc tam nospiediet taustiņu, kas atbilst laukuma mērišanai .

Tilpuma mērišana

Lai noteiktu tilpumu, secīgi izmēriet garumu, platumu un augstumu, rākojoties līdzigi, kā garuma mērišanas gadījumā. Laiķā starp trim minētajiem mērījumiem lāzera stars paliek ieslēgts. Pēc trešā mērījuma beigām tiek automātiski aprēķināta un parādīta tilpuma vērtība.

Nospiediet taustiņu **k** un pēc tam nospiediet taustiņu, kas atbilst tilpuma mērišanai .

Garuma, laukuma un tilpuma vērtību saskaitīšana un atņemšana

Izmantojot garuma, laukuma un tilpuma vērtību saskaitīšanas/atņemšanas funkciju, šo liejumu mērišanas laikā izmērītās vērtības var automātiski pieskaņīt vai atņemt (piemēram, lai aprēķinātu materiāla daudzumu).

Nospiediet taustiņu **k** un pēc tam nospiediet garuma aprēķināšanas taustiņu , laukuma aprēķināšanas taustiņu  vai tilpuma aprēķināšanas taustiņu .

278 | Latviešu

Ar taustiņa \pm palīdzību var izvēlēties darbības zimi „+“ vai „–“ vai arī sākt jaunu apreķinu. Lai nobeigtu izmērīto vērtību pieskaitīšanu vai atņemšanu, nospiediet mērišanas taustiņu 1.

Vērtības, kas lielākas par 9999999 m^3 vai mazākas par -999999 m^3 , nevar tikt parādītas uz displeja; šādā gadījumā uz displeja parādās ziņojums „**ERROR**“ (Kļūme).

Attāluma netiešā mērišana

Piezīme. Attāluma netiešā mērišana vienmēr ir neprecīzāka, nekā attāluma tiešā mērišana. Pielietojot attāluma netiešo mērišanu, mērījumu kļūda dažos gadījumos var būt ievērojami lielāki, nekā pie attāluma tiešās mērišanas. Lai paaugstinātu mērišanas precīzitāti, mērinstrumentu ieteicams piespiest pie stingras atdures vai novietot uz stabīla pamata.

Pielietojot attāluma netiešo mērišanu, var noteikt attālumu, ko nevar izmērīt tieši, piemēram, ja lāzera stara izplatišanos traucē šķēršļi vai arī nav tādas mērķa virsmas, kas staru varētu atstarot. Šādus mērījumus var veikt vienīgi vertikālā virzienā. Ikviena noteice horizontālā virzienā rada mērījumu kļūdas.

Attāluma netiešai mērišanai var izvēlēties vienu no trim mērišanas režīmiem, kuri ļauj dažādos veidos noteikt dažādu nogriežņu garumu vai attālumu.

a) Augstuma netiešā mērišana

Nospiediet taustiņu **k** un pēc tam nospiediet taustiņu, kas atbilst netiešajai augstuma mērišanai .

Sekojet, lai mērinstruments atrastos vienādā augstumā ar mērāmā augstuma apakšējo punktu.

b) Augstuma divkārša netiešā mērišana

Nospiediet taustiņu **k** un pēc tam nospiediet taustiņu, kas atbilst divkāršajai netiešajai augstuma mērišanai .

Sekojet, lai katras mērišanas operācijas laikā visi atsevišķie mērījumi tiktu veikti ar vienu un to pašu nulles līmeni (piemēram, no mērinstrumenta aizmugurejās malas), un tas atrastos precizi vienā un tajā pašā sākuma punktā.

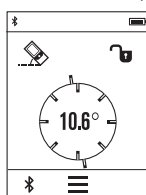
c) Garuma netiešā mērišana

Nospiediet taustiņu **k** un pēc tam nospiediet taustiņu, kas atbilst netiešajai garuma mērišanai .

Sekojet, lai mērinstruments atrastos vienādā augstumā ar mērišanas punktu.

Nolieces mēriņumiem

Nospiediet taustiņu **k** un pēc tam nospiediet taustiņu nolieces mērišanas izvēlei.



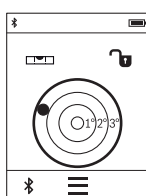
Nolieces mērišana ir izmantojama, lai izmērītu objektu stāvumu vai nolieci (piemēram, uzstādot kāpnes vai kāpņu margas, salāgojot mēbeles, ieguldot caurules u.c.).

Kā atskaites plakne nolieces mēriņumiem kalpo mērinstrumenta kreisā malā. Ja uz displeja netiek parādīta nolieces leņķa vērtība, mērinstruments mērišanas laikā ir tīcīs pārāk stipri noliekti sānu virzienā.

Nospiežot mērišanas taustiņu **1** vai taustiņu , aktuālo izmērīto vērtību var fiksēt uz displeja.

Digitāls līmenrādis

Nospiediet taustiņu **k** un pēc tam nospiediet taustiņu digitālā līmenrāža režīma izvēlei.



Digitālā līmenrāža funkcija ir izmantojama, lai pārbaudītu kāda objekta horizontālo izlidzinājumu vienlaicīgi pa divām asim, kā arī, lai veiktu objektu (piemēram, veljas mazgājamās mašīnas, ledus-skapja u.c.) izlidzināšanu horizontālā plaknē vienlaicīgi pa divām asim.

Kā atskaites plakne digitālā līmenrāža funkcijai kalpo mērinstrumenta aizmugurējā mala.

Nospiežot mērišanas taustiņu **1** vai taustiņu , aktuālo izmērīto vērtību var fiksēt uz displeja.

Ilgstoša mērišana / Minimālā/maksimālā attāluma mērišana (attēls D)

Veicot mērišanu nepārtrauktā režīmā, mērinstrumentu var pārvietot attiecibā pret mērķi, pie tam izmērītā vērtība tiek atjaunoti aptuveni ik pēc 0,5 sekundēm. Piemēram, lietotājs var attālināties no sienas, nepārtraukti nolasot savu attālumu līdz tai, līdz tiek sasniegts vēlamais attālums.

Nospiediet taustiņu **k** un pēc tam nospiediet taustiņu, kas atbilst mērišanai nepārtrauktā režīmā . Lai uzsāktu mērišanu nepārtrauktā režīmā, nospiediet mērišanas taustiņu **1**.

Minimālā attāluma mērišanas laikā tiek noteikts vismazākais attālums no nekustīga atskaites punkta. Piemēram, šādā veidā iespējams noteikt horizontāles vai vertikāles virzienu.

Maksimālā attāluma mērišanas laikā tiek noteikts vislielākais attālums no nekustīga atskaites punkta. Piemēram, šādā veidā iespējams noteikt diagonāles virzenu.

Mērišana nepārtrauktā režīmā automātiski izbeidzas pēc 4 minūtēm. Uz displeja sa- glabājas pēdējā izmērītā garuma (attāluma) vērtība.

280 | Latviešu

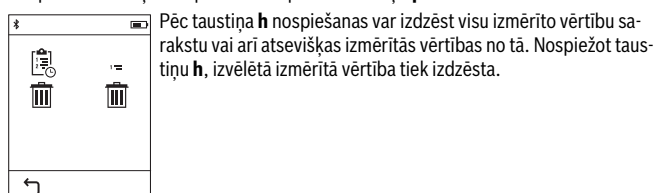
Pēdējo izmērīto un aprēķināto vērtību saraksts

Mērinstruments uzkrāj savā atmiņā pēdējās 10 izmēritās un aprēķinātās vērtības un parāda tās apgrīztā secībā (kā pirmā tiek parādita pēdējā izmērīta vai aprēķinātā vērtība).

Nospiediet taustiņu **i** un pēc tam nospiediet taustiņu **p**.

Izmērīto vērtību dzēšana no saraksta

Nospiediet taustiņu **i** un pēc tam nospiediet taustiņu **p**.



Datu pārraidīšana uz citām iekārtām

Mērinstruments ir aprikkots ar *Bluetooth®* moduli, kas pa radiosakaru kanālu ļauj pārraidīt datus uz noteiktām, ar interfeisu *Bluetooth®* apgādātām mobilajām gala ierīcēm (piemēram, uz smārtfonu, planšetdatoru u.c.).

Informāciju par sistēmas līmeņa priekšnoteikumiem, kas nepieciešami *Bluetooth®* sa-vienojuma nodrošināšanai, var atrast Bosch interneta vietnē ar šādu adresi: www.bosch-pt.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 *Bluetooth® j*. Bez tam interfeisu *Bluetooth®* var aktivizēt, izmantojot izvēlni „Pamatā iestādījumi“ (par to lasiet lappusē 276).

Pārliecinieties, ka interfeiss *Bluetooth®* ir aktivizēts arī Jūsu mobilajā gala iericē.

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:



Pēc Bosch pielietojumprogrammas palašanas tiek izveidots savienojums starp mobilā gala ierīci un mērinstrumentu. Ja vienlaicīgi ir aktīvi vairāki mērinstrumenti, izvēlies no tiem vajadzīgo mērinstrumentu.

Savienojuma statuss, kā arī aktīvais savienojums tiek parādīts mērinstrumenta statusa joslā (a).

Ja 3 minūšu laikā pēc taustīja **Bluetooth® j** nospiešanas nav tīcis izveidots savienojums, interfeiss **Bluetooth®** automātiski izslēdzas, šādi taupot baterijas vai akumulatorus.

Interfeisa **Bluetooth®** deaktivizēšana

Lai deaktivizētu interfeisu **Bluetooth®**, nos piediet taustīju **Bluetooth® j** vai arī izslēdziet mērinstrumentu. Bez tam interfeisu **Bluetooth®** var deaktivizēt, izmantojot izvēlni „Pamata iestādījumi” (par to lasiet lappusē 276).

Norādījumi darbam

- Mērinstruments ir aprīkots ar interfeisu, kurā tiek izmantots radio kanāls. Šajā sakarā ievērojet vietējos lietošanas ierobežojumus, kādi pastāv, piemēram, lidmašīnās vai slimnīcās.

Vispāreji norādījumi

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

Mērišanas laikā mērinstrumentu nedrīkst pārvietot (izņemot gadījumus, kad mērijumi tiek veikti nepārtrauktās mērišanas un nolieces mērišanas režimā). Tāpēc, ja iespējams, mērišanas laikā piespiediet mērinstrumentu pie stingras atdures vai novietojiet uz stabilas virsmas.

282 | Latviešu**Ārējo faktoru ietekme uz mērišanas tālumu**

Mērišanas tālums ir atkarīgs no apgaismojuma apstākļiem un mērķa virsmas atstarošanas ipašībām. Lai uzlabotu lāzera stara redzamību ārpus telpām un jo īpaši spožā saules gaismā, lietojiet lāzera skatbrilles **10** (papildpiederums) un lāzera mērķplāksni **11** (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:

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

Ja nepieciešams, novietojiet uz šādām virsmām lāzera mērķplāksni **11** (papildpiederums).

Mēriju kļūdas bieži rodas, izvēloties un iežimējot slīpas mērķa virsmas.

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

Mērinstrumenta precīzitātes pārbaude un kalibrēšana nolieces mērišanas režīmam

Režīmos „Nolieces mērijumiem“, „Digitāls līmenprādis“ un „Attāluma netiešā mērišana“ aktivizējas nolieces devējs. Izmantojot šos režīmus, regulāri jāveic mērinstrumenta kalibrēšana (skatīt sadaļu Izvēlne „Pamatā iestādījumi“ lappusē 276). Sekojiet norādījumiem, kas parādās uz skārienjutīgā ekrāna.

Ja mērinstruments ir tīcis pakļauts stiprām temperatūras izmaiņām vai triecienu iedarbībai, ieteicams veikt tā precīzitātes pārbaudi un vajadzības gadījumā arī kalibrēšanu. Temperatūras izmaiņu gadījumā pirms nolieces devēja kalibrēšanas jānogaida zināms laiks, līdz mērinstrumenta temperatūra izlīdzinās ar apkārtējās vides temperatūru.

Pēc stiprām temperatūras svārstībām mērinstruments automātiski iesaka veikt kalibrēšanu.

Mērinstrumenta precīzitātes pārbaude attāluma mērišanas režīmam

Mērinstrumenta precīzitāti attāluma mērišanas režīmam var pārbaudīt šādi.

- Izvēlieties attālumu robežas aptuveni no 3 līdz 10 m, kura vērtība ir pastāvīga un labi zināma (piemēram, istabas vai durvju ailes platums). Mērāmajam attālumam jāatrodas telpās un mērķa virsmai jābūt gludai un labi atstarojošai.
- Izmēriet šo attālumu 10 reizes pēc kārtas.

Atsevišķo mēriju vērtību atšķirību no to vidējās vērtības nedrīkst pārsniegt

± 2 mm. Pierakstiet un uzglabājiet šo mēriju rezultātus, lai vēlāk varētu salīdzināt mērinstrumenta precīzitāti.

Mērišana ar atdurplāksni (attēls B)

Atdurplāksni **3** ieteicams izmantot, piemēram, veicot mērijumus no stūra (mērot telpas diagonālī), kā arī grūti pieejamās vietās.

Atlociet atdurplāksni **3**.

Kā nulles līmeni mērijuiem izvēlieties atdurplāksni.

Pēc mērišanas beigām no jauna nolociet atdurplāksni **3**.

Klūmes un to novēršana

Klūmes cēlonis	Novēršana
Temperatūras brīdinājuma indikators (b) mirgo, mērišana nav iespējama	
Mērinstrumenta temperatūra ir ārpus pieļaujamo darba temperatūras vērtību diapazona, kas ir no –10 °C līdz +50 °C (nepārtrauktās mērišanas režimā līdz +40 °C).	Nogaidiet, līdz mērinstrumenta temperatūra sasniedz pieļaujamo darba temperatūras vērtību diapazonu
Zems bateriju indikatora aizpildījums	Bateriju spriegums ir pazemināts (mērišana vēl ir iespējama). Nomainiet baterijas vai akumulatorus
Baterijas ir nolietojušās, mērišana nav iespējama	
Bateriju spriegums ir pārāk zems	Nomainiet baterijas vai akumulatorus
Uz displeja ir redzams klūmes indikators „ERROR“	
Leņķis starp läzera staru un mērķa virsmu ir pārāk šaurš.	Palieeiniet leņķi starp läzera staru un mērķa virsmu
Mērķa virsma atstaro pārāk spēcīgi (piemēram, spogulis) vai pārāk vāji (piemēram, melns audums), vai arī ir pārāk spēcīgs apkārtējais apgaismojums.	Lietojiet läzera mērķplāksni 11 (papildpiederums)
Läzera staru izvadlūka 8 un/vai starojuma uztvērēja lēca 9 ir aizsvidusi (piemēram, strauji temperatūras izmaiņu rezultātā).	Ar mīkstu audumu apslaukiet läzera staru izvadlūku 8 un/vai starojuma uztvērēja lēcu 9
Aprēķinātā vērtība ir lielāka par 9 999 999 vai mazāka par –9 999 999 m/m ² /m ³ .	Sadaliet mērāmo lielumu vairākās daļas un veiciet mērišanu vairākos papāmienos
Nolieces mērišanas režima kalibrēšana nav veikta pareizā secibā vai ir notikusi, mērinstrumentam atrodoties nepareizā stāvoklī.	Atkārtojiet kalibrēšanu atbilstoši novēlta pareizā secibā vai rādiņumiem uz displeja un lietošanas pamācībā.

284 | Latviešu

Klūmes cēlonis

Kalibrēšanai izmantotās virsmas nav bijušas precīzi līmeniskas.

Novēršana

Atkārtojiet kalibrēšanu uz līmeniskas virsmas, vajadzības gadījumā pārbaudot virsmas līmeniskumu ar līmeņrādi.

Taustiņa nospiešanas brīdī mērinstruments ir izkustējies vai noliecies.

Atkārtojiet kalibrēšanu, taustiņa nospiešanas brīdī noturot mērinstrumentu nekustīgi uz virsmas.

Neveidojas Bluetooth® savienojums

Uz displeja ir redzams klūmes indikators „ERROR“

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 šķēršlu (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 tiklu raidītājiem).

Interfeiss Bluetooth® nav aktīvs

Bateriju spriegums ir pārāk zems

Nomainiet baterijas vai akumulatorus

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

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

Lāzera stara izvadlūka **8** un/vai starojuma uz- Atsedziet lāzera stara izvadlūku **8**
tvērēja lēca **9** ir aizsegta.

Izpareizi izvēlēts mērijumu nulles limenis Izvēlieties nulles limeni, kas atbilst
mērišanas apstākliem

Lāzera stara celā ir šķēršļi Lāzera stara projekcijas punktam
pilnībā jāatrodas uz mērķa virsmas.

**Indikatora rādījumi nemainās, vai mērinstruments nepareizi reagē un mēriša-
nas taustiņa vai ekrāna taustiņu nospiešanu**

Klūme programmatūrā Izņemiet baterijas vai akumulatorus
un pēc to ieviešanas atpakaļ no jauna ieslēdziet mērinstrumentu.



Ikviena mērijuma laikā tiek kontrolēta mērinstrumenta pareiza funk-
cionēšana. 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, grie-
zieties tuvākajā specializētajā tirdzniecības vietā, lai nosūtītu mērin-
strumentu uz Bosch pilnvarotu klientu apkalpošanas iestādi.

Apkalpošana un apkope**Apkalpošana un tīrīšana**

Uzglabāšanas un transportēšanas laikā ievietojiet mērinstrumentu kopā ar to piegā-
dātajā aizsargsomā.

Uzturiet mērinstrumentu tīru.

Neiegredējiet mērinstrumentu ūdenī vai citos šķidrumos.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mīkstu lupatiņu. Nelietojiet apkopei ķīmiski aktivus
tīrīšanas līdzekļus vai organiskos šķidinātājus.

Saudīgi apejieties ar starojuma uztvērēja lēcu **9** un apkopiet to tikpat rūpīgi, kā brīļu
lēcas vai fotoaparāta objektīvu.

Nosūtot mērinstrumentu remontam, ievietojiet to aizsargsomā **12**.

286 | Latviešu

Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājuma remontu un apkopošanu, kā arī par rezerves daļu iegādi. Izklājuma zīmējumus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

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

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

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 mērinstrumentu sadzives atkritumu tvertnei!

Tikai ES valstīm



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

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai

Saugos nuorodos

Kad su matavimo prietaisu dirbtumėte nepavojingai ir saugiai, perskaitykite visas nuorodas ir jų laikykite. Jei matavimo prietaisas naudojamas nesilaikant pateiktų nuorodų, gali būti pakenkti matavimo prietaise integruiotiems apsauginiamis įtaisams. Pasirūpinkite, kad įspėjamieji ženklai ant matavimo prietaiso visada būtų išskaitomi. IŠSAUGOKITE ŠIUOS NURODYMUS IR ATIDUOKITE JUOS KARTU SU MATAVIMO PRIETAISU, JEI PERDUODATE JĮ KITAM SAVININKUI.

- ▶ Atsargiai – jei naudojami kitokie nei čia aprašyti valdymo ar justavimo įrenginiai arba taikomi kitokie metodai, spinduliaivimas gali būti pavojingas.
- ▶ Matavimo prietaisais tiekiamas su įspėjamuoju ženklu (matavimo prietaiso schemaeje pažymėta numeriu 7).



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



Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiūrėkite į tiesioginį ar atspindėtą lazerio spindulį. Lazeriniais spinduliais galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.

- ▶ Jei į akis buvo nukreipta lazerio spinduliuotė, akis reikia sąmoningai užmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.
- ▶ Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.
- ▶ Nenaudokite lazerio matymo akinių kaip apsauginių akinių. Specialūs lazerio matymo akiniai padeda geriau matyti lazerio spindulį, tačiau jokiu būdu nerá skirti apsaugai nuo lazerio spindulių poveikio.
- ▶ Nenaudokite lazerio matymo akinių vietoje apsauginių akinių nuo saulės ir nedévėkite vairuodams. Lazerio matymo akiniai tinkamai neapsaugo nuo ultravioletinių spindulių ir apsunkina spalvų matymą.

288 | Lietuviškai

- ▶ **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 netycia apakinti žmones.
- ▶ **Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Matavimo prietaisui kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsi-degti dulkės arba susikaupę garai.
- ▶ **Atsargiai! Naudojantis matavimo prietaisu Bluetooth® gali būti trikdomas kitų prietaisų ir įrenginių, lėktuvų, taip pat medicinos prietaisų (pvz., širdies stimulatorių, klausos aparatu) veikimas.** Be to, yra likutinė rizika, kad bus pa-kenkta labai arti esantiems žmonėms ir gyvūnams. Matavimo prietaiso su Bluetooth® nenaudokite arti medicinos prietaisų, degalinii, chemijos įrenginių, sričių su sprogia atmosfera ir teritoriju, kuriosse atliekami sprogdinimai. Matavimo prietaiso su Bluetooth® nenaudokite lėktuvuose. Venkite ilgalaičio eksplotavimo prie kūno.
- ▶ **Nenaudokite matavimo prietaiso, jei yra jutiklinio ekrano pažeidimų (pvz., paviršiaus įtrūkių ir pan.).**

*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 vaizdinį prekės ženklus naudoja pagal licenciją.*

Gaminio ir techninių duomenų aprašas

Prietaiso paskirtis

Matavimo prietaisas skirtas nuotoliui, ilgiui, aukščiui, atstumui ir posvyriui matuoti bei plotui ir tūriui apskaičiuoti.

Šiuos matavimo rezultatus per Bluetooth® galima perkelti į kitus prietaisus.

Matavimo prietaise integruota pagalbos funkcija pateikia išsamią animacinę medžia-gą apie atskiras matavimo funkcijas ir matavimo operacijas.

Techniniai duomenys

Skaitmeninis lazerinis atstumo matuoklis		PLR 50 C
Gaminio numeris	3 603 F72 2..	
Atstumo matavimas		
Matavimo ribos	0,05 – 50 m ^{A)}	
Matavimo tikslumas (tipinis)	± 2,0 mm ^{B)}	
Mažiausias rodmens vienetas	0,1 mm	
Posvyrio matavimas		
Matavimo ribos	0° – 360° (4x90°)	
Matavimo tikslumas (tipinis)	± 0,2° ^{C)/E)}	
Mažiausias rodmens vienetas	0,1°	
Bendrieji duomenys		
Darbinė temperatūra	– 10 °C... + 50 °C ^{D)}	
Sandeliavimo temperatūra	– 20 °C... + 70 °C	
Maks. santykinis oro drėgnis	90 %	
Lazerio klasė	2	
Lazerio tipas	635 nm, < 1 mW	
Lazerio spindulio skersmuo*		
(esant 25 °C) apie		
– 10 m atstumu	9 mm	
– 50 m atstumu	45 mm	
Automatinis išjungimas maždaug po		
– Lazeris	20 s	
– Matavimo prietaisas (neatlikus matavimo)	5 min	
– Bluetooth® (jei neaktyvus)	3 min	
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	0,13 kg	
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	115 x 50 x 23 mm	
Baterijos	3 x 1,5 V LR03 (AAA)	
Baterijos eksplotavimo trukmė apie		
– atskirų matavimų	10 000 ^{E) G)}	
– nuolatinio matavimo	2,5 val. ^{E) G)}	

Bosch Power Tools 1 609 92A 277 | (8.11.16)

290 | Lietuviškai

Skaitmeninis lazerinis atstumo matuoklis

PLR 50 C

Duomenų perdavimas

Bluetooth®

Bluetooth® 4.0 („Classic“ ir „Low Energy“)^F

* 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 (sklaidant, o ne atspindint veidrodiniu principu) ir kuo šviesesnis yra lazerio taškas palyginti su aplinkos šviesumu (vidaus patalpose, prieplandoje). Kai atstumas mažesnis kaip 20 m, šviesą atspindinčių 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 apšvietimas ir 25 °C darbinė temperatūra. Tai pat reikia įvertinti $\pm 0,05 \text{ mm/m}$ įtaką.

C) Po kalibravimo 0 ° ir 90 ° padėtyse, esant papildomai nuolydžio paklaidai maks. $\pm 0,01^\circ/\text{laipsniui}$ iki 45 °.

D) Veikiant nuolatinio matavimo režimu aukščiausia darbinė temperatūra +40 °C.

E) esant 25 °C darbinei temperatūrai

F) *Bluetooth® „Low-Energy“* prietaisose priklausomai nuo modelio ir operacinės sistemos gali nebūti galimi būti sukurti ryšys. *Bluetooth®* prietaisai turi palaikyti SPP profilį.

G) *Bluetooth®* deaktyvintas

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

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka matavimo prietaiso schemas numerius.

- 1** Matavimo mygtukas/j jungimo-iš jungimo mygtukas
- 2** Jutiklinis ekranas
- 3** Atraminė plokštėlė
- 4** Baterijų skyriaus dangtelis
- 5** Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
- 6** Serijos numeris
- 7** Ispėjamas lazerio spindulio ženklas
- 8** Lazerio spindulio išėjimo anga
- 9** Priėmimo lėšis
- 10** Lazerio matymo akiniai*

11 Lazerio nusitaikymo lentelė*

12 Apsauginis krepšys

Indikaciniai elementai (parinktis)

a Būsena *Bluetooth*®

 *Bluetooth*® suaktyvintas, ryšys nesukurtas

 *Bluetooth*® suaktyvintas, ryšys sukurtas

b Ispėjamas temperatūros simbolis

c Baterijos indikatorius

d Lazeris įjungtas

e Matavimo bazinės plokštumos mygtukas

f Ankstesnės matavimų vertės

g Matavimo rodmuo

h Šalinimo mygtukas

i Meniu mygtukas

j Mygtukas *Bluetooth*®

k Matavimo funkcijų mygtukas

 Ilgio matavimas

 Ploto matavimas

 Tūrio matavimas

 Ilgių sudėtis/atimtis

 Plotų sudėtis/atimtis

 Tūrių sudėtis/atimtis

 Netiesioginis aukščio matavimas

 Netiesioginis ilgio matavimas

 Dvigubas netiesioginis aukščio matavimas

 Posvyrio matavimas

 Skaitmeninis gulsciukas

 Nuolatinis matavimas

292 | Lietuviškai

- I Pagalbos funkcijos mygtukas
- m Peržiūros žemyn/aukštyn mygtukas
- n Atgal mygtukas
- o Nustatymų mygtukas
- p Matavimo verčių sąrašo mygtukas

* Pavaizduota ar aprašyta papildoma įranga į standartinį komplektą nejėina.

Montavimas

Bateriju įdėjimas ir keitimas

Matavimo prietaisą patariama naudoti su šarminėmis mangano baterijomis arba akumulatoriais.

Su 1,2-V akumulatoriais galima atlikti mažiau matavimų nei su 1,5-V baterijomis.

Norédami atidaryti baterijų skyriaus dangtelį **4**, pakelkite atraminę plokštelę **3**, spauskite fiksatorius **5** rodyklės kryptimi ir nuimkite baterijų skyriaus dangtelį. Iđėkite baterijas ar akumulatorius. Iđėkami baterijas atkreipkite dėmesį į baterijų skyriaus viðuje nurodytus baterijų polius.

Ekrane pirmą kartą pasirodžius baterijos simbolui , dar galima atlikti mažiausiai 100 matavimų. Kai baterijos simbolis yra tuščias, baterijas ar akumulatorius turite pakeisti, toliau matuoti nebegalima.

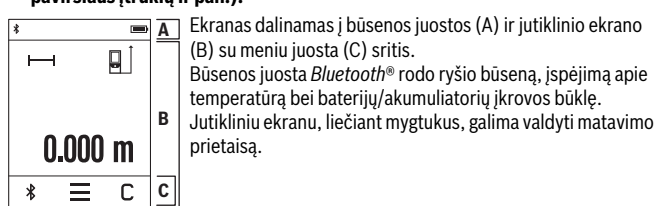
Visada kartu pakeiskite visas baterijas ar akumulatorius. Naudokite tik vieno gaminiojo ir vienodos talpos baterijas ar akumulatorius.

► **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išimkite iš jo baterijas ar akumulatorius.** Ilgiau sandeliuojanamos baterijos ir akumulatoriai dėl korozijos gali pradėti irti ir savaime išsikrauti.

Naudojimas

Jutiklinio ekrano naudojimas

► **Nenaudokite matavimo prietaiso, jei yra jutiklinio ekrano pažeidimų (pvz., paviršiaus įtrūkių ir pan.).**



Lietuviškai | 293

Meniu juosteje yra paruoštos papildomos funkcijos (pvz., *Bluetooth®* įjungti/išjungti, meniu, šalinti).

- ▶ Jutiklinį ekraną valdykite tik pirštais.
- ▶ Lengvai spustelėkite atitinkamą mygtuką (klavišą). Jutiklinio ekrano stipriai nespauskite ir nelieskite aštoriais daiktais.
- ▶ Jutiklinį ekraną saugokite nuo kontakto su kitais elektriniais prietaisais ir vandeniu.
- ▶ Norédami nuvalyti jutiklinį ekraną, išjunkite matavimo prietaisą ir, pvz., mikropluošto šluoste nuvalykite nešvarumus.

Parengimas naudoti

- ▶ **Nepalikite įjungto matavimo prietaiso be priežiūros, o baigę su prietaisu dirbtį, ji išjunkite.** Lazerio spindulys gali apakinti kitus žmones.
- ▶ **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spindulių veikio.**
- ▶ **Saugokite matavimo prietaisą nuo ypač aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.** Pvz., nepalikite jo ilgesnį laiką automobiliuje. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš pradėdami prietaisą naudoti, palaukiite, kol matavimo prietaiso temperatūra stabilizuosis. Esant ypač aukštai ir žemai temperatūrai arba temperatūros svyravimams, gali būti pakankama matavimo prietaiso tikslumui.
- ▶ **Saugokite, kad matavimo prietaisais nenukristų ir nebūtų sutrenkiamas.** Po stipraus išorinio poveikio matavimo prietaisui, prieš tėsdami darbą, visada turėtume atliki tikslumo patikrą (žr. „Posvyrio matavimo tikslumo tikrinimas ir kalibravimas“ ir „Tikslumo tikrinimas atstumo matavimu“, 300 psl.).

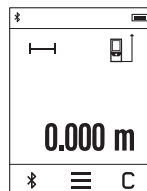
Įjungimas ir išjungimas

Norédami matavimo prietaisą **įjungti**, trumpai spauskite matavimo mygtuką **1**. Ijungiant matavimo prietaisą, lazerio spindulys dar neįjungiamas.

Norédami matavimo prietaisą **išjungti**, ilgai spauskite matavimo mygtuką **1**.

Jei apie 5 minutes nepaspaudžiamas joks matavimo prietaiso mygtukas ar klavišas, kad būtų tausojamos baterijos/akumulatoriai, matavimo prietaisais automatiškai išjungia.

Išjungus visos išsaugotos vertės išlieka.

294 | Lietuviškai**Matavimas**

Ijungus matavimo prietaisą, jis veikia ilgio matavimo režimu. Kitas matavimo funkcijas galite nustatyti spausdami mygtuką **k** (žr. „Matavimo funkcijos“, 295 psl.).
Ijungus prietaisą, matavimo bazinė plokštuma yra matavimo prietaiso užpakalinis kraštas. Spausdami mygtuką **e**, galite keisti bazinę plokštumą (žr. „Bazinės plokštumos pasirinkimas“, 295 psl.).

Matavimo prietaisą pasirinkta bazinė matavimo plokštuma padėkite prie pageidaujamo matavimo pradinio tašo (pvz., sienos).

Norédami ijjungti lazerio spindulį, trumpai paspauskite matavimo mygtuką **1**.

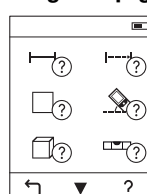
► **Nenukreipkite lazerio spindulio į kitus asmenis ar gyvūnus ir nežiūrėkite į lazerio spindulį patys, net ir būdami atokiau nuo prietaiso.**

Nusitaikykite lazerio spinduliu į nusitaikymo objekto paviršių. Kad pradētumėte matavimą, dar kartą trumpai paspauskite matavimo mygtuką **1**.

Pasirinkus nuolatinio matavimo funkciją, matuoti pradedama jau po pirmo matavimo mygtuko **1** 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 apie 20 s po nusitaikymo neatliekamas joks matavimas, kad būtų taušojamos baterijos, automatiškai išsijungia lazerio spindulys, o ekranas prigesta.

Integruota pagalbos funkcija

Kiekvienai matavimo funkcijai matavimo prietaise yra patalpinta pagalbinė animacija. Pirmiausia pasirinkite mygtuką **k**, o tada pageidaujamą matavimo funkciją. Animacija išsamiai parodo jums, kaip atlikti pasirinktą matavimo funkciją.
Animacijų filmuką bet kada galite sustabdyti ir vėl paleisti. Galite pasukti pirmyn ir atgal.

Lietuviškai | 295

Bazinės plokštumos pasirinkimas (žr. pav. A – C)

Matavimui atlikti galite pasirinkti vieną iš trijų bazinių plokštumų:

- matavimo prietaiso užpakalinis kraštas (pvz., dedant prie sienos),
- 180° kampu atlenkta atraminié plokštélė 3 (pvz., matavimams iš kampo),
- matavimo prietaiso priekinis kraštas (pvz., matuojant nuo salo krašto).

Norédami pasirinkti bazine plokštumą, spauskite mygtuką **e** ir jutikliniame ekrane pasirinkite pageidaujamą bazinę plokštumą. Kaskart įjungus matavimo prietaisą, kaip bazine plokštuma būna nustatytas matavimo prietaiso užpakalinis kraštas.

Jei matavimas jau yra atliktas (pvz., matavimo vertės rodomas matavimo verčių sąraše), bazinės plokštumos keisti nebegalima.

Meniu „Pagrindiniai nustatymai“

*	Norédami patekti į meniu „Pagrindiniai nustatymai“, spauskite mygtuką i , o tada – mygtuką o .
↖	Norédami deaktyvinti ar suaktyvinti funkciją, pasirinkite pageidaujamą mygtuką. Deaktyvintas nustatymas rodomas pilku simboliu, suaktyvintas nustatymas – Baltu simboliu.
*	Norédami išeiti iš meniu „Pagrindiniai nustatymai“, spauskite mygtuką n .

Pagrindiniai nustatymai

Posvyrio kalibravimas	↖	Start
Garsinis signalas	🔊	Įjungta
Bluetooth®	*	Įjungta

Matavimo funkcijos**Paprastas ilgio matavimas**

Pasirinkę paprastą ilgio matavimą, matuokite nuotolius, ilgius, aukščius, atstumus ir t. t.

Paspauskite mygtuką **k** ir tada pasirinkite ilgio matavimo mygtuką **l**–**l**.

Norédami įjungti lazerį ir matuoti, vieną kartą trumpai spauskite matavimo mygtuką **1**.

296 | Lietuviškai

Ploto matavimas

Pasirinkę ploto matavimą, vieną po kito matuokite ilgi ir plotį, kaip kad aprašyta ilgio matavimo pastraipoje. Tarp abiejų matavimų lazerio spindulys lieka įjungtas. Baigus antrajį matavimą, automatiškai apskaičiuojamas ir parodomas plotas.

Paspauskite mygtuką **k** ir tada pasirinkite ploto matavimo mygtuką .

Tūrio matavimas

Pasirinkę tūrio matavimą, vieną po kito matuokite ilgi, plotį ir aukštį, kaip aprašyta ilgio matavimo pastraipoje. Tarp trijų matavimų lazerio spindulys lieka įjungtas. Baigus trečiąjį matavimą, automatiškai apskaičiuojamas ir parodomas tūris.

Paspauskite mygtuką **k** ir tada pasirinkite tūrio matavimo mygtuką .

Ilgių, plotų, tūrių sudėtis/atimtis

Pasirinkę ilgių, plotų, tūrių sudėtį/atimtį, galite matuoti ilgius, plotus, tūrius ir automatiškai juos sudėti arba atimti (pvz., naudinga apskaičiuojant reikiamą medžiagos kiekį).

Paspauskite mygtuką **k** ir tada pasirinkite ilgio apskaičiavimo , ploto apskaičiavimo  arba tūrio apskaičiavimo  mygtuką.

Mygtuku  galite pasirinkti „+“ ar „-“ arba pradėti naują apskaičiavimą. Norédami atlėkti sudėtį/atimtį, paspauskite matavimo mygtuką **1**.

Didesnės kaip 9 999 999 m³ ir mažesnės kaip – 999 999 m³ vertės negali būti parodytos, ekrane atsiranda „**ERROR**“.

Netiesioginis atstumo matavimas

Nuoroda: Tiesioginis atstumo matavimas visada yra tikslesnis už netiesioginį atstumo matavimą. Dėl naudojimo ypatumų matavimo klaidos gali būti didesnės nei atstumą matuojant tiesiogiai. Norint pagerinti matavimo tikslumą, matavimo prietaisą rekomenduojame padėti ant tvirto atraminio paviršiaus.

Netiesioginio atstumo matavimo funkcija skirta nustatyti atstumams, kurių negalima išmatuoti tiesiogiai, nes spindulio kelyje yra kliūtis, arba néra galinčio atspindėti nusitaikymo paviršiaus. Šį matavimo metodą galima taikyti tik matuojant vertikalia kryptimi. Esant bet kokiam nuokrypiui horizontalia kryptimi, gaunami kliaidini matavimai. Norint atlėkti netiesioginį atstumo matavimą, galima pasirinkti vieną iš trijų matavimo funkcijų, kuriomis galima nustatyti skirtingus atstumus.

a) Netiesioginis aukščio matavimas

Paspauskite mygtuką ir pasirinkite netiesioginio aukščio matavimo mygtuką . Matavimo prietaisas turi būti tokiamo pačiame aukštyje kaip ir apatinis matavimo taškas.

b) Dvigubas netiesioginis aukščio matavimas

Paspauskite mygtuką ir pasirinkite dvigubo netiesioginio aukščio matavimo mygtuką .

Stebėkite, kad matavimo bazinė plokštuma (pvz., matavimo prietaiso užpakalinis kraštas) per visus šios matavimo operacijos atskirus matavimus būtų tiksliai toje pačioje vietoje.

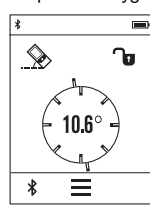
c) Netiesioginis ilgio matavimas

Paspauskite mygtuką ir pasirinkite netiesioginio ilgio matavimo mygtuką .

Matavimo prietaisas turi būti tokiamo pačiame aukštyje kaip ir ieškomas matavimo taškas.

Posvyrio matavimas

Paspauskite mygtuką ir pasirinkite posvyrio matavimo mygtuką .

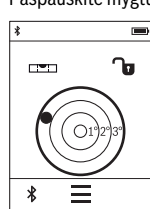

Posvyrio matavimas skirtas nuolydžiams ar posvyriams matuoti (pvz., laiptų, turėklų, suleidžiant baldus, tiesiant vamzdžius ir kt.).

Atliekant posvyrio matavimus, bazinė plokštuma yra kairioji matavimo prietaiso pusė. Jei ekrane posvyrio kampas nerodomas, vadinasi matavimo prietaisas matavimo operacijos metu buvo labai paverstas į šoną.

Esamają matavimo vertę ekrane galite išlaikyti paspaudę matavimo mygtuką **1** arba ekrane esantį mygtuką .

Skaitmeninis gulsčiukas

Paspauskite mygtuką ir pasirinkite skaitmeninio gulsčiuko mygtuką .


Skaitmeninis gulsčiukas skirtas objektui horizontaliai dviem ašims išlyginti (pvz., skalbimo mašinai, šaldytuvui ir kt.).

Skaitmeninio gulsčiuko bazinė plokštuma yra matavimo prietaiso užpakalinė pusė.

Esamają matavimo vertę ekrane galite išlaikyti paspaudę matavimo mygtuką **1** arba ekrane esantį mygtuką .

298 | Lietuviškai

**Nuolatinis matavimas / Minimalaus ir maksimalaus atstumo matavimas
(žr. pav. D)**

Atliekant nuolatinį matavimą, matavimo prietaisą galima artinti link nusitaikymo taško, artinant matavimo vertę atnaujinama maždaug kas 0,5 s. Pvz., jūs galite tolti nuo sienos iki tam tikro norimo atstumo – ekrane visada bus rodoma esamas nuotolis.

Paspauskite mygtuką **k** ir pasirinkite nuolatinio matavimo mygtuką **i--i**. Norėdami įjungti nuolatinį matavimą, paspauskite mygtuką **1**.

Minimalaus atstumo matavimas skirtas trumpiausiam atstumui nuo stabilaus atskaitos taško nustatyti. Jis naudojamas nustatant statmenis arba horizontales.

Maksimalaus atstumo matavimas skirtas ilgiausiam atstumui nuo stabilaus atskaitos taško nustatyti. Jis naudojamas nustatant įstrižaines.

Nuolatinis matavimas po 4 min išsijungia automatiškai. Rodoma paskutinė matavimo vertė.

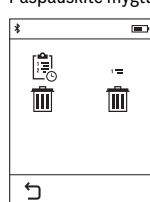
Paskutinių matavimo verčių/apskaičiavimų sąrašas

Matavimo prietaisais išsaugo 10 paskutinių matavimų ir iš jų apskaičiuotų verčių ir jas rodo atbuline eilės tvarka (paskutinė matavimo vertė/apskaičiuota vertė yra pirma sąraše).

Paspauskite mygtuką **i** ir pasirinkite mygtuką **p**.

Matavimo verčių šalinimas iš matavimo verčių sąrašo

Paspauskite mygtuką **i** ir pasirinkite mygtuką **p**.

 Pasirinkę mygtuką **h**, galite šalinti arba visą matavimo verčių sąrašą, arba atskiras matavimų vertes. Paspaudus mygtuką **h**, pašalinkama pasirinkta atskiro matavimo vertė.

Duomenų perdavimas į kitus prietaisus

Matavimo prietaisais yra su *Bluetooth®* moduliu, kuris radio bangomis leidžia perduoti duomenis į tam tikrus mobiliuosius galinius prietaisus su *Bluetooth®* sąsaja (pvz., išmaniuosius telefonus, planšetinius kompiuterius).

Informaciją apie sistemai keliamas sąlygas *Bluetooth®* ryšiui sukurti rasite Bosch internetiniame puslapyje
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®* sasajos suaktyvinimas duomenų perdavimui į mobilujį galinį prietaisą**

Norėdami suaktyvinti *Bluetooth®* sasają, paspauskite matavimo prietaiso mygtuką *Bluetooth®* **j**. *Bluetooth®* sasaja taip pat galima suaktyvinti, pasirinkus meniu „Pagrindiniai nustatymai“ (žr. 295 psl.).

Įsitikinkite, kad yra suaktyvinta jūsų mobiliojo galinio prietaiso *Bluetooth®* sasaja.

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



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 aktyvi jungtis rodoma matavimo prietaiso būsenos eilutėje (a).

Jei praėjus 3 minutėms po to, kai buvo paspaustas mygtukas *Bluetooth®* **j** nesukurias ryšys, kad būtų taušojamos baterijos/akumulatorius, *Bluetooth®* automatiškai išsijungia.

***Bluetooth®* sasajos deaktyvinimas**

Norėdami deaktyvinti *Bluetooth®* sasają, paspauskite mygtuką *Bluetooth®* **j** arba išjunkite matavimo prietaisą. *Bluetooth®* sasaja taip pat galima deaktyvinti, pasirinkus meniu „Pagrindiniai nustatymai“ (žr. 295 psl.).

300 | Lietuviškai

Darbo patarimai

► Matavimo prietaisas yra su radio sasaja. Būtina laikytis vietinių eksplotavimo apribojimų, pvz., lėktuvuose ar ligoninėse.

Bendrosios nuorodos

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

Matavimo prietaiso matuojant judinti negalima (išskyrus nuolatinio matavimo ir posvyrio matavimo funkcijas). Todėl matavimo prietaisą padėkite prie kaip galima tvirtesnės atramos ar atraminio paviršiaus.

Įtaka matavimo diapazonui

Matavimo diapazonas priklauso nuo šviesos sąlygų ir nusitaikymo paviršiaus atspindžio. Dirbdami lauke arba šviečiant saulei, kad geriau matytumėte lazerio spindulį, naudokite aukinius lazeriu matyti **10** (papildoma įranga) ir lazerio nusitaikymo lentelę **11** (papildoma įranga), arba nusitaikymo plote padarykite šešėlj.

Įtaka matavimo rezultatams

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

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

Jei reikia, matuodami šiuos paviršius naudokite lazerio nusitaikymo lentelę **11** (papildoma įranga), arba nusitaikymo plote padarykite šešėlj.

Matavimo rezultatai gali būti klaidingi taip pat, jei kreivai nusitaikoma į nusitaikymo paviršių.

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

Posvyrio matavimo tikslumo tikrinimas ir kalibravimas

Dirbant „Posvyrio matavimas“, „Skaitmeninis gulsciukas“ ir „Netiesioginis atstumo matavimas“ režimu, naudojamas posvyrio jutiklis. Jei naudojamas šis režimas, rekomenduojame reguliarai sukalibruoti (žr. Meniu „Pagrindiniai nustatymai“, 295 psl.). Sekite nurodymus jutikliniame ekrane.

Po didelių temperatūros svyravimų ir smūgių rekomenduojame atliki matavimo prietaiso tikslumo patikrą ir, jei reikia, sukalibruoti. Pasikeitus temperatūrai, prieš atliekant posvyrio kalibravimą reikia palaukti, kol susivienodins matavimo prietaiso ir aplinkos temperatūra.

Po didelių temperatūros svyravimų matavimo prietaisas automatiškai pasiūlo kalibravimą.

Tikslumo tikrinimas atstumo matavimu

Norėdami patikrinti atstumo matavimo tikslumą, atlikite šiuos veiksmus:

- Pasirinkite nekintamą, maždaug nuo 3 iki 10 m ilgio matavimo atkarpą, kurios ilgis jums tiksliai žinomas (pvz., patalpos plotis, durų anga). Matuojamas atstumas turi būti patalpoje, nusitaikymo paviršius lygus ir gerai atspindintis.
- Išmatuokite tą atstumą 10 kartų iš eilės.

Atskirų matavimų nuokrypis nuo vidutinės vertės turi būti ne didesnis kaip ± 2 mm.
Užregistruokite matavimo rezultatus protokole, kad vėliau galėtumėte palyginti tikslumą.

Matavimas su atramine plokšteli (žr. pav. B)

Atraminė plokštėlė 3 yra skirta, pvz., matuoti iš kampo (patalpos įstrižainė) arba sunkiai pasiekiamose vietose.

Atlenkite atraminę plokštélę 3.

Matavimo prietaise atitinkamai nustatykite bazine plokštumą matavimams su atraminiu plokšteli.

Baigę matavimą, atraminę plokštélę 3 vėl nulenkite.

Gedimai – priežastys ir pašalinimas**Priežastis****Pašalinimas****Ispėjamas temperatūros simbolis (b) mirksi, matuoti negalima**

Matavimo prietaiso temperatūra yra už darbinės ribos, Palaukite, kol matavimo prietaisas nės temperatūros nuo -10°C iki $+50^{\circ}\text{C}$ ribų pasieks darbinę temperatūrą (veikiant nuolatinio matavimo režimu $+40^{\circ}\text{C}$).

Mažėjantis baterijos indikatorius

Baterijų įtampa krenta (matuoti dar galima)	Pakeiskite baterijas ar akumuliatorius
---------------------------------------------	----------------------------------------

Tuščias baterijos indikatorius, matuoti negalima

Per žema baterijų įtampa	Pakeiskite baterijas ar akumuliatorius
--------------------------	----------------------------------------

Ekrane rodoma „ERROR“

Per smailus kampus tarp lazerio spindulio ir nusitaikymo linijos.	Padidinkite kampą tarp lazerio spindulio ir nusitaikymo linijos
-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Nusitaikymo paviršius atspindi per stipriai (pvz., veidrodis) arba per silpnai (pvz., juoda medžiaga), arba per stipri aplinkos šviesa.	Naudokite lazerio nusitaikymo lentelę 11 (priedas)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

302 | Lietuviškai

Priežastis

Pašalinimas

Aprasojusi lazerio išėjimo anga **8** arba priėmimo lėšis **9** (pvz., greitai kintant temperatūrai). Minkštų skudurėlių nusausinkite lazerio išėjimo angą **8** arba priėmimo lėšį **9**.

Apskaičiuota vertė didesnė kaip 9 999 999 arba mažesnė kaip –999 999 m/m²/m³.

Apskaičiavimą atlikite etapais

Netinkama eilės tvarka arba netinkamoje padėtyje buvo atliktas posvyrio matavimo kalibravimas.

Pakartokite kalibravimą laikydami- si ekrane ir naudojimo instrukcijoje pateiktų reikalavimų.

Kalibravimui naudoti paviršiai nebuvu tiksliai horizontalūs.

Pakartokite kalibravimą ant horizontalaus paviršiaus ir, jei reikia, paviršių prieš tai patikrinkite gulsčiuku.

Spaudžiant mygtuką matavimo prietaisais buvo pajudintas arba paverstas.

Pakartokite kalibravimą ir spausda- mi mygtuką laikykite nesujudinkite matavimo prietaiso.

Néra Bluetooth® ryšio

Ekrane rodoma „ERROR“

Bluetooth® ryšio triktis

Bluetooth® išjunkite ir vėl įjunkite.

Patikrinkite savo mobiliojo galinio prietaiso programėlę.

Patikrinkite, ar jūsų matavimo prie- taise ir mobilajame galiniame prie- taise suaktyvintas Bluetooth®.

Patikrinkite, 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 prie- taiso ir savo mobiliojo galinio prietai- so. Laikykites atstumo iki elektroma- gnetinių trikdžių šaltinių (pvz., WLAN siųstuvų).

Lietuviškai | 303

Priežastis**Pašalinimas****Bluetooth® negalima suaktyvinti**

Per žema baterijų įtampa

Pakeiskite baterijas ar akumuliatorius

Nelogiški matavimų rezultatai

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

Nusitaikymo paviršių apdenkite

Uždengta lazerio išėjimo anga **8** arba priėmimo lėšis **9**.Lazerio išėjimo angą **8** arba priėmimo lėšį **9** laikykite atidengtą

Nustatyta netinkama bazinė plokštuma

Pasirinkite matavimui tinkamą bazinę plokštumą

Kliūtis lazerio spindulio trajektorijoje

Lazerio taškas turi būti ant nusitaikymo paviršiaus.

Rodmuo nekinta arba matavimo prietaisais netikėtai reaguoja į matavimo mygtuko/klavišo paspaudimą

Programinės įrangos klaida.

Išimkite baterijas/akumulatorius ir vėl jidėjė paleiskite matavimo prietaisą iš naujo.



Matavimo prietaisais kiekvieno matavimo metu kontroliuoja, ar funkcija atliekama tinkamai. Jei nustatomas pažeidimas, ekranas rodo tik šalia esantį simbolį. Tokiu atveju arba tuomet, kai aukščiau aprašytomis priemonėmis gedimo pašalinti nepavyksta, reikia kreiptis į prekybos atstovą, kad matavimo prietaisais būtų pristatytas į Bosch klientų aptarnavimo skyrių.

Priežiūra ir servisas**Priežiūra ir valymas**

Sandėliuokite ir transportuokite matavimo prietaisą tik jidėjė ji į komplekto esantį apsauginį krepšį.

Matavimo prietaisais visuomet turi būti švarus.

Nepanardinkite matavimo prietaiso į vandenį ir kitokius skysčius.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštu skudurėliu. Negalima naudoti jokių aštrių plovimo priemonių ir tirpiklių.

304 | Lietuviškai

Ypatingai prižiūrėkite priemimo lėšį **9** – taip pat rüpestingai, kaip prižiūrimi akiniai arba fotoaparato lėsis.

Remonto atveju matavimo prietaisą atsiųskite apsauginiame krepšyje **12**.

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

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

www.bosch-pt.com

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

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

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

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

Nemeskite matavimo prietaisų į buitinės atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:



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

Galimi pakeitimai.

CE

I

de EU-Konformitätserklärung Digitaler Laser-Entfernungs- messer	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: *
en EU Declaration of Conformity Digital Laser Measure	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: *
fr Déclaration de conformité UE Télémètre laser	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 : *
es Declaración de conformidad UE Telémetro digital por láser	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: *
pt Declaração de Conformidade UE Medidor de distâncias digital laser	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: *
it Dichiarazione di conformità UE Rilevatore di distanze digitale al laser	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**

nl EU-conformiteitsverklaring Digitale laser- Product- afstandsme- nummer ter	Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *
da EU-overensstemmelses- erklæring Digital laser- Typenummer afstandsmåler	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *
sv EU-konformitetsförklaring Digital lase- Produktnum- ravståndsmä- ber tare	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: *
no EU-samsvarserklæring Digital laser- Produktnum- avstandsmå- mer ler	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *
fi EU-vaihtimustenmukaisuusva- kuutus Digitaalinen Tuotenumero laseretäisyys- mittalaite	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
el Δήλωση πιστότητας ΕΕ Ψηφιακός Αριθμός μετρητής ευρετηρίου αποστάσεων λέιζερ	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**

tr AB Uygunluk beyanı Dijital lazerli ürün kodu uzaklıkölçer	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *
pl Deklaracja zgodności UE Cyfrowy dalmierz laserowy	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
cs EU prohlášení o shodě Digitální laserový měřič vzdálenosti	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic a nařízení a je v souladu s následujícími normami: Technické podklady u: *
sk EÚ vyhlásenie o zhode Digitálny laserový diaľkomer	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok splňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je v súlade s nasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
hu EU konformitási nyilatkozat Digitális lézeres távolságmérő	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: *
ru Заявление о соответствии EC Цифровой лазерный дальномер	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *

CE**IV**

uk Заява про відповідність ЄС Цифровий лазерний далекомір	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: *
kk ЕО сәйкестік мағлұмдамасы Сандықлаzер Өнім нөмірі қашықтық өлшегіші	Әз жауапкершілікпен біз атапған өнімдер төменде жылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қагидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
ro Declarație de conformitate UE Telemetru digital cu laser	Declarăm pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
bg ЕС декларация за съответствие Цифров лазерен уред за измерване на разстояния	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
mk EU-Изјава за сообразност Дигитален ласерски мерен уред на далечина	Со целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
sr EU-izjava o usaglašenosti Digitalni laser-ski merač razdobljaja	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

sl Izjava o skladnosti EU Digitalni laser- Številka artikla ski merilnik razdalj	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
hr EU izjava o sukladnosti Digitalni laser- Kataloški br. ski daljinom- jer	Pod punom 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: *
et EL-vastavusdeklaratsioon Digitaalne la- Tootenumber serkaugus- mõõtja	Kinnitame ainuvastutatudena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumendid saadaval: *
lv Deklarācija par atbilstību ES standartiem Digitālais Izstrādājuma läzera tālmērs 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: *
lt ES atitikties deklaracija Digitālais Gaminio läzera tālmērs numeris	Atsakingai pareiskiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiu nurodytų direktivų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *

VI

CE

PLR 50 C	3 603 F72 2..	≤ 2017-06-12: EN 61010-1:2010 1999/5/EC ≥ 2017-06-13: EN 60825-1:2014 2014/53/EU 2011/65/EU
		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



BOSCH

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

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering and Manufacturing

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification

Henk Becker *i.V. Helmut*

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

1 609 92A 277 | (8.11.16)

Bosch Power Tools