

Leica DISTO™ D810 touch

The original laser distance meter



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Elementy i przyciski -----	2
Wstęp -----	2
Przegląd -----	2
Podstawowe okno pomiaru -----	3
Okno wyboru -----	3
Celownik (podgląd) -----	4
Ładowanie baterii litowo-jonowych przy użyciu kabla USB -----	5
Obsługa -----	6
Obsługa ekranu dotykowego -----	6
Załączanie/wyłączanie -----	7
Kasowanie -----	7
Kody komunikatów -----	7
Stopka wielofunkcyjna -----	7
Pomiar ciągły/minimum-maksimum -----	7
Dodawanie/odejmowanie -----	8
Celownik (podgląd) -----	8
Zrzut ekranu -----	9
Ustawienia -----	10
Przegląd -----	10
Jednostki nachylenia -----	10
Jednostki odległości -----	11
Sygnał dźwiękowy ZAŁ/WYŁ -----	12
Niwelator cyfrowy ZAŁ/WYŁ -----	12
Aktywacja/dezaktywacja blokady klawiatury -----	12
Załączanie z blokadą klawiatury -----	12
Połączenie Bluetooth® Ustawienia -----	13
Kalibracja czujnika nachylenia -----	14
Ulubione funkcje -----	15
Podświetlenie -----	15
Ekran dotykowy ZAŁ/WYŁ -----	15
Data i godzina -----	16
Ustawienia kompasu -----	16
Offset -----	17
Reset -----	17
Funkcje -----	18
Przegląd -----	18
Czasomierz -----	18
Kalkulator -----	19
Ustawianie punktu odniesienia/statywu -----	19
Pamięć -----	20
Pomiar pojedynczej odległości -----	20
Inteligentny tryb horyzontalny -----	20

Poziom -----	21
Powierzchnia -----	21
Objętość -----	22
Zdjęcie -----	23
Kompas -----	24
Galeria -----	25
Powierzchnia trójkąta -----	26
Tryb dalekosiężny -----	26
Pomiar wysokich profili -----	27
Pochyłe przedmioty -----	28
Śledzenie wysokości -----	29
Trapez -----	30
Tyczenie -----	31
Pitagoras (2 punkty) -----	32
Pitagoras (3 punkty) -----	33
Szerokość -----	34
Średnica -----	35
Powierzchnia ze zdjęcia -----	36

Dane techniczne ----- **37**

Kody komunikatów ----- **38**


Dbłość ----- **38**


Gwarancja ----- **38**

Wskazówki bezpieczeństwa ----- **39**

Zakres odpowiedzialności -----	39
Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem -----	39
Ograniczony zakres użytkowania -----	39
Utylizacja -----	40
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -----	40
Użytkowanie produktu z technologią Bluetooth® -----	40
Klasyfikacja lasera -----	40
Oznakowanie -----	41

Wstęp

 Przed pierwszym użyciem produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi ze szczególnym uwzględnieniem wskazówek bezpieczeństwa.

 Osoba odpowiedzialna za produkt musi dopilnować, aby wszyscy użytkownicy zrozumieli treść instrukcji obsługi i przestrzegali zawartych w niej wskazówek.


Użyte w instrukcji symbole mają następujące znaczenie:

OSTRZEŻENIE

Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację lub nieprawidłowe zastosowanie, które może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała.

UWAGA

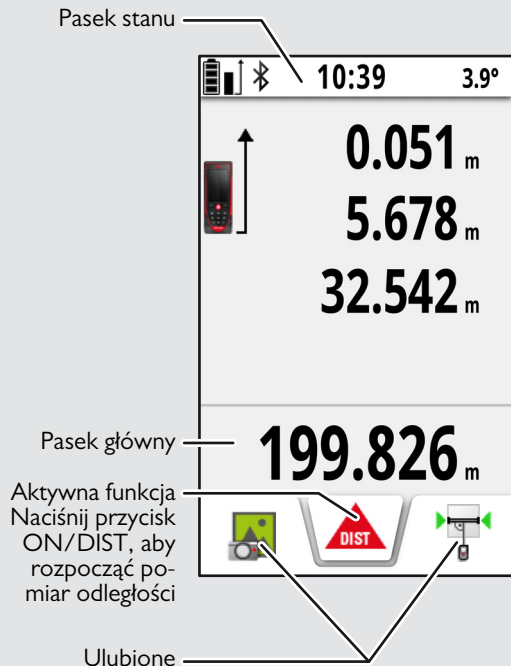
Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację lub nieprawidłowe zastosowanie, które może spowodować małe obrażenia i/lub doprowadzić do szkód materialnych, finansowych i środowiskowych.

 Ważne akapity, których należy przestrzegać, aby zapewnić prawidłowe i efektywne działanie produktu.

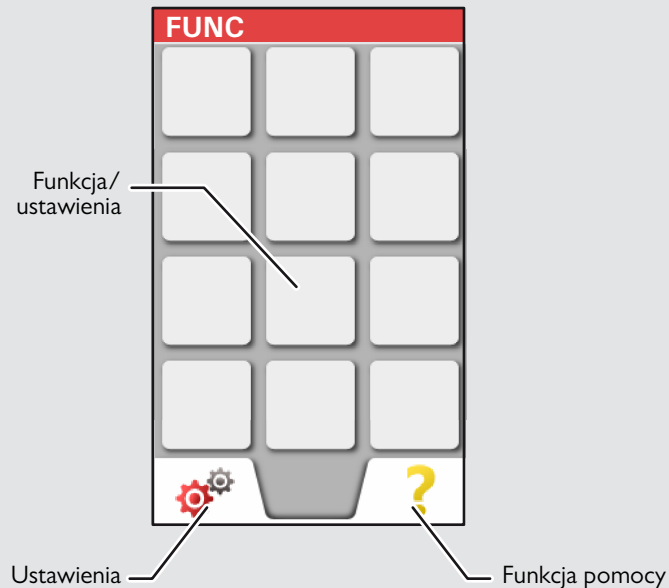
Przegląd



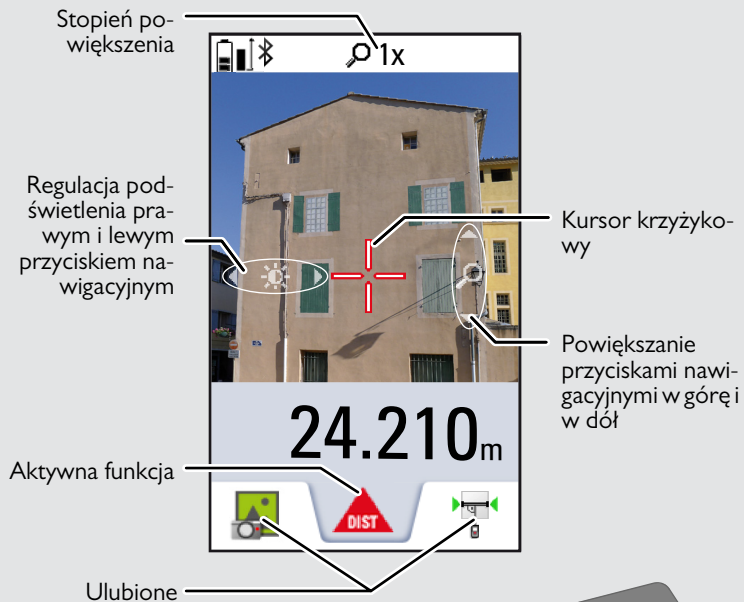
Podstawowe okno pomiaru



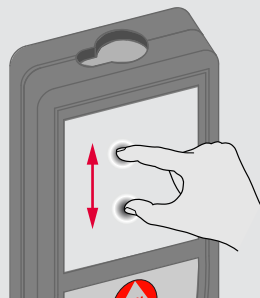
Okno wyboru



Celownik (podgląd)



Rozsuń 2 palce na ekranie dotykowym, aby powiększyć obraz

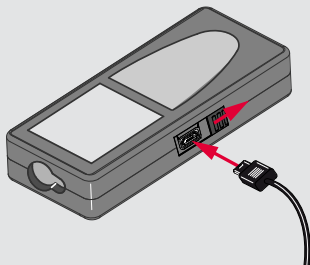


Ładowanie baterii litowo-jonowych przy użyciu kabla USB

Przed pierwszym zastosowaniem należy naładować baterię. Do ładowania baterii należy używać dostarczonego kabla.

Włóż małą końcówkę kabla do gniazdka w urządzeniu, a końcówkę ładowarki do gniazdka elektrycznego. Wybierz odpowiedni typ złącza obowiązujący w danym kraju. Nie należy używać urządzenia w trakcie ładowania.

Urządzenie może zostać naładowane również przez port USB w komputerze. Wtedy jednak ładowanie trwa dłużej. Po podłączeniu urządzenia do komputera przy użyciu kabla USB można pobrać z niego lub usunąć zawartość galerii. **Wysyłanie danych nie jest możliwe.**



Następujące symbole wskazują poziom naładowania baterii:

Ładowanie



Ładowanie zakończone



4h

1

Migający symbol baterii oznacza, że należy naładować baterie. W trakcie ładowania urządzenie może się nagrzewać. Nagrzewanie urządzenia jest zjawiskiem normalnym i nie powinno mieć wpływu na okres jego użytkowania ani wydajność. Jeśli bateria nagrzeje się do temperatury powyżej 40°C/104°F, to ładowarka przerwie ładowanie.

Baterie naładowane od 50% do 100% mogą być przechowywane do roku w zalecanym zakresie temperatury od -20°C do +30°C (od -4°F do +86°F). Po upływie tego okresu należy ponownie naładować baterie.

Jeśli ładowarka nie jest używana, to należy ją odłączyć, aby zaoszczędzić energię.

! UWAGA

Bateria może ulec poważnemu uszkodzeniu, jeśli nie zostanie prawidłowo podłączona. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia powstałe na skutek nieprawidłowego użytkowania. Należy używać wyłącznie ładowarek, baterii i kabli zatwierdzonych przez firmę Leica. Niezatwierdzone ładowarki lub kable mogą spowodować wybuch baterii lub uszkodzić urządzenie.

Po podłączeniu urządzenia do komputera przy użyciu kabla USB można pobrać z niego lub usunąć zawartość galerii. Wysyłanie danych nie jest możliwe.

Obsługa ekranu dotykowego

i

Ekran dotykowy należy obsługiwać tylko palcami. Ekran dotykowy nie może mieć styczności z innymi urządzeniami elektrycznymi.

Wyładowania elektrostatyczne mogą spowodować nieprawidłowe działanie ekranu dotykowego.

Ekran dotykowy nie może mieć styczności z wodą. Wilgoć i woda mogą spowodować nieprawidłowe działanie ekranu dotykowego.

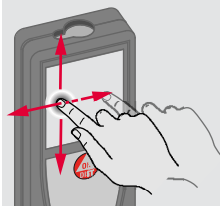
Aby uniknąć uszkodzenia ekranu dotykowego, nie należy dotykać go ostrymi przedmiotami ani używać nadmiernej siły podczas dotykania go koniuszkami palców.

Dotykanie



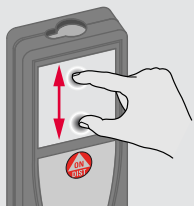
Dotknij palcem wyświetlacza, aby otworzyć przycisk ekranowy lub dokonać wyboru. Dotknij palcem symbolu na środku dolnego paska, aby rozpocząć pomiar odległości lub włączyć kamerę.

Przesuwanie



Przesuń palcem po ekranie, aby przejść do poprzedniego lub następnego okna w galerii.

Rozsuwanie

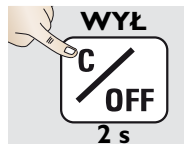


Rozsuń 2 palce na ekranie dotykowym, aby powiększyć obraz, jeśli aktywny jest celownik.

i

Zamiast ekranu dotykowego można użyć przycisków klawiatury.

Załączanie/wyłączanie

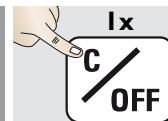


Urządzenie zostało wyłączone.

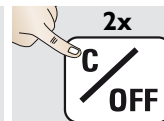
i

Jeśli w ciągu 180 s nie zostanie wciśnięty żaden przycisk, urządzenie wyłączy się automatycznie.

Kasowanie



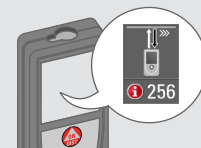
Cofnij poprzednią operację.



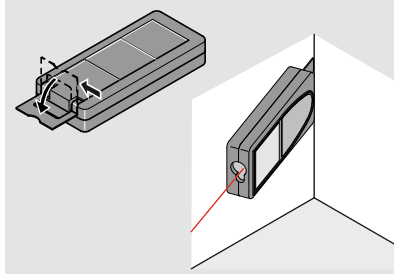
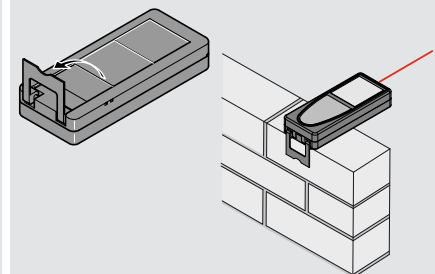
Pozostaw aktualną funkcję i przejdź w domyślny tryb pracy.

Kody komunikatów

Jeśli pojawi się symbol informacji, przeczytaj wskazówki zawarte w rozdziale „Kody komunikatów”. Przykład:



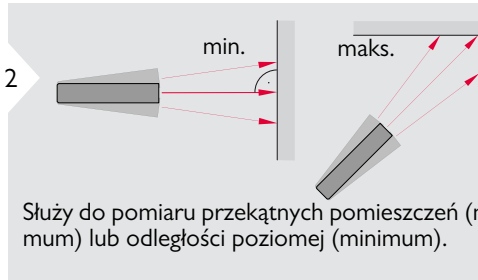
Stopka wielofunkcyjna



i

Kierunek stopki rozpoznawany jest automatycznie. Do niego dostosowany zostaje punkt zerowy.

Pomiar ciągły/minimum-maksimum



Służy do pomiaru przekątnych pomieszczeń (maksimum) lub odległości poziomej (minimum).

Na ekranie pojawi się wynik pomiaru odległości minimalnej i maksymalnej (min./maks.). Ostatnia zmierzona wartość wyświetlana jest na pasku głównym.



Zatrzymanie pomiaru ciągłego/minimum-maksimum.

Dodawanie/odejmowanie

1 **ON DIST**
7.332 m

2 **+**
Do poprzedniego wyniku pomiaru dodany zostanie kolejny wynik.

3 **ON DIST**
2x
7.332 m
12.847 m

4 **=**
20.179 m

i Procedurę tę można ewentualnie powtórzyć. Tę samą procedurę można przeprowadzić w celu dodania lub odejścia powierzchni i objętości.

Celownik (podgląd)

1 **Target View**
0.00 m

2 **Center Crosshair**
4x
2x
1x
OV*

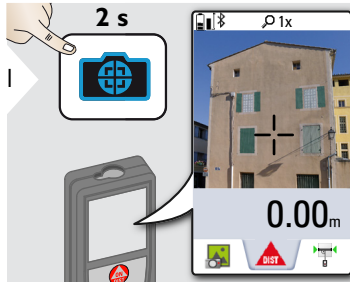
3 **Left/Right Arrow**
0.00 m

4 **Target View**
Zakończenie trybu celownika (podgląd)

i Znacznie ułatwia wykonanie pomiarów zewnętrznych. Zintegrowany celownik (podgląd) wskazuje cel na wyświetlaczu. Urządzenie rozpoczyna pomiar w środkowym punkcie kursora krzyżykowego, nawet jeśli nie jest widoczny punkt lasera. Błędy paralaksy mogą wystąpić po przybliżeniu kamery do celu. Na kursorze krzyżykowym widać wtedy przesunięty laser. W tym przypadku należy kierować się rzeczywistym punktem lasera.

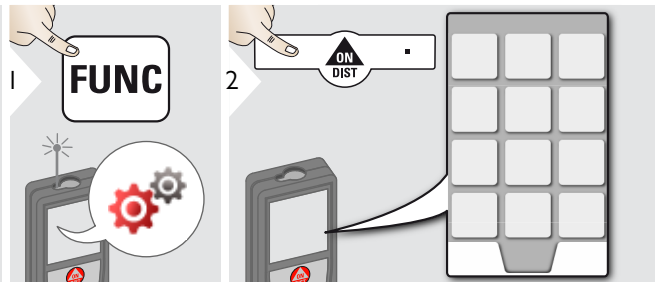
* OV = przegląd

















Zrzut ekranu



Zrzuty ekranu zapisywane są w galerii.


Przegląd




	Jednostki nachylenia
	Jednostki odległości
	Sygnal dźwiękowy
	Niwelator cyfrowy
	Blokada klawiatury
	Bluetooth® Smart
	Kalibracja nachylenia
	Ulubione
	Podświetlenie
	Ekran dotykowy
	Data i godzina
	Ustawienia kompasu
	Offset
	Reset
	Informacja
	Informacje krajowe

Jednostki nachylenia

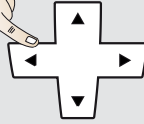
1



2



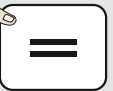
3



Wybierz jedną z następujących jednostek:


360.0°	0.00 %
± 180.0°	0.0 mm/m
± 90.0°	0.00 in/ft

4



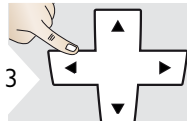
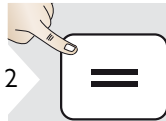
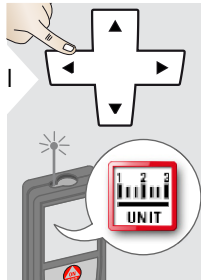
Potwierdź ustawienie.

5



Wyjdź z trybu ustawień.

Jednostki odległości



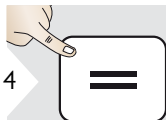
Wybierz jedną z następujących jednostek:

Nr art. 792297:

0.00 m	0.00 ft
0.000 m	0.00 in
0.0000 m	0 in 1/32
0.0 mm	0'00" 1/32

Nr art. 799097 (model amerykański):

0.00 m	0 in 1/16
0.000 m	0'00" 1/16
0.0000 m	0 in 1/8
0.0 mm	0'00" 1/8
0.00 ft	0 in 1/4
0.00 in	0'00" 1/4
0 in 1/32	0.000 yd
0'00" 1/32	




Potwierdź ustawienie.



Wyjdź z trybu ustawień.

🎵 Sygnał dźwiękowy ZAŁ/WYŁ

1  2 

3 


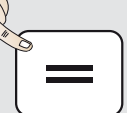
Aby włączyć, powtórz procedurę.


ZAŁ **WYŁ**

3 

Wyjdź z trybu ustawień.

📊 Nivielator cyfrowy ZAŁ/WYŁ

1  2 

3 

Aby włączyć, powtórz procedurę.

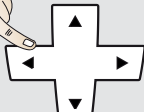
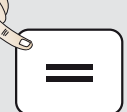
ZAŁ **WYŁ**


3 

Wyjdź z trybu ustawień.

i Nivielator cyfrowy wyświetlany jest na pasku stanu.

🔒 Aktywacja/dezaktywacja blokady klawiatury

1  2 

3 

Powtórz procedurę, aby wyłączyć funkcję. Blokada jest aktywna, nawet jeśli urządzenie jest wyłączone.

WYŁ **ZAŁ**

3 

Wyjdź z trybu ustawień.

🔒 Załączanie z blokadą klawiatury

1  2 

3 

Wyjdź z trybu ustawień.

2 

przez 2 sek.



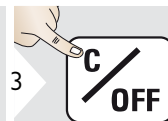
 **Połączenie Bluetooth® Ustawienia**

1

2

Objaśnienie – patrz poniżej.

Specjalne ustawienia do transferu danych.



Wyjdź z trybu ustawień.



Tryb domyślny: Połączenie Bluetooth® jest włączony, czarny symbol Bluetooth® widoczny jest na pasku stanu. Niebieski symbol Bluetooth® widoczny na pasku stanu oznacza aktywne połączenie Bluetooth®.





OFF Wyłącza Bluetooth®.



Tryb cyfrowy – umożliwia transfer danych w postaci cyfrowej, np. do arkusza kalkulacyjnego. Ułamek ft/in zostaje zamieniony na ułamek dziesiętny ft/in.



Urządzenie jest podłączone. Funkcje ulubione znikną, a na ekranie pojawią się dwa przyciski wielofunkcyjne:

-  umożliwia przesuwanie kursora na komputerze przyciskami strzałek
-  wysyła wartość z paska głównego do komputera



Tryb tekstowy – umożliwia transfer danych w postaci tekstu, np. do dalszej edycji w edytorach tekstu.

Urządzenie jest podłączone. Funkcje ulubione znikną, a na ekranie pojawią się dwa przyciski wielofunkcyjne:

-  umożliwia przesuwanie kursora na komputerze przyciskami strzałek
-  wysyła wartość z paska głównego do komputera.



Tryb aplikacyjny – służy do transmisji danych za pomocą aplikacji. Cechy szczególne: ZASZYFROWANY jest ustawieniem domyślnym. W przypadku problemu z transferem danych, wybierz tryb NIEZASZYFROWANY.



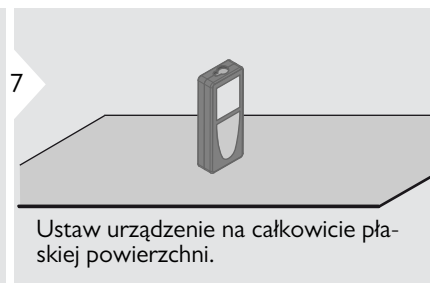
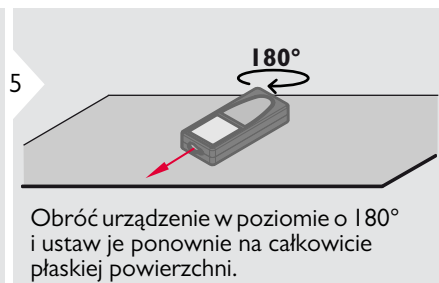
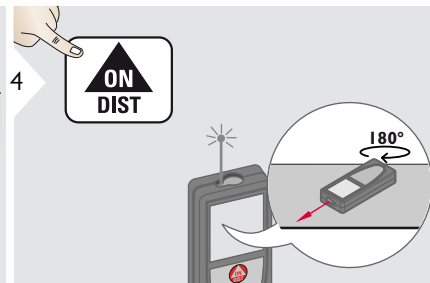
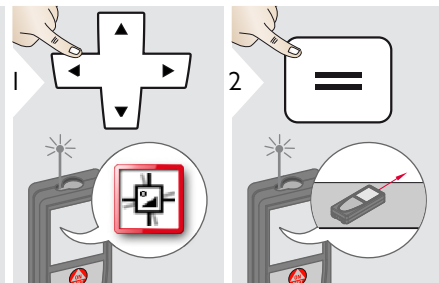
Włączanie Bluetooth® Smart w ustawieniach. Utwórz połączenie między urządzeniem a smartfonem, tabletem lub laptopem.

Aktualny pomiar zostanie przesłany automatycznie, jeśli utworzone jest połączenie. Aby przesłać wynik z paska głównego, naciśnij =. Połączenie Bluetooth® zostanie przerwane po wyłączeniu dalmierza laserowego.

Wydajny, innowacyjny moduł Bluetooth® Smart (z nową technologią Bluetooth® standard V4.0) jest kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami Bluetooth® Smart Ready. Wszelkie inne urządzenia Bluetooth® nie obsługują energooszczędnego modułu Bluetooth® Smart, zintegrowanego w urządzeniu.

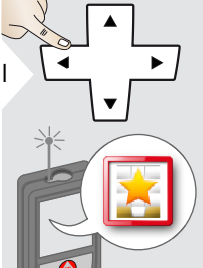
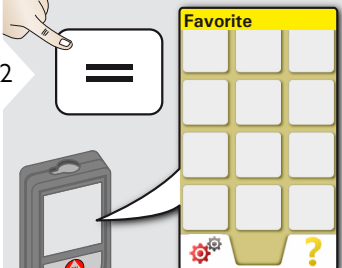
Producent nie udziela gwarancji na darmowe oprogramowanie DISTO™ ani wsparcia technicznego. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za używanie darmowego oprogramowania i nie zobowiązuje się do udoskonalania go ani aktualizowania. Szeroki zakres oprogramowania komercyjnego dostępny jest na stronie internetowej. Aplikacje do systemu Android® lub Mac iOS dostępne są w specjalistycznych sklepach internetowych. Szczegółowe informacje zawarte są na naszej stronie internetowej.

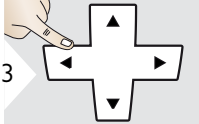
 **Kalibracja czujnika nachylenia**




i Po upływie 2 s urządzenie przejdzie w tryb podstawowy.

Ulubione funkcje

1  2 

3  Wybierz ulubioną funkcję.

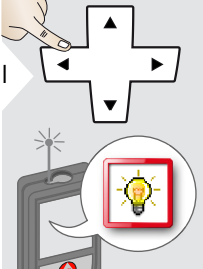
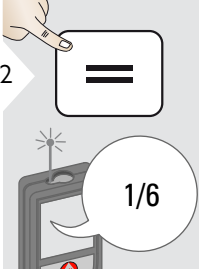
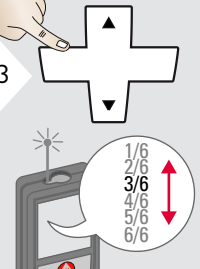
4  Naciśnij prawy lub lewy przycisk wyboru. Funkcja ulubiona wyświetlana jest nad przynależnym przyciskiem wyboru.

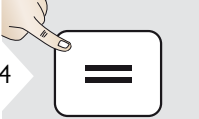


Wybierz ulubione funkcje, do których chcesz mieć szybki dostęp.

Skrót klawiszowy:
Przytrzymaj wciśnięty przycisk wyboru przez 2 s w trybie pomiaru. Wybierz ulubioną funkcję i ponownie naciśnij krótko odpowiedni przycisk wyboru.

Podświetlenie

1  2  3  Wybierz jasność.

4  Potwierdź ustawienie.



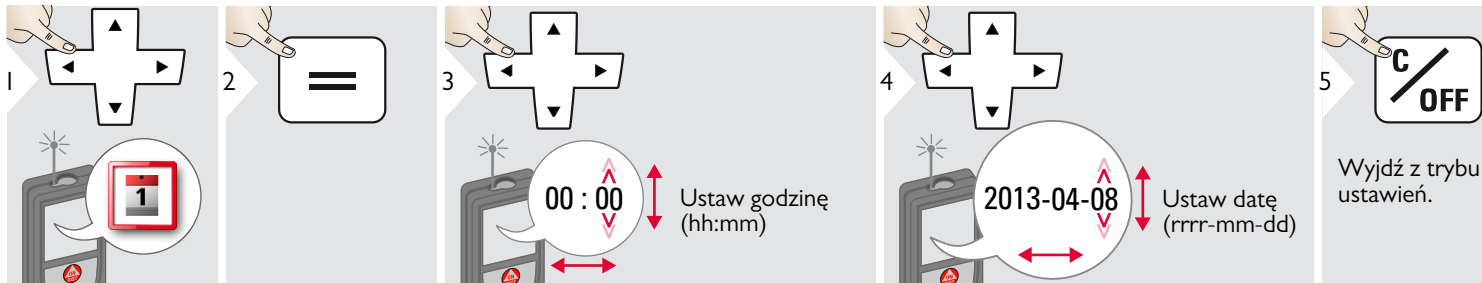
Zmniejsz jasność obrazu, aby ograniczyć zużycie baterii.

Ekran dotykowy ZAŁ/WYŁ

1  2  Powtórz procedurę, aby wyłączyć funkcję.

3  Wyjdź z trybu ustawień.

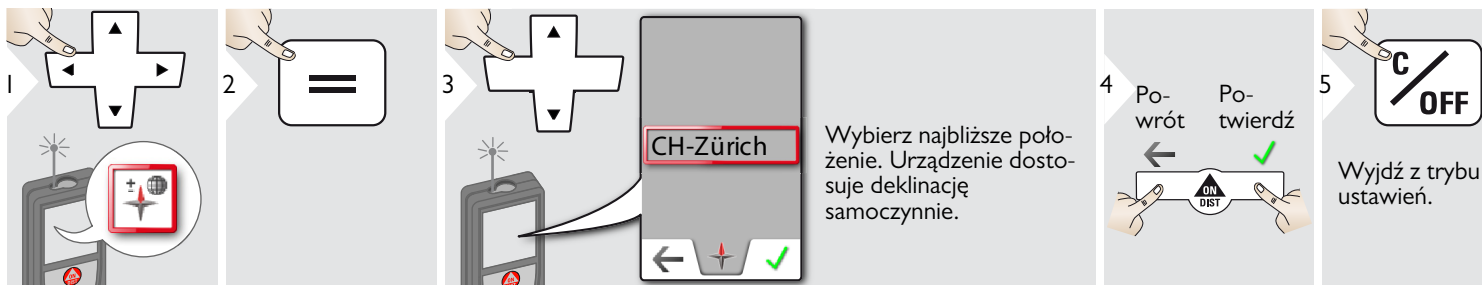
1 Data i godzina



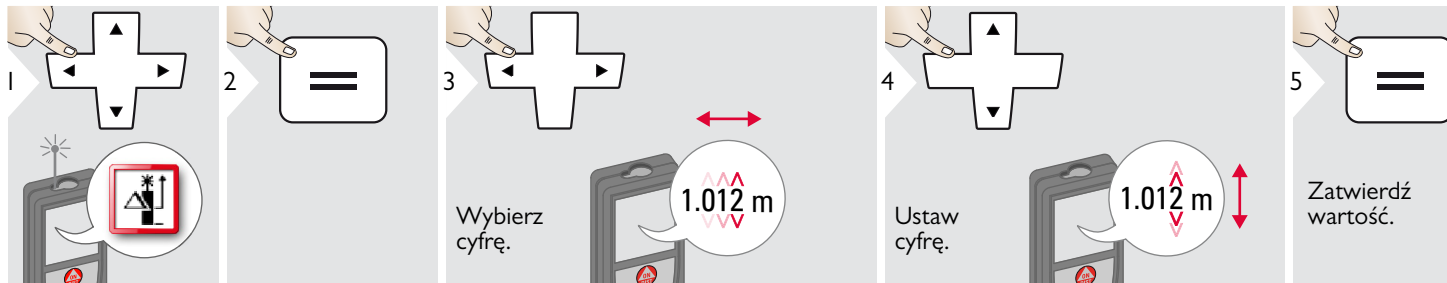
Ustawienia kompasu

Ustawianie deklinacji magnetycznej

i Kąt deklinacji może być inny w różnych położeniach geograficznych, ponieważ bieguny geograficzne i magnetyczne leżą na jednej linii. Jeśli nie jest jednak wybrane położenie referencyjne, to między biegunami mogą występować duże różnice w deklinacji. Aby uzyskać najlepsze wyniki, wybierz najbliższy geograficzny punkt odniesienia wykonując poniższe kroki.



Offset

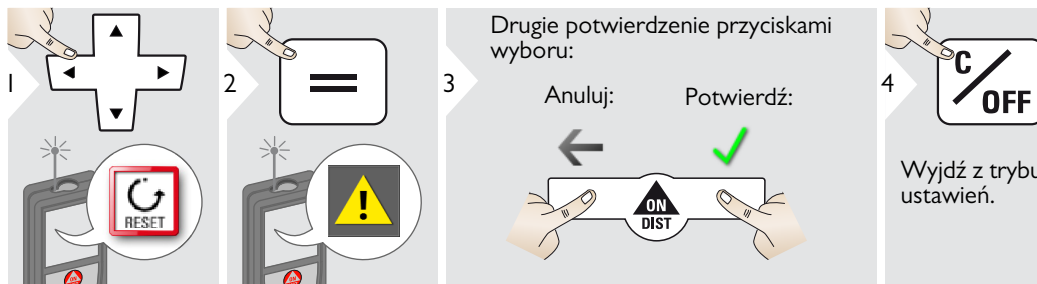


Wyjdź z trybu ustawień.

i

Offset automatycznie dodaje lub odejmuje określoną wartość do/od wszystkich wyników pomiaru. Funkcja ta pozwala uwzględnić zakresy tolerancji. Symbol offsetu wyświetlany jest na wyświetlaczu.

Reset

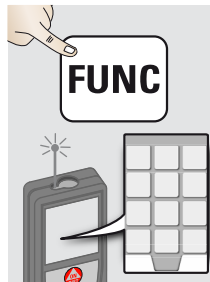


i

Reset powoduje przywrócenie ustawień fabrycznych. Wszystkie indywidualne ustawienia zapisane w pamięci zostaną utracone.

Aby wykonać RESET SPRZĘTOWY, należy przytrzymać wciśnięty przycisk ON/DIST przez 15 sekund.

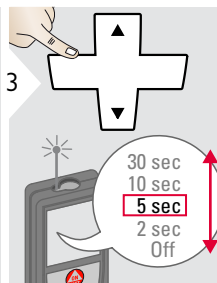
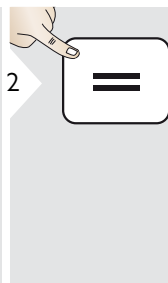
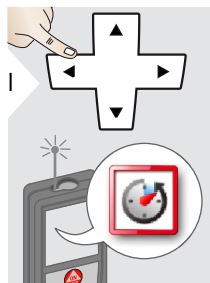
Przegląd



	Czasomierz
	Kalkulator
	Ustawianie punktu odniesienia
	Pamięć
	Pomiar pojedynczej odległości
	Inteligentny tryb horyzontalny
	Poziom
	Powierzchnia
	Objętość
	Zdjęcie
	Kompas
	Galeria

	Powierzchnia trójkąta
	Tryb dalekosiężny
	Pomiar wysokich profili
	Pomiar na pochyłych przedmiotach
	Śledzenie wysokości
	Trapez
	Tyczenie
	Pitagoras (2 punkty)
	Pitagoras (3 punkty)
	Szerokość
	Średnica
	Powierzchnia ze zdjęcia

Czasomierz



Wybierz czas wyzwalania.

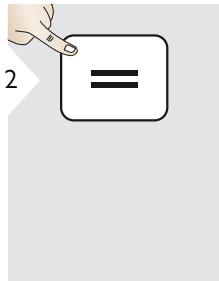
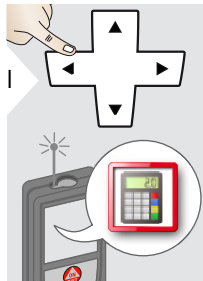


Potwierdź ustawienie.

i

Samoczynne wyzwalanie rozpocznie się po naciśnięciu przycisku ZAŁ/pomiar.

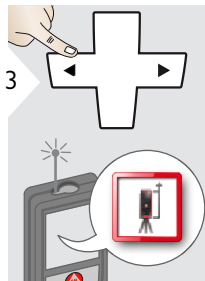
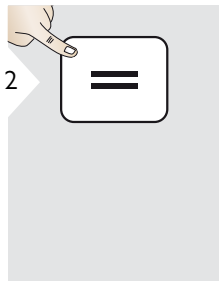
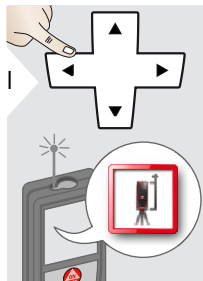
Kalkulator



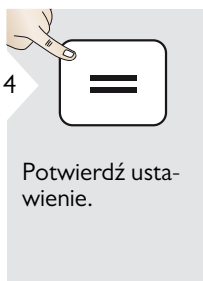
Wybierz przycisk na wyświetlaczu.
Potwierdź wybór każdego przycisku.
Użyj przycisków wyboru, aby skasować lub wyświetlić wynik.

i Wynik pomiaru widoczny na pasku głównym przejęty do kalkulatora i może zostać wykorzystany do dalszych obliczeń. Ułamki ft/in zostają zamienione na ułamki dziesiętne ft/in. Aby zastosować wynik kalkulatora w trybie podstawowym, naciśnij DIST przed zamknięciem kalkulatora.

Ustawianie punktu odniesienia/statywu

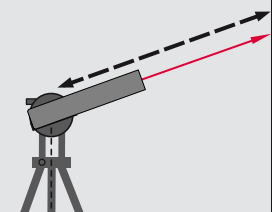


Odległość będzie mierzona od stopki urządzenia (ustawienie standardowe).



i Po wyłączeniu urządzenia przywrócony zostanie standardowy punkt odniesienia (tył urządzenia).

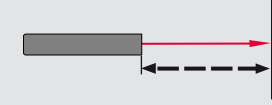
Odległość mierzona jest od adaptera Leica DISTO FTA 360 (symbol blokady = tryb ciągły)



Odległość mierzona będzie od miejsca osadzenia gwintu statywu.



Odległość mierzona jest od przedniej strony urządzenia (symbol blokady = pomiar ciągły).



Pamięć

1

2

3

4

Przełącz między wynikami pomiarów.

Skasuj pamięć.

Zastosuj wartość do dalszych operacji.

8.449 m

Aby wyświetlić bardziej szczegółowe wyniki danego pomiaru, użyj przycisków nawigacyjnych w górę/w dół.

i Skrót klawiszowy:

▲ Pomiar pojedynczej odległości

1

2

3

4

Naprowadź aktywną wiązkę lasera na cel.

8.532 m

i Powierzchnie celu: Podczas celowania do bezbarwnych cieczy, szkła, styropianu lub powierzchni półprzezroczystych oraz silnie odbłaskowych mogą wystąpić błędy pomiarowe. Pomiarzy do ciemnych powierzchni zwiększają czas pomiaru.

▲ Inteligentny tryb horizontalny

1

2

3

4

Naceluj wiązkę lasera na cel.

40.8° — α

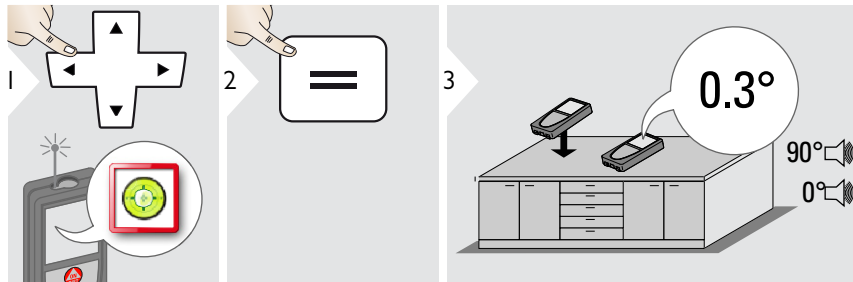
5.204 m — x

0.032 m — y

4.827 m — z

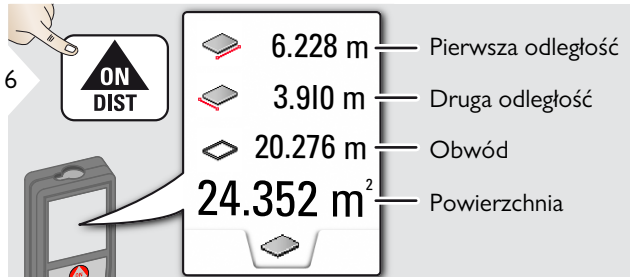
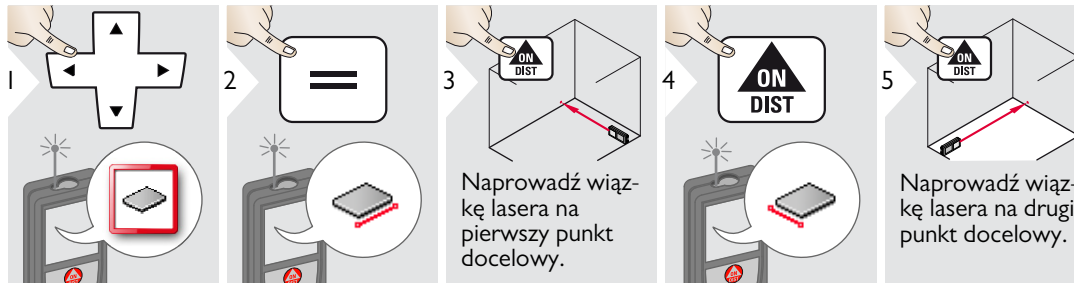
(do 360° oraz przy pochyleniu poprzecznym $\pm 10^\circ$)

Poziom



i Wyświetla nachylenie pod kątem 360° z pochyleniem poprzecznym równym $\pm 10^\circ$. Urządzenie generuje sygnał dźwiękowy przy 0° i 90°. Doskonale nadaje się do ustawień w pionie i poziomie.

Powierzchnia



i Wynik widoczny jest na pasku głównym, a tuż nad nim zmierzona wartość. Pomiary cząstkowe/funkcja Painter: Wciśnij + lub - przed rozpoczęciem pierwszego pomiaru. Odległości mogą zostać zmierzone i dodane lub odjęte. Zakończ przyciskiem =. Zmierz drugą odległość.

Objętość

1

2

3 Naprowadź wiązkę lasera na pierwszy punkt docelowy.

4

5 Naprowadź wiązkę lasera na drugi punkt docelowy.

6

7 Naprowadź wiązkę lasera na trzeci punkt docelowy.

8

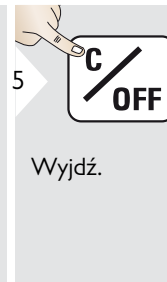
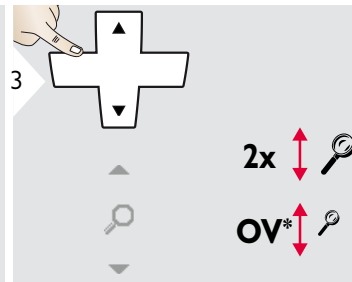
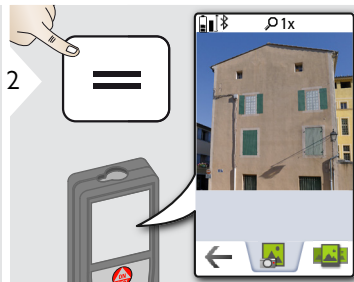
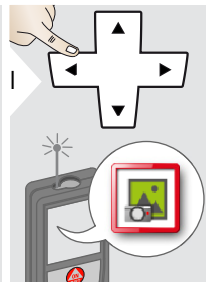
- 5.744 m — Pierwsza odległość
- 2.338 m — Druga odległość
- 2.431 m — Trzecia odległość
- 32.653 m³ — Objętość

9

Aby wyświetlić więcej wyników, użyj przycisków nawigacyjnych w górę/w dół.

- 13.430 m² — Powierzchnia sufitu/ podłogi
- 39.300 m² — Powierzchnie ścian
- 16.164 m — Obwód

Zdjęcie

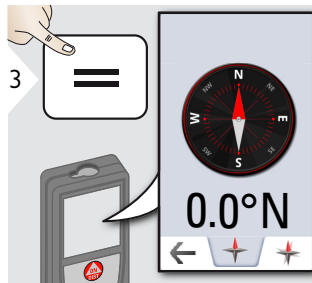
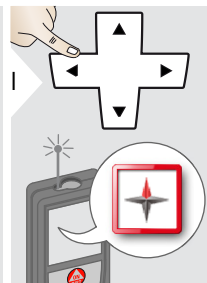


1

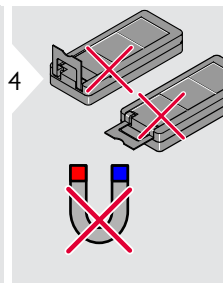
Aby zrobić zdjęcie, dotknij symbolu kamery na środku dolnego paska.
Aby wykonać rzut ekranu, przytrzymaj wciśnięty przycisk kamery przez 2 sekundy.

* OV = przegląd

✦ **Kompas**



Strzałka zawsze wskazuje północ geograficzną.



Sprawdź, czy stopka wielofunkcyjna nie jest rozłożona. Trzymaj urządzenie z dala od przedmiotów o własnościach magnetycznych.



i

W następujących miejscach urządzenie prawdopodobnie nie będzie działało prawidłowo:

- we wnętrzach budynków
- w pobliżu linii wysokiego napięcia (np. na peronach)
- w pobliżu magnesów, przedmiotów metalowych lub domowych urządzeń elektrycznych

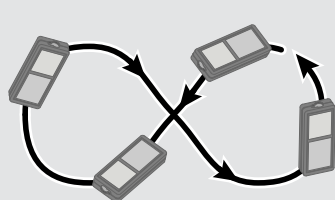
i

Pojawienie się komunikatu o błędzie oznacza, że urządzenie jest nadmiernie pochylone ($>20^\circ$ z przodu lub $>10^\circ$ z boku).

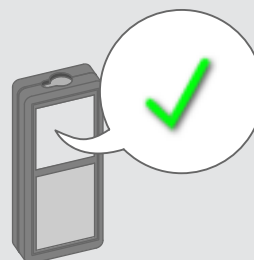
✦ **Kalibracja kompasu:**

i

Za każdym razem przed rozpoczęciem pomiaru należy skalibrować kompas po włączeniu urządzenia.



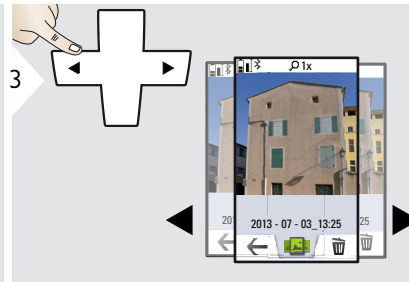
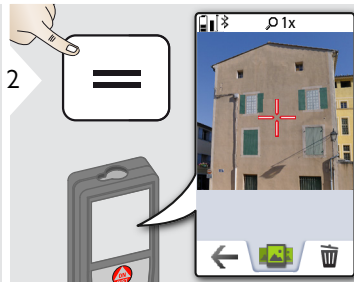
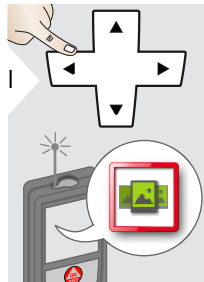
Obrócić urządzenie powoli zgodnie z torem cyfry 8 do momentu pojawienia się symbolu OK na wyświetlaczu.



i

Po upływie 2 s urządzenie powróci w tryb kompasu.

 **Galeria**



Wydź.

i

Po podłączeniu urządzenia do komputera przy użyciu kabla USB można pobrać z niego lub usunąć zawartość galerii. Wysyłanie danych nie jest możliwe.

▲ Powierzchnia trójkąta

1

2

3 Naprowadź wiązkę lasera na pierwszy punkt docelowy.

4 **ON DIST**

5 Naprowadź wiązkę lasera na drugi punkt docelowy.

6 **ON DIST**

7 Naprowadź wiązkę lasera na trzeci punkt docelowy.

8

ON DIST

4.248 m — Pierwsza odległość

4.129 m — Druga odległość

2.425 m — Trzecia odległość

4.855 m² — Powierzchnia trójkąta

9

Aby wyświetlić więcej wyników, użyj przycisków nawigacyjnych w górę/w dół.

33.60° — Kąt między pierwszym a drugim pomiarem

10.802 m — Obwód

LR Tryb dalekosiężny

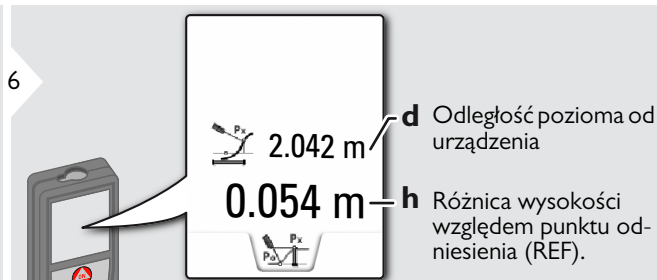
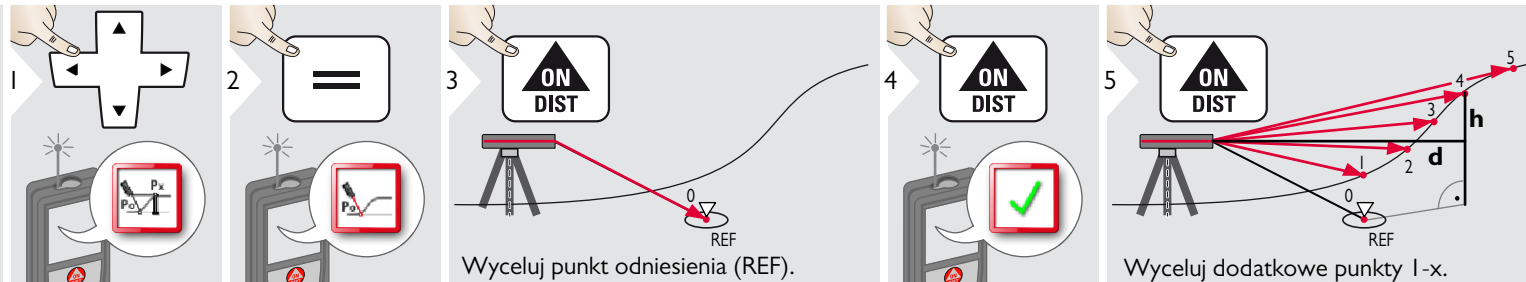
1

2

i

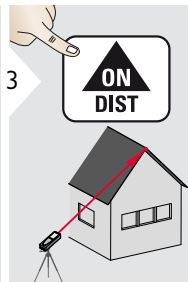
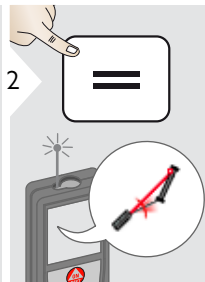
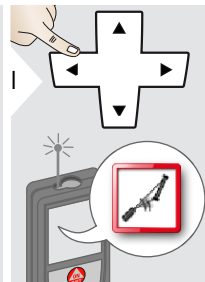
Tryb dalekosiężny pozwala zmierzyć odległość punktów docelowych w niekorzystnych warunkach, np. przy jasnym świetle otoczenia lub słabym współczynniku odbicia punktu docelowego. Czas pomiaru jest wydłużony. Symbol widoczny na pasku stanu oznacza, że funkcja jest aktywna.

Pomiar wysokich profili



i Umożliwia pomiar różnicy wysokości względem punktu odniesienia. Może zostać użyty również do pomiaru profili i odcinków terenu. Po zmierzeniu punktu odniesienia, dla każdego kolejnego punktu wyświetlona zostanie odległość pozioma i wysokość.

Pochyłe przedmioty



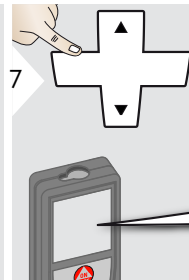
Naprowadź wiązkę lasera na górny punkt docelowy.



Naprowadź wiązkę lasera na dolny punkt docelowy.



	11.00 °	P2 kąt
	30.367 m	P2 odległość
	-3.440 m	Wysokość pionowa między dwoma punktami
	5.452 m	Odległość między dwoma punktami



Aby wyświetlić więcej wyników, użyj przycisków nawigacyjnych w górę/w dół.

	39.10 °	Kąt między dwoma punktami
	-4.230 m	Odległość pozioma między dwoma punktami

i

Pośredni pomiar odległości między 2 punktami z dodatkowymi wynikami. Doskonale nadaje się do pomiaru długości i nachylenia dachu, wysokości komina itp. Ważne jest, aby urządzenie ustawione było w tej samej płaszczyźnie pionowej co oba zmierzone punkty. Płaszczyzną określa odcinek między dwoma punktami. Oznacza to, że ustawione na statywie urządzenie przesuwane jest tylko w pionie i nie może zostać obrócone w poziomie, by osiągnąć oba punkty.

Śledzenie wysokości

1 2 3 4 5

Naprowadź wiązkę lasera na dolny punkt.

Wycelowanie wiązki lasera na górne punkty spowoduje automatyczne uruchomienie pomiaru śledzącego kąta/wysokości.

6 7

Przerywa śledzenie wysokości.

-10.55° — α
 6.271 m — $P0$
 29.89° — β = śledzony kąt, jeśli urządzenie znajduje się na statywie
 3.475 m — y = śledzona wysokość, jeśli urządzenie znajduje się na statywie

Px
 $P0$
 α
 β
 x
 y
 z

-10.55°
 6.271 m
 44.80°
 8.478 m

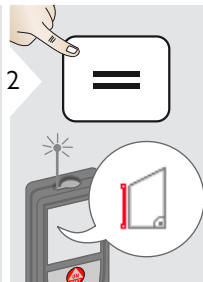
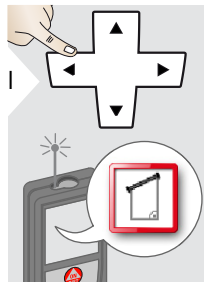
8

Aby wyświetlić więcej wyników, użyj przycisków nawigacyjnych w górę/w dół.

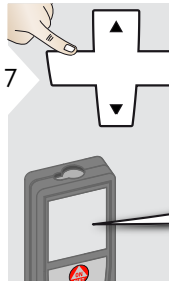
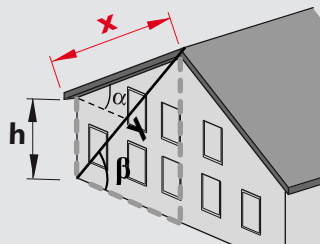
7.160 m — z

i Pozwala zmierzyć wysokość budynków lub drzew nie mających odpowiednich punktów odbicia. Pomiar odległości i nachylenia realizowany jest przy punkcie dolnym, wymagającym docelowego punktu odbicia. Górny punkt może być wycelowany celownikiem/kursorem krzyżykowym i nie wymaga docelowego punktu odbicia, gdyż mierzone jest tylko nachylenie.

1 **Trapez**



	13.459 m	— h
	16.440 m	— y
	70.80°	— β
	5.790 m	— x



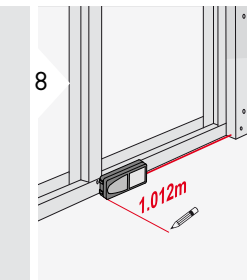
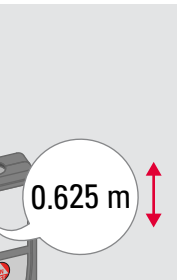
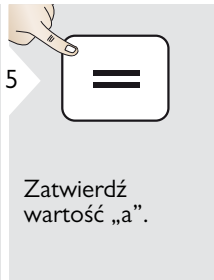
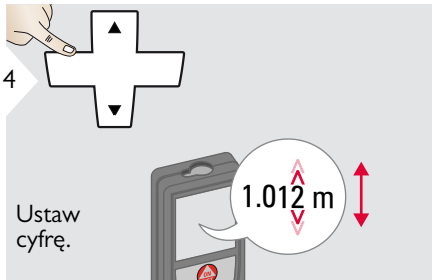
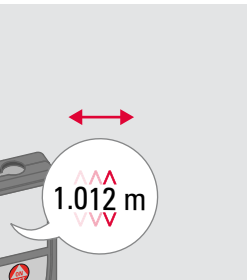
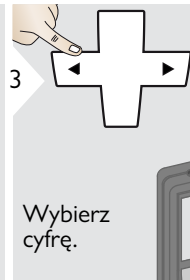
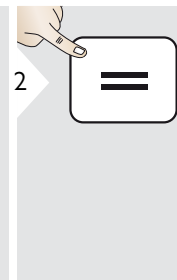
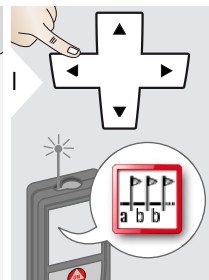
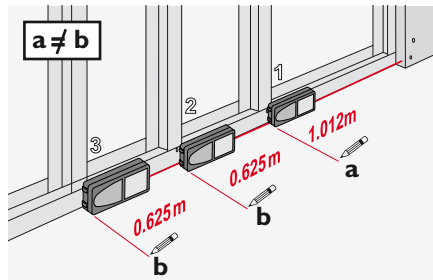
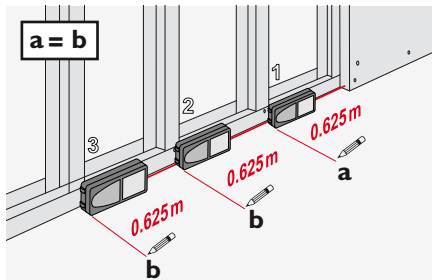
Aby wyświetlić więcej wyników, użyj przycisków nawigacyjnych w górę/w dół.

	78.383 m ²	— Powierzchnia trapezu
	20.9°	— α

Tyczenie

1

Aby wydzielić zmierzone odcinki, można wprowadzić dwie wartości (a oraz b).



Przesuń urządzenie powoli wzdłuż linii tyczenia. Na ekranie wyświetlona zostanie odległość od kolejnego tyczonego punktu.

Do osiągnięcia kolejnej odległości 0,625 m brakuje 0,240 m.

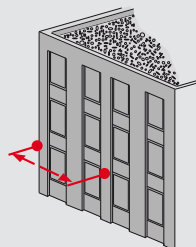
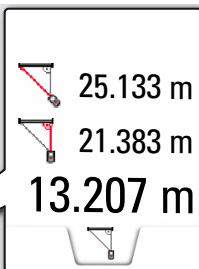
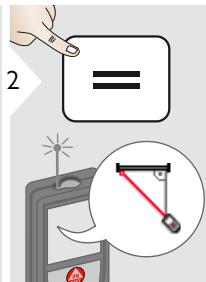
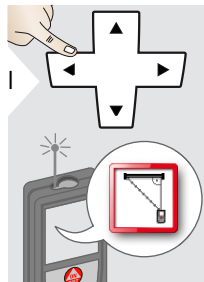
Odległość od kolejnego tyczonego punktu

0.625 m

0.240 m

Po zbliżeniu się do tyczonego punktu na odległość mniej niż 0,1 m wygenerowany zostanie sygnał dźwiękowy. Aby przerwać działanie funkcji, naciśnij przycisk CLEAR/OFF.

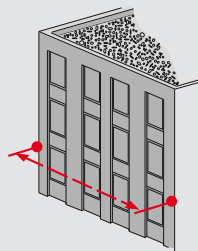
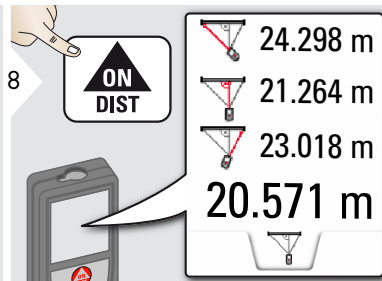
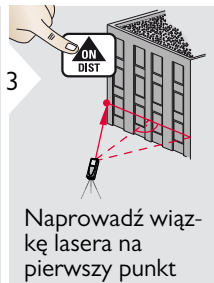
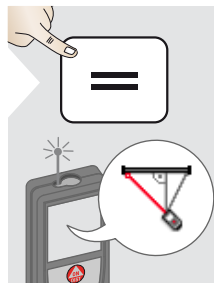
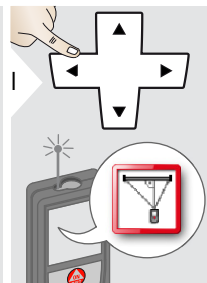
📏 Pitagoras (2 punkty)



i Wynik wyświetlany jest na pasku głównym.
Wciśnięcie przycisku pomiarowego na 2 s spowoduje aktywację automatycznego pomiaru minimum lub maksimum.

Użycie funkcji Pitagorasa zalecane jest tylko do pośrednich pomiarów poziomych.
Do precyzyjnego pomiaru wysokości (w pionie) zaleca się użycie funkcji służącej do pomiaru nachylenia.

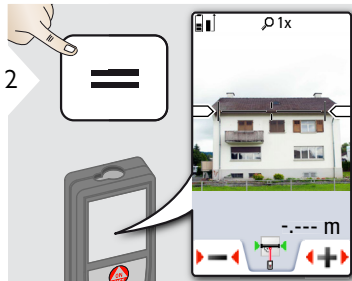
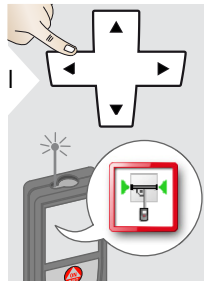
Pitagoras (3 punkty)



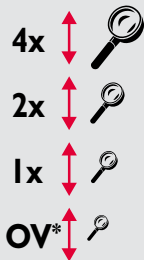
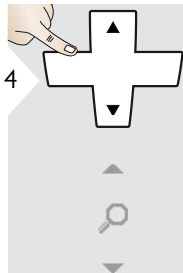
i Wynik wyświetlany jest na pasku głównym. Wciśnięcie przycisku pomiarowego na 2 s spowoduje aktywację automatycznego pomiaru minimum lub maksimum.

Użycie funkcji Pitagorasa zalecane jest tylko do pośrednich pomiarów poziomych. Do precyzyjnego pomiaru wysokości (w pionie) zaleca się użycie funkcji służącej do pomiaru nachylenia.

Szerokość



**Laser należy ko-
niecznie ustawić
prostopadle do
celu.**

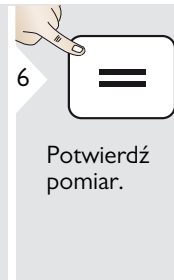


Powiększ ewentual-
nie obraz, aby precy-
zyjnie wymierzyć do
celu.

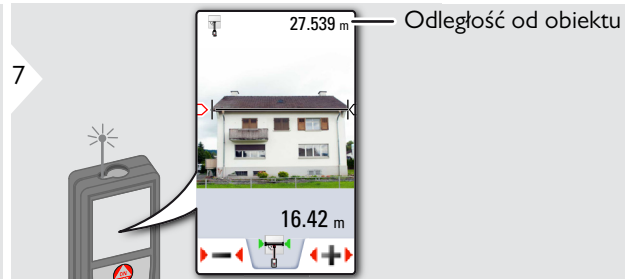
* OV = przegład



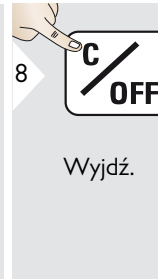
Wybierz strzałki przyci-
skami kursora lub doty-
kając ekranu i ustaw za
pomocą przycisków wie-
lofunkcyjnych. Obliczo-
na zostanie odpowiednia
szerokość.



Potwierdź pomiar.

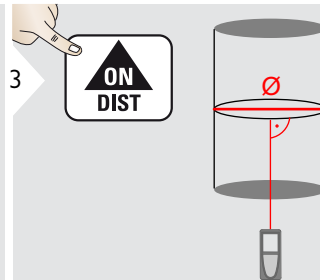
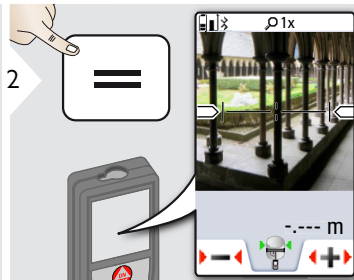
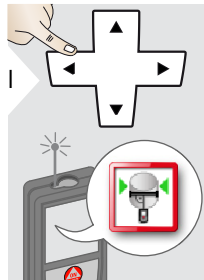


Odległość od obiektu

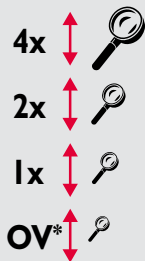
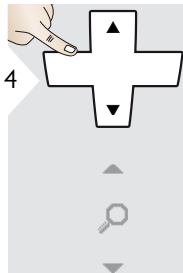


Wyjdz.

Średnica



Ustaw laser prostopadle do środka okrągłego przedmiotu.

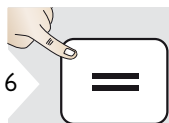


Powiększ ewentualnie obraz, aby precyzyjnie wymierzyć do celu.

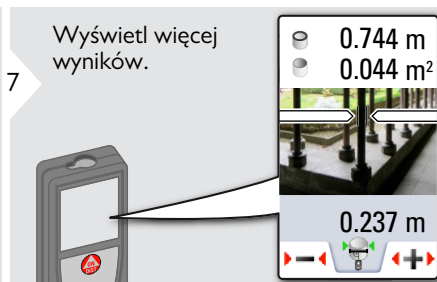
* OV = przegład



Wybierz strzałki przyciskami kursora lub dotykając ekranu i ustaw za pomocą przycisków wielofunkcyjnych. Obliczona zostanie odpowiednia szerokość.

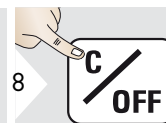


Potwierdź pomiar.



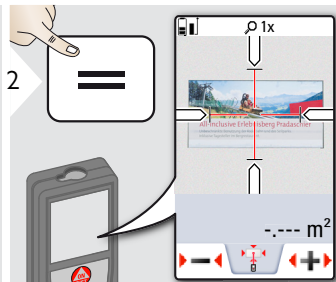
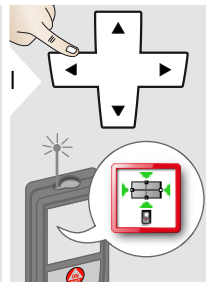
Wyświetl więcej wyników.

— 0.744 m — Obwód
— 0.044 m² — Powierzchnia okrągła

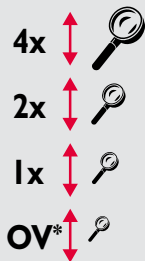
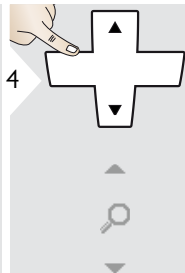


Wyjdź.

Powierzchnia ze zdjęcia



Ustaw laser prostopadle do poziomej środkowej linii powierzchni. Powierzchnia ta musi być całkowicie płaska w płaszczyźnie pionowej.

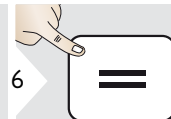


Powiększ ewentualnie obraz, aby precyzyjnie wymierzyć do celu.

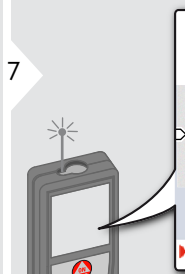
* OV = przegład



Wybierz strzałki przyciskami kursora lub dotykając ekranu i ustaw za pomocą przycisków wielofunkcyjnych. Obliczona zostanie odpowiednia szerokość.



Potwierdź pomiar.



4.581 m — Szerokość
2.015 m — Długość
13.192 m — Obwód



Wyjdz.

Pomiar odległości	
Typowa tolerancja pomiaru*	±1,0 mm/~1/16 cala ***
Tolerancja dla pomiarów maximum**	±2,0 mm / 0,08 cala ***
Typowy zasięg*	250 m/820 ft
Zasięg w warunkach niekorzystnych****	120 m/394 ft
Najmniejsza wyświetlana jednostka	0.1 mm/1/32 cala
Technologia Power Range™	tak
Ø plamki lasera przy odległościach	6 /30 / 60 mm 10/50/100 m
Pomiar nachylenia	
Tolerancja pomiaru względem wiązki laserowej*****	-0,1°/+0,2°
Tolerancja pomiaru względem obudowy*****	±0,1°
Zasięg	360°
Informacje ogólne	
Klasa lasera	2
Typ lasera	620-670 nm, < 1 mW
Stopień ochrony	IP54 (odporność na pył i rozpryskujące się krople wody)
Automatyczne wyłączenie lasera	po 90 s
Automatyczne wyłączenie urządzenia	po 180 s
Bluetooth® Smart	Bluetooth v4.0
Zasięg Bluetooth®	< 10 m
Bluetooth®:	
- Moc	0,47 mW
- Częstotliwość	2402 - 2480 MHz
Wymiary (wys. x gł. x szer.)	61 x 31 x 164 mm 2,4 x 1,2 x 6,5 cala
Masa	238 g/8,4 oz
Zakres temperatur:	
- Przechowywanie	od -25 do 60 °C od -13 do 140 °F
- Praca	od -10 do 50 °C od 14 do 122 °F
- Ładowanie	od -10 do 40 °C od 14 do 104 °F

Zdjęcia/zrzuty ekranu	
Rozdzielczość zdjęć	800 x 600 dpi
Rozdzielczość zrzutów ekranu	240 x 400 dpi
Format pliku	JPG
Pobieranie galerii	USB
Bateria (litowo-jonowa)	
Napięcie znamionowe	3,7 V
Pojemność	2,6 Ah
Liczba pomiarów przy jednokrotnym naładowaniu baterii	Ok. 4000
Czas ładowania	Ok. 4 godz.
Napięcie wyjściowe	5,0 V
Prąd ładowania	1 A

* dotyczy 100% odbłaskowości (ściana pomalowana na biało) przy słabym podświetleniu tła, 25°C

** dotyczy od 10 do 100 % odbłaskowości celu przy wysokim podświetleniu tła, od 10°C do + 50°C

*** Tolerancje dotyczą odległości od 0,05 m do 10 m, na poziomie ufnosci 95%. Maksymalna odchyłka może osiągnąć wartość 0,1 mm/m w zakresie od 10 m do 30 m, 0,20 mm/m w zakresie od 30 m do 100 m oraz 0,30 mm/m na odległościach powyżej 100 m.

**** dotyczy 100% odbłaskowości miejsca celu; wartość podświetlenia tła około 30000 lux

***** Po dokonaniu kalibracji przez użytkownika. Dodatkowa odchyłka waha się na poziomie od +/- 0.01° do +/- 45° na stopień w każdej awiartce.

Dotyczy temperatury pokojowej. W całym zakresie temperatury roboczej maksymalna odchyłka wzrasta o ±0,1°.

i Baterie naładowane od 50% do 100% mogą być przechowywane do roku w zalecanym zakresie temperatury od -20°C do +30°C (od -4°F do +86°F). Po upływie tego okresu należy ponownie naładować baterie.

i Aby osiągać dokładne wyniki pomiarów, zaleca się stosowanie statywu. W celu uzyskania dokładnych wyników pomiaru nachylenia nie należy przechylać urządzenia na boki.

Funkcje	
Pomiar odległości	tak
Pomiar min/max	tak
Pomiar ciągły	tak
Tyczenie	tak
Dodawanie/odejmowanie	tak
Powierzchnia	tak
Powierzchnia trójkąta	tak
Objętość	tak
Trapez	tak
Funkcja malarska (powierzchnia z wartościami cząstkowymi)	tak
Funkcja Pitagoras	2-punktowa, 3-punktowa
Inteligentny tryb horyzontalny/wysokość pośrednia	tak
Pomiar wysokich profili	tak
Poziom	tak
Pochyłe przedmioty	tak
Śledzenie wysokości	tak
Pamięć	tak
Sygnal dźwiękowy	tak
Podświetlany ekran kolorowy	tak
Stopka wielofunkcyjna	tak
Celownik (podgląd)	4x powiększenie, OV
Połączenie Bluetooth® Smart	tak
Ulubione funkcje	tak
Czasomierz	tak
Tryb dalekosiężny	tak
Kalkulator	tak
Zdjęcie/zrzut ekranu	tak
Kompas	tak
Galeria do pobrania przez USB	tak
Średnica	tak
Szerokość	tak
Powierzchnia ze zdjęcia	tak

Jeśli komunikat **Błąd** nie zniknie po kilkukrotnym zrestartowaniu urządzenia, to należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Jeśli komunikat **InFo** pojawi się z cyfrą, to należy nacisnąć przycisk Clear i przestrzegać następujących wskazówek:

Nr	Przyczyna	Środki zaradcze
156	Nachylenie boczne powyżej 10°.	Należy trzymać urządzenie nie pochylając go na boki.
162	Błąd kalibracji	Sprawdzić, czy urządzenie ustawione jest na płaskiej poziomej powierzchni. Powtórz procedurę kalibracji. Jeśli błąd nadal występuje, to należy skontaktować się ze sprzedawcą.
204	Błąd obliczeń	Wykonaj ponownie pomiar.
240	Błąd transferu danych	Powtóż procedurę.
252	Za wysoka temperatura	Pozostaw urządzenie do schłodzenia.
253	Za niska temperatura	Rozgrzej urządzenie.
255	Zbyt słaby sygnał zwrotny, zbyt długi czas pomiaru	Zmień powierzchnię celowania (np. podkładając białą kartkę).
256	Zbyt silny sygnał zwrotny	Zmień powierzchnię celowania (np. podkładając białą kartkę).
257	Zbyt silne podświetlenie tła	Zacień obszar celowania.
258	Pomiar poza możliwym zasięgiem	Skoryguj zasięg.
260	Zakłócona wiązka lasera	Powtóż pomiar.

- Urządzenie należy czyścić wilgotną, miękką szmatką.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Nigdy nie stosować agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.

Gwarancja

Ograniczona gwarancja międzynarodowa

Leica Geosystems AG. udziela dwuletniej gwarancji na dalmierz Leica DISTO™ Aby przedłużyć gwarancję o dodatkowy rok należy zarejestrować produkt na stronie <http://myworld.leica-geosystems.com> w ciągu 8 tygodni od daty zakupu.

Jeśli produkt nie zostanie zarejestrowany, gwarancja będzie wynosić 2 lata.

Więcej szczegółowych informacji o Ograniczonej Gwarancji Międzynarodowej można znaleźć w internecie na stronie:

www.leica-geosystems.com/international-warranty.

Osoba odpowiedzialna za produkt musi dopilnować, aby wszyscy użytkownicy zrozumieli treść instrukcji obsługi i przestrzegali zawartych w niej wskazówek.

Zakres odpowiedzialności

Zakres odpowiedzialności producenta lasera:

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
CH-9435 Heerbrugg
Internet: www.disto.com

Producent ponosi odpowiedzialność za dostawę produktu z instrukcją obsługi w całkowicie bezpiecznym stanie i nie odpowiada za akcesoria innych producentów.

Zakres odpowiedzialności użytkownika lasera:

- Zrozumienie wskazówek bezpieczeństwa umieszczonych na produkcie i w instrukcji obsługi.
- Zaznajomienie się z lokalnymi przepisami BHP.
- Uniemożliwienie dostępu do lasera osobom nieupoważnionym.

- Pomiar odległości
- Pomiar nachylenia
- Transfer danych w technologii Bluetooth®

Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem

- Użytkowanie lasera bez instrukcji obsługi.
- Praca z urządzeniem poza zakresem jego zastosowania
- Dezaktywacja urządzeń zabezpieczających i usuwanie tabliczek informacyjnych
- Otwieranie sprzętu za pomocą narzędzi (np. śrubokrętów).
- Przeprowadzanie modyfikacji lub przeróbek urządzenia.
- Stosowanie akcesoriów pochodzących od innych producentów bez wyraźnej zgody.
- Celowe kierowanie wiązki lasera na otoczenie; również w ciemności.
- Nieprawidłowe zabezpieczenie miejsca pomiarowego (np. podczas pomiarów na drogach, budowach itp.)
- Nieodpowiedzialne zachowanie podczas pracy na rusztowaniach, podczas używania drabin, podczas pomiarów w okolicach działających maszyn lub niezabezpieczonych instalacji.
- Celowanie bezpośrednio pod słońce.

OSTRZEŻENIE

Zwróć szczególną uwagę na potencjalne błędy pomiarowe podczas pracy z urządzeniem uszkodzonym lub takim, które zostało upuszczone na ziemię. Przeprowadzać okresowe pomiary kontrolne.

Dotyczy to szczególnie przypadku nieprawidłowego użycia lasera, a także przed, w trakcie i po wykonaniu ważnych pomiarów.



UWAGA

Nigdy nie naprawiać urządzenia samodzielnie. W przypadku uszkodzenia lasera należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym.

OSTRZEŻENIE

Użytkownik może utracić prawo do użytkowania produktu w przypadku dokonania w nim zmian lub modyfikacji bez wyraźnej zgody producenta.

Ograniczony zakres użytkowania

-  Patrz rozdział „Dane techniczne”.
-  Urządzenie przeznaczone jest do pracy w miejscach stale zamieszkałych przez ludzi. Nie używać lasera w obszarach zagrożonych wybuchem lub działaniem czynników agresywnych.

Utylizacja

! UWAGA

Nie wyrzucać wyczerpanych baterii wraz z odpadami domowymi. Dla zapewnienia ochrony środowiska należy zanieść je do punktu zbiórki elektroodpadów zgodnie z przepisami krajowymi lub lokalnymi.

Nie wyrzucać lasera wraz z odpadami domowymi.

Produkt należy utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania.



Przestrzegać obowiązujących przepisów krajowych.

Informacje o sposobie utylizacji i zagospodarowania odpadów dostępne są do pobrania na naszej stronie internetowej.

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

! OSTRZEŻENIE

Urządzenie spełnia ściśle wymagania odpowiednich norm i przepisów prawnych.

Niemniej jednak nie można całkowicie wykluczyć, że nie będzie ono zakłócało pracy innych urządzeń.

Użytkowanie produktu z technologią Bluetooth®

! OSTRZEŻENIE

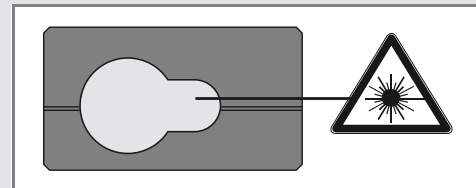
Promieniowanie elektromagnetyczne może spowodować zakłócenia w działaniu innych urządzeń i instalacji (np. urządzeń medycznych, takich jak stymulatory serca lub aparaty słuchowe), a także urządzeń pokładowych w samolocie. Ponadto może oddziaływać na ludzi i zwierzęta.

Środki ostrożności:

Niniejszy produkt spełnia ściśle wymagania norm i przepisów prawnych. Mimo to nie można całkowicie wykluczyć zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i zwierząt.

- Nie użytkować produktu w pobliżu stacji paliw, zakładów chemicznych, w obszarach wybuchowych ani w miejscach robót strzelniczych.
- Nie używać lasera w pobliżu urządzeń medycznych.
- Nie używać lasera w samolotach.
- Nie używać lasera w pobliżu ciała przez dłuższy okres.

Klasyfikacja lasera



Laser emituje widzialną wiązkę.

Jest to laser klasy 2 zgodny z normą:

- IEC60825-1 : 2014 „Bezpieczeństwo urządzeń laserowych”

Urządzenia laserowe klasy 2:

Nie spoglądać bezpośrednio w wiązkę lasera ani nie kierować jej niepotrzebnie w stronę innych ludzi. Normalną reakcją obronną jest odwrócenie wzroku i mruganie powiekami.

! OSTRZEŻENIE

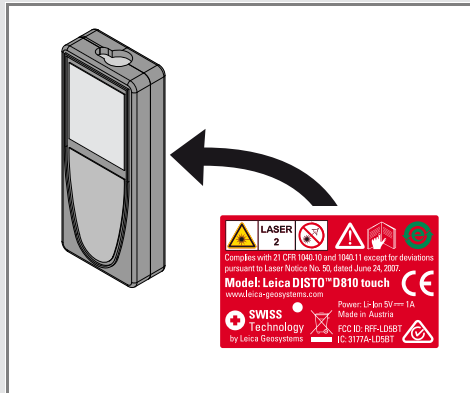
Spoglądanie bezpośrednio w wiązkę lasera przez urządzenia optyczne, np. lornetkę lub lunetę, może być szkodliwe.

! UWAGA

Spoglądanie w wiązkę lasera może być szkodliwe dla oczu.

Opis	Wartość
Długość fali	620 - 670 nm
Maksymalna moc wyjściowa promieniowania do klasyfikacji	< 1mW
Częstotliwość powtórzenia impulsów	320 MHz
Czas trwania impulsu	> 400 ps
Rozbieżność wiązki	0.16 x 0.6 mrad

Oznakowanie



Zastrzega się prawo do zmian (rysunków, opisów i danych technicznych) bez uprzedniego powiadomienia.

Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria, wdrożyła międzynarodowe standardy zarządzania jakością (ISO 9001) oraz systemy zarządzania środowiskowego (ISO 14001).

Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg,
Szwajcaria 2020.

Tłumaczenie z oryginału (799093d EN)

Patenty: WO 9427164, WO 9818019, WO 0244754, WO 0216964,
US 5949531, EP 1195617, US 7030969, US 8279421 B2, Patents pending

Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg
(Szwajcaria)
www.disto.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems