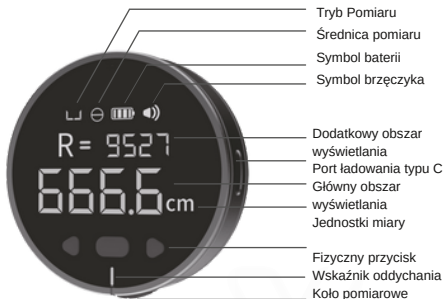


/// Miara elektroniczna



/// Główne parametry

Rodzaj produktu	Przenośna wielofunkcyjna linijka elektroniczna
Jednostka	m / cale
Wytrzymałość na temperaturę pracy	-10 °C-50 °C
Zakres pomiarowy Czas czuwania	Mierząc około 3000 metrów
Rodzaj metody ładowania baterii	Pojedynczy 0-9,99 metrów, skumulowany 99,9 metra
	180 dni Bateria litowo-polimerowa 200mAh DC 5 V

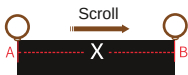
On / Off:

Krótki przełącznik włącza się na około 1 sekundę;
Długi przełącznik wyłączy się za około 5 sekund;
180 sekund bez systemu operacyjnego wyłączy się automatycznie. Po włączeniu światło oddechu pozostaje włączone i może być mierzone w dowolnym momencie.



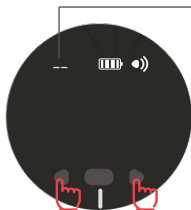
Start pomiaru

Utrzymuj koło Q w kontakcie z obiektem pomiaru i przesunij go, dane pomiaru będą wyświetlane na ekranie w czasie rzeczywistym. Podczas pomiaru będzie migać dioda.







Dane X to odległość od punktu A do punktu B w domyślnym trybie pomiaru. Brak blokowania na obu końcach AB

Przełącz tryb pomiaru

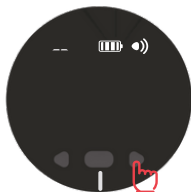


Naciśnij jednocześnie mały trójkątny przycisk
Tryb pomiaru Q

Funkcje każdego trybu pomiaru są następujące:

-  : Domyślny tryb pomiaru, bez przeszkód w lewo i po prawej, dane to rzeczywista odległość koła.
-  : Sceny z przeszkodami po lewej i prawej stronie, takie jak pomiary szerokości okna. W tym trybie pomiaru system automatycznie oblicza długość ciała.
-  : Ten tryb pomiaru jest odpowiedni dla scen z przeszkodą po lewej lub prawej stronie. System automatycznie odlicza 1/2 długości ciała.
-  : Ten tryb pomiaru może mierzyć obwód obiektu cylindrycznego. I automatycznie oblicz średnicę R tego obiektu.

Automatycznie przechowywana historia



Kliknij dowolny mały trójkątny przycisk, aby obliczyć 10 zestawów historycznych danych pomiarowych

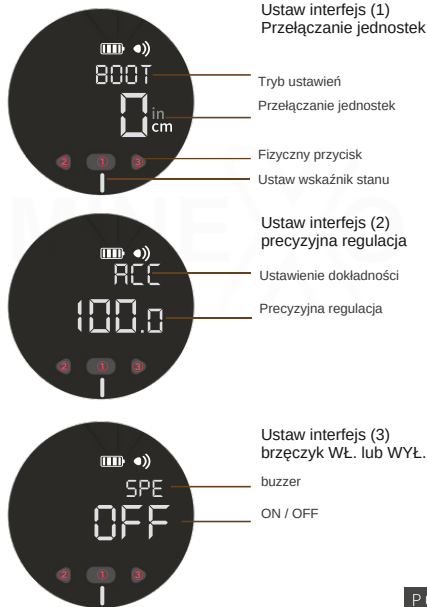
Podczas pomiaru krótkie naciśnięcie środkowego przycisku spowoduje wyczyszczenie i zapisanie aktualnych danych

Podczas pomiaru, jeśli przez 30 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, system automatycznie zapisze aktualne dane, a dane w głównym obszarze wyświetlacza zostaną zresetowane do zera.

Wejdz w tryb ustawień:

Naciśnij przełącznik ① i przytrzymaj go przez około 5 sekund, system wejdzie w tryb ustawień zaawansowanych: W tym trybie możesz ustawić domyślną jednostkę wyświetlania, włączyć/wyłączyć brzęczyk w celu kalibracji dokładności, zmienić czas podświetlenia LCD itp.

Logika działania w tym trybie jest następująca: Krótki czas ① spowoduje przełączenie interfejsu ustawień Krótkie naciśnięcie ② lub ③ spowoduje zmianę ustawień w bieżącym interfejsie.





Ustawienie podświetlenia
Można ustawić 30-45-60-
90-120 sekund

Ustaw interfejs (4)
Regulacja czasu
podświetlenia

Uwaga dotycząca użytkowania

 Przed użyciem produktu przeczytaj wszystkie warunki i instrukcje obsługi.

Nieprzestrzeganie tych przepisów bezpieczeństwa i instrukcji obsługi może skutkować niebezpieczeństwem i obrażeniami. Surowo zabrania się zmiany sposobu użytkowania tego produktu. Przechowuj urządzenie w bezpiecznym miejscu, aby uniemożliwić korzystanie z personelu niepowiązanego.

Nie naprawiaj tego instrumentu bez pozwolenia
jest uszkodzony, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.

Promieniowanie elektromagnetyczne może powodować zakłócenia lokalnego sprzętu i urządzeń (takich jak rozruszniki serca itp.).

- Nie używaj przyrządu w środowisku łatwopalnym lub wybuchowym.
- Nie używaj tego przyrządu w pobliżu sprzętu medycznego.
- Nie używaj tego instrumentu w samolocie.

Zużytych produktów należy pozbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami. Używanie tego produktu na gładkim przedmiocie może spowodować duży błąd pomiaru. Produkt nie jest wodoodporny, wnikanie cieczy spowoduje nieodwracalne uszkodzenie urządzenia.



※ Ze względu na ciągłe doskonalenie i unowocześnianie produktów, firma zastrzega sobie prawo do modyfikacji niniejszej instrukcji bez uprzedzenia.

※ Wszystkie opisy i wzory tekstowe w tej instrukcji są chronione prawami autorskimi i innymi prawami. Zgrywanie, wyodrębnianie i modyfikowanie jest surowo zabronione.

Opakowanie zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

(Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE

