

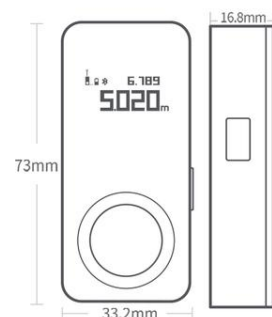
CYFROWY DALMIERZ LASEROWY



Opis:

Ten cyfrowy dalmierz laserowy jest łatwym w obsłudze narzędziem służącym do szybkiego i dokładnego pomiaru.

- * pomiar odległości od **0,05-30m** z dokładnością do +/- 2mm
- * cyfrowy dalmierz laserowy przeznaczony jest do pomiaru odległości, długości, szerokości, wysokości i odstępów
- * tryb Twierdzenia Pitagorasa do podjęcia pomiarów w trudnych sytuacjach
- * oblicza powierzchnię i objętość
- * wykorzystywany do pomiarów na zewnątrz i wewnątrz
- * czytelny wyświetlacz LCD, podświetlenie jest wyraźne, zapewniające odczyt zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz, w ciemnościach



*Wysoka dokładność danych pomiarowych do $\pm <3>2$ mm,

*Przedni i tylny tryb podwójnego odniesienia. przełącznik pomiaru na żądanie.

*Laser klasy II dla bezpieczeństwa ludzi.

*Wysokiej jakości konstrukcja ekranu OLED o niskim poborze energii i doskonałej czytelności.

*Komunikacja i ładowanie USB-C

HOTO Smart Laser Measure, umożliwia synchronizację z aplikacją (Mijia APP) dzięki czemu możemy zapisywać dokonywane pomiary w pamięci.

Kod QR do pobrania aplikacji znajduje się w instrukcji.



Specyfikacja:

Model: QWCJY001

Odległość pomiaru – 0.05-30m

Dokładność +- 2mm

Minimalna wyświetlana odległość 0,001m

Jednostki pomiaru m/f

Długość fali lasera: 630-680nm

Bateria: 3,7-200mAh

Ekran: 0,96 OLED

Łączność BT do 8m

Ładowanie: 5V=1A

Moc robocza: 0,7W

Czas ładowania: 100min

Wyłączenie automatyczne po 180sek

Automatyczne wyłączenie lasera po 30sek

Temperatura pracy: -10C do 50C

Temperatura przechowywania: -20C do 60C

Wilgotność przechowywania: 20% do 80%

Rozmiar: 73×33,2×16,8mm

Waga: 36g

W komplecie:

Dalmierz Laserowy HOTO smart

Kabel Ładujący USB

Instrukcja



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

