

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/dalmierz-laserowy-hd-oled-z-bluetooth-qwcjy001-30m-p-27897.html>



Dalmierz laserowy HD OLED z bluetooth QWCJY001 30m

Cena brutto	191,73 zł
Cena netto	155,88 zł
Numer katalogowy	30986
Kod producenta	050409
Kod EAN	6974370800383
Producent	Brak

Opis produktu

Dalmierz laserowy HOTO QWCJY001

To poręczne i proste w obsłudze urządzenie umożliwi Ci dokładny pomiar długości i szerokości pokoju, wymiarów mebli czy wysokości okien. Wyróżnia się dokładnością ± 2 mm, a jego zasięg wynosi do 30 m. Prosta obsługa i wyświetlacz OLED sprawiają, urządzenie sprawdzi się zarówno u amatorów, jak i profesjonalistów. Aplikacja Mi Home zapewnia dostęp do wielu przydatnych funkcji.

Precyzja i szybkość działania

Dalmierz pozwala w prosty i wygodny sposób wykonać pomiary wybranych pomieszczeń, sprawdzać odległość między meblami czy mierzyć wysokość, na jakiej znajdują się okna. Co istotne, zapewnia doskonałą precyzję, a jego dokładność sięga 2 mm. Atutem są także 2 tryby pomiarów (od przodu lub od tyłu urządzenia) oraz zasięg 0,5 - 30 m.

Łatwa obsługa

Jeden, praktyczny przycisk zapewnia dostęp do wszystkich niezbędnych funkcji. Dalmierz posiada także czytelny wyświetlacz OLED, dzięki któremu możesz w prosty sposób sprawdzić informacje na temat pracy urządzenia. Odporny na uszkodzenia i odciski palców sprawdzi się w każdej sytuacji, a bezproblemowe ładowanie umożliwia port USB-C.

Dodatkowe możliwości

Wystarczy, że dodasz dalmierz do aplikacji Mi Home, a zyskasz dostęp do wielu praktycznych funkcji. Dzięki niej możesz w czasie rzeczywistym zapisywać wyniki pomiarów, robić zdjęcia danych obiektów i oznaczać ich wymiary, a także tworzyć plany pięter i eksportować je do albumu telefonu. Dalmierz łączy się ze smartfonem przez Bluetooth.

Producent	HOTO
Nazwa	Smart Laser Measure
Model	QWCJY001
Wymiary	73 x 33,2 x 16,8 mm

Waga	Ok. 36 g
Typ akumulatora	Litowy
Napięcie akumulatora	3,7 V
Pojemność akumulatora	200 mAh
Wyświetlacz	0,96" (OLED)
Zasięg Bluetooth	Do 8 m
Parametry ładowania	5 V - 1 A
Czas ładowania	Ok. 100 min
Automatyczne wyłączenie	Po 180 s
Automatyczne wyłączenie lasera	Po 30 s
Temperatura przechowywania	-20°C - 60°C
Wilgotność otoczenia przechowywania	20% - 80% RH
Zasięg	0,05-30 m
Dokładność	±2 mm
Minimalna jednostka pomiarowa	0,001 m
Jednostka pomiaru	m / ft
Typ lasera	Długość fali 630-680 nm
Moc robocza	0,7 W (maks.)



Temperatura pracy

-10°C - 50°C