

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/cyfrowy-dalmierz-laserowy-z-poziomica-podswietlany-lcd-120m-p-373086.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Cyfrowy dalmierz laserowy z poziomica | podświetlany LCD | 120m

Cena brutto	80,99 zł
Cena netto	65,85 zł
Numer katalogowy	QUQOLPL00050687
Kod producenta	50687
Kod EAN	5901878506876
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AAA
Gwarancja	24 mc.
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0C ~ +40C
Waga	84
Akcesoria w zestawie	1 x Laserowy miernik odległości 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancji 1 x Sznurek do zawieszenia
Wymiary	(G/D x Sz x W): 110 x 50 x 25 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Niezastąpione urządzenie przy budowach i remontach

Laserowy miernik odległości to nowoczesne i niezawodne narzędzie, które ułatwia pomiary w każdych warunkach. Dzięki zastosowaniu technologii laserowej urządzenie działa szybko, dokładnie i eliminuje ryzyko błędów przy ręcznych pomiarach. Niewielka waga i kompaktowe rozmiary sprawiają, że zawsze możesz mieć go pod ręką w kieszeni, torbie czy skrzynce narzędziowej.

Profesjonalna precyzja zamknięta w kompaktowym urządzeniu

Bezproblemowe mierzenie w trudno dostępnych miejscach
Prosta obsługa jednym przyciskiem
Automatyczne wyłączenie oszczędzające energię po 180s
Duża żywotność baterii do 5000 pomiarów

Dokładność pomiaru: 2mm

Szeroki zakres pomiarowy: 0.05m~50/70/100/120m

Duży podświetlany wyświetlacz LCD ułatwiający odczyt parametrów

Solidna obudowa z trwałego materiału ABS, dzięki czemu jest odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz intensywne użytkowanie

Od prostego pomiaru do zaawansowanych obliczeń

Pojedynczy pomiar odległości standardowy pomiar długości między dwoma punktami, wynik pojawia się natychmiast na wyświetlaczu.

Pomiar ciągły urządzenie wykonuje serię pomiarów w czasie rzeczywistym, umożliwiając szybkie sprawdzanie odległości w

ruchu oraz wyznaczanie wartości minimalnych i maksymalnych.

Pomiar powierzchni obliczanie pola powierzchni na podstawie dwóch wymiarów (długość x szerokość).

Pomiar pitagorejski 1 obliczanie wysokości obiektu na podstawie pomiaru dwóch boków trójkąta prostokątnego.

Pomiar pitagorejski 2 wyznaczanie odległości pośredniej przy użyciu trzech pomiarów (dwa boki i przekątna).

Pomiar pitagorejski 3 zaawansowana wersja umożliwiająca obliczanie wysokości, gdy pomiar bezpośredni nie jest możliwy, np. przy fasadach budynków

Praktyczne narzędzie dla fachowców i majsterkowiczów

Remonty i wykończenia wnętrz - sprawdzisz wymiary pomieszczeń, aby dobrać odpowiednią ilość farby, paneli czy płytek
Budownictwo i konstrukcje - **zmierzysz wysokości i odległości nawet w trudno dostępnych miejscach, np. przy sufitach czy schodach**

Architektura wnętrz- **obliczysz powierzchnię i kubaturę, aby zaplanować rozstaw mebli, oświetlenia czy klimatyzacji**

Magazyny i logistyka - szybkie obliczenia objętości pomogą w optymalnym wykorzystaniu przestrzeni

Prace instalacyjne - sprawdzi się przy montażu drzwi, okien, balustrad czy instalacji elektrycznych i wodnych

Największe plusy urządzenia

Stabilna pozycja dla większej dokładności trzymaj miernik nieruchomo, najlepiej opierając go o ścianę lub stabilny punkt.

Unikaj silnego światła w bardzo jasnych pomieszczeniach lub na zewnątrz w pełnym słońcu laser może być mniej widoczny.

Celuj w powierzchnie matowe błyszczące i przezroczyste materiały (np. szkło, lustro) mogą odbijać promień.

Używaj pamięci pomiarów zapisuj kolejne wyniki, aby później odczytać wszystkie dane bez konieczności ponownego mierzenia.

Przechowuj w suchym miejscu aby przedłużyć żywotność miernika, unikaj przechowywania w wilgoci i ekstremalnych temperaturach