

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/cyfrowy-dalmierz-laserowy-podswietlany-lcd-120m-p-373087.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Cyfrowy dalmierz laserowy | podświetlany LCD | 120m

Cena brutto	88,99 zł
Cena netto	72,35 zł
Numer katalogowy	QUQOLPL00050688
Kod producenta	50688
Kod EAN	5901878506883
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AAA
Gwarancja	24 mc.
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0C ~ +40C
Waga	100
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): 114 x 50 x 20 mm

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.

Pracuj w odpowiednich warunkach

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