

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

### 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