

Miernik dystansu Uni-T LM120A



UNI-T®

Marka:

Uni-t

Kod produktu:

MIE0449

Kod EAN:

5901890074803

Opis

Miernik Dystansu Uni-T LM120A

Miernik dystansu Uni-T LM120A to zaawansowane urządzenie pomiarowe, które oferuje precyzyjne pomiary odległości w różnych jednostkach miary. Dzięki swojej funkcjonalności i dokładności, jest idealnym narzędziem dla profesjonalistów i majsterkowiczów, którzy potrzebują rzetelnych pomiarów w budownictwie, architekturze czy projektach DIY.



Precyzyjne i wszechstronne pomiary

LM120A zapewnia pomiar odległości do 120 m z dokładnością $\pm(2 \text{ mm} + 5 \times 10^{(-5)} \text{ D})$. Dzięki możliwości wyboru jednostki pomiaru (metry, stopy, cale) oraz precyzyjnej bazie pomiarowej (przednia/tylna część obudowy), miernik dostosowuje się do różnych potrzeb użytkowników. Klasa lasera 2 oraz typ lasera 630~670 nm z mocą $<1 \text{ mW}$ gwarantują bezpieczeństwo i precyzję pomiarów.

Bogate funkcje i łatwość obsługi

Uni-T LM120A oferuje szereg funkcji, które zwiększają jego wszechstronność:

- **Pomiar pojedynczy i ciągły:** Umożliwia szybkie wykonanie pomiarów na różnych odległościach.
- **Pomiar powierzchni i objętości:** Idealny do kalkulacji powierzchni i objętości pomieszczeń.
- **Pomiar pośredni/bezpośredni:** Korzysta z twierdzenia Pitagorasa do precyzyjnych obliczeń trójwymiarowych.

- Dodawanie/odejmowanie: Ułatwia zarządzanie danymi pomiarowymi.
- Zapisywanie pomiarów: Możliwość przechowywania do 99 grup danych.





Praktyczne udogodnienia

Miernik wyposażony jest w czytelny wyświetlacz LCD o rozmiarze 2", który zapewnia wygodne odczyty pomiarów. Funkcje automatycznego wyłączenia (po 3 minutach), automatycznego wyłączenia lasera (po 30 sekundach) oraz podświetlenia (po 10 sekundach) przyczyniają się do długowieczności baterii i oszczędzania energii. Buzzer oraz wskaźnik naładowania baterii dodatkowo zwiększają komfort użytkownika.

Opis techniczny

----- PARAMETRY GŁÓWNE -----

Typ wyświetlacza: LCD

Rozmiar wyświetlacza: 2"

Zasięg: 120 m

Minimalna jednostka pomiarowa: 0,001 m

Jednostka pomiaru: metry / stopy / cale
Baza pomiarowa: przednia/tylna część obudowy miernika
Dokładność: $\pm(2 \text{ mm} + 5 \times 10^{(-5)} \text{ D})$
Klasa lasera: 2
Typ lasera: 630~670 nm, <1 mW

FUNKCJE

Pomiar pojedynczy
Pomiar ciągły
Pomiar powierzchni
Pomiar objętości
Pomiary wykorzystujące twierdzenie Pitagorasa (pośrednie/bezpośrednie)
Dodawanie/odejmowanie
Zapisywanie pomiarów: 99 grup
Automatyczne wyłączenie: po 3 min
Automatycznie wyłączenie lasera: po 30 s
Automatycznie wyłączenie podświetlenia: po 10 s
Buzzer
Wskaźnik naładowania baterii

W zestawie: baterie, etui

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.127 Kg	0.221 Kg	11 cm x 17 cm x 6.5 cm
kart.	40 szt.	8.5 Kg	9.5 Kg	35 cm x 47 cm x 37 cm