

## Miernik dystansu Uni-T LM120A



**UNI-T®**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**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  $\pm(2 \text{ mm} + 5 \times 10^{(-5)} D)$ . 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 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:  $\pm(2 \text{ mm} + 5 \times 10^{-5} D)$   
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