

## Miernik dystansu UNI-T LM70A

---



**UNI-T®**

**Marka:**

Uni-t

**Kod produktu:**

MIE0447

**Kod EAN:**

5901890074780

## Opis

---

### Miernik dystansu UNI-T LM70A

Miernik dystansu UNI-T LM70A to precyzyjne i wszechstronne narzędzie do pomiaru odległości, zaprojektowane z myślą o profesjonalistach w budownictwie, architekturze oraz innych dziedzinach wymagających dokładnych pomiarów. Dzięki zaawansowanym funkcjom i łatwości obsługi, LM70A jest idealnym rozwiązaniem dla każdego, kto potrzebuje niezawodnego miernika laserowego.



## Precyzyjne pomiary na długich dystansach

LM70A oferuje zasięg do 70 metrów, co pozwala na wygodne wykonywanie pomiarów w dużych przestrzeniach. Minimalna jednostka pomiarowa wynosząca 0,001 m oraz dokładność na poziomie  $\pm(2 \text{ mm} + 5 \times 10^{-5} D)$  gwarantują wysoką precyzję. Miernik umożliwia pomiar w różnych jednostkach, takich jak metry, stopy czy cale, a baza pomiarowa może być ustawiona na przednią lub tylną część obudowy, co daje elastyczność w zależności od potrzeb użytkownika. Urządzenie wykorzystuje laser klasy 2 o długości fali 630~670 nm i mocy poniżej 1 mW, co zapewnia bezpieczeństwo podczas użytkowania.

## Wszeczhonne funkcje pomiarowe

UNI-T LM70A wyposażony jest w szereg funkcji, które ułatwiają codzienną pracę. Oprócz standardowego pomiaru pojedynczego i ciągłego, miernik oferuje możliwość pomiaru powierzchni, objętości oraz pomiary pośrednie i bezpośrednie z wykorzystaniem twierdzenia Pitagorasa. Funkcje dodawania i odejmowania wyników oraz możliwość zapisu do 99 grup pomiarów sprawiają, że urządzenie jest niezwykle funkcjonalne i wygodne w użyciu.





## Ergonomiczna konstrukcja i wygoda użytkowania

Miernik wyposażony jest w duży, czytelny wyświetlacz LCD o przekątnej 2", co ułatwia odczyt wyników. Automatyczne wyłączenie urządzenia po 3 minutach nieaktywności, wyłączenie lasera po 30 sekundach oraz wyłączenie podświetlenia po 10 sekundach oszczędzają energię, co przedłuża żywotność baterii. Dodatkowo, urządzenie posiada wskaźnik naładowania baterii oraz buzzer, co zwiększa komfort użytkowania.

## Opis techniczny

### PARAMETRY GŁÓWNE

Typ wyświetlacza: LCD  
Rozmiar wyświetlacza: 2"  
Zasięg: 70 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  
Automatyczne 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	0.22 Kg	11.5 cm x 17 cm x 6.5 cm
kart.	40 szt.	8.5 Kg	9.5 Kg	37 cm x 47 cm x 34.5 cm