

# Miernik dystansu Uni-T LM50D



# UNI-T®

**Marka:**

Uni-t

**Kod produktu:**

MIE0386

**Kod EAN:**

5901890045070

## Opis

Miernik dystansu Uni-T LM50D pozwala na szybkie wyznaczenie długości do 50 m z dokładnością +/-2 mm. Wyraźny punkt laserowy znacznie usprawnia celowanie do obiektów w czasie pomiaru, a duży, czytelny wyświetlacz ułatwia odczytywanie bieżących wyników i obliczeń.

Dalmierz wyposażony został w opcję zmiany jednostek na metry, cale i stopy. Miernik umożliwia pomiary ciągły i pojedynczy, pozwala obliczać dystanse z Twierdzenia Pitagorasa oraz posiada funkcje dodawania i odejmowania. LM50D to urządzenie, które oferuje jednak znacznie więcej. Wśród funkcji, na które warto zwrócić uwagę z pewnością należy wymienić pomiar powierzchni i objętości, funkcję point-to-point czy elektroniczny pomiar kąta 90°.

## Opis techniczny

### PARAMETRY GŁÓWNE

Typ wyświetlacza: EBTN

Rozmiar wyświetlacza: 2,4"

Zasięg: 50 m

Minimalna jednostka pomiarowa: 0,001 m

Jednostka pomiaru: metry / stopy / cale

Baza pomiarowa: przednia/tylna/środkowa 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)

Pomiar powierzchni trójkąta

Pomiar powierzchni trapezoidu

Funkcja point to point

Pomiar dystansu rollerem  
Dodawanie/odejmowanie  
Automatyczne poziomowanie  
Elektroniczny pomiar poziomu  
Elektroniczny pomiar pionu  
Elektroniczny pomiar kąta:  $\pm 90,0^\circ$   
Zapisywanie pomiarów: 20 grup  
Automatyczne wyłączenie: po 3 min  
Automatycznie wyłączenie lasera: po 30 s  
Automatycznie wyłączenie podświetlenia: po 10 s  
Wskaźnik naładowania baterii  
Buzzer/informowanie głosem  
---

W zestawie: baterie, etui

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.305 Kg	0.35 Kg	7 cm x 12 cm x 17 cm
kart.	40 szt.	1 Kg	1 Kg	1 cm x 1 cm x 1 cm