

# Miernik dystansu Uni-T LM80



# UNI-T®

**Marka:**

Uni-t

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIE0313

**Kod EAN:**

5901890044189

## Opis

Miernik dystansu Uni-T LM80 pozwala na szybkie wyznaczenie długości do 80 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. LM80 to urządzenie, które oferuje jednak znacznie więcej. Wśród funkcji, na które warto zwrócić uwagę z pewnością należy wymienić także pomiar powierzchni i objętości czy elektroniczny pomiar kąta 90°.

## Opis techniczny

### PARAMETRY OGÓLNE

Typ wyświetlacza: LCD

Rozmiar wyświetlacza: 2"

Zasięg: 80 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

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  
Buzzer  
Wskaźnik naładowania baterii  
---  
W zestawie: baterie, etui

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2
GabarytMAX	4

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.2 Kg	0.25 Kg	12 cm x 18 cm x 7 cm
kart.	60 szt.	1 Kg	1 Kg	1 cm x 1 cm x 1 cm