

Miernik dystansu Uni-T LM100A



UNI-T®

Marka:

Uni-t

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

MIE0448

Kod EAN:

5901890074797

Opis



Miernik Dystansu Uni-T LM100A

Szukasz precyzyjnego narzędzia do pomiarów odległości, które ułatwi Twoje prace budowlane, instalacyjne czy pomiarowe? Miernik Uni-T LM100A to kompaktowe urządzenie laserowe, które oferuje szybkie i dokładne pomiary w szerokim zakresie, idealne do różnorodnych zastosowań w terenie oraz w pomieszczeniach.

Precyzyjność i wszechstronność pomiaru

Dzięki dokładności $\pm(2\text{ mm}+5 \times 10^{-5})\text{ D}$, urządzenie zapewnia bardzo precyzyjne wyniki, które są niezbędne przy realizacji projektów wymagających wysokiej dokładności.





Wielofunkcyjność i różnorodność pomiarów

Miernik umożliwia wykonywanie różnych typów pomiarów: od standardowych pomiarów odległości, przez pomiar powierzchni, objętości, aż po zaawansowane obliczenia przy użyciu twierdzenia Pitagorasa. Dodatkowo, funkcje dodawania/odejmowania oraz zapisywanie wyników pomiarów (aż 99 grup) pozwalają na wygodne zarządzanie wynikami i wielokrotne stosowanie urządzenia w różnych projektach.

Praktyczność i oszczędność energii

Miernik Uni-T LM100A wyposażony jest w czytelny wyświetlacz LCD o przekątnej 2" oraz wskaźnik naładowania baterii, co umożliwia wygodny odczyt wyników. Dodatkowo, urządzenie jest energooszczędne – automatycznie wyłącza się po 3 minutach bezczynności, a laser i podświetlenie wyłączają się po określonym czasie, co przedłuża żywotność baterii.





Zawartość zestawu

W zestawie z miernikiem Uni-T LM100A znajdują się baterie oraz etui, co zapewnia wygodę przechowywania i transportu urządzenia.

Opis techniczny

PARAMETRY GŁÓWNE

Typ wyświetlacza: LCD
Rozmiar wyświetlacza: 2"
Zasięg: 100 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
GabarytMAX	1

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 35 cm