

Miernik dystansu Uni-T LM50A



UNI-T®

Marka:

Uni-t

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

MIE0446

Kod EAN:

5901890074773

Opis

Miernik dystansu Uni-T LM50A

Miernik dystansu Uni-T LM50A to precyzyjne i wszechstronne urządzenie przeznaczone do pomiarów odległości w różnorodnych zastosowaniach. Dzięki zaawansowanym funkcjom oraz kompaktowej konstrukcji, LM50A sprawdzi się zarówno w profesjonalnych pracach budowlanych, jak i w codziennym użytku domowym.



Dokładność i wygoda pomiaru

LM50A oferuje pomiar odległości do 50 metrów z minimalną jednostką pomiarową wynoszącą 0,001 metra, co gwarantuje niezwykłą precyzję. Urządzenie pozwala na pomiar w metrach, stopach oraz calach, a także oferuje możliwość wyboru bazy pomiarowej z przedniej lub tylnej części obudowy. Dzięki zastosowaniu lasera klasy 2 o długości fali 630~670 nm i mocy poniżej 1 mW, miernik zapewnia bezpieczne i dokładne pomiary.

Wszechstronne funkcje pomiarowe

Miernik dystansu Uni-T LM50A wyposażony jest w szereg funkcji, które ułatwiają pracę na każdym etapie pomiarów. Użytkownik może korzystać z pomiarów pojedynczych i ciągłych, obliczać powierzchnię i objętość, a także wykonywać pomiary pośrednie i bezpośrednie z wykorzystaniem twierdzenia Pitagorasa. Dodatkowo, urządzenie umożliwia dodawanie i odejmowanie wyników pomiarów oraz zapis do 99 grup pomiarów, co zwiększa jego użyteczność.





Funkcjonalność i oszczędność energii

LM50A został zaprojektowany z myślą o wygodzie użytkownika. Posiada funkcje automatycznego wyłączenia lasera po 30 sekundach, podświetlenia po 10 sekundach oraz całego urządzenia po 3 minutach, co pozwala na oszczędność energii. Wskaźnik naładowania baterii oraz sygnał dźwiękowy (buzzer) zapewniają dodatkowy komfort użytkownika.

Opis techniczny

PARAMETRY GŁÓWNE

Typ wyświetlacza: LCD
Rozmiar wyświetlacza: 2"
Zasięg: 50 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
Automatycznie 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.	0.125 Kg	0.221 Kg	11.5 cm x 17 cm x 6.5 cm
kart.	40 szt.	8.5 Kg	9.5 Kg	35 cm x 47 cm x 36.5 cm