

Miernik dystansu Uni-T LM40T



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0416

Kod EAN:
5901890056915

Opis

Miernik dystansu Uni-T LM40T

Miernik dystansu Uni-T LM40T to precyzyjne i kompaktowe narzędzie pomiarowe, idealne do zastosowań w budownictwie, architekturze oraz projektowaniu wnętrz. Dzięki zaawansowanej technologii laserowej oraz wbudowanej miarce, urządzenie zapewnia dokładne i szybkie pomiary na różne odległości.



Dokładne i wszechstronne pomiary

LM40T oferuje pomiar laserowy na odległość do 40 metrów oraz pomiar przy użyciu miary do 5 metrów, co sprawia, że jest niezwykle wszechstronny. Urządzenie cechuje się wysoką dokładnością pomiaru na poziomie ± 2 mm oraz minimalną jednostką pomiarową wynoszącą 0,001 m, co pozwala na precyzyjne i szczegółowe prace pomiarowe. Laser klasy 2 o długości fali 630~670 nm i mocy poniżej 1 mW zapewnia bezpieczne i efektywne działanie.

Funkcje ułatwiające pracę

Miernik LM40T został wyposażony w szereg funkcji, które ułatwiają codzienną pracę. Możliwość wykonania pomiaru pojedynczego oraz ciągłego pozwala na dopasowanie trybu pracy do konkretnych potrzeb. Urządzenie posiada również funkcję automatycznego wyłączenia zarówno całego miernika, jak i lasera, co oszczędza energię i przedłuża żywotność baterii. Dodatkowo, wskaźnik naładowania baterii informuje użytkownika o poziomie energii, co zapobiega niespodziewanym przerwom w pracy.





Kompaktowa konstrukcja i wygoda użytkowania

Miernik LM40T jest zasilany dwoma bateriami 1,5 V (LR03), co zapewnia długotrwałe działanie. Jego kompaktowe wymiary 86 x 50 x 80 mm oraz lekka konstrukcja (305 g) sprawiają, że jest łatwy do przenoszenia i wygodny w użytkowaniu. Wyświetlacz LCD o przekątnej 1,2" zapewnia czytelny i wyraźny odczyt wyników, co ułatwia pracę w różnych warunkach oświetleniowych.

Opis techniczny

PARAMETRY GŁÓWNE

Wyświetlacz: 1,2" LCD

Zasięg: 40 m (laser) / 5 m (miara)

Minimalna jednostka pomiarowa: 0,001 m

Dokładność: ± 2 mm

Klasa lasera: 2

Typ lasera: 630~670 nm, <1 mW

Baza pomiarowa: tylna część obudowy miernika

FUNKCJE

Pomiar pojedynczy

Pomiar ciągły

Automatyczne wyłączenie urządzenia

Automatyczne wyłączenie lasera

Wskaźnik naładowania baterii

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 2x bateria 1,5 V (LR03)

Wymiary: 86 x 50 x 80 mm

Waga: 305 g

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.33 Kg	0.4 Kg	11 cm x 6.5 cm x 15 cm
kart.	20 szt.	7.5 Kg	8.5 Kg	31.5 cm x 34.5 cm x 23 cm