

Poziomica laserowa Uni-T LM570R-I



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0461

Kod EAN:
5901890075053

Opis

Poziomica laserowa Uni-T LM570R-I

Poziomica laserowa Uni-T LM570R-I to precyzyjne narzędzie do poziomowania, idealne dla profesjonalistów w branży budowlanej, remontowej oraz instalacyjnej. Dzięki zaawansowanym parametrom technicznym zapewnia dokładne i szybkie wyznaczanie poziomu oraz pionu, co sprawia ją niezastąpionym narzędziem w codziennej pracy.



Precyzyjne i niezawodne pomiary

LM570R-I emituje wiązkę lasera o długości 635 nm i mocy 10 mW, co pozwala na precyzyjne poziomowanie na odległość do 30 metrów. Urządzenie charakteryzuje się wysoką dokładnością, z odchyleniem mniejszym niż ± 3 mm na 10 metrów zarówno w poziomie, jak i w pionie. Szeroki kąt emisji 110° w obu płaszczyznach umożliwia łatwe pokrycie dużych obszarów roboczych.

Szybkość i wygoda użytkowania

Poziomica laserowa Uni-T LM570R-I oferuje szybki czas stabilizacji wiązki, wynoszący zaledwie 3 sekundy, co umożliwia sprawne wykonywanie pomiarów bez zbędnych opóźnień. Zakres poziomowania wynoszący $3^\circ \pm 1$ zapewnia automatyczną korektę niewielkich odchyłek, co dodatkowo zwiększa precyzję i wygodę pracy.





Wytrzymała konstrukcja i długi czas pracy

Urządzenie jest przystosowane do pracy w różnych warunkach, z zakresem temperatury pracy od -10°C do 40°C i temperatury przechowywania od -20°C do 70°C . Poziomica jest zasilana dwiema bateriami AA, co zapewnia do 12 godzin ciągłej pracy, pozwalając na długie i intensywne użytkowanie bez konieczności częstej wymiany baterii.

Opis techniczny

----- PARAMETRY GŁÓWNE -----

Długość wiązki lasera: 635 nm

Moc lasera: 10 mW

Klasa lasera: klasa II

Dokładność pozioma: $<\pm 3$ mm/10 m

Dokładność pionowa: $<\pm 3$ mm/10 m

Kąt emisji: poziomy 110° , pionowy 110°

Maksymalna odległość: 30 m
Czas stabilizacji wiązki: 3 sek
Zakres poziomowania: $3^{\circ} \pm 1$
Czas pracy: 12 godzin

CECHY OGÓLNE

Temperatura pracy: $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
Temperatura przechowywania: $-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
Zasilanie: 2x bateria AA

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.387 Kg	0.457 Kg	8 cm x 14 cm x 13 cm
kart.	20 szt.	9 Kg	9.7 Kg	30 cm x 41 cm x 28 cm