

## Poziomica laserowa Uni-T LM570R-I

---



**UNI-T®**

**Marka:**  
Uni-t

**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  $\pm 3$  mm na 10 metrów zarówno w poziomie, jak i w pionie. Szeroki kąt emisji  $110^\circ$  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  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $40^{\circ}\text{C}$  i temperatury przechowywania od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $70^{\circ}\text{C}$ . 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  $110^{\circ}$ , pionowy  $110^{\circ}$

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