

## Poziomica laserowa Uni-T LM585LD

---



**UNI-T®**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0460

**Kod EAN:**  
5901890075039

## Opis

---

### Poziomica Laserowa Uni-T LM585LD

Jeśli szukasz precyzyjnego narzędzia do wyrównywania i poziomowania, poziomica laserowa Uni-T LM585LD jest doskonałym wyborem. Została zaprojektowana z myślą o profesjonalnych zastosowaniach, oferując zaawansowane funkcje i wysoką dokładność.



## Precyzyjne pomiary laserowe

Uni-T LM585LD wyposażona jest w zieloną diodę laserową o długości wiązki  $520\text{ nm} \pm 5\text{ nm}$  i mocy  $30\text{ mW}$ , co zapewnia wyraźne i czytelne linie. Zastosowanie 8 wiązek lasera pozwala na dokładne poziomowanie zarówno w poziomie, jak i w pionie. Dokładność pozioma i pionowa wynosi  $< \pm 3\text{ mm}/10\text{ m}$  ( $\pm 60''$ ), co zapewnia precyzyjne wyrównanie. Szerokość lasera jest mniejsza niż  $4\text{ mm}/10\text{ m}$  w standardowych warunkach oświetleniowych ( $80\sim 100\text{ lux}$ ), a maksymalna odległość, na jaką laser jest skuteczny, wynosi  $30\text{ m}$ . Czas stabilizacji wiązki to mniej niż 3 sekundy, co umożliwia szybkie rozpoczęcie pracy.

## Funkcjonalność i wygoda

Poziomica Uni-T LM585LD oferuje kąt emisji poziomy  $360^\circ$  i pionowy  $120^\circ$ , co pozwala na wszechstronne wykorzystanie w różnych zastosowaniach. System poziomowania jest magnetyczny, a zakres poziomowania wynosi  $3^\circ \pm 1$ , co zapewnia precyzyjne dopasowanie. Urządzenie jest zasilane akumulatorem  $3.7\text{ V}$  o pojemności  $5200\text{ mAh}$ , co zapewnia do 4 godzin nieprzerwanej pracy.





## Funkcjonalność i wygoda

Poziomica Uni-T LM585LD oferuje kąt emisji poziomy  $360^\circ$  i pionowy  $120^\circ$ , co pozwala na wszechstronne wykorzystanie w różnych zastosowaniach. System poziomowania jest magnetyczny, a zakres poziomowania wynosi  $3^\circ \pm 1$ , co zapewnia precyzyjne dopasowanie. Urządzenie jest zasilane akumulatorem 3.7 V o pojemności 5200 mAh, co zapewnia do 4 godzin nieprzerwanej pracy.

## Opis techniczny

---

### ----- PARAMETRY GŁÓWNE -----

Typ lasera: zielona dioda laserowa  
Długość wiązki lasera: 520 nm  $\pm 5$ nm  
Moc lasera: 30 mW  
Klasa lasera: klasa II  
Liczba laserów: 8 wiązek

Dokładność pozioma:  $\pm 3$  mm/10 m ( $\pm 60''$ )  
Dokładność pionowa:  $\pm 3$  mm/10 m ( $\pm 60''$ )  
Szerokość lasera:  $< 4$  mm/10 m (światło wewnętrzne: 80~100 lux)  
Odległość od podłoża:  $< 20$  mm  
Kąt emisji: poziomy  $360^\circ$ , pionowy  $120^\circ$   
Maksymalna odległość: 30 m  
Czas stabilizacji wiązki:  $< 3$  sek  
Zakres poziomowania:  $3^\circ \pm 1$   
Sposób poziomowania: magnetyczne  
Czas pracy: 4 godziny

-----  
CECHY OGÓLNE  
-----

Temperatura pracy:  $-10^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$   
Temperatura przechowywania:  $-10^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$   
Zasilanie: akumulator 3.7 V  
Pojemność akumulatora: 5200 mAh  
Wymiary: 138,3 x 89,5 x 136,4 mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	2.407 Kg	2.681 Kg	15 cm x 34 cm x 30 cm
kart.	4 szt.	10.6 Kg	11.6 Kg	32 cm x 69.5 cm x 32 cm