

Poziomica laserowa Uni-T LM585LD



UNI-T®

Marka:
Uni-t

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 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 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° i pionowy 120° , 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.



LUNI-T Lithium-Ion Battery
BA-5200 3.7V 5200mAh 19.24WH



Funkcjonalność i wygoda

Poziomica Uni-T LM585LD oferuje kąt emisji poziomy 360° i pionowy 120°, 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 5nm
Moc lasera: 30 mW
Klasa lasera: klasa II
Liczba laserów: 8 wiązek

Dokładność pozioma: ± 3 mm/10 m ($\pm 60''$)
Dokładność pionowa: ± 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° , pionowy 120°
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