

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lm600-cyfrowy-dalmierz-laserowy-uni-t-550m-300kmh-6x-p-11869.html>

LM600 cyfrowy dalmierz laserowy Uni-T 550m 300km/h 6X

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 380,00 zł |
| Cena netto | 308,94 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | LM600 |
| Kod EAN | 6935750560402 |
| Producent | Uni-t |

Opis produktu

LM600 cyfrowy dalmierz laserowy Uni-T 550m 300km/h 6X

Cyfrowy dalmierz laserowy Uni-T LM600 to zaawansowane urządzenie, które doskonale sprawdzi się zarówno w profesjonalnych pomiarach budowlanych, jak i w aktywnościach outdoorowych, takich jak myślistwo czy golf. Dzięki szerokiemu zakresowi pomiaru, wynoszącemu od 4,57 metra do aż 548,64 metra, LM600 umożliwia precyzyjne określanie odległości w różnorodnych warunkach terenowych. Powiększenie 6x oraz duża średnica obiektywu 25 mm gwarantują jasny i wyraźny obraz, co jest kluczowe przy pracy na dużych odległościach.



Urządzenie wyróżnia się także wysoką dokładnością pomiaru, z marginesem błędów wynoszącym jedynie ± 1 metr. Dodatkowo, posiada funkcję pomiaru prędkości do 300 km/h, która jest idealna zarówno do zastosowań motoryzacyjnych, jak i w badaniach sportowych.

Dalmierz od firmy Uni-T jest kompaktowy, przenośny i intuicyjny w obsłudze. Dzięki ergonomicznemu kształtowi i niewielkiej wadze wynoszącej zaledwie 230 gramów, zapewnia wygodne użytkowanie nawet przez dłuższy czas. Solidna obudowa, odporna na wodę i pył, chroni urządzenie przed uszkodzeniami w trudnych warunkach atmosferycznych, takich jak deszcz czy silne zapylenie.

Wbudowany akumulator o pojemności 1500 mAh zapewnia długą pracę na jednym ładowaniu, a automatyczny system wyłączenia oszczędza energię, wydłużając czas działania urządzenia. Dalmierz wyposażony jest w czytelny wyświetlacz LCD, który na bieżąco informuje użytkownika o aktualnych pomiarach i stanie urządzenia. W połączeniu z ergonomicznym designem, LM600 jest niezwykle przyjazny w użytkowaniu, co czyni go idealnym narzędziem zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów!



Dane techniczne

- producent: UNI-T
- model: **LM600**
- kolor: czerwony, czarny
- pomiar odległości: **5 - 600yd (4,57m - 548,64m)**
- dokładność pomiaru: $\pm 1 \text{ m} \pm \text{zasięg} \times 0,2\%$
- powiększenie: **6X**
- średnica obiektywu: **25mm**
- wysokość: 250yd (228,6m)
- kąt widzenia: $\pm 45^\circ$
- pomiar prędkości: **0-300km/h**
- błąd kąta: $\pm 1^\circ$
- kompaktowy, przenośny
- duża dokładność
- nieszkodliwy laser
- **automatyczny system wyłączenia**
- wodoodporny
- odporny na kurz
- **wyświetlacz LCD**
- klasa lasera: 1
- tryb blokady
- złącze USB do ładowania akumulatora

-
- dioda LED informująca o rozładowanej baterii
 - dioda LED informująca o ładowaniu akumulatora
 - temperatura pracy: -10°C ~ 50°C
 - zasilanie: Li-ion 3,7V 1500mAh
 - wymiary: 114mm x 76mm x 48mm
 - waga: 230g

Zastosowanie

- gra w golfa
- instalacje energetyczne
- budownictwo drogowe, mostowe
- planowanie sieci i utrzymanie komunikacji
- pomiary odległości w otwartej przestrzeni
- obserwacja przyrody

| Specyfikacje | LM600 | LM1000 | LM1500 |
|---|--------------------------------|---------------|---------------|
| Zasięg odległości | 5~600yd | 5~1000yd | 5~1500yd |
| Dokładność | ±1yd ± DX 0.2% | | |
| Powiększenie | 6X | | |
| Średnica obiektywu | 25mm | | |
| Wysokość | 250yd | 450yd | 600yd |
| Błąd wysokości | ±0.5yd | | |
| Zasięg prędkości | 0-300km/h | | |
| Kąt | ±45° | | |
| Błąd kąta | ±1° | | |
| Funkcje | | | |
| Pulsacyjny laser | Bezpieczny dla oczu | | |
| Szybki pomiar odległości / wyświetlacz LCD | √ | | |
| Cicha praca | Automatyczny system wyłączenia | | |
| Ogólne charakterystyki | | | |
| Zasilanie | Bateria Li-ion 3.7V 1500mAh | | |
| Kolor produktu | Czerwony i czarny | | |
| Waga | 230g | | |
| Wymiary | 114mm x 76mm x 48mm | | |

Materiały do pobrania

[Instrukcja obsługi w języku angielskim - manual](#)



[Karta produktu](#)

Zestaw zawiera:

- 1x dalmierz laserowy LM600
- 1x futerał ochronny
- 1x przewód ładujący USB
- 1x ściereczka do czyszczenia



