

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/lr1000-miernik-dystansu-do-900m-dalmierz-p-582.html>



LR1000 miernik dystansu do 900m dalmierz

Cena brutto	675,94 zł
Cena netto	549,54 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LR1000

Opis produktu

LR1000 miernik dystansu do 900m dalmierz

Dalmierz laserowy czyli cyfrowy miernik dystansu LR Laser Rangefinders produkcji Uni-t. Mały i lekki przyrząd do pomiaru odległości, dystansu w wielu zastosowaniach np. w sporcie, golf, żeglarstwo, aktywności outdoorowe, gry paramilitarne; na placach budowy (prace inżynierskie). Dalmierz jest kompaktowym urządzeniem posiadającym wbudowany okular powiększający do laserowego mierzenia odległości oraz pomiaru prędkości poruszających się obiektów. Wiązka lasera, którą emituje urządzenie jest bezpieczna dla ludzkiego oka. Urządzenie zasilane jest przez wbudowany akumulator. Funkcją urządzenia jest określanie odległości od obiektu.

dane techniczne:

- miernik dystansu / odległości LR1000 produkcji Uni-t
- pomiar dystansu w zakresie:
 - ▶ **od 4 do 900 metrów = 0,9km**
 - ▶ od 4 do 1000 jard jardów
- dokładność pomiaru: $\pm 1m$
- jednostki pomiaru: jard, jard (Yd) / metr (m)
- **funkcja pomiaru wysokości do 410 metrów / 450 yard**
- **pomiar kąta +/-60°**
- dokładność pomiaru kąta: $\pm 1^\circ$
- **zakres pomiaru prędkości: 0-300 km/h**
- laser 905nm FDA class 1
- gwint do zamontowania na statywie
- powiększenie 7x
- średnica obiektywu 25mm
- Auto Power Off - funkcja automatycznego wyłącznika
- wskaźnik niskiego napięcia baterii
- zasilanie: wbudowany akumulator 1000 mAh 3,7V Li-ion (ładowanie przez złącze microUSB)
- wymiary: 105mm x 73mm x 40mm
- waga: 230g

[manual - instrukcja PL miernika LR1000](#)

[manual - instrukcja w języku ang. miernika LR1000](#)

zestaw zawiera:

- miernik LR1000
- opakowanie kartonowe
- instrukcja
- pasek do torby
- etui pokrowiec torba na miernik
- przewód USB
- chusteczka do czyszczenia obiektywu
- przewód pomiarowych

gwarancja:

- 24 miesiące
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry, bezpieczniki itp.