

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/lr1500-miernik-dystansu-do-1350m-dalmierz-p-580.html>



LR1500 miernik dystansu do 1350m dalmierz

Cena brutto	904,05 zł
Cena netto	735,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LR1500

Opis produktu

LR1500 miernik dystansu do 1350m 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 LR1500 produkcji Uni-t
- pomiar dystansu w zakresie:
 - ▶ **od 4 do 1350 metrów = 1,35km**
 - ▶ od 4 do 1500 jardów
- dokładność pomiaru: $\pm 1m$
- jednostki pomiaru: jard, jard (Yd) / metr (m)
- **funkcja pomiaru wysokości do 550 metrów / 600 jard**
- **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 1500 mAh 3,7V Li-ion (ładowanie przez złącze microUSB)
- wymiary: 105mm x 73mm x 40mm
- waga: 230g

[manual - instrukcja PL miernika LR1500](#)
[manual - instrukcja w języku ang. miernika LR1500](#)

zestaw zawiera:

- miernik LR1500
- 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.