

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/lr1200-miernik-dystansu-do-1080m-dalmierz-p-581.html>



LR1200 miernik dystansu do 1080m dalmierz

Cena brutto	854,39 zł
Cena netto	694,63 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LR1200

Opis produktu

LR1200 miernik dystansu do 1080m 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 LR1200 produkcji Uni-t
- pomiar dystansu w zakresie:
 - ▶ **od 4 do 1080 metrów = 1,08km**
 - ▶ od 4 do 1200 jardów
- dokładność pomiaru: $\pm 1m$
- jednostki pomiaru: jard, jard (Yd) / metr (m)
- **funkcja pomiaru wysokości do 450 metrów / 500 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 1200 mAh 3,7V Li-ion (ładowanie przez złącze microUSB)
- wymiary: 105mm x 73mm x 40mm
- waga: 230g

[manual - instrukcja PL miernika LR1200](#)

[manual - instrukcja w języku ang. miernika LR1200](#)

zestaw zawiera:

- miernik LR1200
- 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.