

## RUČNI LASERSKI TELESKOPSKI MERAČ UDALJENOSTI

### Primena

Savršen uređaj za bilo koje merenje udaljenosti do 800m.

### Opis

Ovaj prenosivi laserski teleskopski instrument za merenje udaljenosti radi po principu sličnom kao autofokus digitalnih fotoaparata. Oni šalju nevidljivi infracrveni laserski zrak, koji pogađa mesto čija se udaljenost meri. Taj laserski zrak se odbija od mete do uređaja. Kompjuterski čip meri vreme koje je bilo potrebno zraku da ode do mete i nazad i izračunava udaljenost koja se potom prikazuje na ekranu. Sve ovo se odigrava veoma brzo, brzinom svetlosti, tako da dobijate rezultat za par sekundi.



### Opseg merenja

- ◆ 5 ~ 800 m

### Tehničke specifikacije

Preciznost	±1m
Uvećanje	6X
Efektivni prečnik optičkog objektiva	25mm
Laserska talasna dužina	905nm
Ugao gledanja	7°
Snaga	CR2 (3V) baterija
Težina	185 g
Veličina	104mm x 72mm x 41mm