

## LASERSKI MJERAČ UDALJENOSTI LDM50S



### Glavne prednosti:

- Norma ISO 16331-1.
- Kućište otporno na udarce.
- Automatsko isključivanje.
- Višestruke funkcije.
- Tajmer.

### Tehnički podaci

Najveća udaljenost (doseg)	50 metara
Broj baterija (nisu uključene)	2
Tip baterije	Alkaline
Dimenzije (dužina x širina x visina)	115 x 48 x 29 mm
Radna temperatura	-10 °C do 50 °C
Laserska valna dužina	635 nm
IP zaštita klase	IP 54
Pogreška mjerenja (nesigurnost)	+/- 1,5 mm

Hjd	5ft'11" Bf"
@A) \$G	) +\$- ' \$\$\$) ) \$

**Laserski mjerač udaljenosti visoke preciznosti, s maksimalnim dometom do 50 metara.**

**Tehničke specifikacije (preciznost  $\pm 1,5$  mm, do 50 M) u skladu s ISO 16331-1.**

**Dvokomponentno kućište otporno na udarce.**

**Izvrсна čitljivost podataka u 4 retka zahvaljujući pozadinskom osvjetljenju zaslona.**

**Promjenjiva referentna razina:**

- Moguće mjerenja s prednje strane.
- Moguće mjerenja sa stražnje strane.
- Moguće mjerenja iz središta navoja stativa.

**Višenamjenski uređaj koji omogućuje mjerenje ugla. 1/4" navoj za tronožac**

- Dopušta precizno mjerenje sa stativa

**Automatsko isključivanje laserskog snopa i uređaja**

**Zvučni signal ON / OFF**

**4 x 90° inklinometar.**

**Izravnavanje, mjerenje nagiba ili padina krova.**

**Promjena jedinica mjere m / inč / stopa; decimalnih i razlomka.**

**Praćenje (kontinuirano mjerenje), usporedba min / max udaljenosti**

### Funkcije

- Mjerenje udaljenosti.
- Izračun površine
- Izračun zapremine
- Pitagora (jednostavna/dvostruka-indirektna).
- Dodavanje i oduzimanje
- Inklinometar.
- Memorije (99 vrijednosti)