

## LASERSKI MJERAČ UDALJENOSTI LDM50S



### Glavne prednosti:

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

### Tehnički podaci

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

Hd	5fH'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.**

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

**Promjenjiva referentna razina:**

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

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

- Dopušta precizno mjerjenje sa stativa

**Automatsko isključivanje laserskog snopa i uređaja**

**Zvučni signal ON / OFF**

**4 x 90° inklinometar.**

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

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

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

**Funkcije**

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