



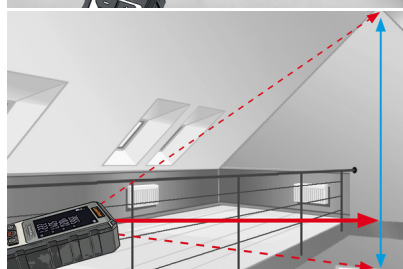
DistanceMaster 50 m



Versatile telemetro laser con funzione angolare di Pitagora

Questo versatile telemetro con campo di misurazione di 50 metri consente di misurare, sommare e sottrarre lunghezze, superfici e volumi in modo preciso. Inoltre si possono eseguire calcoli indiretti dell'altezza con la funzione angolare di Pitagora. Ciò permette l'impiego anche in luoghi di misurazione difficilmente raggiungibili. La funzione di misurazione continua facilita il lavoro in situazioni in cui sono necessarie misurazioni su distanze continue, p. es. perché l'obiettivo si muove durante il processo di misurazione. Il punto di riferimento può essere regolato in funzione del rispettivo impiego. Per la documentazione ottimale del progetto sono disponibili 50 indirizzi di memoria. Quando non viene utilizzato, si attiva lo spegnimento automatico per risparmiare energia.

- Misurazione, aggiunta e sottrazione facile di lunghezze, aree e volumi
- Calcolo indiretto dell'altezza in punti da misurare difficili da raggiungere con funzione di Pitagora (1+2+3)
- Misura continua con indicazione di min./max.
- Robusto, protetto da polvere e acqua
- Possibilità di selezionare il punto di riferimento dell'alloggiamento: anteriore, posteriore e treppiede



DATI TECNICI

Precisione (tipico)*	± 1,5 mm
Campo di misura (interno)**	0,1 m - 50 m
Lunghezza delle onde laser	635 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Memoria	50 spazi di memoria
Units	m / ft / inch / _ ' _"
Alimentazione	3 x 1,5V LR03 (AAA)
Condizioni di lavoro	-10°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 20 ... 85% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Dimensioni (L x H x P)	54 mm x 126 mm x 27 mm
Peso	142 g (con batteria)

FORNITURA

