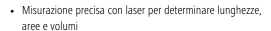
Laserliner



LaserRange-Master i5

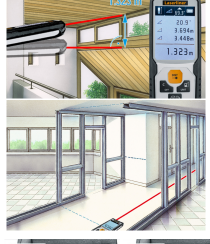
Distanziometro a laser con funzione angoli

Il telemetro laser consente il rilevamento preciso di lunghezze, superfici e volumi, ideale per l'acquisizione di dimensioni spaziali e il calcolo di quantità di materiale. Con la funzione angolare si può effettuare il rilevamento indiretto di altezza e distanza. Il piano di misurazione può essere selezionato davanti o dietro al dispositivo. Un allineamento esatto può essere ottenuto con una livella digitale. LaserRange-Master 15 possiede una memoria dei valori di misurazione per la documentazione, un display di facile lettura e un alloggiamento stabile.



- Ideale per misurare le dimensioni degli ambienti e calcolare la quantità di materiali necessari
- Allineamento esatto del dispositivo di misurazione tramite livella digitale
- Funzione di misurazione continua
- Determina la distanza orizzontale e verticale con un sensore di inclinazione a 360°
- Display LCD a colori a 4 righe di facile lettura
- Pratica memorizzazione dei valori misurati per la documentazione
- Livelli di misurazione commutabili: anteriore e posteriore
- Alloggiamento stabile ed ergonomico

Precisione (tipico)*	± 1,5 mm
Campo di misura (interno)**	0,05 m - 50 m
Precisione della misurazione dell'angolo	0,1°
Intervallo di misurazione della misurazione dell'angolo	±90°
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 inch ft
Alimentazione	2 x 1,5V LR6 (AA)
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)	50 mm x 122 mm x 27 mm
Peso	140 g (con batterie)













30.243m 28.683m 30.243m













DATI TECNICI



