



## 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 I5 possiede una memoria dei valori di misurazione per la documentazione, un display di facile lettura e un alloggiamento stabile.

- Misurazione precisa con laser per determinare lunghezze, aree e volumi
- 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

#### DATI TECNICI

<b>Precisione (tipico)*</b>	± 1,5 mm
<b>Campo di misura (interno)**</b>	0,05 m - 50 m
<b>Precisione della misurazione dell'angolo</b>	0,1°
<b>Intervallo di misurazione della misurazione dell'angolo</b>	± 90°
<b>Lunghezza delle onde laser</b>	635 nm
<b>Classe laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Memoria</b>	50 spazi di memoria
<b>Units</b>	m inch ft
<b>Alimentazione</b>	2 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Condizioni di lavoro</b>	-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)
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	50 mm x 122 mm x 27 mm
<b>Peso</b>	140 g (con batterie)



#### FORNITURA

