



LaserRange-Master T4 Pro

Telemetro laser - con interfaccia Digital Connection e funzione angolare

Il telemetro laser preciso è ideale per misurare lunghezze, aree e volumi, ad esempio per determinare le dimensioni delle stanze. Il misuratore ha un display di facile lettura e un'interfaccia Digital Connection per un facile trasferimento dei dati di misurazione ai telefoni cellulari con l'applicazione MeasureNote.

- Misurazione al laser precisa al millimetro per rilevare con esattezza le lunghezze
- Ideale per misurare le dimensioni degli ambienti e calcolare la quantità di materiali necessari
- Determina la distanza orizzontale e verticale con un sensore di inclinazione a 360°
- Funzione di misurazione continua
- Pratici livelli di misurazione commutabili: anteriore, posteriore e con il cavalletto
- Facile trasferimento dei dati di misurazione al telefono cellulare tramite interfaccia Digital Connection per l'app MeasureNote
- Display LCD a colori a 3 righe di facile lettura con funzione touch
- Alloggiamento stabile ed ergonomico

DATI TECNICI

Precisione (tipico)*	± 2 mm
Campo di misura (interno)**	0,2 m - 40 m
Precisione della misurazione dell'angolo	0,1°
Intervallo di misurazione della misurazione dell'angolo	+/- 90°
Lunghezza delle onde laser	650 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Units	m / ft / inch / ' _ ' "
Alimentazione	2 x 1,5V LRO3 (AAA)
Condizioni di lavoro	0°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 85% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Dimensioni (L x H x P)	23 mm x 100 mm x 23 mm
Peso	82 g (con batterie)



FORNITURA

