



LaserRange-Master T7



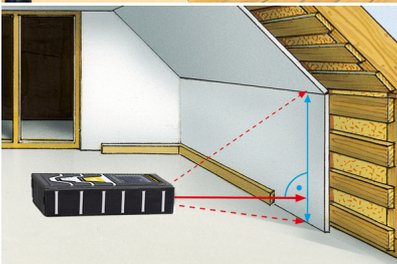
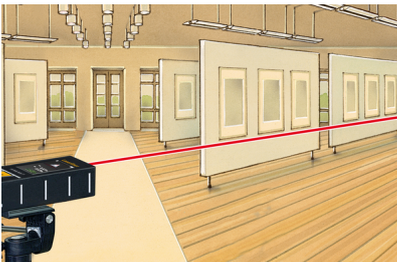
Telemetro laser – con misurazione dell'angolo

Il telemetro puntuale consente di misurare, sommare e sottrarre lunghezze, superfici e volumi. Il dispositivo è ideale per il rilevamento di dimensioni spaziali e per il calcolo delle quantità di materiale. Con la funzione angolare è possibile rilevare le distanze su oggetti di misurazione difficilmente accessibili. Per le misurazioni continuative, il display LC visualizza il valore più alto, il più basso e il valore corrente. Sono disponibili 30 posizioni in memoria per la documentazione dei risultati di misurazione.

- 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
- Funzione angolo di Pitagora 1 + 2 + 3
- Pratici livelli di misurazione commutabili: anteriore, posteriore e con il cavalletto
- Funzione di misurazione continua
- Display LCD a colori a 3 righe di facile lettura con funzione touch
- Alloggiamento stabile ed ergonomico con rivestimento protettivo in gomma

DATI TECNICI

Precisione (tipico)*	± 2 mm
Campo di misura (interno)**	0,2 m - 70 m
Lunghezza delle onde laser	635 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Memoria	30 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)	49 mm x 115 mm x 26 mm
Peso	145 g (con batterie)



FORNITURA



Articolo no. 080.855A GTIN (EAN) 4021563703647 UV 5