



LaserRange-Master T3



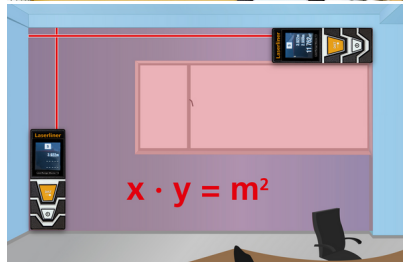
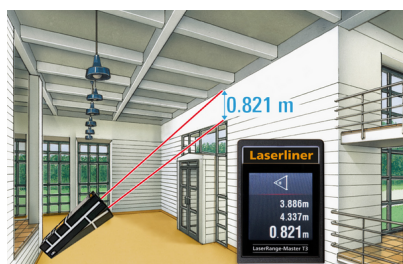
Telemetro laser – con funzione angolare

Il telemetro laser consente il rilevamento puntuale di lunghezze, superfici e volumi, ideale per l'acquisizione di dimensioni spaziali e il calcolo di quantità di materiale. Il dispositivo dispone di una funzione di misurazione continua e di una funzione angolare per la determinazione indiretta di altezza e distanza. Il piano di misurazione può essere selezionato davanti o dietro o sul treppiede. Un display LC illuminato a colori a tre righe e l'alloggiamento ergonomico con rivestimento protettivo in gomma lo rendono comodo da usare.

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

DATI TECNICI

| | |
|------------------------------------|---|
| Precisione (tipico)* | ± 2 mm |
| Campo di misura (interno)** | 0,2 m - 30 m |
| 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 LR03 (AAA) |
| Condizioni di lavoro | 0°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) | 32 mm x 100 mm x 23 mm |
| Peso | 82 g (con batterie) |



FORNITURA



Articolo no. 080.840A GTIN (EAN) 4021563698141 UV 5