

## LaserRange-Master T3



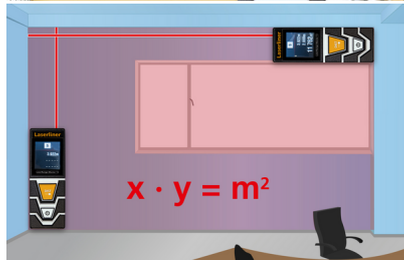
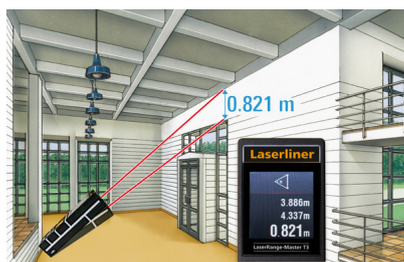
### Telemetro laser – con funzione angolare

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

<b>Precisione (tipico)*</b>	± 2 mm
<b>Campo di misura (interno)**</b>	0,2 m - 30 m
<b>Lunghezza delle onde laser</b>	650 nm
<b>Classe laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Units</b>	m ft inch ' - ''
<b>Alimentazione</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Condizioni di lavoro</b>	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)
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	32 mm x 100 mm x 23 mm
<b>Peso</b>	82 g (con batterie)



#### FORNITURA



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