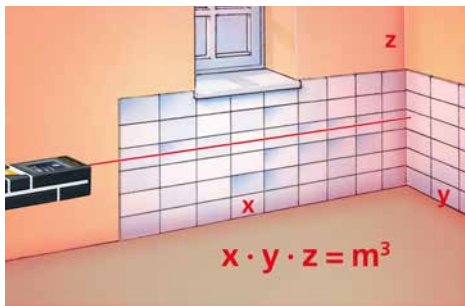
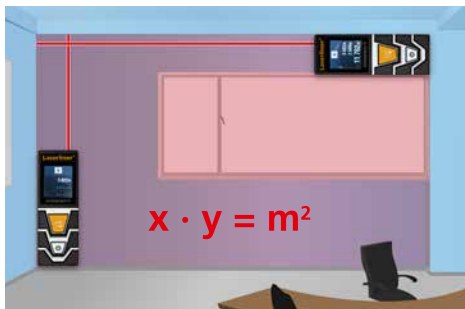


LaserRange-Master T3



Telemetro laser – con misurazione dell'angolo

Rev.0317



- **Misurazione al laser con precisione puntuale** per la determinazione esatta di lunghezze
- **La funzione per la misurazione della superficie e del volume** permette di rilevare le dimensioni dello spazio per, ad esempio, calcolare le quantità di materiali
- **Sensori di inclinazione a 360°** per determinare la distanza orizzontale e verticale
- **Precisione di misura a 30 m: ± 2 mm***
- **Campo di misura interno: 0,2 m a 30 m**
- **Commutazione di 3 piani di misura:** davanti, treppiede e dietro
- Funzione di misurazione continua
- **Display luminoso LC a 3 righe** con funzione touch
- Alloggiamento stabile ed ergonomico

DATI TECNICI	
PRECISIONE	± 2 mm (tipico)*
CAMPO DI MISURA	max. 30 m
PORTATA MINIMA	0,2 m
LASER	Classe 2 < 1mW
LUNGHEZZA DELLE ONDE LASER	650 nm
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	0°C ... 40°C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-20°C ... 70°C
UNITÀ DI MISURA (commutabile)	m / ft / inch / _' _"
SPEGNIMENTO AUTOMATICO dinamico a seconda della modalità di misura: Laser: 30 sec. - 5 min. Apparecchio: 3 min. - 8 min.	
FUNZIONI	Lunghezza, area, volume, misura permanente, funzione pitagorica 1 + 2, funzione angoli 1 + 2
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	2 pile AAA da 1,5 V
DIMENSIONI (L x H x P)	100 x 23 x 35 mm
PESO (con pile) 82 g	

* Per i valori di precisione specifici si vedano le relative istruzioni per l'uso



LaserRange-Master T3

con borsa di trasporto + pile (2 x 1,5 V Typ AAA)

Dimensioni confezione (L x A x P)
113 x 236 x 64 mm



ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
LaserRange-Master T3	080.840A	4 021563 698141	5

