



LaserRange-Master T2

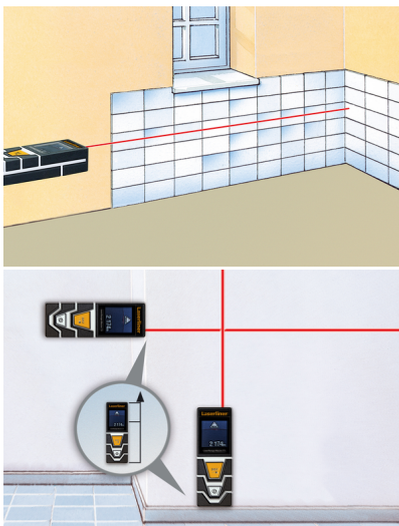
Distanziometro a laser per la misura di lunghezze

Il telemetro laser consente il rilevamento puntuale delle lunghezze. Il dispositivo dispone di una funzione di misurazione continua, design compatto e tre livelli di misurazione commutabili (anteriore, posteriore, 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 al laser precisa al millimetro per rilevare con esattezza le lunghezze
- Display LCD a colori di facile lettura
- Pratici livelli di misurazione commutabili: anteriore, posteriore e con il cavalletto
- Modello compatto, adatto ad ogni cassetta degli attrezzi
- Alloggiamento stabile ed ergonomico con rivestimento protettivo in gomma

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 x (senza adattatore)
Peso	82 g (con batterie)



FORNITURA



Articolo no. 080.820A GTIN (EAN) 4021563701933 UV 5