



LaserRange-Master i3

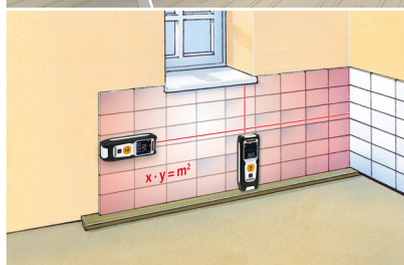
Telemetro laser semplicissimo da usare - utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Il telemetro laser consente il rilevamento preciso di lunghezze, aree e volumi in un campo di misurazione di 30 metri, ideale per l'acquisizione di dimensioni spaziali e il calcolo di quantità di materiale. L'apparecchio offre un display VTN di facile lettura, livelli di misurazione commutabili e un corpo ergonomico, costituito in gran parte da plastica riciclata che offre un prezioso contributo alla sostenibilità. Grazie al suo design piccolo e compatto, l'apparecchio trova posto in qualsiasi cassetta degli attrezzi.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Misurazione precisa con laser per determinare lunghezze, aree e volumi
- Ideale per misurare le dimensioni degli ambienti e calcolare la quantità di materiali necessari
- Determinazione pratica di diagonali, orizzontali e verticali
- Display VTN di facile lettura
- Pratici livelli di misurazione commutabili: anteriore e posteriore
- 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)**	0,3 m - 30 m
Lunghezza delle onde laser	635 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Units	m
Alimentazione	2 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)	40 mm x 110 mm x 24 mm
Peso	90 g (con batterie)



FORNITURA

