



## DistanceCheck 25

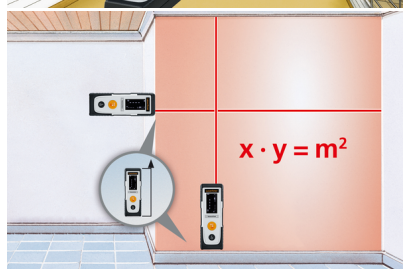
Telemetro laser compatto con semplice comando -  
utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Questo telemetro laser è utile per il rilevamento puntuale di lunghezze, superfici e volumi, ideale per l'acquisizione di dimensioni spaziali e il calcolo di quantità di materiale. L'apparecchio dispone di tre punti di riferimento del corpo selezionabili (anteriore, posteriore e pin). Segmenti diagonali, orizzontali e verticali possono essere determinati con l'indicazione del valore differenziale min/max. Il pin a inserimento è adatto a misurazioni dall'angolo. Comodo uso grazie alla pratica clip da tasca e un design compatto. Il corpo è costituito in gran parte da plastica riciclata e offre un prezioso contributo alla sostenibilità.

- 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
- Funzione di misurazione continua

### DATI TECNICI

<b>Precisione (tipico)*</b>	± 2 mm
<b>Campo di misura (interno)**</b>	0,05 m - 25 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
<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>	36 mm x 105 mm x 22 mm (senza adattatore)
<b>Peso</b>	75 g (con batterie)



### FORNITURA



2x AAA

Articolo no. 080.805E

GTIN (EAN) 4021563731770

UV 5