

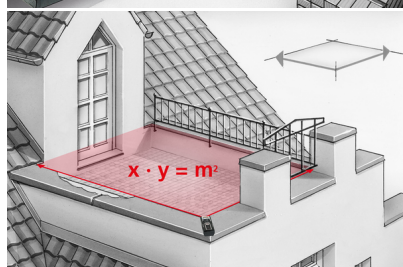
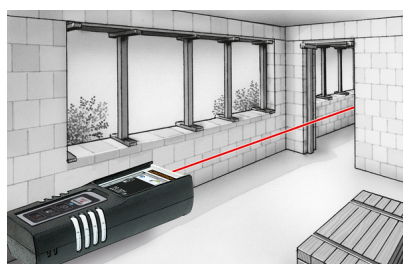


DistanceMaster Compact Pro

Telemetro laser – con interfaccia Digital Connection e misurazione dell'angolo

Il telemetro laser puntuale è ideale per rilevare lunghezze, superfici e volumi, ad esempio per rilevare dimensioni spaziali e calcolare quantità di materiale. Le distanze orizzontali e verticali possono essere determinate con un sensore di inclinazione a 360°. Il dispositivo presenta piani di misurazione commutabili, un display a tre righe e un alloggiamento ergonomico con rivestimento protettivo in gomma. I dati di misurazione possono essere facilmente trasferiti su uno smartphone tramite l'interfaccia Digital Connection.

- Misurazione precisa con laser per determinare lunghezze, aree e volumi
- Determinazione pratica di diagonali, orizzontali e verticali
- Determina la distanza orizzontale e verticale con un sensore di inclinazione a 360°
- Ideale per misurare le dimensioni degli ambienti e calcolare la quantità di materiali necessari
- Pratici livelli di misurazione commutabili: anteriore e posteriore
- Facile trasferimento dei dati di misurazione al telefono cellulare tramite interfaccia Digital Connection
- Display chiaramente leggibile
- Alloggiamento stabile ed ergonomico con rivestimento protettivo in gomma



DATI TECNICI

Precisione (tipico)*	± 2 mm
Campo di misura (interno)**	0,1 m - 50 m
Precisione della misurazione dell'angolo	0,1°
Intervallo di misurazione della misurazione dell'angolo	± 90°
Lunghezza delle onde laser	650 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Memoria	10 spazi di memoria
Units	m ft inch '-''
Alimentazione	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Condizioni di lavoro	-10°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Dimensioni (L x H x P)	43 mm x 110 mm x 27 mm
Peso	100 g (con batteria)



FORNITURA

