



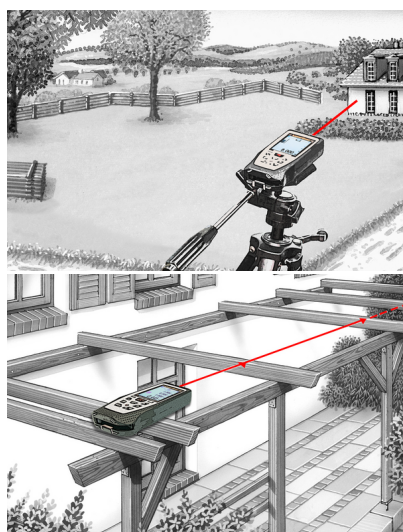
## DistanceMaster Vision



### Distanziometro laser

Un telemetro preciso per il rilevamento di lunghezze, superfici e volumi. L'applicazione è pratica, le superfici delle pareti con la stessa altezza vengono sommate automaticamente e determinate lunghezze di misurazione possono essere detratte con la funzione picchettamento. I valori di misurazione sono ben documentati nella memoria interna.

- Misurazione, aggiunta e sottrazione facile di 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
- Determina la distanza orizzontale e verticale con un sensore di inclinazione a 360°
- Aggiunta automatica di pareti con la stessa altezza
- La funzione di tracciamento consente di rilevare lunghezze di misurazione definite
- Allineamento esatto del dispositivo di misurazione tramite livella digitale
- Elevata precisione di misurazione
- Display LCD a colori di facile lettura



#### DATI TECNICI

<b>Precisione (tipico)*</b>	± 2 mm
<b>Campo di misura (interno)**</b>	0,05 m - 80 m
<b>Intervallo di misurazione della misurazione dell'angolo</b>	± 90°
<b>Lunghezza delle onde laser</b>	635 nm
<b>Classe laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Memoria</b>	50 spazi di memoria
<b>Units</b>	m ft " / .. inch
<b>Alimentazione</b>	3 x 1,2V HR03 (AAA) NiMH
<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>	58 mm x 135 mm x 30 mm
<b>Peso</b>	210 g (con batterie)



#### FORNITURA



Articolo no. 080.980A

GTIN (EAN) 4021563703661

UV 2