



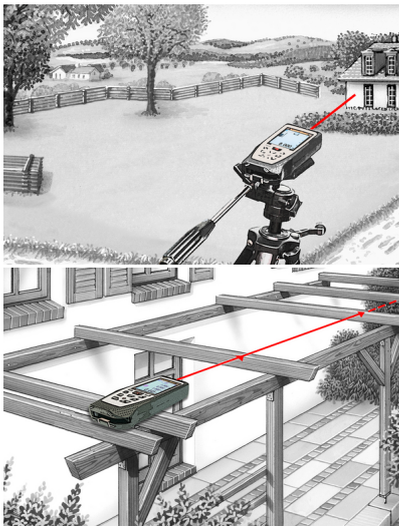
DistanceMaster Vision



Distanziometro laser

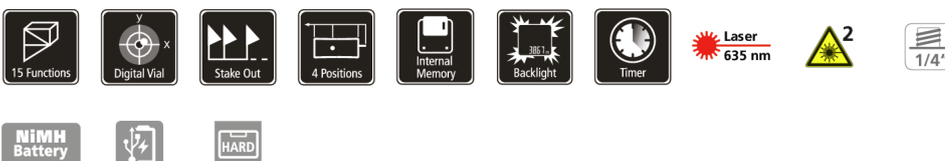
Un telemetro preciso per il rilevamento di lunghezze, superfici e volumi. L'applicazione è pratica, le superfici delle pareti con la stessa altezza vengono sommate automaticamente e determinate lunghezze di misurazione possono essere detratte con la funzione picchettamento. I valori di misurazione sono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

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



FORNITURA



Articolo no. 080.980A GTIN (EAN) 4021563703661 UV 2