

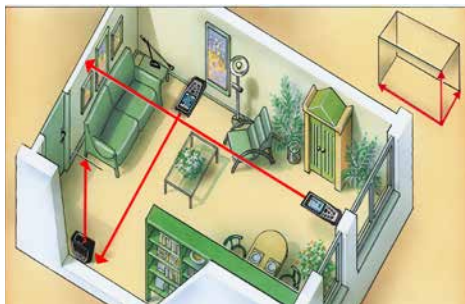
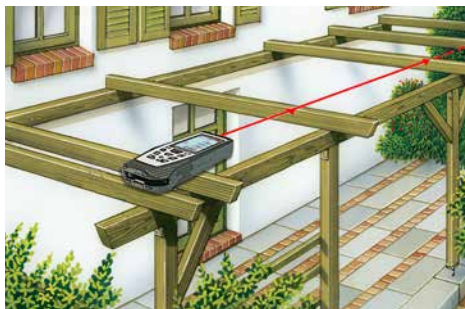
Laserliner

DistanceMaster Vision



Telemetro laser – con Funzione telecamera

Rev18W25



- **Misurazione al laser con precisione puntuale** per la determinazione esatta di lunghezze
- **Funzione telecamera** con zoom digitale
- **Funzione di Min/Max** per la determinazione di percorsi diagonali, orizzontali e verticali
- **La funzione per la misurazione della superficie e del volume** permette di rilevare le dimensioni dello spazio per, ad esempio, calcolare le quantità di materiali
- **Funzione di misura pitagorica e dell'angolo**
- **Sensori di inclinazione a 360°** per determinare la distanza orizzontale e verticale
- Individuazione facile delle dimensioni spaziali con la **funzione di addizione e sottrazione**.
- Con la **funzione di addizione della superficie**, vengono sommate automaticamente le superfici delle pareti, misurandone le lunghezze e l'altezza.
- **Funzione tracciamento** per mettere a livello le lunghezze misurate definite
- **Livella digitale** per allineare l'apparecchio di misurazione
- **Alta precisione di misura** a 80 m: $\pm 2 \text{ mm}^*$
- **Commutazione di 4 piani di misura:** davanti, treppiede, dietro e pin
- Collegamento al treppiede da 1/4"
- Interfaccia per caricare le batterie NiMH
- Display luminoso LC
- Memoria interna dei valori misurati

DATI TECNICI

PRECISIONE $\pm 2 \text{ mm}$ (tipico)*
CAMPO DI MISURA max. 80 m **
PORTATA MINIMA 0,05 m
LASER Classe 2 < 1mW
LUNGHEZZA DELLE ONDE LASER 635 nm
CONDIZIONI DI LAVORO 0°C ... 40°C
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO -20°C ... 60°C
UNITÀ DI MISURA (commutabile) m / ft / ' / " / inch
FUNZIONI Lunghezza, misurazione minima/massima/continua, area, volume, funzione di addizione e sottrazione, funzione di addizione della superficie, funzione dell'angolo 1***, funzione di misura pitagorica 1 + 2 + 3, sensori di inclinazione a 360°, funzione di tracciamento/timer, livella digitale, camera
ALIMENTAZIONE ELETTRICA 3 batterie NiMH tipo AAA
DIMENSIONI (L x H x P) 59 x 136 x 29 mm
PESO (con pile) 172 g

* Per i valori di precisione specifici si vedano le relative istruzioni per l'uso

** con max. 10.000 lux

*** Insieme con sensori di inclinazione a 360°



DistanceMaster Vision

con valigetta di trasporto
+ 3 batterie NiMH tipo AAA
+ con borsa di trasporto
+ cavo USB

Dimensioni confezione (L x A x P)
155 x 265 x 81 mm



Mirino per il puntamento del campo di misura

Il pin pieghevole per misurazioni dall'angolo

Funzione timer per attivare automaticamente la misurazione

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
DistanceMaster Vision	080.980A	4 021563 703661	5

