

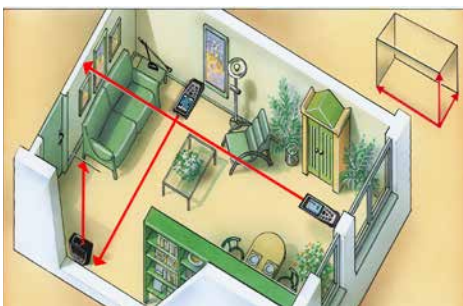
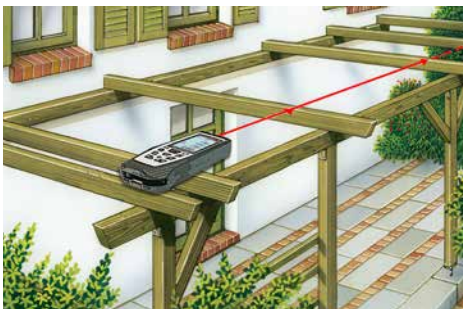
Laserliner

DistanceMaster Vision



Distanciómetro láser – con función de cámara

Rev18W25



- **Medición exacta con láser:** de este modo, se puede determinar la medición exactamente
- **Función de cámara** con zoom digital
- **Función Mín/Máx** para determinar tramos diagonales, horizontales y verticales
- La **función de superficies y de volumen** permite detectar volúmenes. Así se puede calcular rápidamente p. ej. la cantidad necesaria de material
- **Función de pitágoras y función de ángulo**
- **Sensor de inclinación de 360°** para determinar la distancia horizontal y vertical
- Fácil cálculo del volumen con la **función de adición y sustracción.**
- La **función de superficies murales** suman automáticamente las superficies con alturas idénticas. Para ello mide la altura una vez.
- **Función de replanteo** para descontar longitudes definidas
- **Nivel digital** para alinear el aparato
- **Alta precisión de medición** hasta 80 m: $\pm 2 \text{ mm}^*$
- **4 niveles de medición conmutables** a delante, trípode, detrás y Pin
- Empalme para trípode de 1/4"
- USB interfaz para cargar pilas NiMH
- Indicación LCD luminosa
- Memoria interna de valores de medición

DATOS TÉCNICOS

| |
|---|
| PRECISIÓN $\pm 2 \text{ mm}$ (típica)* |
| GAMA DE MEDICIÓN máx. 80 m ** |
| ALCANCE MÍNIMO 0,05 m |
| LÁSER clase 2 < 1mW |
| LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER 635 nm |
| CONDICIONES DE TRABAJO 0°C ... 40°C |
| CONDICIONES DE ALMACÉN -20°C ... 60°C |
| UNIDADES (conmutable) m / ft / ' / " / inch |
| FUNCIONES Distancias, medición de mín/máx/continua, superficies, volumen, función de adición y sustracción, función de superficies murales, función de ángulo 1***, función de pitágoras 1 + 2 + 3, sensor de inclinación de 360°, función de replanteo, temporizador, nivel de burbuja digital, cámara |
| ALIMENTACIÓN 3 pilas x NiMH tipo AAA |
| MEDIDAS (A x H x P) 59 x 136 x 29 mm |
| PESO con pilas 172 g |

* Véase precisiones específicas por sectores en el manual de instrucciones.

** Con un máximo de 10.000 lux

*** En combinación con sensor de inclinación de 360°



DistanceMaster Vision

con maleta
+ 3 pilas x NiMH tipo AAA
+ funda de transporte
+ cable USB

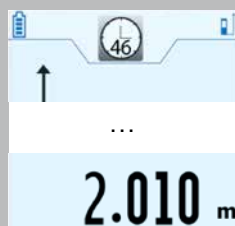
Tamaño del embalaje (An x Al x P)
155 x 265 x 81 mm



Viewfinder para visualizar la zona de medición



Plegable pin para mediciones desde ángulos



Temporizador para activar automáticamente la medición

| ARTÍCULO | Nº ARTÍCULO | CÓDIGO EAN | UE |
|-----------------------|-------------|-----------------|----|
| DistanceMaster Vision | 080.980A | 4 021563 703661 | 5 |

