

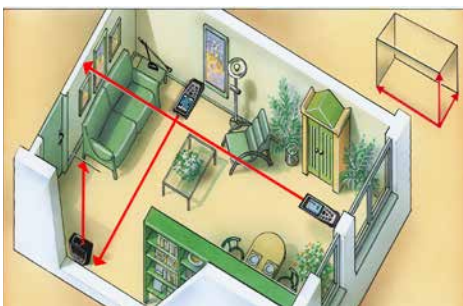
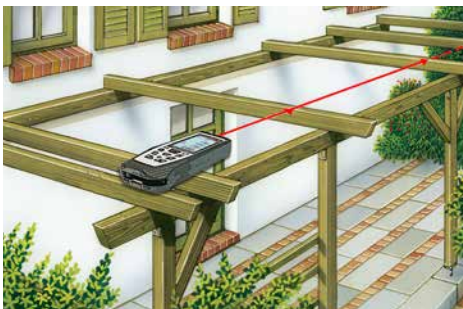
# Laserliner

## 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

<b>PRECISIÓN</b> $\pm 2 \text{ mm}$ (típica)*
<b>GAMA DE MEDICIÓN</b> <b>máx. 80 m **</b>
<b>ALCANCE MÍNIMO</b> 0,05 m
<b>LÁSER</b> clase 2 < 1mW
<b>LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER</b> 635 nm
<b>CONDICIONES DE TRABAJO</b> 0°C ... 40°C
<b>CONDICIONES DE ALMACÉN</b> -20°C ... 60°C
<b>UNIDADES</b> (conmutable) m / ft / ' / " / inch
<b>FUNCIONES</b> 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
<b>ALIMENTACIÓN</b> 3 pilas x NiMH tipo AAA
<b>MEDIDAS</b> (A x H x P) 59 x 136 x 29 mm
<b>PESO</b> 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

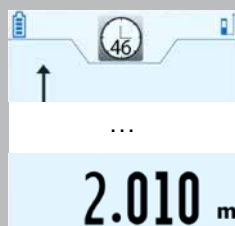
**Tamaño del embalaje** (An x Al x P)  
155 x 265 x 81 mm



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

