

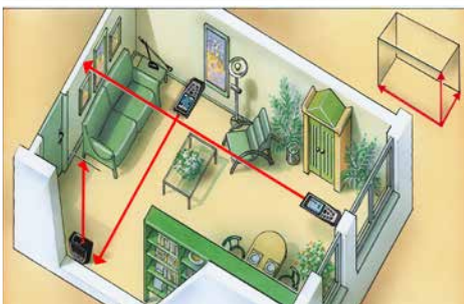
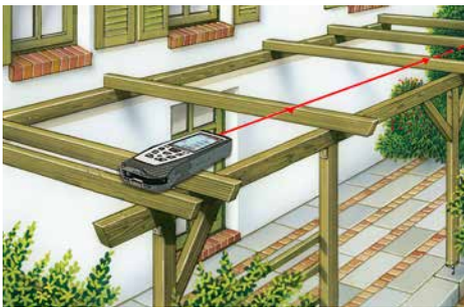
Laserliner

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

