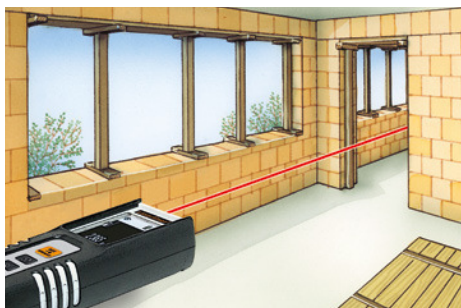


DistanceMaster Compact



Distanciómetro láser – con pantalla en color y nueva tecnología de medición

Rev.12.14



– **Medición exacta con láser:** de este modo, se puede determinar la medición exactamente.

– La **función de superficies y de volumen** permite detectar volúmenes. Así se puede calcular rápidamente p. ej. la cantidad necesaria de material.

– Memoria de valores de medición con 10 entradas

– **Precisión de medición** hasta 25 m: $\pm 3 \text{ mm}^*$

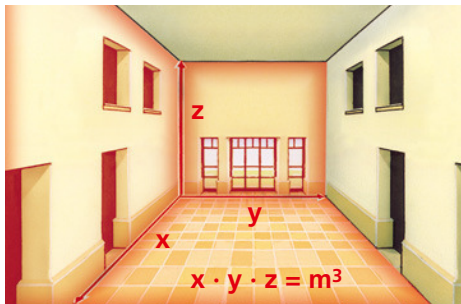
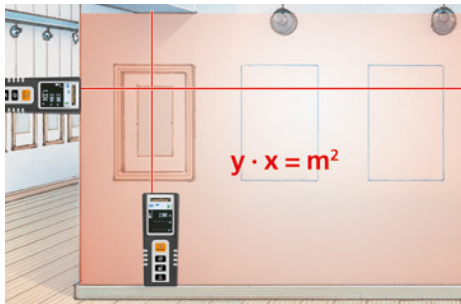
– **Gama de medición interiores:** de 0,1 m a 25 m

– **2 niveles de medición conmutables** a delante y detrás

– **Función Mín/Máx** para determinar tramos diagonales, horizontales y verticales

– **Pantalla LC en color**, de 3 líneas, con iluminación

– Sólida carcasa ergonómica con **goma de protección**



DATOS TÉCNICOS

PRECISIÓN $\pm 3 \text{ mm}$ (típica)*
GAMA DE MEDICIÓN máx. 25 m
ALCANCE MÍNIMO 0,1 m
LÁSER clase 2 < 1mW
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER 650 nm
TEMPERATURA DE TRABAJO -10°C ... 40°C
TEMPERATURA DE ALMACENAJE -20°C ... 70°C
UNIDADES (conmutable) m / ft / inch / ' _ ' "
APAGADO AUTOMÁTICO láser 30 seg. / aparato 3 min.
FUNCIONES Distancias; superficies; volumen; Medición de Mín/Máx, permanente
ALIMENTACIÓN Pilas 2 x 1,5 V tipo AAA
MEDIDAS (A x H x P) 43 x 110 x 27 mm
PESO con pilas 100 g

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



Pantalla LC en color con iluminación

Con varias opciones

Goma de protección



DistanceMaster Compact

con funda de transporte + pilas (2 x 1,5 V tipo AAA)

Tamaño del embalaje (An x Al x P)
110 x 235 x 89 mm

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
DistanceMaster Compact	080.936A	4 021563 691036	5

