

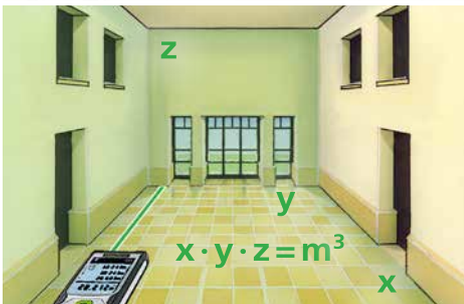
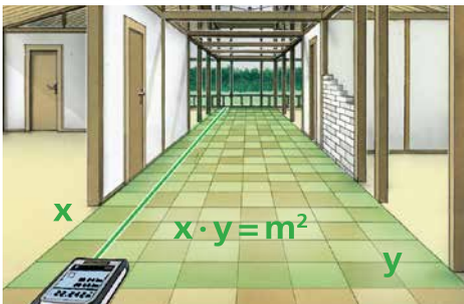
Laserliner

LaserRange-Master Gi5



Distanciómetro láser – con tecnología láser verde

Rev18W39



- **Tecnología de láser verde**
- Con la **tecnología DLD** se obtiene un punto láser verde muy brillante.
- **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
- **Medición continua para mín./máx.**
- **Nivel de burbuja digital**
- **Calibración del sensor de inclinación (Tilt)**
- **Sensor de inclinación de 360°** para determinar la distancia horizontal y vertical
- Memoria de valores de medición con 50 entradas
- **Alta precisión de medición** hasta 50 m: $\pm 2 \text{ mm}^*$
- **Gama de medición interiores: de 0,05 m a 50 m**
- **2 niveles de medición conmutables** a delante y detrás
- **Pantalla LC en color**, de 4 líneas, con iluminación
- **Sólida carcasa ergonómica** con **goma de protección**

DATOS TÉCNICOS	
PRECISIÓN	$\pm 2 \text{ mm}$ (típica)*
GAMA DE MEDICIÓN	máx. 50 m**
ALCANCE MÍNIMO	0,05 m
LÁSER	clase 2 < 1mW
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER	515 nm
CONDICIONES DE TRABAJO	-10°C ... 40°C
CONDICIONES DE ALMACÉN	-20°C ... 70°C
UNIDADES (conmutable)	m / inch / ft
APAGADO AUTOMÁTICO	láser 30 seg. / aparato 3 min.
FUNCIONES	Distancias; superficies; volumen; medición continua para mín./máx.; Función de ángulo 1 + 2 + 3 ***; nivel de burbuja digital
ALIMENTACIÓN	Pilas 2 x 1,5 V tipo AA
MEDIDAS (A x H x P)	50 x 122 x 27 mm
PESO	con pilas 140 g

* Véase precisiones específicas por sectores en el manual de instrucciones.
 ** Con un máximo de 5000 lux
 *** En combinación con sensor de inclinación de 360°



LaserRange-Master Gi5
 con funda de transporte
 + pilas (2 x 1,5 V tipo AA)
Tamaño del embalaje (An x Al x P)
 90 x 295 x 55 mm



Indicación LCD luminosa Con varias opciones Burbuja digital

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
LaserRange-Master Gi5	080.838A	4 021563 703722	5

