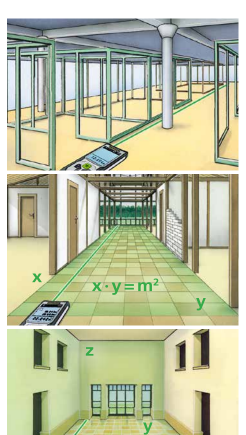




# Distanciómetro láser – con tecnología láser verde



- 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 contínua 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
- Alta precisión de medición hasta 50 m: ± 2 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 ± 2 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 contínua 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



LaserRange-Master Gi5





Indicación LCD luminosa Con varias opciones

N° ARTÍCULO CÓDIGO EAN UE 4 021563 703722 080.838A 5



**ARTÍCULO** 



