

LaserRange-Master T3

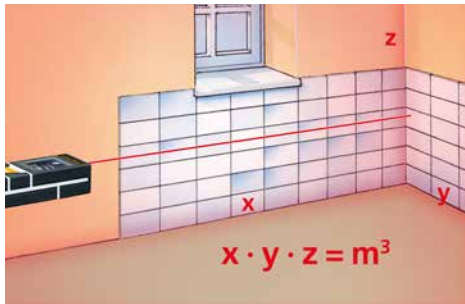


Distanciómetro láser – con función de ángulo

Rev.0317



- **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.
- **Sensor de inclinación de 360°** para determinar la distancia horizontal y vertical
- **Alta precisión de medición** hasta 30 m: $\pm 2 \text{ mm}^*$
- **Gama de medición interiores: de 0,2 m a 30 m**
- **3 niveles de medición conmutables** a delante, trípode y detrás
- Medición de permanente
- **Pantalla LC en color**, de 3 líneas, con iluminación y función táctil
- Carcasa robusta y ergonómica



DATOS TÉCNICOS	
PRECISIÓN	$\pm 2 \text{ mm}$ (típica)*
GAMA DE MEDICIÓN	máx. 30 m
ALCANCE MÍNIMO	0,2 m
LÁSER	clase 2 < 1mW
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER	650 nm
TEMPERATURA DE TRABAJO	0°C ... 40°C
TEMPERATURA DE ALMACENAJE	-20°C ... 70°C
UNIDADES (conmutable)	m / ft / inch / _ ' _ "
APAGADO AUTOMÁTICO	dinámica en función del modo de medición: Láser: 30 seg. - 5 min. Aparato: 3 min. - 8 min.
FUNCIONES	Distancias; Superficies; Volumen; Medición de permanente; Pitágoras 1 + 2; Función de ángulo 1 + 2
ALIMENTACIÓN	Pilas 2 x 1,5 V tipo AAA
MEDIDAS (A x H x P)	100 x 23 x 35 mm
PESO	con pilas 82 g

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



Pantalla LC en color con iluminación



Con varias opciones



Pantalla táctil para cambiar las funciones



LaserRange-Master T3
con funda de transporte
+ pilas (2 x 1,5 V tipo AAA)
Tamaño del embalaje (An x Al x P)
113 x 236 x 64 mm

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
LaserRange-Master T3	080.840A	4 021563 698141	5

