

## LaserRange-Master T3

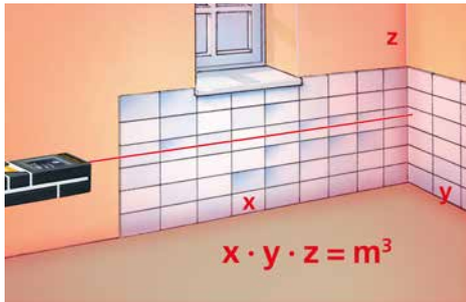
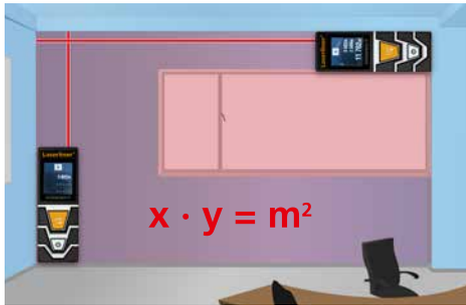


### Distanciómetro láser – con función de ángulo

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

