

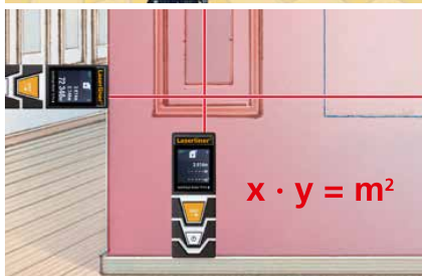
Laserliner

LaserRange-Master T7



Distanciómetro láser y función de ángulo

Rev18W04



- **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.
- **Interfaz de Bluetooth** para la transmisión de las mediciones
- **Sensor de inclinación de 360°** para determinar la distancia horizontal y vertical
- **Alta precisión de medición** hasta 40 m: ± 2 mm*
- **Gama de medición interiores: de 0,2 m a 40 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 ± 2 mm (típica)*
GAMA DE MEDICIÓN máx. 70 m
ALCANCE MÍNIMO 0,2 m
LÁSER clase 2 < 1mW
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER 635 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 + 3
ALIMENTACIÓN Pilas 2 x 1,5 V tipo AAA
MEDIDAS (A x H x P) 116 x 49 x 26 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 T7

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 T7	080.855A	4 021563 703647	5

