

LaserRange-Master T4 Pro



Distanciómetro láser – con interfaz de Bluetooth y función de ángulo

Rev.1116



– **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*

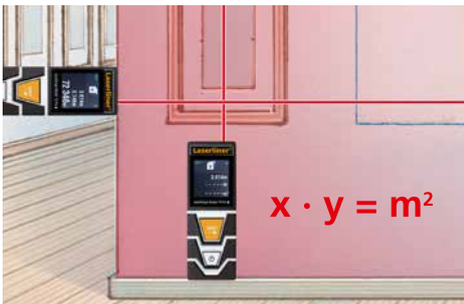
– **Gama de medición interiores: de 0,2 m a 40 m**

– **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



Pantalla LC en color con iluminación

Con varias opciones

Pantalla táctil para cambiar las funciones

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
LaserRange-Master T4 Pro	080.850A	4 021563 698158	5



DATOS TÉCNICOS
PRECISIÓN ± 2 mm (típica)*
GAMA DE MEDICIÓN máx. 40 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.



LaserRange-Master T4 Pro

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