



## LaserRange-Master T4 Pro

Distanciómetro láser con interfaz de conexión digital y función de ángulo

El distanciómetro de precisión es ideal para medir longitudes, superficies y volúmenes, por ejemplo, para determinar el tamaño de las habitaciones. El medidor tiene una pantalla de fácil lectura y una interfaz de Digital Connection para transferir fácilmente los datos de medición a los teléfonos móviles con la aplicación MeasureNote.

- Medición exacta con láser para calcular longitudes con precisión
- Ideal para determinar dimensiones espaciales y calcular las cantidades del material
- Cálculo de la distancia horizontal y vertical con sensor de inclinación de 360°
- Función de medición continua
- Prácticos niveles de medición conmutables: delantero, trasero y con trípode
- Fácil transferencia de los datos de medición a través de la interfaz Digital Connection para la App MeasureNote al teléfono móvil
- Pantalla LC táctil de fácil lectura a color de 3 líneas
- Carcasa robusta y ergonómica

### DATOS TÉCNICOS

<b>Precisión (típico)*</b>	± 2 mm
<b>Gama de medición (interiores)**</b>	0,2 m - 40 m
<b>Precisión de medición de ángulos</b>	0,1°
<b>Rango de medición de medición de ángulo</b>	+/- 90°
<b>Longitud de onda del láser</b>	650 nm
<b>Clase láser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Unidades</b>	m / ft / inch / ' _ ' "
<b>Alimentación</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Condiciones de trabajo</b>	0°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 85% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	23 mm x 100 mm x 23 mm
<b>Peso</b>	82 g (pilas incluida)



### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 080.850A

GTIN (EAN) 4021563698158

UV 5