



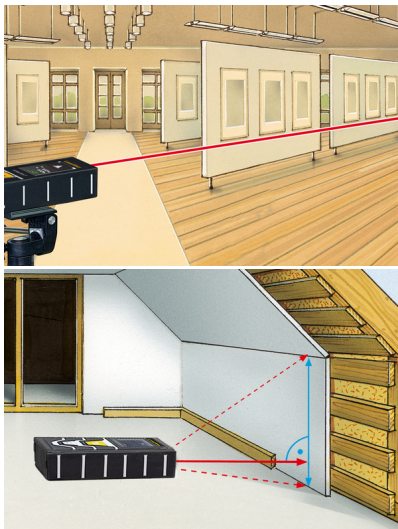
## LaserRange-Master T7



### Distanciómetro láser – con función de ángulo

El distanciómetro de alta precisión permite medir, sumar y restar longitudes, áreas y volúmenes. Es ideal para calcular dimensiones espaciales y las cantidades de material. Incluye la función de ángulo para el cálculo de tramos en objetos de difícil acceso. En las mediciones continuas, la pantalla LC muestra los valores máximo, mínimo y actual. Dispone de una memoria con capacidad para 30 posiciones para la documentación de los resultados de las mediciones.

- Medición exacta con láser para calcular longitudes con precisión
- Ideal para determinar dimensiones espaciales y calcular las cantidades del material
- Función del ángulo de Pitágoras 1 + 2 + 3
- Prácticos niveles de medición conmutables: delantero, trasero y con trípode
- Función de medición continua
- Pantalla LC táctil de fácil lectura a color de 3 líneas
- Carcasa robusta y ergonómica con revestimiento protector de goma



#### DATOS TÉCNICOS

<b>Precisión (típico)*</b>	± 2 mm
<b>Gama de medición (interiores)**</b>	0,2 m - 70 m
<b>Longitud de onda del láser</b>	635 nm
<b>Clase láser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ AC:2017)
<b>Memoria</b>	30 posiciones de memoria
<b>Unidades</b>	m ft inch — "
<b>Alimentación</b>	3 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Condiciones de trabajo</b>	-10°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 20 ... 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>	49 mm x 115 mm x 26 mm
<b>Peso</b>	145 g (pilas incluida)



#### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 080.855A      GTIN (EAN) 4021563703647      UV 5