

## LaserRange-Master T3



### Distanciómetro láser – con función de ángulos

El distanciómetro láser permite medir con gran precisión longitudes, áreas y volúmenes. Es ideal para calcular dimensiones espaciales y las cantidades de materiales. Incluye la función de medición continua y una función de ángulos para el cálculo indirecto de alturas y tramos. El nivel de medición puede seleccionarse delante, detrás o en el trípode. Incluye una práctica pantalla LC en color iluminada con tres líneas y carcasa ergonómica con revestimiento de goma de protección.

- Medición exacta con láser para calcular longitudes, áreas y volúmenes
- 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 Pitágoras
- 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

#### DATOS TÉCNICOS

<b>Precisión (típico)*</b>	± 2 mm
<b>Gama de medición (interiores)**</b>	0,2 m - 30 m
<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. 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>	32 mm x 100 mm x 23 mm
<b>Peso</b>	82 g (pilas incluida)



#### VOLUMEN DE SUMINISTRO

