



DistanceMaster 50 m



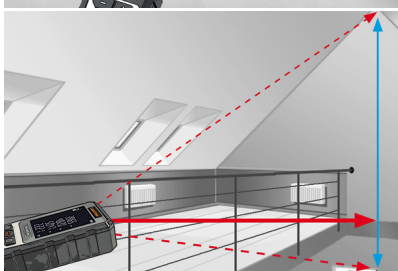
Telémetro láser versátil con función de ángulo Pitágoras

Este versátil telémetro con un rango de medición de 50 metros permite medir, sumar y restar con precisión longitudes, áreas y volúmenes. También se pueden realizar mediciones indirectas de altura mediante la función de ángulo Pitágoras. Esto permite su uso incluso en lugares a medir de difícil acceso. La función de medición continua facilita el trabajo en situaciones en las que se requieren telemetrías continuas, por ejemplo, porque el objetivo se mueve durante el proceso de medición. El punto de referencia de la carcasa se puede ajustar para adaptarlo a la aplicación correspondiente. Dispone de 50 posiciones de memoria para optimizar la documentación del proyecto. La parada automática para ahorrar energía se activa al cabo de un tiempo sin inactividad.

- Medición, adición y sustracción sencillas de longitudes, áreas y volúmenes
- Determinación indirecta de la altura en lugares de medición de difícil acceso con función de ángulo Pitágoras (1 + 2 + 3)
- Medición continua con indicación de mínimo y máximo.
- Robusto, protegido del polvo y el agua
- Punto de referencia de la carcasa seleccionable: delante, detrás y trípode

DATOS TÉCNICOS

Precisión (típico)*	± 1,5 mm
Gama de medición (interiores)**	0,1 m - 50 m
Longitud de onda del láser	635 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Memoria	50 posiciones de memoria
Unidades	m / ft / inch / _ ' _ "
Alimentación	3 x 1,5V LR03 (AAA)
Condiciones de trabajo	-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)
Dimensiones (An x Al x F)	54 mm x 126 mm x 27 mm
Peso	142 g (pila incluida)



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 080.982A GTIN (EAN) 4021563732012 UV 5