



DistanceMaster Plus 100 m

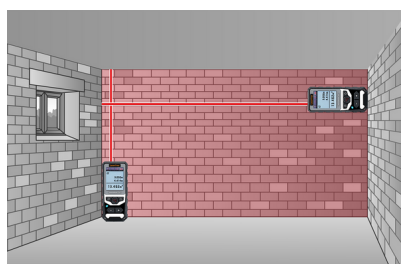
Telémetro láser universal con función de ángulo y conexión digital

Este telémetro láser universal ofrece un gran alcance de medición de 100 metros y es ideal para medir, sumar y restar rápidamente longitudes, áreas y volúmenes. Con la función de ángulo, se pueden realizar mediciones indirectas de altura y distancia, perfectas para mediciones en lugares inaccesibles. 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 nivel de burbuja digital permite alinear el telémetro exactamente en horizontal y prepararlo perfectamente para el proceso de medición. Para optimizar la documentación del proyecto, dispone de una memoria de datos de medición con un máximo de 50 entradas, a la que se pueden transferir los datos de medición a través de la interfaz de conexión digital.

- 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 (1 + 2 + 3)
- Suma automática de superficies de pared con la misma altura, ideal para trabajos de pintura
- Gran rango de medición de 100 m
- Medición continua con indicador de mín./máx.

DATOS TÉCNICOS

Precisión (típico)*	± 1,5 mm
Gama de medición (interiores)**	0,05 m - 100 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	Bloque de iones de litio de 3,7V / 0,7Ah
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 (Bloque de batería incluido)
	** con un máximo de 5.000 lux



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 080.983A

GTIN (EAN) 4021563732029

UV 2