

DistanceMaster Compact 30



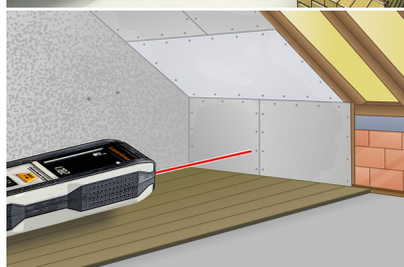
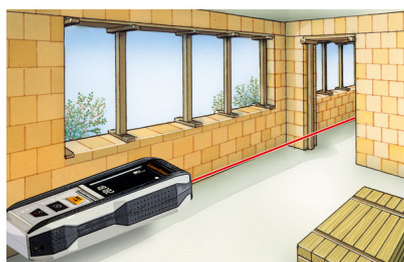
Telémetro láser compacto y fácil de usar - con material reciclado que favorece la sostenibilidad

Este telémetro láser compacto y fácil de usar ofrece un alcance de medición de 30 metros, ideal para determinar longitudes, áreas y volúmenes ahorrando tiempo. 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. Además, el dispositivo dispone de dos puntos de referencia de carcasa seleccionables (delantero, trasero). Para la documentación del proyecto se dispone de una memoria de valores medidos con un máximo de 50 entradas. La carcasa está fabricada en gran parte con plástico reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Medición exacta con láser para calcular longitudes, áreas y volúmenes
- Medición continua con indicador de mín./máx.
- Niveles de medición conmutables: delantero y trasero
- Óptima manejabilidad por su formato compacto
- Almacenamiento efectivo de los valores medidos a través de la función de memoria con 50 posiciones

DATOS TÉCNICOS

Precisión (típico)*	± 2 mm
Gama de medición (interiores)**	0,1 m - 30 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
Alimentación	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Condiciones de trabajo	-10°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Dimensiones (An x Al x F)	40 mm x 121 mm x 28 mm
Peso	100 g (pilas incluida)
	** con un máximo de 5.000 lux



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 080.940E

GTIN (EAN) 4021563735013

UV 5