

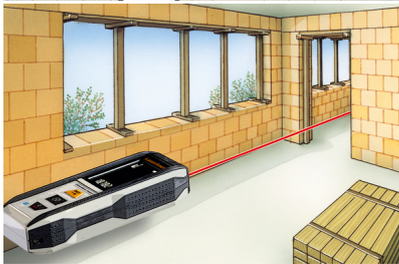
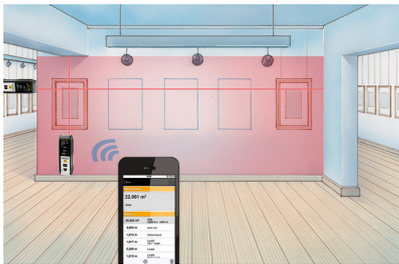
DistanceMaster Compact Plus 50



Práctico telémetro láser fácil de usar con conexión digital, con material reciclado que contribuye a la sostenibilidad

Este práctico telémetro láser ofrece un rango de medición de 50 metros, ideal para determinar rápidamente longitudes, áreas y volúmenes. 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. Para la documentación del proyecto se dispone de una memoria de valores medidos con un máximo de 50 entradas. Los datos de medición pueden transferirse fácilmente a dispositivos móviles a través de la conexión digital. 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.
- Documentación de proyectos optimizada: fácil transferencia de datos de medición a dispositivos móviles a través de Digital Connection
- Niveles de medición conmutables: delantero y trasero
- Óptima manejabilidad por su formato compacto



DATOS TÉCNICOS

Precisión (típico)*	± 2 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
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)

VOLUMEN DE SUMINISTRO

