



LaserRange-Master i5



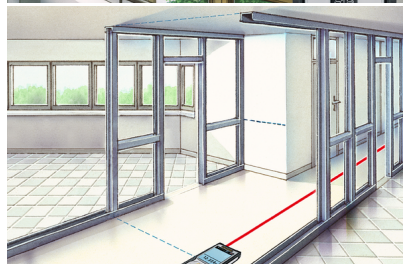
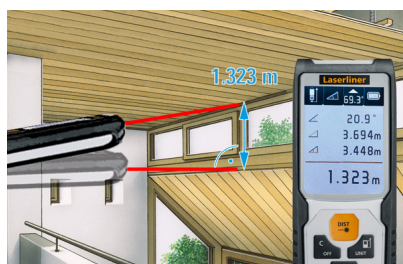
Distanciómetro láser con función de radio

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 ángulo para el cálculo indirecto de alturas y tramos. El nivel de medición puede seleccionarse en la parte delantera y trasera del aparato. El nivel de burbuja digital facilita la alineación exacta. LaserRange-Master i5 incorpora una memoria de mediciones para la documentación, una pantalla de fácil lectura y una sólida carcasa.

- Medición exacta con láser para calcular longitudes, áreas y volúmenes
- Ideal para determinar dimensiones espaciales y calcular las cantidades del material
- Alineación exacta del instrumento de medición mediante un nivel digital
- Función de medición continua
- Cálculo de la distancia horizontal y vertical con sensor de inclinación de 360°
- Pantalla LC de fácil lectura a color de 4 líneas
- Práctica memoria de valores medidos para la documentación
- Niveles de medición conmutables: delantero y trasero
- Carcasa robusta y ergonómica

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| Precisión (típico)* | ± 1,5 mm |
| Gama de medición (interiores)** | 0,05 m - 50 m |
| Precisión de medición de ángulos | 0,1° |
| Rango de medición de medición de ángulo | ± 90° |
| 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 inch ft |
| Alimentación | 2 x 1,5V LR6 (AA) |
| 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) | 50 mm x 122 mm x 27 mm |
| Peso | 140 g (pilas incluida) |



VOLUMEN DE SUMINISTRO

