



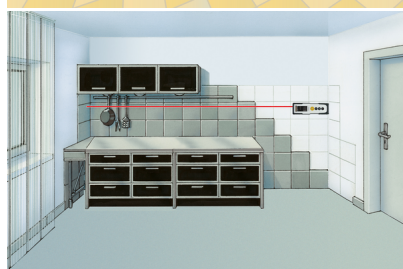
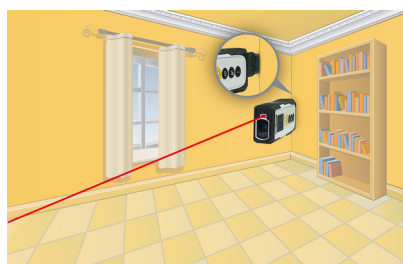
DistanceCheck



Distanciómetro láser: funcionamiento sencillo

Este distanciómetro láser se utiliza para determinar longitudes, áreas y volúmenes con una precisión milimétrica, ideal para medir el tamaño de las habitaciones y calcular las cantidades de material. La unidad dispone de tres puntos de referencia de la carcasa seleccionables (frontal, trasero y pasador). Las distancias diagonales, horizontales y verticales pueden determinarse con la visualización del valor de diferencia mínimo/máximo. La clavija de inserción es adecuada para las mediciones desde la esquina. El práctico clip de bolsillo y el diseño compacto hacen que sea cómodo de usar.

- Medición exacta con láser para calcular longitudes con precisión
- Ideal para determinar dimensiones espaciales y calcular las cantidades del material
- Función de medición continua
- Punto de referencia de la carcasa seleccionable: delantero, trasero y pasador



DATOS TÉCNICOS

Precisión (típico)*	± 2 mm
Gama de medición (interiores)**	0,05 m - 30 m
Longitud de onda del láser	650 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Unidades	m ft inch ft-inch
Alimentación	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Condiciones de trabajo	0°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)	37 mm x 118 mm x 26 mm x (sin adaptador)
Peso	84 g (pilas incluida)



VOLUMEN DE SUMINISTRO

