



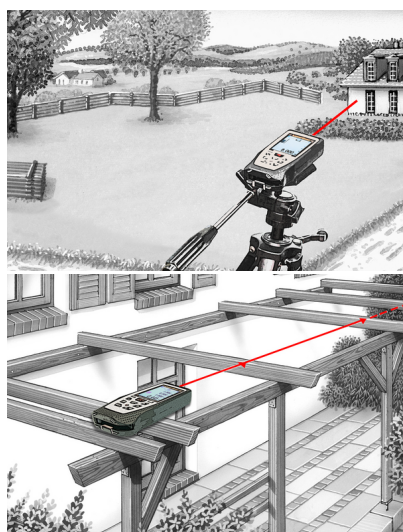
DistanceMaster Vision



Distanciómetro láser

Un distanciómetro de precisión para medir longitudes, áreas y volúmenes. Ofrece una aplicación práctica, suma automáticamente las áreas de paredes con la misma altura y con la función de delimitar se pueden transferir longitudes de medición definidas. Dispone de una memoria interna para la documentación de los valores de medición.

- Medición, adición y sustracción sencillas de longitudes, áreas y volúmenes
- Ideal para determinar dimensiones espaciales y calcular las cantidades del material
- Determinación práctica de diagonales, horizontales y verticales
- Cálculo de la distancia horizontal y vertical con sensor de inclinación de 360°
- Adición automática de áreas de pared con la misma altura
- La función de replanteo permite eliminar longitudes de medición definidas
- Alineación exacta del instrumento de medición mediante un nivel digital
- Alta precisión en la medición
- Pantalla LC a color de fácil lectura



DATOS TÉCNICOS

Precisión (típico)*	± 2 mm
Gama de medición (interiores)**	0,05 m - 80 m
Rango 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 ft _ ' " inch
Alimentación	3 x 1,2V HR03 (AAA) NiMH
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)	58 mm x 135 mm x 30 mm
Peso	210 g (pilas incluida)



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 080.980A

GTIN (EAN) 4021563703661

UV 2