

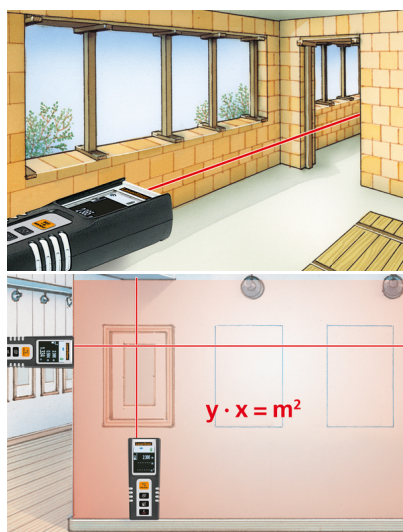


DistanceMaster Compact

Distanciómetro láser – robusto por el revestimiento de goma

El distanciómetro láser permite medir con gran precisión longitudes, áreas y volúmenes, por ejemplo para calcular dimensiones espaciales y las cantidades de materiales. Incorpora cambio de niveles de medición, una pantalla LC en color de tres líneas con iluminación y una carcasa ergonómica con revestimiento de goma.

- Medición exacta con láser para calcular longitudes, áreas y volúmenes
- Determinación práctica de diagonales, horizontales y verticales
- Ideal para determinar dimensiones espaciales y calcular las cantidades del material
- Muy buena legibilidad de la pantalla
- Prácticos niveles de medición conmutables: delantero y trasero
- Carcasa robusta y ergonómica con revestimiento protector de goma



DATOS TÉCNICOS

Precisión (típico)*	± 2 mm
Gama de medición (interiores)**	0,1 m - 25 m
Longitud de onda del láser	650 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Memoria	10 posiciones de memoria
Unidades	m ft inch ' ''
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)	27 mm x 110 mm x 43 mm
Peso	100 g (pilas incluida)



VOLUMEN DE SUMINISTRO

