

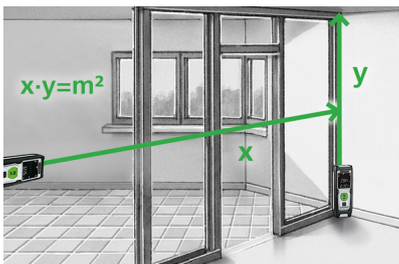


LaserRange-Master G13

Distanciómetro láser con tecnología láser verde

El distanciómetro de precisión es adecuado para medir longitudes, áreas y volúmenes, por ejemplo, para determinar el tamaño de las habitaciones. El dispositivo de medición ofrece una buena visibilidad, una pantalla fácil de leer y un diseño compacto.

- Medición exacta con láser para calcular longitudes con precisión
- Ideal para determinar dimensiones espaciales y calcular las cantidades del material
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Prácticos niveles de medición conmutables: delantero y trasero
- Pantalla VTN de fácil lectura
- Carcasa robusta y ergonómica con revestimiento protector de goma
- Diseño compacto, adecuado para cualquier caja de herramientas



DATOS TÉCNICOS

Precisión (típico)*	± 2 mm
Gama de medición (interiores)**	0,3 m - 30 m
Longitud de onda del láser	515 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Unidades	m
Alimentación	2 x 1,5V LR03 (AAA)
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)	40 mm x 110 mm x 24 mm
Peso	90 g (pilas incluida)
* Distancia de medición hasta 10 m con superficies reflectantes y a temperatura ambiente. Sobre superficies de baja reflexión, puede aumentar la tolerancia de las mediciones en +/- 0,2 mm/m. ** con un máximo de 5.000 lux	

VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 080.836A GTIN (EAN) 4021563707249 UV 5