



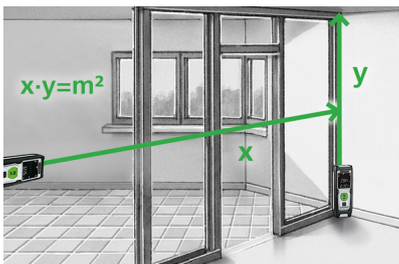
LaserRange-Master Gi3



Distanciómetro a laser com tecnologia de laser verde

O medidor de distâncias preciso é adequado para medir comprimentos, áreas e volumes - por exemplo, ao determinar as dimensões das salas. O dispositivo de medição oferece boa visibilidade, um visor de fácil leitura e uma construção compacta.

- Medição precisa com laser para o cálculo exato de comprimentos
- Ideal para determinar dimensões de espaços e calcular quantidades de material
- Boa visibilidade graças à tecnologia de laser verde
- Níveis de medição comutáveis práticos: à frente e atrás
- Visor VTN bem visível
- Caixa estável e ergonômica com borracha protetora
- Construção compacta, cabe em qualquer mala de ferramentas



DADOS TÉCNICOS

Exatidão (usual)*	± 2 mm
Margem de medição (interior)**	0,3 m - 30 m
Comprimento de onda laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Unidades	m
Abastecimento de corrente	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Condições de trabalho	-10°C ... 40°C, Humidade de ar máx. 20 ... 85% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 2000 m em relação ao NM (nível do mar)
Dimensões (L x A x P)	40 mm x 110 mm x 24 mm
Peso	90 g (incl. pilhas)
	* até 10 m de distância de medição com superfície alvo bem refletora e temperatura ambiente. No caso de superfícies alvo mal refletoras, a divergência de medição pode aumentar ± 0,2 mm/m. ** com um máx. de 5.000 Lux

VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 080.836A

GTIN (EAN) 4021563707249

UV 5