



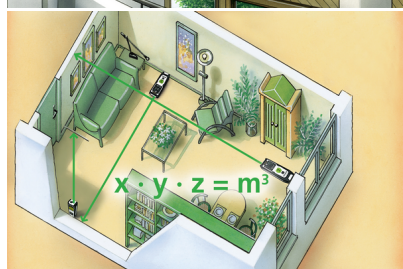
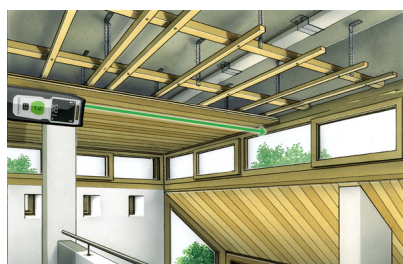
LaserRange-Master Gi4



Distanciómetro a laser com tecnologia de laser verde

O telémetro laser possibilita o cálculo preciso de comprimentos, áreas e volumes, sendo ideal para a determinação de dimensões de espaços e o cálculo de quantidades de material. A visibilidade é excelente devido à tecnologia de laser verde. Durante medições permanentes o visor LC mostra os valores máximo, mínimo e atual. Um visor de fácil leitura, o ponto de referência selecionável da caixa e a construção compacta tornam a aplicação confortável. A caixa revestida com borracha proporciona uma boa proteção. Após fases curtas de inatividade, para poupar energia é primeiro desligado o laser e depois o aparelho.

- Medição precisa com laser para a determinação de comprimentos, áreas e volumes
- 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 LC bem visível
- Medição Mín./Máx.
- Caixa estável e ergonómica



DADOS TÉCNICOS

Exatidão (usual)*	± 2 mm
Margem de medição (interior)**	0,3 m - 40 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)



VOLUME DE FORNECIMENTO

