



LaserRange-Master i3

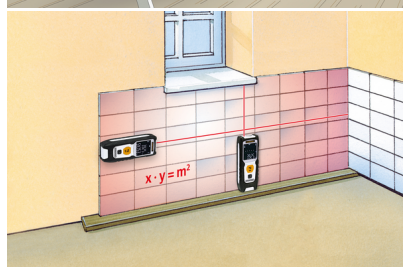
Telémetro laser de utilização muito simples - utilização de material reciclado para a sustentabilidade

O telémetro laser possibilita o cálculo exato de comprimentos, áreas e volumes numa gama de medição de 30 metros, sendo ideal para a determinação de dimensões de espaços e o cálculo de quantidades de material. O aparelho tem um visor VTN bem legível, níveis de medição comutáveis e uma caixa ergonómica, que é maioritariamente feita de plástico reciclado e presta uma contribuição valiosa para a sustentabilidade. Com a sua pequena forma compacta, o aparelho cabe em qualquer caixa de ferramentas.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Medição precisa com laser para a determinação de comprimentos, áreas e volumes
- Ideal para determinar dimensões de espaços e calcular quantidades de material
- Determinação prática de diagonais, horizontais e verticais
- Visor VTN bem visível
- Níveis de medição comutáveis práticos: à frente e atrás
- Construção compacta, cabe em qualquer mala de ferramentas
- Caixa estável e ergonómica com borracha protetora

DADOS TÉCNICOS

Exatidão (usual)*	± 2 mm
Margem de medição (interior)**	0,3 m - 30 m
Comprimento de onda laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ AC:2017)
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

