Laserliner



LaserRange-Master T4 Pro

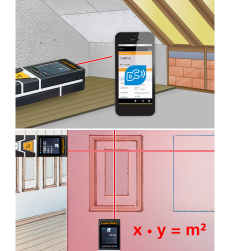
Telêmetro laser com interface Digital Connection e função angular

O medidor de distâncias preciso é ideal para medir comprimentos, áreas e volumes, por exemplo, ao determinar as dimensões das salas. O medidor tem um visor de fácil leitura e uma interface Digital Connection para fácil transferência de dados de medição para telemóveis com aplicação MeasureNote.

- Medição precisa com laser para o cálculo exato de comprimentos
- Ideal para determinar dimensões de espaços e calcular quantidades de material
- Determinação de distância horizontal e vertical com sensor de inclinação de 360°
- Função de medição permanente
- Níveis de medição comutáveis práticos: à frente, atrás e com
- Transferência fácil de dados de medição através da interface Digital Connection para o telemóvel com a app MeasureNote
- Visor LC a cores com 3 linhas bem visível com função tátil
- · Caixa estável e ergonómica

DADOS IECNICOS	
Exatidão (usual)*	± 2 mm
Margem de medição (interior)**	0,2 m - 40 m
Precisão de medição de ângulo	0,1°
Margem de medição de medição do ângulo	+/- 90°
Comprimento de onda laser	650 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Unidades	m / ft / inch / _' _''
Abastecimento de corrente	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Condições de trabalho	0°C 40°C, Humidade de ar máx. 85% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 2000 m em relação ao NM (nível do mar)
Dimensões (L x A x P)	23 mm x 100 mm x 23 mm
Peso	82 g (incl. pilhas)

DADOC TÉCNICOS































VOLUME DE FORNECIMENTO



UV 5