



LaserRange-Master T3

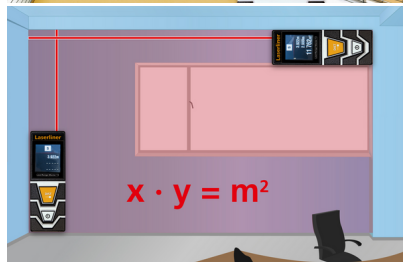
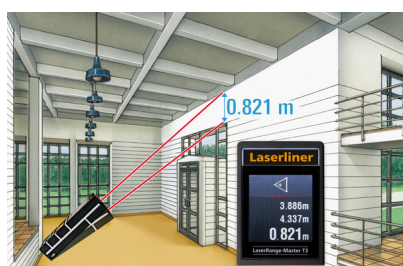


Telémetro laser – com função angular

O telémetro laser possibilita o cálculo exato de comprimentos, áreas e volumes, sendo ideal para a determinação de dimensões de espaços e o cálculo de quantidades de material. O aparelho tem uma função de medição permanente e uma função angular para a determinação indireta de alturas e trajetos. O nível de medição pode ser selecionado à frente, atrás ou no tripé. Um visor LC a cores iluminado com três linhas e a caixa ergonômica com borracha protetora tornam a utilização confortável.

- Medição precisa com laser para a determinação de comprimentos, áreas e volumes
- 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 Pitágoras
- Níveis de medição comutáveis práticos: à frente, atrás e com tripé
- Função de medição permanente
- Visor LC a cores com 3 linhas bem visível com função tátil
- Caixa estável e ergonômica

DADOS TÉCNICOS	
Exatidão (usual)*	± 2 mm
Margem de medição (interior)**	0,2 m - 30 m
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. 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)	32 mm x 100 mm x 23 mm
Peso	82 g (incl. pilhas)



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 080.840A

GTIN (EAN) 4021563698141

UV 5