



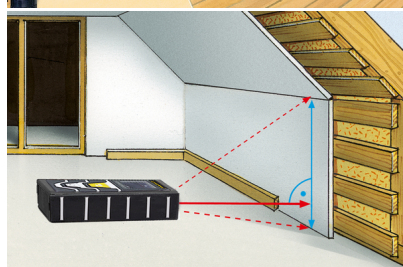
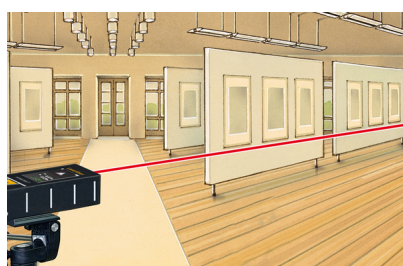
LaserRange-Master T7



Telémetro laser – com função de medição angular

O telémetro exato possibilita a medição, a adição e a subtração de comprimentos, áreas e volumes. O aparelho é ideal para a determinação de dimensões de espaços e o cálculo de quantidades de material. Com a função angular podem ser detetados trajetos em objetos de medição de difícil acesso. Nas medições permanentes, o visor LC mostra os valores máximo, mínimo e atual. Para a documentação dos resultados de medição estão disponíveis 30 posições de memória.

- Medição precisa com laser para o cálculo exato de comprimentos
- Ideal para determinar dimensões de espaços e calcular quantidades de material
- Função de ângulo pitágoras 1 + 2 + 3
- 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 ergonómica com borracha protetora



DADOS TÉCNICOS

Exatidão (usual)*	± 2 mm
Margem de medição (interior)**	0,2 m - 70 m
Comprimento de onda laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ AC:2017)
Memória	30 espaços de memória
Unidades	m ft inch '-''
Abastecimento de corrente	3 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)	49 mm x 115 mm x 26 mm
Peso	145 g (incl. pilhas)



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 080.855A GTIN (EAN) 4021563703647 UV 5