



LaserRange-Master T2

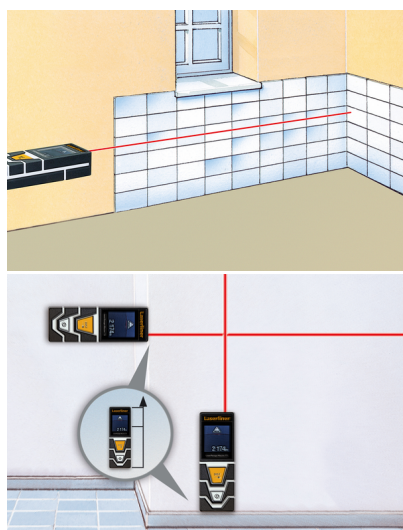
Telémetro laser para a medição de comprimentos

O telémetro laser permite o cálculo exato de comprimentos. O aparelho tem uma função de medição permanente, uma forma compacta e três níveis de medição comutáveis (à frente, atrás, 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 o cálculo exato de comprimentos
- Visor LC a cores bem visível
- Níveis de medição comutáveis práticos: à frente, atrás e com tripé
- Construção compacta, cabe em qualquer mala de ferramentas
- Caixa estável e ergonômica com borracha protetora

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 x (sem adaptador)
Peso	82 g (incl. pilhas)



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 080.820A

GTIN (EAN) 4021563701933

UV 5