



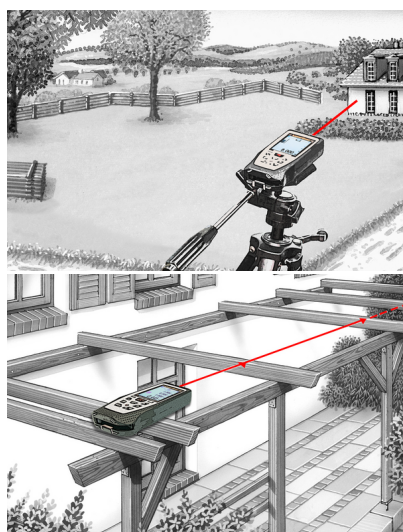
DistanceMaster Vision



Telémetro laser

Telémetro preciso para a determinação de comprimentos, áreas e volumes. A aplicação é prática: áreas de paredes com a mesma altura são adicionadas automaticamente e com a função de marcação podem ser retirados comprimentos de medição definidos. Os valores medidos são bem documentados com a memória interna.

- Medição, adição e subtração fáceis de comprimentos, áreas e volumes
- Ideal para determinar dimensões de espaços e calcular quantidades de material
- Determinação prática de diagonais, horizontais e verticais
- Determinação de distância horizontal e vertical com sensor de inclinação de 360°
- Adição automática de áreas de paredes com a mesma altura
- A função de marcação permite nivelar comprimentos de medição definidos
- Alinhamento exato do aparelho de medição com o nível de bolha digital
- Elevada precisão de medição
- Visor LC a cores bem visível



DADOS TÉCNICOS

Exatidão (usual)*	± 2 mm
Margem de medição (interior)**	0,05 m - 80 m
Margem de medição de medição do ângulo	± 90°
Comprimento de onda laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Memória	50 espaços de memória
Unidades	m ft ' '' inch
Abastecimento de corrente	3 x 1,2V HR03 (AAA) NiMH
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)	58 mm x 135 mm x 30 mm
Peso	210 g (incl. pilhas)



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 080.980A GTIN (EAN) 4021563703661 UV 2