



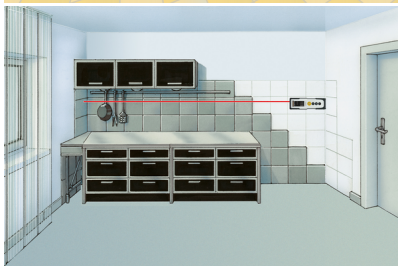
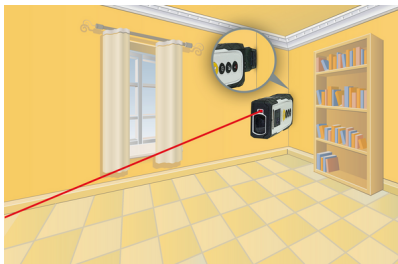
## DistanceCheck



### Telêmetro laser - operação simples

Este telêmetro laser é utilizado para determinar com precisão de ponta os comprimentos, áreas e volumes, ideal para medir tamanhos de salas e calcular quantidades de material. O dispositivo tem três pontos de referência de carcaça seleccionáveis (frente, trás e pino). As distâncias diagonal, horizontal e vertical podem ser determinadas com a exibição do valor da diferença min/max. O pino para inserção é adequado para medições a partir do canto. O prático clipe de bolso e um desenho compacto tornam-no conveniente de utilizar.

- Medição precisa com laser para o cálculo exato de comprimentos
- Ideal para determinar dimensões de espaços e calcular quantidades de material
- Função de medição permanente
- Ponto de referência da caixa seleccionável: frente, traseira e pino



#### DADOS TÉCNICOS

<b>Exatidão (usual)*</b>	± 2 mm
<b>Margem de medição (interior)**</b>	0,05 m - 30 m
<b>Comprimento de onda laser</b>	650 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Unidades</b>	m ft inch ft-inch
<b>Abastecimento de corrente</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Condições de trabalho</b>	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)
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	37 mm x 118 mm x 26 mm x (sem adaptador)
<b>Peso</b>	84 g (incl. pilhas)



#### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 080.810A

GTIN (EAN) 4021563694181

UV 5