



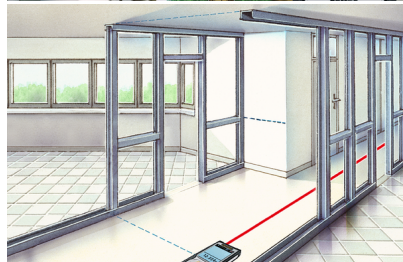
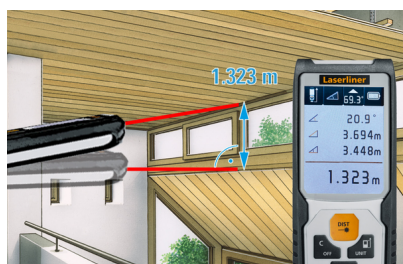
## LaserRange-Master i5

**Telémetro laser com função angular de Pitágoras - utilização de material reciclado para a sustentabilidade**

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. Através da função angular de Pitágoras é possível realizar uma determinação indireta de alturas e trajetos. O nível de medição pode ser selecionado na parte dianteira ou traseira do aparelho. Com o nível de bolha digital é possível obter um alinhamento exato. O aparelho tem uma memória de valores medidos para uma documentação perfeita do projeto, um visor bem legível e uma caixa estável, que é maioritariamente feita de plástico reciclado e presta uma contribuição valiosa para a sustentabilidade.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Medição precisa com laser para a determinação de comprimentos, áreas e volumes
- Ideal para determinar dimensões de espaços e calcular quantidades de material
- Alinhamento exato do aparelho de medição com o nível de bolha digital
- Medição permanente com indicação mín./máx.
- Determinação de distância horizontal e vertical com sensor de inclinação de 360°
- Visor LC a cores com 4 linhas bem visível
- Memória prática de valores medidos para documentação

DADOS TÉCNICOS	
Exatidão (usual)*	± 1,5 mm
Margem de medição (interior)**	0,05 m - 50 m
Precisão de medição de ângulo	0,1°
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 inch ft
Abastecimento de corrente	2 x 1,5V LR6 (AA)
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)	50 mm x 122 mm x 27 mm
Peso	140 g (incl. pilhas)



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 080.835E      GTIN (EAN) 4021563732111      UV 5