## Laserliner



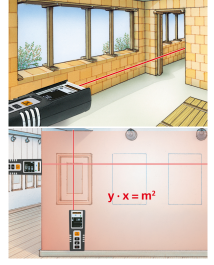
## **DistanceMaster Compact**

## Telémetro laser — robusto com borracha protetora

O telémetro laser exato é ideal para a determinação de comprimentos, áreas e volumes, por exemplo na deteção de dimensões de espaços e no cálculo de quantidades de material. O aparelho tem níveis de medição comutáveis, um visor LC a cores iluminado com três linhas e uma caixa ergonómica com borracha protetora.

- Medição precisa com laser para a determinação de comprimentos, áreas e volumes
- Determinação prática de diagonais, horizontais e verticais
- Ideal para determinar dimensões de espaços e calcular quantidades de material
- · Visor bem visível
- Níveis de medição comutáveis práticos: à frente e atrás
- Caixa estável e ergonómica com borracha protetora

DADOS TÉCNICOS	
Exatidão (usual)*	± 2 mm
Margem de medição (interior)**	0,1 m - 25 m
Comprimento de onda laser	650 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Memória	10 espaços de memória
Unidades	m ft inch _' _''
Abastecimento de corrente	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Condições de trabalho	-10°C 40°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 2000 m em relação ao NM (nível do mar)
Dimensões (L x A x P)	27 mm x 110 mm x 43 mm
Peso	100 g (incl. pilhas)











## VOLUME DE FORNECIMENTO





+ AAA +











