

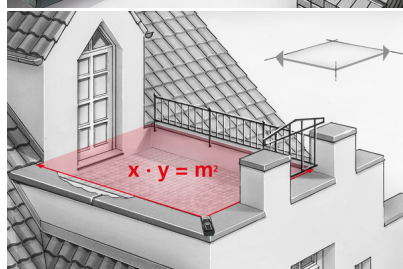
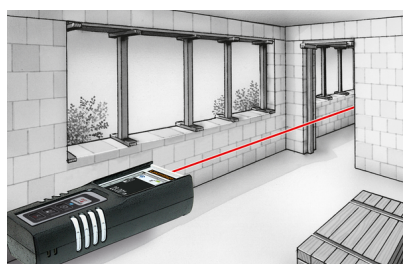


## DistanceMaster Compact Pro

### Telémetro laser – com interface Digital Connection e medição angular

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. Com o sensor de inclinação de 360° é possível determinar uma distância horizontal e vertical. O aparelho tem níveis de medição comutáveis, um visor iluminado com três linhas e uma caixa ergonómica com borracha protetora. Com a interface Digital Connection, os valores medidos podem ser transferidos facilmente para o smartphone.

- Medição precisa com laser para a determinação de comprimentos, áreas e volumes
- Determinação prática de diagonais, horizontais e verticais
- Determinação de distância horizontal e vertical com sensor de inclinação de 360°
- Ideal para determinar dimensões de espaços e calcular quantidades de material
- Níveis de medição comutáveis práticos: à frente e atrás
- Transferência fácil de dados de medição através da interface Digital Connection para o telemóvel
- Visor bem visível
- Caixa estável e ergonómica com borracha protetora



DADOS TÉCNICOS	
Exatidão (usual)*	± 2 mm
Margem de medição (interior)**	0,1 m - 50 m
Precisão de medição de ângulo	0,1°
Margem de medição de medição do ângulo	± 90°
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)	43 mm x 110 mm x 27 mm
Peso	100 g (incl. pilha)



#### VOLUME DE FORNECIMENTO

