



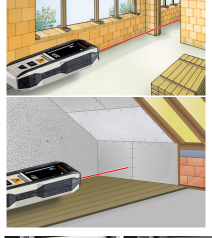
DistanceMaster Compact 30

Telémetro a laser compacto e fácil de utilizar — utilização de material reciclado para fins de sustentabilidade

Este telémetro a laser compacto e fácil de utilizar oferece um intervalo de medição de 30 metros, ideal para determinar comprimentos, áreas e volumes de forma extremamente rápida. A função de medição permanente simplifica o trabalho em situações em que são necessárias medições de distância contínuas, por exemplo, porque o alvo se move durante o processo de medição. Além disso, o aparelho dispõe também de dois pontos de referência de caixa selecionáveis (à frente, atrás). Para a documentação do projeto, está disponível uma memória de valores de medição com um máximo de 50 entradas. A caixa é maioritariamente feita de plástico reciclado e contribui de forma significativa 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
- Medição permanente com indicação Mín./Máx.
- Níveis de medição comutáveis: à frente e atrás
- Manuseamento ideal devido à construção compacta
- Memorização efetiva dos valores de medição através da função de memória com 50 posições de memória

DADOS TÉCNICOS	
Exatidão (usual)*	± 2 mm
Margem de medição (interior)**	0,1 m - 30 m
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
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)	40 mm x 121 mm x 28 mm
Peso	100 g (incl. pilhas)
	** com um máx. de 5.000 Lux













VOLUME DE FORNECIMENTO



