

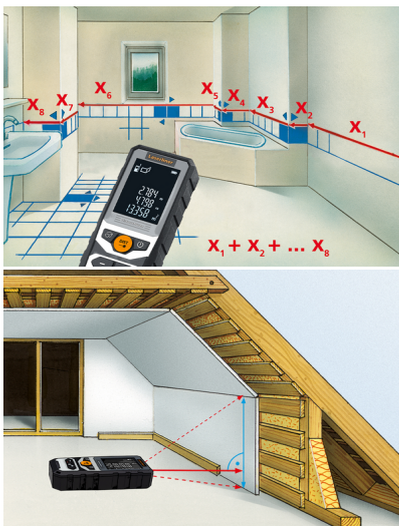
DistanceMaster 40



Telémetro laser universal com função de ângulo de Pitágoras - fabricado com materiais reciclados para sustentabilidade

Este medidor versátil, com alcance de 40 metros, permite medições precisas, adições e subtrações de comprimentos, áreas e volumes. As medições indiretas de altura podem ser realizadas com a função de ângulo de Pitágoras, permitindo seu uso em locais de medição de difícil acesso. A função de medição contínua facilita tarefas que exigem medições contínuas, como quando o alvo se move durante o processo. O ponto de referência do aparelho é ajustável conforme a aplicação. Para documentação ideal de projetos, estão disponíveis 50 espaços de memória. O dispositivo desliga-se automaticamente quando não está em uso, economizando energia.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Medição, adição e subtração fáceis de comprimentos, áreas e volumes
- Determinação indireta de alturas em locais de medição de difícil acesso com a função angular de Pitágoras (1 + 2 + 3)
- Medição permanente com indicação Mín./Máx.
- Robusto, com proteção contra pó e respingos de água
- Ponto de referência selecionável da caixa: à frente, atrás e tripé



DADOS TÉCNICOS

Exatidão (usual)*	± 1,5 mm
Margem de medição (interior)**	0,1 m - 40 m
Comprimento de onda laser	635 nm
Memória	50 espaços de memória
Unidades	m / ft / inch / ' _ ' _ "
Abastecimento de corrente	3 x 1,5V LR03 (AAA)
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)	54 mm x 126 mm x 27 mm
Peso	142 g (sem acessórios e pilhas)
	** com um máx. de 5.000 Lux



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 080.981E GTIN (EAN) 4021563734993 UV 5