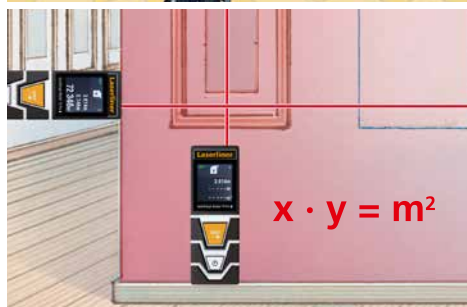


# Laserliner

## LaserRange-Master T7



### Telémetro laser e função de medição angular



- **Medição precisa com luz de laser** para a detecção exata de comprimentos
- A **função de áreas e volumes** permite o cálculo de dimensões de espaços, p. ex. para calcular quantidades de material
- **Interface Bluetooth** para a transferência dos dados de medição
- **Sensor de inclinação de 360°** para o cálculo da distância horizontal e vertical
- **Precisão de medição** até 70 m: ± 2 mm\*
- **Margem de medição interior: 0,2 m até 70 m**
- **3 níveis de medição comutáveis:** à frente, tripé e atrás
- **Medição permanente**
- **Visor LC a cores iluminado** com 3 linhas e com ecrã tátil
- Caixa estável e ergonómica

DADOS TÉCNICOS	
EXATIDÃO	± 2 mm (usual)*
MARGEM DE MEDIÇÃO	máx. 70 m
ALCANCE MÍNIMO	0,2 m
LASER	Classe 2 < 1mW
COMPRIENTO DE ONDA LASER	635 nm
TEMPERATURA DE TRABALHO	0°C ... 40°C
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-20°C ... 70°C
UNIDADES (comutável)	m / ft / inch / ' _ ' "
DESCONEÇÃO AUTOMÁTICA	Dinâmica conforme o modo de medição: Laser: 30 seg. - 5 min. Aparelho: 3 min. - 8 min.
FUNÇÕES	Distâncias, Áreas, Volumes, Medição permanente, Pitágoras 1 + 2 + 3, Adição, Subtração
ABASTECIMENTO DE CORRENTE	2 x pilha AAA 1,5 V
DIMENSÕES (L x A x P)	116 x 49 x 26 mm
PESO (incl. pilha)	82 g

\* Consulte nas instruções de uso as precisões específicas conforme os domínios



Visor LC a cores iluminado

Funções variadas

Exibição a toque para troca de função



**LaserRange-Master T7** incluindo bolsa de transporte + pilhas (2 x 1,5 V AAA)

**Tamanho da embalagem** (L x A x P) 113 x 236 x 64 mm

ARTIGO	N.º ARTIGO	CÓDIGO EAN	QTD.
LaserRange-Master T7	080.855A	4 021563 703647	5

