



## DistanceMaster LiveCam

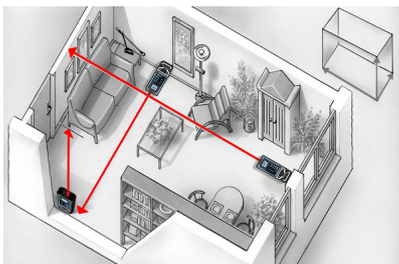


Telémetro laser multifuncional com auxiliar do alvo da câmara HD, zoom 4x automático e Digital Connection

Este telémetro laser possibilita a determinação de áreas retangulares, áreas circulares, volumes circulares, áreas triangulares e áreas trapezoidais. Adicionalmente podem ser realizadas determinações indiretas de alturas e medições ponto a ponto. Uma câmara HD com zoom 4x automático serve de auxiliar do alvo eficiente durante o processo de medição, se o ponto de laser estiver mal visível a grande distância ou mediante condições de luminosidade desfavoráveis. Devido à grande margem de medição até 150 m, o aparelho é ideal para grandes distâncias e pode ser usado em exteriores. Com o cumprimento do tipo de proteção IP 65 é oferecida uma boa proteção contra respingos de água e pó. O ponto de referência da caixa pode ser selecionado (à frente/atrás/tripé). Um tempo de medição curto, a função de temporizador para ativação automática e o visor bem visível tornam a aplicação confortável. Para a documentação estão disponíveis 50 posições de memória. Os valores de medição podem ser transferidos rapidamente através de Digital Connection para terminais móveis com a app gratuita MeasureNote. Mediante inatividade é acionada a desconexão automática que poupa energia.

### DADOS TÉCNICOS

|                                       |                                                                                                                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Exatidão (usual)*</b>              | ± 1,5 mm                                                                                                                              |
| <b>Margem de medição (interior)**</b> | 0,2 m - 150 m                                                                                                                         |
| <b>Comprimento de onda laser</b>      | 635 nm                                                                                                                                |
| <b>Classe de laser</b>                | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)                                                                                |
| <b>Memória</b>                        | 50 espaços de memória                                                                                                                 |
| <b>Unidades</b>                       | m / ft / inch / _' _"                                                                                                                 |
| <b>Abastecimento de corrente</b>      | 3 x 1,2V HR03 (AAA) NiMH                                                                                                              |
| <b>Condições de trabalho</b>          | -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) |
| <b>Dimensões (L x A x P)</b>          | 54 mm x 130 mm x 28 mm                                                                                                                |
| <b>Peso</b>                           | 184 g (incl. baterias)                                                                                                                |



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 080.985A      GTIN (EAN) 4021563716289      UV 2