



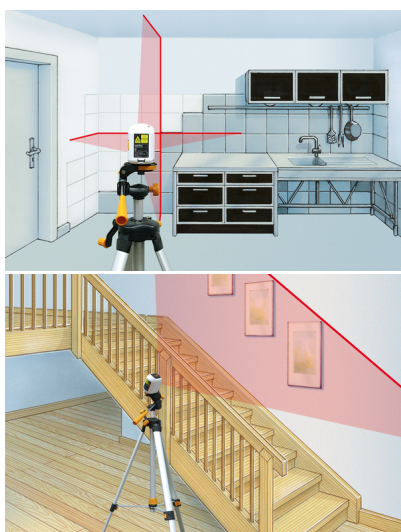
## SmartCross-Laser Set 150 cm



Laser de cruz automático com tripé para fotografia compacto 150 cm

O laser de cruz automático é adequado para o nivelamento exato de horizontais, verticais e inclinações, por exemplo no alinhamento de montantes verticais, janelas, portas e móveis. As linhas de laser podem ser ativadas individualmente e o aparelho emite sinais visuais se estiver fora da margem de nivelamento. O modo de recetor manual integrado permite a deteção das linhas de laser com o recetor laser opcional até 30 metros de alcance, sendo ideal para todas as aplicações interiores e exteriores. O robusto tripé leve em alumínio com manivela tem pernas extensíveis em vários níveis e uma cabeça do tripé de 3 vias para inclinar, baixar e virar o aparelho de medição. Uma travagem do pêndulo proporciona uma boa proteção durante o transporte.

- Alinhamento horizontal e vertical exato de objetos
- Função de inclinação adicional para alinhar superfícies inclinadas
- Linhas de laser com ativação individual
- Alinhamento automático em muito pouco tempo
- Os sinais óticos avisam se o aparelho se encontra fora da gama de nivelção
- Com modo de recetor manual integrado
- Travão de pêndulo para transporte seguro
- Tripé compacto 150 cm em alumínio



### DADOS TÉCNICOS

<b>Margem de autonivelção</b>	± 5°
<b>Exatidão</b>	± 0,5 mm / m
<b>Nivelamento</b>	horizontal / vertical automaticamente
<b>Visibilidade (usual)*</b>	10 m
<b>Área de trabalho com recetor manual</b>	(dependente da diferença de claridade condicionada por razões técnicas) 40 m
<b>Comprimento de onda laser</b>	650 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Abastecimento de corrente</b>	2 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Duração operacional</b>	aprox. 15 horas
<b>Condições de trabalho</b>	0°C ... 40°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 4000 m em relação ao NM (nível do mar)
<b>Condições de armazenamento</b>	-10°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
<b>Dimensões (L x A x p)</b>	75 mm x 85 mm x 55 mm
<b>Peso</b>	260 g (incl. pilhas)



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 081.114A

GTIN (EAN) 4021563687824

UV 2