

## SmartVision-Laser Set 270 cm

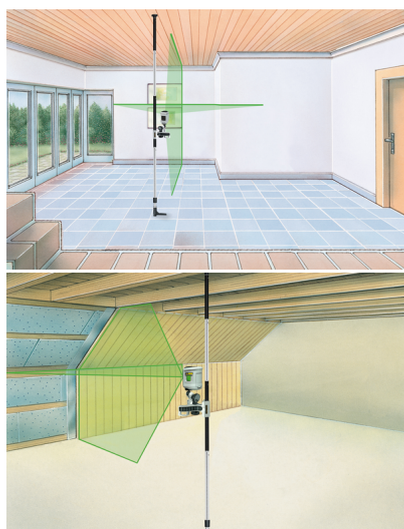
Laser de cruz verde compacto com fixação de aperto de uso universal e tripé telescópico, ideal para a mudança rápida da posição de trabalho

O laser de cruz compacto projeta uma cruz de laser verde com excelente visibilidade, o que é ideal para o alinhamento exato de horizontais e verticais. As linhas de laser podem ser ativadas individualmente e o aparelho alinha-se automaticamente, poupando tempo. Ao sair da gama de nivelamento, o utilizador é advertido com sinais visuais para evitar medições erradas. Com a fixação de aperto facilmente ajustável é possível instalar o laser SmartVision de variadas maneiras e sem danificar superfícies. Adicionalmente está incluído no conjunto um tripé em alumínio de alta qualidade, com o qual o laser fica pronto a ser usado na altura desejada em muito pouco tempo. É adequado para alturas de divisões máximas de 2,70 metros e tem um curso de mola longo no pé do tripé.

- Cruz de laser clara com tecnologia de laser verde
- Função de inclinação adicional para alinhar superfícies inclinadas
- Linhas de laser com ativação individual
- GRX-Ready: modo recetor manual integrado
- Out-Of-Level: Os sinais óticos indicam se o aparelho se encontra fora da margem de autonivelção

### DADOS TÉCNICOS

<b>Margem de autonivelção</b>	± 5°
<b>Exatidão</b>	± 0,5 mm / m
<b>Nivelamento</b>	automática
<b>Visibilidade (usual)*</b>	40 m
<b>Comprimento de onda laser</b>	515 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. 3 horas
<b>Condições de trabalho</b>	0°C ... 50°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>	77 mm x 90 mm x 60 mm
<b>Peso</b>	275 g (incl. pilhas)
	** com um máx. de 300 Lux



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 081.338A

GTIN (EAN) 4021563718474

UV 2