

## SmartLine-Laser G360 Set 150cm



Laser de linhas de 360° com tecnologia de laser verde, tripé compacto, receptor laser RangeXtender GRX 40 e função de inclinação manual – uso de material reciclado para a sustentabilidade

O laser de linhas de 360° gera um círculo horizontal e uma linha vertical em ângulo reto, permitindo o alinhamento preciso de objetos em toda a sala. Com a visibilidade otimizada das linhas de laser verdes e o receptor portátil, o dispositivo é ideal para aplicações externas e grandes alcances. O tripé compacto, leve e robusto, facilita a colocação segura do laser, enquanto uma trava de pêndulo oferece proteção durante o transporte. A carcaça é composta em grande parte de plástico reciclado, contribuindo significativamente para a sustentabilidade.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Alinhamento exato com círculo de laser horizontal e linha de laser vertical
- Boa visibilidade graças à tecnologia de laser verde
- Alinhamento fácil de declives com função de inclinação manual
- Indicação a cores bem visível do estado de carga da bateria
- Linhas de laser com ativação individual
- Tripé compacto leve e robusto 150 cm
- Alinhamento automático em muito pouco tempo
- Recetor manual adequado para aplicação no exterior e fixação em régua vertical



### DADOS TÉCNICOS

<b>Margem de autonivelção</b>	± 4°
<b>Exatidão</b>	± 0,3 mm / m
<b>Nivelamento</b>	automática
<b>Visibilidade (usual)*</b>	30 m
<b>Área de trabalho com recetor manual</b>	(dependente da diferença de claridade condicionada por razões técnicas) 30 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>	4 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Duração operacional</b>	aprox. 9 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>	105 mm x 126 mm x 76 mm
<b>Peso</b>	514 g



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 081.118E GTIN (EAN) 4021563734405 UV 2