

CompactLine-Laser G360 Set



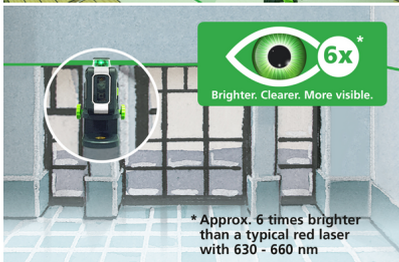
Laser de linha de 360° verde com tripé compacto 165 cm e interface Digital Connection - utilização de material reciclado para a sustentabilidade

Este laser de cruz projeta uma linha de laser horizontal de 360° e uma linha de laser vertical para um alinhamento preciso de objetos em toda a divisão. A tecnologia laser verde proporciona uma excelente visibilidade mesmo em condições de luz difíceis. Ao evitar efetivamente erros de medição com a função Tilt, o aparelho proporciona uma elevada segurança de medição. O laser pode ser controlado confortavelmente por via remota com um smartphone através da Commander App. A sua caixa é maioritariamente feita de plástico reciclado, prestando uma contribuição valiosa para a sustentabilidade. O tripé compacto 165 cm leve e robusto de alumínio possui manivela elevatória e pernas extensíveis.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Alinhamento horizontal exato em todo o espaço
- Boa visibilidade graças à tecnologia de laser verde
- Alinhamento automático em muito pouco tempo
- Alinhamento fácil de inclinações
- Linhas de laser com ativação individual
- Interface Digital Connection para o controlo remoto com o smartphone via Commander App

DADOS TÉCNICOS

Margem de autonivelção	± 3°
Exatidão	± 0,4 mm / m
Nivelamento	automática
Visibilidade (usual)*	30 m
Área de trabalho com recetor manual	(dependente da diferença de claridade condicionada por razões técnicas) 30 m
Comprimento de onda laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Abastecimento de corrente	4 x 1,5V LR6 (AA)
Duração operacional	aprox. 6 horas
Condições de trabalho	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)
Condições de armazenamento	-10°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
Dimensões (L x A x P)	87 mm x 96 mm x 56 mm
Peso	350 g (incl. pilhas)
	* com um máx. de 300 Lux



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 036.162E GTIN (EAN) 4021563730384 UV 1