



SmartCross-Laser X

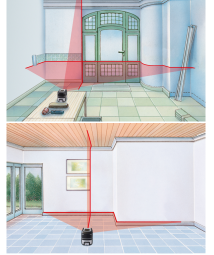
Laser de cruz compacto com boa visibilidade e rosca de 1/4" - utilização de material reciclado para a sustentabilidade

O laser de cruz projeta uma cruz de laser bem visível para o alinhamento exato horizontal e vertical de objetos. Oferece também uma função de inclinação manual para traçar facilmente declives e uma rosca de ¼" para a instalação num tripé. Com o modo de recetor manual integrado, o laser também pode ser utilizado para aplicações no exterior e trabalhos de alinhamento a longa distância. A caixa do laser é maioritariamente feita de plástico reciclado, prestando uma contribuição valiosa para a sustentabilidade.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Alinhamento horizontal e vertical exato de objetos
- Alinhamento fácil de declives com função de inclinação manual
- Modo de recetor manual integrado para aplicações exteriores
- Os sinais óticos avisam se o aparelho se encontra fora da gama de nivelação
- Travão de pêndulo para transporte seguro
- Alinhamento automático em muito pouco tempo
- · Longo tempo de funcionamento

DADOS TECNICOS	
Margem de autonivelação	± 4°
Exatidão	± 0,3 mm / m
Nivelamento	automática
Visibilidade (usual)*	10 m
Comprimento de onda laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Abastecimento de corrente	2 x 1,5V LR6 (AA)
Duração operacional	aprox. 20 horas
Condições de trabalho	-10°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	-20°C 70°C, Humidade de ar máx. 85% rH
Dimensões (L x A x P)	84 mm x 76 mm x 62 mm
Peso	276 g (incl. pilha)

DADOC TÉCNICOS























VOLUME DE FORNECIMENTO



