

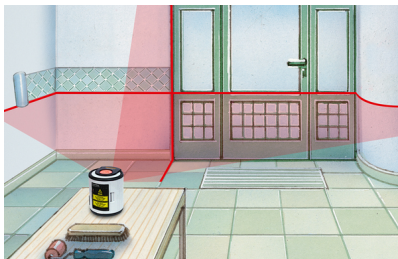


## EasyCross-Laser

Laser de cruz automático para a transferência de alturas e o alinhamento

O laser de cruz automático é adequado para o nivelamento exacto de horizontais e verticais. O contador produz uma cruz laser brilhante com boa visibilidade e tem uma função de inclinação adicional para o alinhamento de declives. Os sinais ópticos avisam o utilizador quando o intervalo de nivelamento tiver sido deixado. Uma fechadura pendular assegura um transporte seguro.

- Alinhamento horizontal e vertical exato de objetos
- Alinhamento automático em muito pouco tempo
- Função de inclinação adicional
- Out-Of-Level: Os sinais ópticos indicam se o aparelho se encontra fora da margem de autonivelção
- Travão de pêndulo para transporte seguro



DADOS TÉCNICOS	
<b>Margem de autonivelção</b>	± 3°
<b>Exatidão</b>	± 0,5 mm / m
<b>Nivelamento</b>	automática
<b>Alcance</b>	(depende da luminosidade do espaço) 10 m
<b>Visibilidade (usual)*</b>	40 m
<b>Comprimento de onda laser</b>	635 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Abastecimento de corrente</b>	3 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Duração operacional</b>	aprox. 55 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>	62 mm x 72 mm x 61 mm
<b>Peso</b>	202 g

