

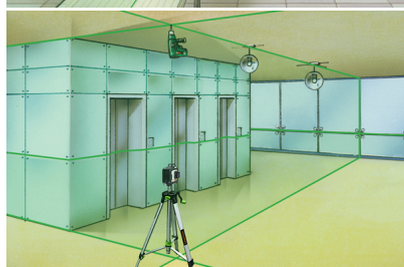
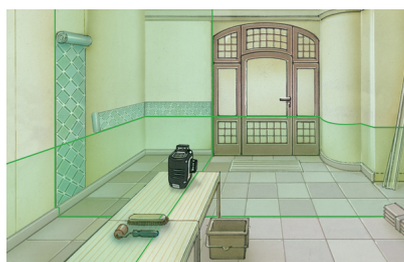
CompactPlane-Laser 3G Set 150



Laser verde tridimensional com um círculo laser horizontal e dois verticais, tripé compacto de 150 cm e interface Digital Connection - utilização de material reciclado para a sustentabilidade

Este laser tridimensional projeta um círculo de laser horizontal e dois círculos de laser verticais para o alinhamento preciso de objetos. Com a tecnologia laser verde, é dada uma alta visibilidade mesmo em condições de luz desfavoráveis. Os declives podem ser facilmente alinhados com a função de inclinação manual. 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 através da interface Digital Connection e da Commander App gratuita. A caixa do laser é maioritariamente feita de plástico reciclado, prestando uma contribuição valiosa para a sustentabilidade. O tripé compacto 150 cm leve e robusto de alumínio possui manivela elevatória e pernas extensíveis.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Laser tridimensional com um círculo de laser de 360° horizontal e dois verticais
- Alinhamento horizontal e vertical exato de objetos
- Alinhamento fácil de declives com função de inclinação manual



DADOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Margem de autonivelção | ± 3° |
| Exatidão | ± 0,35 mm / m |
| Nivelamento | horizontal / vertical automaticamente |
| Visibilidade (usual)* | 30 m |
| Área de trabalho com recetor manual | (dependente da diferença de claridade condicionada por razões técnicas) 60 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 | Bateria de íões de lítio 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh |
| Duração operacional | com 3 níveis de laser: aprox. 9 horas com 1 nível de laser: aprox. 17 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) | 120 mm x 122 mm x 80 mm |



Optional: RangeXtender G 30
Artikel-Nr. 033.26A



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 036.299E GTIN (EAN) 4021563730377 UV 1