



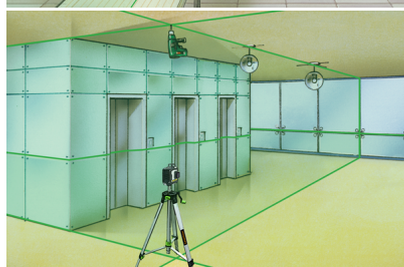
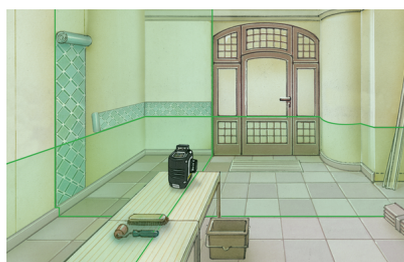
## CompactPlane-Laser 3G Set 150



Laser verde tridimensional com um círculo laser horizontal e dois verticais, tripé compacto de 150 cm e interface Digital Connection

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. As inclinações podem ser facilmente alinhadas com a função de inclinação manual. O laser pode ser convenientemente controlado remotamente através da interface Digital Connection e do Commander App gratuito. Ao evitar efetivamente erros de medição com a função Tilt, o aparelho proporciona uma elevada segurança de medição. O tripé compacto leve e robusto de alumínio possui manivela elevatória e pernas extensíveis. O modo de recetor manual integrado também permite o funcionamento com um recetor laser opcional, ideal para aplicações ao ar livre e de longo alcance. Uma travagem do pêndulo proporciona uma boa proteção durante o transporte.

- 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
- Boa visibilidade graças à tecnologia de laser verde



### DADOS TÉCNICOS

<b>Margem de autonivelção</b>	± 3°
<b>Exatidão</b>	± 0,35 mm / m
<b>Nivelamento</b>	horizontal / vertical automaticamente
<b>Visibilidade (usual)*</b>	30 m
<b>Área de trabalho com recetor manual</b>	(dependente da diferença de claridade condicionada por razões técnicas) 60 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>	3 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Duração operacional</b>	com 3 níveis de laser: aprox. 2 horas com 1 nível de laser: aprox. 9 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>	120 mm x 122 mm x 80 mm
<b>Peso</b>	525 g (incl. pilhas)



Optional: RangeXtender G 30  
Artikel-Nr. 033.26A



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 036.299A      GTIN (EAN) 4021563718221      UV 1