

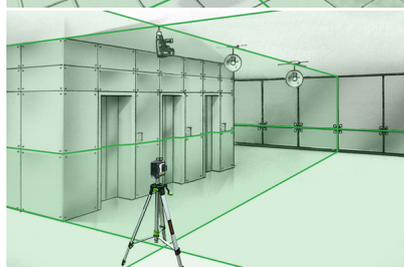
## CompactPlane-Laser 3G Pro



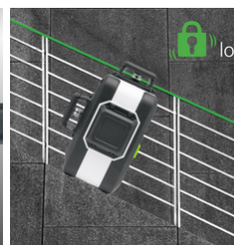
Laser verde tridimensional com um círculo laser horizontal e dois verticais, bem como interface Digital Connection

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 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. O produto está equipado com ligações de 1/4" e 5/8" de tripé e pode ser carregado através da interface USB-C.

- 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
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 x #
Peso	525 g (incl. pacote de acumulador)



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 036.295A      GTIN (EAN) 4021563716647      UV 1