

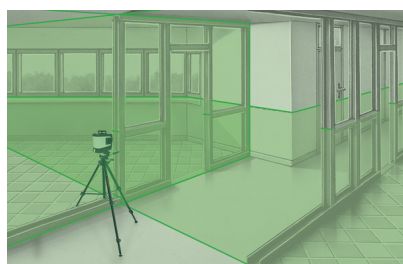


SuperPlane-Laser 3G Pro

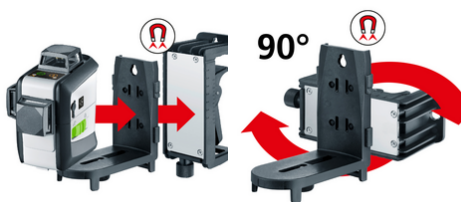
Laser tridimensional com um círculo laser de 360° horizontal e dois círculos laser de 360° verticais verdes

SuperPlane-Laser 3G Pro possibilita o alinhamento exato de horizontais, verticais e inclinações em todo o espaço. As linhas de laser verdes proporcionam uma visibilidade ideal. Com este aparelho de medição também é possível um trabalho síncrono em solo e teto.

- Alinhamento horizontal e vertical exato de objetos
- Boa visibilidade graças à tecnologia de laser verde
- Alinhamento fácil de declives com função de inclinação manual
- Função de prumo para trabalho síncrono em solo e teto
- Adequado para trabalhar perto de tetos e paredes
- Modo de recetor manual integrado para aplicações exteriores
- Longa duração operacional devido ao acumulador de iões de lítio potente



LONG WORKING LIFE



DADOS TÉCNICOS

Margem de autonivelção	± 2,5°
Exatidão	± 0,2 mm / m
Nivelamento	automática
Visibilidade (usual)*	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 iões de lítio 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Unidade de alimentação 12V/DC / 2A
Duração operacional	com 3 níveis de laser: aprox. 7 horas com 2 níveis de laser: aprox. 10 horas com 1 nível de laser: aprox. 20 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)	132 mm x 127 mm x 85 mm
Peso	652 g (incl. pacote de acumulador)

VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 036.650L GTIN (EAN) 4021563700493 UV 1