

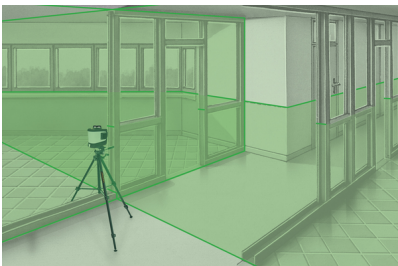


SuperPlane-Laser 3G Pro

Láser tridimensional con un círculo láser verde horizontal de 360° y dos verticales

El láser SuperPlane 3G Pro permite alinear con exactitud planos horizontales, verticales e inclinados en todo el espacio. Las líneas láser verdes ofrecen una visibilidad óptima. Con este aparato de medición se puede trabajar simultáneamente en el techo y en el suelo.

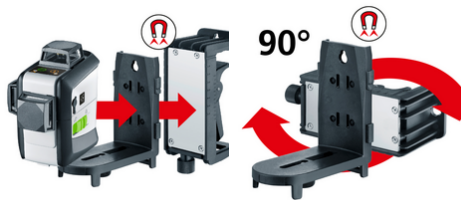
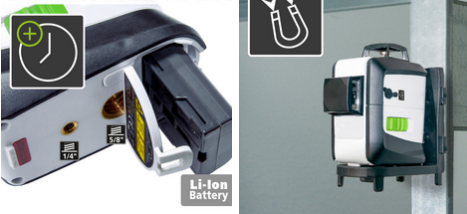
- Exacta alineación horizontal y vertical de objetos
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Fácil alineación de planos inclinados con la función manual de inclinación
- Función de plomada para trabajar de manera sincronizada en suelos y techos
- Apto para trabajar cerca de techos y paredes
- Modo de receptor manual integrado para aplicaciones exteriores
- Gran autonomía gracias a la potente batería de iones de litio



DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 2,5°
Precisión	± 0,2 mm / m
Nivelación	automática
Visibilidad (típico)*	60 m
Longitud de onda del láser	515 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentación	Bloque de iones de litio de 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Fuente de alimentación 12V/DC / 2A
Autonomía de trabajo	con 3 niveles de láser: aprox. 7 h con 2 niveles de láser: aprox. 10 h con 1 nivel de láser: aprox. 20 h
Condiciones de trabajo	0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	132 mm x 127 mm x 85 mm
Peso	652 g (Bloque de batería incluido)

LONG WORKING LIFE



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 036.650L GTIN (EAN) 4021563700493 UV 1