

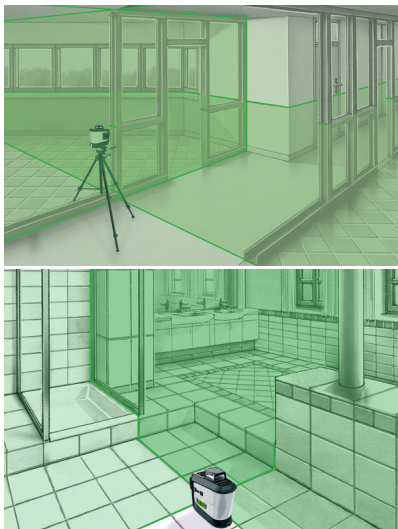


SuperPlane-Laser 3G Pro

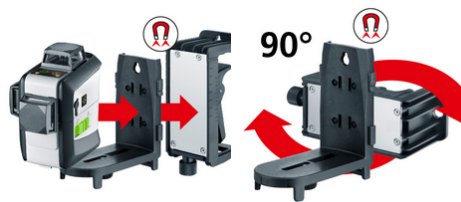
Dreidimensionaler Laser mit einem horizontalen und zwei vertikalen grünen 360°-Laserkreisen

Der SuperPlane-Laser 3G Pro ermöglicht das exakte Ausrichten von Horizontalen, Vertikalen und Neigungen im ganzen Raum. Die grünen Laserlinien bieten eine optimale Sichtbarkeit. Mit diesem Messgerät kann auch synchron an Boden und Decke gearbeitet werden.

- Exaktes horizontales und vertikales Ausrichten von Objekten
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Einfaches Ausrichten von Gefällen mit manueller Neigungsfunktion
- Lotfunktion für synchrones Arbeiten an Boden und Decke
- Geeignet für decken- und wandnahes Arbeiten
- Integrierter Handempfänger-Modus für Außenanwendungen
- Lange Betriebsdauer durch leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku



TECHNISCHE DATEN	
Selbstnivellierbereich	± 2,5°
Genauigkeit	± 0,2 mm / m
Nivellierung	automatisch
Sichtbarkeit (typisch)*	60 m
Laserwellenlänge	515 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Stromversorgung	Li-Ion Akkupack 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Netzteil 12V/DC / 2A
Betriebsdauer	mit 3 Laserebenen: ca. 7 Std. mit 2 Laserebenen: ca. 10 Std. mit 1 Laserebene: ca. 20 Std.
Arbeitsbedingungen	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
Abmessungen (B x H x T)	132 mm x 127 mm x 85 mm
Gewicht	652 g (inkl. Akkupack)
	* bei max. 300 Lux



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 036.650L GTIN (EAN) 4021563700493 VE 1