

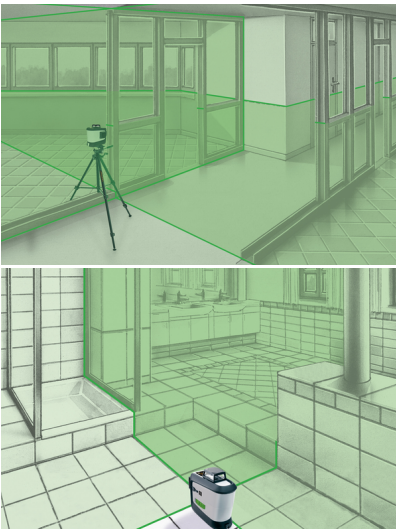
SuperPlane-Laser 3G Pro



Driedimensionale laser met een horizontale en twee verticale, groene 360°-lasercirkels

De SuperPlane-Laser 3G Pro maakt de exacte uitlijning van horizontale en verticale lijnen in het hele vertrek mogelijk. De groene laserlijnen bieden een optimale zichtbaarheid. Met dit meettoestel kan synchroon op vloer en plafond worden gewerkt.

- Exact horizontaal en verticaal uitlijnen van objecten
- Goede zichtbaarheid dankzij groene lasertechnologie
- Eenvoudig uitlijnen van hellingen met handmatige neigingsfunctie
- Loodfunctie voor synchroon werken op vloer en plafond
- Geschikt voor werkzaamheden dichtbij het plafond en de wand
- Geïntegreerde handontvangermodus voor buitentoepassingen
- Lange bedrijfstijd door krachtige lithium-ionbatterij



TECHNISCHE GEGEVENS

ZELFNIVELLEERBEREIK	± 3,5° (horizontaal)
NAUWKEURIGHEID	± 0,2 mm / m
NIVELLERING	automatisch
ZICHTBAARHEID (KARAKTERISTIEK)*	40 m
WERKBEREIK MET HANDONTVANGER	(afhankelijk van de helderheidsverschillen om technische redenen) 30 m
LASERGOLFLENGTE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROOMVOORZIEJING	Li-ion accupak 7,4V / 2,6Ah Netadapter 12V/DC / 2000mAh
GEBRUIKSDUUR	met 3 laserniveaus: ca. 7 uur met 2 laserniveaus: ca. 10 uur met 1 laserniveau: ca. 20 uur
WERKOMSTANDIGHEDEN	0°C ... 50°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 4000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
OPSLAGVOORWAARDEN	-10°C ... 70°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH
AFMETINGEN (B X H X D)	132 mm x 127 mm x 85 mm
GEWICHT	652 g (incl. accupak)
	* bij max. 300 lux

LONG WORKING LIFE

