

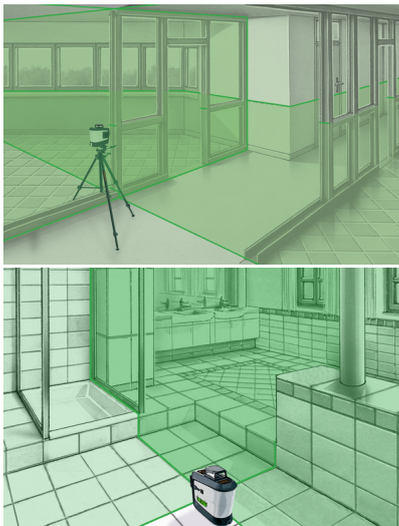


## SuperPlane-Laser 3G Pro

Laser tridimensionale con una circonferenza laser di 360° orizzontale e due circonferenze verticali di colore verde

Il laser SuperPlane 3G Pro consente l'esatto allineamento di orizzontali, verticali e inclinazioni in tutto lo spazio. Le linee laser verdi offrono una visibilità ottimale. Con questo dispositivo di misurazione è possibile lavorare in modo sincrono anche a terra e a soffitto.

- Allineamento preciso degli oggetti in senso orizzontale e verticale
- Buona visibilità grazie alla tecnologia laser a luce verde
- Allineamento facilitato delle pendenze con funzione manuale di inclinazione
- Funzione di linea a piombo per lavorare contemporaneamente a terra e a soffitto
- Adatto per lavori vicino al soffitto e alle pareti
- Modalità ricevitore portatile integrata per applicazioni in esterni
- Funzionamento di lunga durata grazie alla potente batteria agli ioni di litio



DATI TECNICI	
Range di autolivellamento	± 2,5°
Precisione	± 0,2 mm / m
Livellamento	automatico
Visibilità (tipica)*	60 m
Lunghezza delle onde laser	515 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentazione	Gruppo batterie agli ioni di litio da 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Alimentatore 12V/DC / 2A
Durata di esercizio	con 3 piani laser: circa 7 ore con 2 piani laser: circa 10 ore con un piano laser: circa 20 ore
Condizioni di lavoro	0°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	132 mm x 127 mm x 85 mm
Peso	652 g (inclusi gruppo batterie)

### LONG WORKING LIFE



### FORNITURA



Articolo no. 036.650L

GTIN (EAN) 4021563700493

UV 1