

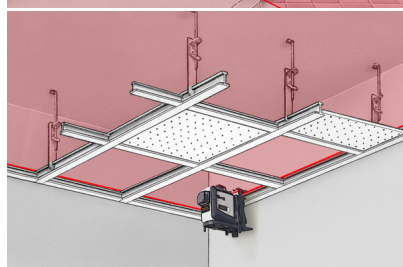
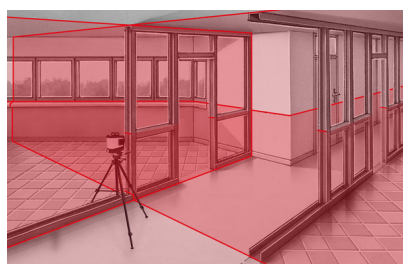


SuperPlane-Laser 3D Pro

Driedimensionale laser met een horizontale en twee verticale 360

Deze laser projecteert drie goed zichtbare lasercirkels en is ideaal voor het exact uitlijnen van horizontale en verticale lijnen en neigingen in de hele ruimte. Dankzij de magnetische klem- en wandhouder kan hij eenvoudig worden aangebracht aan droogbouwprofielen. Optische signalen waarschuwen de gebruiker, wanneer het apparaat het nivelleerbereik heeft verlaten. Andere voordelen zijn de mogelijke inzet op netstroom, een lange inzetduur dankzij de krachtige lithium-ion accu en de pendelvergrendeling ter bescherming van het apparaat tijdens het transport. De geïntegreerde handontvangermodus maakt het in combinatie met de optionele ontvanger mogelijk om laserlijnen te herkennen met een actieradius van tot wel 40 meter.

- Nauwkeurige horizontale en verticale uitlijning in de hele ruimte
- Extra neigingsfunctie voor de uitlijning van schuine vlakken
- Toestel waarschuwt bij het verlaten van het nivelleerbereik
- Handige loodfunctie dankzij laserkruisen
- Klem- en wandhouder CrossGrip
- Optionele ontvanger voor de herkenning van de laserlijnen op afstand tot 40 meter
- Lange bedrijfstijd door krachtige lithium-ionbatterij



TECHNISCHE GEGEVENS

Zelfnivelleerbereik	± 2,5°
Nauwkeurigheid	± 0,2 mm / m
Nivellering	automatisch
Zichtbaarheid (karakteristiek)*	15 m
Werkbereik	(afhankelijk van de hoeveelheid licht) 15 m
Lasergolflengte	650 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Stroomvoorziening	Li-ion accupak 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Netadapter 12V/DC / 2A
Gebruiksduur	met 3 laserniveaus: ca. 9 uur met 2 laserniveaus: ca. 13 uur met 1 laserniveau: ca. 26 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)

LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 036.600L

GTIN (EAN) 4021563700486

VE 1