

# Laserliner

## PocketPlane-Laser 3G



**Driedimensionele, handige laser met een horizontale en twee verticale groene lasercirkels en omvangrijk toebehoren – een veelzijdige hulp voor veeleisende projecten**

Deze driedimensionele, handige en goed zichtbare groene laser projecteert een horizontale en twee verticale lasercirkels voor de exacte uitlijning van voorwerpen. De laserkruisen vormen een loodfunctie voor het synchroon werken op vloer en plafond. Voor het aanleggen van hellingen staat een handmatige hellingsmodus ter beschikking. Dankzij het omvangrijke toebehoren is deze laser een bijzonder veelzijdige hulp voor veeleisende projecten. De PocketWallHolder is een multifunctionele, in hoogte verstelbare en magnetische houder voor het aanbrengen van de laser op wanden, metalen constructies en statieven met 1/4"- en 5/8"-schroefdraad.

- Driedimensionele laser met een horizontale en twee verticale 360°-lasercirkels
- Nauwkeurig horizontaal en verticaal uitlijnen van voorwerpen
- Goede zichtbaarheid dankzij groene lasertechnologie
- Eenvoudig uitlijnen van hellingen met handmatige neigingsfunctie
- Loodfunctie voor synchroon werken op vloer en plafond



### TECHNISCHE GEGEVENS

ZELFNIVELLEERBEREIK	± 3,5° (horizontaal)
NAUWKEURIGHEID	± 0,3 mm / m
NIVELLERING	automatisch
ZICHTBAARHEID (KARAKTERISTIEK)*	30 m
WERKBEREIK MET HANDONTVANGER	(afhankelijk van de helderheidsverschillen om technische redenen) 60 m
LASERGOLFLENGTE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROOMVOORZIENING	Li-ion accupak 3,7V / 3,6Ah / 13,32Wh Netadapter 5V/DC / 2A
GEBRUIKSDUUR	met 3 laserniveaus: ca. 9 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)	104 mm x 97 mm x 76 mm x #
GEWICHT	388 g (incl. accupak)

Optional: CombiRangeXtender 40  
Artikel-Nr.: 033.35A

max.  
40 m



PocketPlane-Laser 3G

ARTIKELNR. 036.700A

EAN-CODE 4021563724574

VE 1