

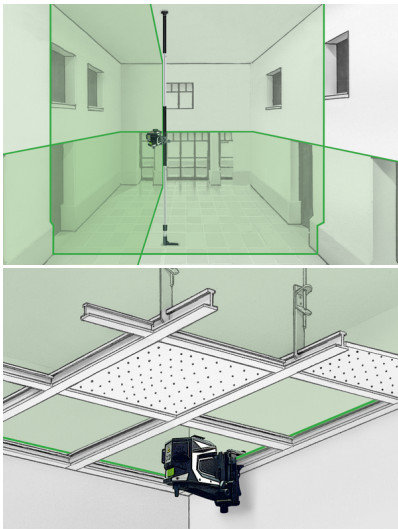
## X3-Laser Pro



### Driedimensionale laser met drie groene 360°-lasercirkels en magnetische klem- en wandhouder

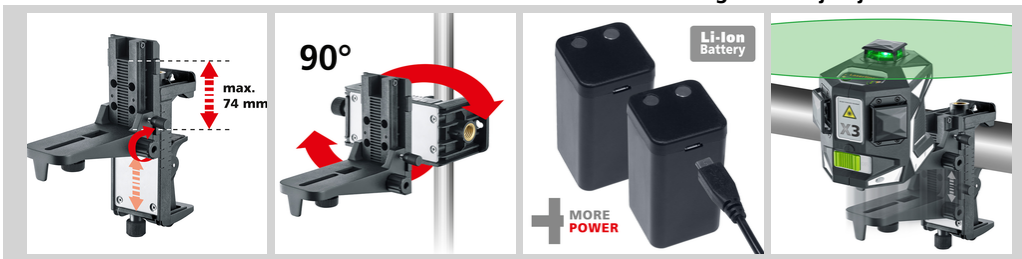
Met de driedimensionale kruislijn laser kunnen objecten horizontaal en verticaal exact worden uitgelijnd. De groene lasertechnologie zorgt voor een goede zichtbaarheid van de laserlijnen. Het meettoestel is geoptimaliseerd voor werkzaamheden dicht bij het plafond, kan eenvoudig worden aangebracht en heeft een lange bedrijfsduur.

- Exact horizontaal en verticaal uitlijnen van objecten
- Goede zichtbaarheid dankzij groene lasertechnologie
- Tijdbesparende automatische uitlijning
- Eenvoudige uitlijning van hellingen
- Handige loodfunctie dankzij laserkruisen
- Ideaal voor werkzaamheden dicht bij het plafond
- Optische signalen waarschuwen wanneer het apparaat zich buiten het nivelleerbereik bevindt
- Geïntegreerde handontvangermodus voor buitentoepassingen
- Eenvoudige horizontale en verticale bevestiging op droogbouwprofielen
- Netadaptersluiting voor continubedrijf
- Lange bedrijfsduur dankzij krachtige lithium-ionaccu
- Extra accu voor langere bedrijfstijd



#### 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) 40 m
LASERGOLFLENGTE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROOMVOORZIEJNING	Li-ion accupak 3,7V / 4,5Ah
GEBRUIKSDUUR	met 3 laserniveaus: ca. 4 uur met 2 laserniveaus: ca. 6 uur met 1 laserniveau: ca. 10 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)	140 mm x 125 mm x 103 mm
GEWICHT	925 g (incl. accupak)
	* bij max. 300 lux



X3-Laser Pro

ARTIKELNR. 036.800L

EAN-CODE 4021563705221

VE 1