

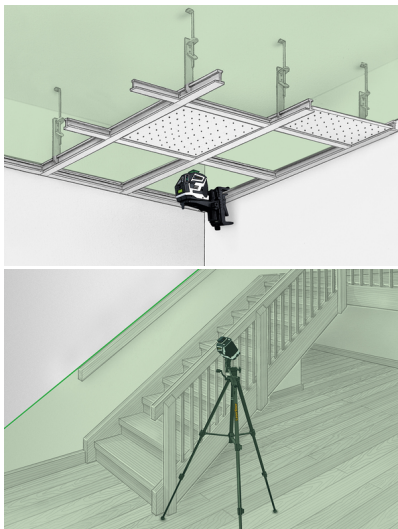


## X2-Laser Pro

Groene kruislijnlaser met horizontale lasercirkel, twee verticale lijnen en magnetische klem- en wandhouder

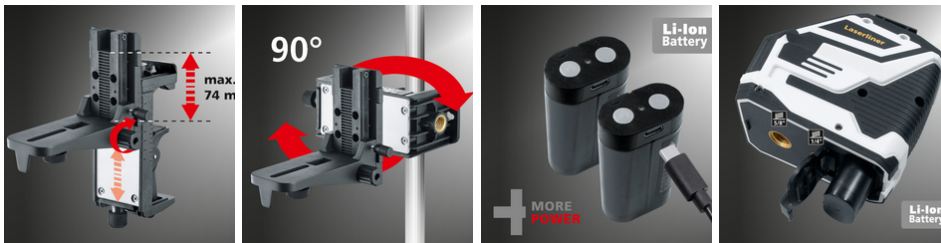
Deze automatische kruislijnlaser genereert een horizontale lasercirkel en twee verticale, in een hoek van 90° aangebrachte laserlijnen. Aan de snijpunten van de cirkel en de beide lijnen worden twee laserkruisen geprojecteerd. Het apparaat is ideaal voor het exact uitlijnen van horizontale en verticale lijnen en neigingen. Met de combinatie van het loodpunt beneden en een laserkruis boven kan synchroon aan vloer en plafond worden gewerkt. Dankzij de groene lasertechnologie wordt een uitstekende zichtbaarheid geboden. Optische signalen waarschuwen de gebruiker als het nivelleerbereik wordt verlaten. Met de magnetische klem- en wandhouder kan de laser veelzijdig horizontaal en verticaal worden bevestigd, bijvoorbeeld aan droogbouwprofielen en balken. De krachtige lithium-ion accu zorgt voor een lange inzetduur, die met de extra accu nog kan worden verdubbeld. Voor toepassingen buiten is de geïntegreerde handontvangermodus in combinatie met een optionele laserontvanger geschikt.

- Exact horizontaal en verticaal uitlijnen van objecten
- Goede zichtbaarheid dankzij groene lasertechnologie
- Tijdbesparende automatische uitlijning
- Eenvoudige uitlijning van hellingen



### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Zelfnivelleerbereik</b>	± 3°
<b>Nauwkeurigheid</b>	± 0,2 mm / m
<b>Nivellering</b>	automatisch
<b>Zichtbaarheid (karakteristiek)*</b>	60 m
<b>Lasergolflengte</b>	515 nm
<b>Laserklasse</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Stroomvoorziening</b>	Li-ion accupak 3,7V / 5,2Ah Netadapter 5V/DC / 2A
<b>Gebruiksduur</b>	ca. 6 uur
<b>Werkomstandigheden</b>	0°C ... 50°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 4000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
<b>Opslagvoorwaarden</b>	-10°C ... 70°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH
<b>Afmetingen (B x H x D)</b>	126 mm x 130 mm x 81 mm
<b>Gewicht</b>	642 g (incl. accupak)



### LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 031.550L      GTIN (EAN) 4021563714872      VE 1