



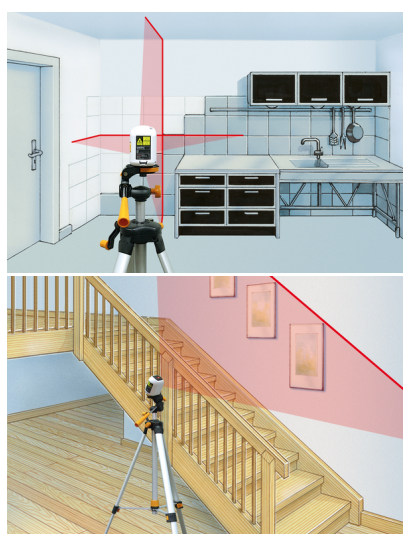
SmartCross-Laser Set 150 cm



Automatische kruislijnlasers met compact fotostatief 150 cm

De automatische kruislijnlasers is geschikt voor het nauwkeurige nivelleren van horizontale en verticale lijnen en hellingen, bijvoorbeeld bij het uitlijnen van regelwerk, ramen, deuren en meubels. De laserlijnen kunnen afzonderlijk worden ingeschakeld en het toestel waarschuwt met optische signalen, zodra het zich buiten het nivelleerbereik bevindt. De geïntegreerde handontvangermodus maakt het herkennen van de laserlijnen met de optionele laserontvanger mogelijk binnen een reikwijdte van 30 meter – ideaal voor alle binnen- en buitentoeepassingen. Het lichte, robuuste krukstatief van aluminium beschikt over meervoudig uittrekbare poten en een 3-weg-statiefkop voor het neigen, neerlaten en kantelen van het meettoestel. Een pendelvergrendeling zorgt voor een betrouwbare bescherming tijdens het transport.

- Exact horizontaal en verticaal uitlijnen van objecten
- Extra neigingsfunctie voor de uitlijning van schuine vlakken
- Afzonderlijk inschakelbare laserlijnen
- Tijdsbesparende automatische uitlijning
- Optische signalen waarschuwen wanneer het apparaat zich buiten het nivelleerbereik bevindt
- Met geïntegreerde handontvangermodus
- Pendelvergrendeling voor een veilig transport



TECHNISCHE GEGEVENS

Zelfnivelleerbereik	± 5°
Nauwkeurigheid	± 0,5 mm / m
Nivellering	horizontaal / verticaal automatisch
Zichtbaarheid (karakteristiek)*	10 m
Werkbereik met handontvanger	(afhankelijk van de helderheidsverschillen om technische redenen) 40 m
Lasergolflengte	650 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Stroomvoorziening	2 x 1,5V LR6 (AA)
Gebruiksduur	ca. 15 uur
Werkomstandigheden	0°C ... 40°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)	75 mm x 85 mm x 55 mm
Gewicht	260 g (incl. batterijen)



LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 081.114A

GTIN (EAN) 4021563687824

VE 2