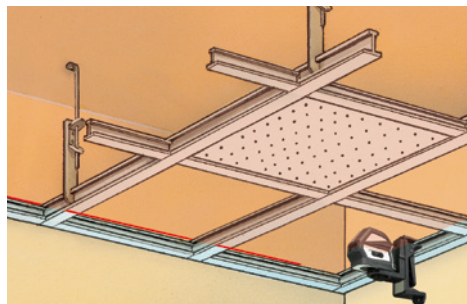
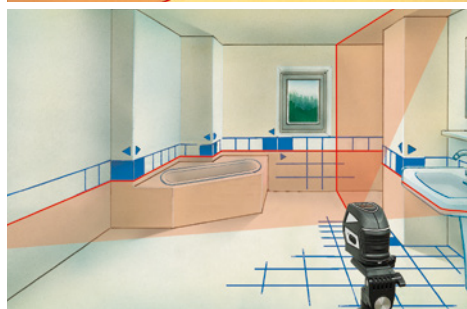
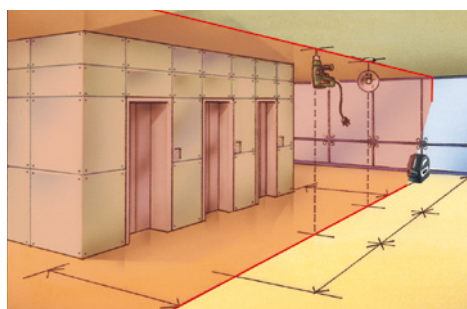


AutoCross-Laser 2 Plus



Kruislijnlaser met 2 laserlijnen en geïntegreerde handontvangermodus

Rev.0316

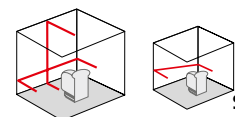


- **PowerBright-Laser⁺**: speciale hoogrendements-laserdioden genereren extreem goed zichtbare laserlijnen.
- De **2 goed zichtbare laserlijnen** zijn uitstekend geschikt voor de uitlijning van tegels, regelwerk, ramen, deuren enz.
- Met de **magnetische wandhouder** het instrument alléén en in combinatie toepasbaar – op wanden en magnetische voorwerpen.
- Ideaal voor de bevestiging op droogbouwprofielen
- **Automatic Level**: automatische uitlijning door magnetisch gedempt pendelsysteem.
- De **extra neigingsmodus** maakt het aanleggen van neigingen mogelijk.
- **Afzonderlijk inschakelbare** laserlijnen.
- **Out-Of-Level**: door optische signalen wordt gesignaleerd, wanneer het apparaat zich buiten het nivelleerbereik bevindt.
- **RX-Ready**: door de geïntegreerde handontvangermodus kunnen laserlijnen met de optionele laserontvanger RX tot 40 m reikwijdte worden geregistreerd - ideaal voor alle binnen- en buitentoepassingen.
- **Transport Lock**: een pendelvergrendeling beschermt het pendelsysteem tijdens het transport.
- **Eenvoudige uniforme bediening.**

TECHNISCHE GEGEVENS

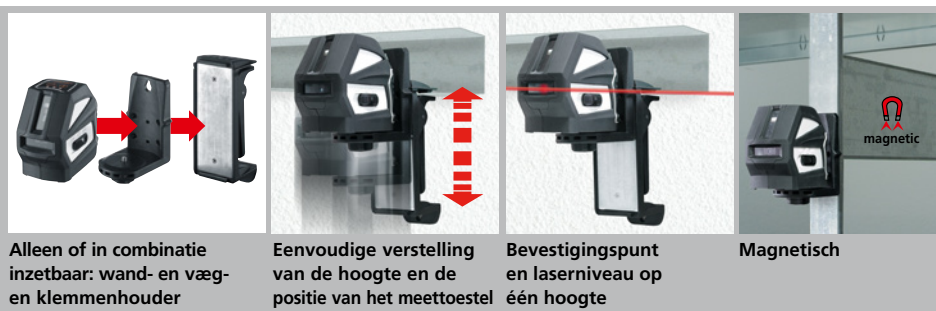
NAUWKEURIGHEID 2 mm op 10 m
ZELFNIVELLEERBEREIK ± 3°
NIVELLERING automatisch
LASERGOLFLENGTE 635 nm
LASER Lijnlaser, klasse 2 < 1 mW
STROOMVOORZIENING 3 x 1,5V Typ AA, ca. 20 uur bedrijfsduur
WERKTEMPERATUUR 0°C ... +50°C
OPSLAGTEMPERATUUR -10°C ... +70°C
GEWICHT incl. Batterijen 0,5 kg
AFMETINGEN 115 x 95 x 65 mm (B x H x D)

1H 1V



AutoCross-Laser 2 Plus
inclusief koffer
+ magnetische wandhouder
+ batterijen

Verpakkingsformaat (B x H x D)
340 x 275 x 85 mm



Alleen of in combinatie inzetbaar: wand- en væg- en klemmenhouder

Eenvoudige verstelling van de hoogte en de positie van het meettoestel

Bevestigingspunt en laserniveau op één hoogte

Magnetisch

ARTIKEL	ARTIKELNR	EAN-CODE	VE
AutoCross-Laser 2 Plus	032.101A	4 021563 688722	1

