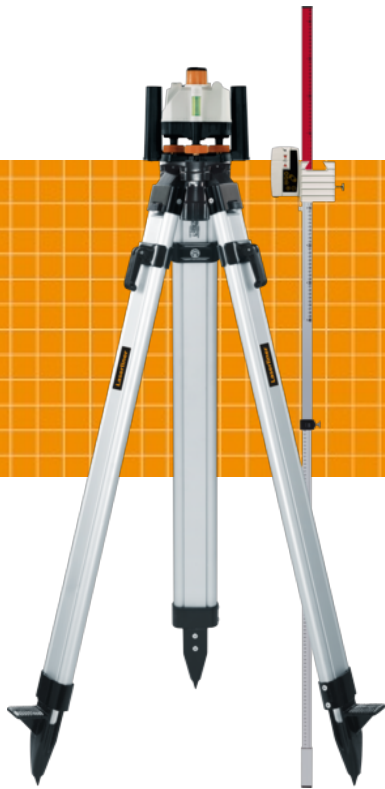


Laserliner

BeamControl-Master 120 Set



Rotatielaser met laserontvanger

De handmatige rotatielaser met ontvanger, statief en meetlat maakt een exacte horizontale uitlijning en een exact loden mogelijk. Het apparaat kan worden gebruikt in de punt-, scan-, rotatie- en handontvangermodus. In de puntmodus kan de positiebepaling handig worden uitgevoerd via de afstandsbediening. Met het regelbare rotatietoerental kan de zichtbaarheid optimaal worden afgestemd. Een lichtintensieve lijn met verschillende breedten en posities kan met de scanmodus worden ingesteld. Bij het gebruik van de handontvangermodus zorgt het constant hoge toerental voor een perfecte ontvangstkwaliteit. De combinatie van flexi-meetlat en vastzetbare handontvanger is ideaal voor het meten van vloerhoogten en het bepalen van hoogteverschillen zonder te moeten rekenen. Het lichte en robuuste statief zorgt voor een veilige stand van de laser.

- Exact horizontaal uitlijnen
- Extra verticale nivellering
- Eenvoudige uitlijning van hellingen
- Laser-modi: punt-, scan-, rotatie- en handontvangermodus

TECHNISCHE GEGEVENS

NAUWKEURIGHEID	± 0,2 mm / m
NIVELLERING	manueel
LASERGOLFLENGTE	635 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROOMVOORZIEJING	4 x 1,5V LR6 (AA)
GEBRUIKSDUUR	ca. 40 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)	175 mm x 150 mm x 135 mm
GEWICHT	678 g (incl. batterijen)

