

SPECIFICATIES*

Instrument	TP-L5B	TP-L5A	TP-L5BG	TP-L5G
Laserbron	635 nm	635 nm	520 nm	520 nm
Straalkleur	rood	rood	groen	groen
Horizontale nauwkeurigheid	±10			
Automatische uitlijning	Nee	Ja	Nee	Ja
Afschotbereik	-15 ~ +40%			
Werkduur accu	80 u (alkaline)		55 u (alkaline)	
Werkduur accu	55 u (oplaadbaar)		40 u (oplaadbaar)	
Gebruikstemperatuur	-20 ~ +50°C			
Materiaal behuizing	Gegoten aluminium			
Afmetingen (d x b x h)	ø 125 x 374 mm			
Gewicht	3,8 kg			
IP-waarde	IPX8			

* alle technische wijzigingen zijn voorbehouden door TOPCON, 02/2015

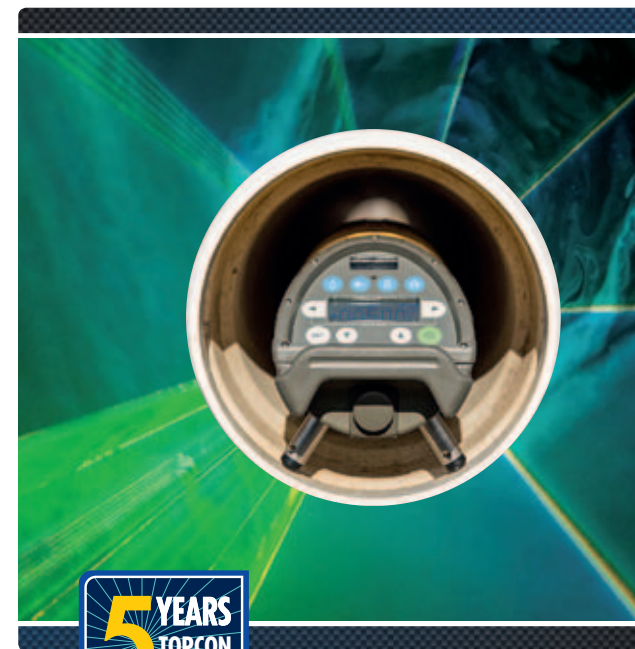
Kwaliteit van Topcon

Topcon begrijpt dat uw tijd geld kost. Wanneer u uw apparatuur niet kunt gebruiken, is dat verloren tijd. Daarom willen wij elk probleem voor u oplossen, snel en op de juiste manier. Topcon geeft 5 jaar garantie op uw apparaat.

Als u verdere vragen hebt of specificaties wenst te ontvangen, kunt u hiernaar informeren bij uw dealer; deze zal u graag verder helpen.



www.topconpositioning.eu

Lijnlaser

De lijnlaser met de best zichtbare laserstraal

- Zeer goed zichtbare GreenBeam® laserstraal
- Zeer nauwkeurige afschotinstelling
- Systeem voor automatische uitlijning, Smartline®
- Zeer robuuste behuizing van gegoten aluminium



Uw lokale geautoriseerde Topcon-dealer is:

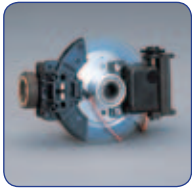

Topcon Sokkia Nederland

De Kronkels 14 · 3752 LM Bunschoten
 Tel. : +31 33-299 29 39 · Fax : +31 33-299 29 33
www.topconpositioning.nl

Dé oplossing die snelle, nauwkeurige en betaalbare metingen mogelijk maakt.

Lijnlasers uit de TP-L5-serie van Topcon bieden u een combinatie van functies en technologieën die meer dan elke andere laser op de markt voorzien in de behoeften van aannemers

Hoogste nauwkeurigheid, grootste productiviteit. Daar draait het om.



Nauwkeurige Afschotinstelling

- Het nauwkeurigste afschotmechanisme ter wereld
- Elektronische encoders garanderen hoogste nauwkeurigheid
- Minder aanpassingen nodig



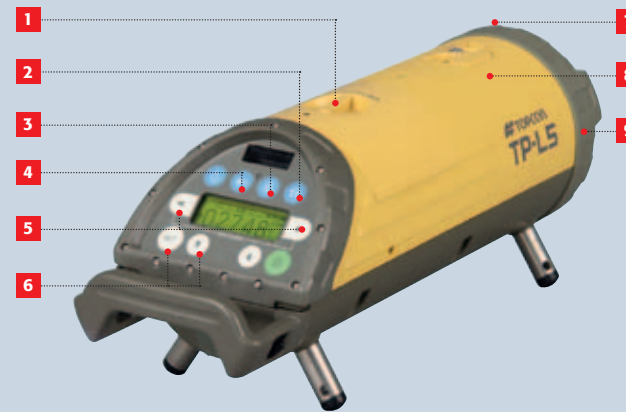
Keuzes voor energiebeheer

- Oplaadbaar en uitneembaar accupakket (geen kabels die stuk kunnen gaan)
- Snel opgeladen in 6 uur tijd
- 12 V-aansluiting voorziet de laser van stroom en laadt tegelijk de accu op
- Alkaline batterijpakket optioneel



RC-200 Infrarode afstandsbediening

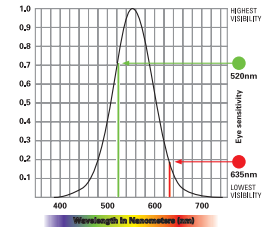
- Volledig draadloze controle over de laser
- Automatische uitlijning met behulp van SmartLine® (TP-L5G/A)
- Stand-by optie om accu van laser te sparen
- Straalmodus voor nauwkeurige regeling van de helderheid



- 1 Van bovenaf uitneembaar accupakket: u kunt deze vervangen zonder de laseropstelling te verstoren
- 2 Automatische uitlijning met Smartline® (TP-L5G/A)
- 3 Vergrendeling van afschot- en lijninstellingen voor een ongehinderde werking
- 4 Straalmodus past de intensiteit van de straal aan het omgevingslicht aan voor effectief energiebeheer van de TP-L5G/A
- 5 Links/Rechts laserstraal besturing en automatische terugkeer naar midden van bereik
- 6 Twee methoden voor afschotinstelling, plus automatische terugkeer naar 0% afschot om instelling snel te kunnen wijzigen
- 7 Bevestiging voor een draad om snel te kunnen uitlijnen
- 8 Robuuste, waterbestendige behuizing van gegoten aluminium voor zware bouw- en grondverzet omstandigheden
- 9 Rubberen stootrand beschermt de lens bij stoten en stelt één persoon in staat om de laser in een sleuf of mangat te laten zakken

Waarom groen?

Heel eenvoudig: dit is de duidelijkst zichtbare bouwlasers aller tijden! De TP-L5G Green Beam® laserstraal is in helder zonlicht zelfs vier keer makkelijker te vinden dan gebruikelijke stralen. Opstellen, afschot instellen en installatie van leidingen verloopt dus snel en eenvoudig.



Standaardpakket

- Opstelvoetjes van 200 mm
- Kleine transportkoffer
- Verstelbare richtmerken
- Afstandsbediening RC-200
- Oplaadbare batterij
- Acculader
- Handleiding



SmartLine® - Automatische uitlijning (TP-L5G/A)

Dankzij automatische uitlijning kunt u sneller werken. De gepatenteerde scantechnologie biedt u een snelle, nauwkeurige en automatische uitlijningssysteem die werkelijk uniek is in de industrie: SmartLine®. Wanneer u de volgende dag de opstelling weer moet uitvoeren, voert u in de laser het juiste afschot in en plaatst u het richtmerk aan het einde van het laatste deel van de buis waar u de dag ervoor gebleven was. Druk op de SmartLine®-knop op de laser of afstandsbediening, waarna de laser automatisch het middelpunt van het richtmerk vindt. Zo kunt u zonder enige vertraging aan een nieuwe werkdag beginnen.