

TECHNISCHE DATEN*

Messgerät	TP-L5B	TP-L5A	TP-L5BG	TP-L5G
Laserquelle	635 nm	635 nm	520 nm	520 nm
Strahlfarbe	rot	rot	grün	grün
Arbeitsbereich automatische Horizontierung	±10			
Automatische Zielfindung	Nein	Ja	Nein	Ja
Neigungsbereich	-15 ~ +40%			
Betriebsdauer	80 h (Alkaline)		55 h (Alkaline)	
Betriebsdauer	55 h (Akku)		40 h (Akku)	
Betriebstemperatur	-20 ~ +50 °C			
Gehäusekonstruktion	Aluminium-Spritzguss			
Abmessungen (T x B x H)	ø 125 x 374 mm			
Gewicht	3,8 kg			
IP-Schutzart	IPX8			

* Änderungen vorbehalten. TOPCON, 02/2015.

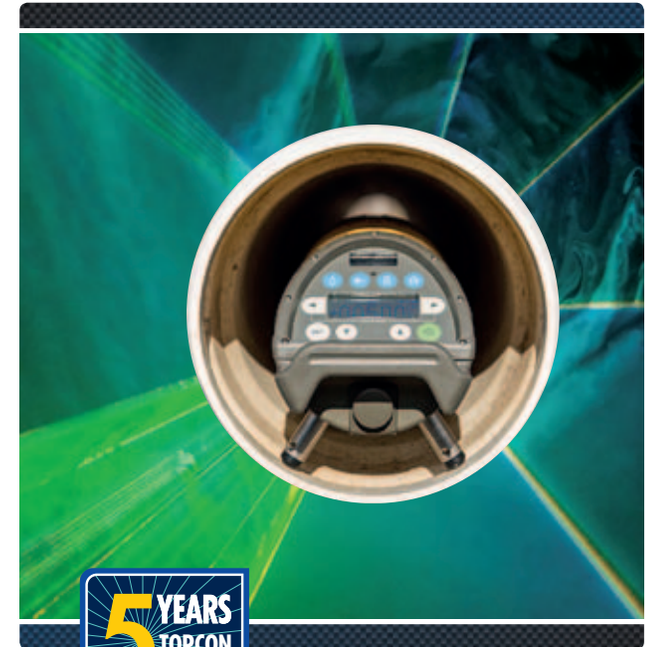
Topcon-Qualität

Jede Sekunde, in der Sie Ihr Gerät nicht nutzen können, ist eine verlorene Sekunde. Deshalb garantieren wir Ihnen, jedes Problem zu lösen – schnell und ohne Einschränkungen. Fünf Jahre lang kümmert sich Topcon um Ihre Anliegen und Ihr Gerät.

Sprechen Sie mit Ihrem Händler über die Einzelheiten.



www.topconpositioning.eu

Kanalbaulaser

Hellster und technisch ausgereiftester Kanalbaulaser

- Gut sichtbarer GreenBeam®
- Genaueste Neigungen und Höhen
- System für automatische Zielfindung
- Robustes Spritzgussgehäuse aus Aluminium

Ihr autorisierter Topcon-Händler:



Die Lösung, mit der Sie souverän den gesuchten Weg finden – schnell, präzise und preisgünstig.

Die Laser der Serie Topcon TP-L5 überzeugen dank einer Kombination aus Funktion und Technik, die alle Anforderungen des Baualltags besser als andere Kanalbaulaser erfüllt.

Mehr Produktivität, Kontrolle und praktischer Nutzen.



Präzise Neigungseinstellung

- Präzises System für Neigungs- und Höhenmessung
- Überlegener elektronischer Encoder bei allen Gefällen
- Weniger Nacharbeit erforderlich



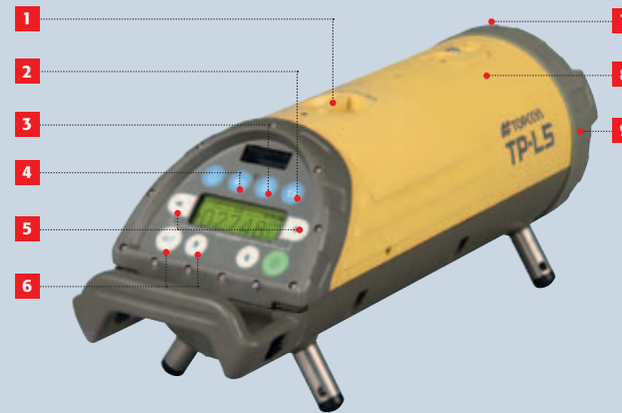
Flexible Energieversorgung

- Akkupack (keine Kabel, die scheuern oder brechen)
- Schnellladung in 6 Stunden
- Stromversorgung des Lasers und gleichzeitiges Aufladen des Akkus über 12-Volt-Anschluss
- Alkaline-Batteriepack (optional)



Infrarot-Fernbedienung RC-200

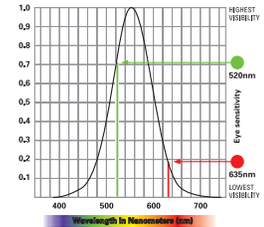
- Vollständige Steuerung des Lasers von außen
- Automatische Zielfindung SmartLine®
- „Standby“-Modus des Lasers spart Energie
- Strahlmodus für Helligkeitsregulierung



- 1 Einsetzen der Akkupacks von oben ohne Störung der Laserfunktion
- 2 Automatische Zielfindung SmartLine® (TP-L5G/A)
- 3 Neigungs- und Linieneinstellungen sperren für bequemen Einsatz
- 4 Strahlmodus für Anpassung der Lichtintensität an das Umgebungslicht, um effektiv Energie zu sparen (TP-L5G/A)
- 5 Linienkontrolle Links/Rechts und automatische Zielzentrierung
- 6 Zwei Eingabemethoden für die Neigung, automatische Wiederherstellung von Neigung 0% für schnelle Einstellungsänderungen
- 7 Befestigungsmöglichkeit für Schnur zur schnellen Ausrichtung
- 8 Robustes Spritzgussgehäuse aus Aluminium, wassergeschützt für raue Umgebungsbedingungen
- 9 Gummistoßdämpfer schützen das Objektiv und ermöglichen die Absenkung des Geräts in einen Graben oder ein Mannloch durch eine einzelne Person

Warum grün?

Ganz einfach: Für bestmögliche Sichtbarkeit auf dem Bau. Der TP-L5G Green Beam ist bei hellem Sonnenlicht viermal leichter zu erkennen als konventionelle Strahlen. Einrichtung, Nivellierung und Rohrinstallation gelingen schnell und einfach.



Standard-Lieferumfang

- Beine 200 mm
- Kleiner Transportkoffer
- Zieltafeln (einstellbar)
- Fernbedienung RC-200
- Akku
- Akku-Ladegerät
- Benutzerhandbuch



SmartLine® – Automatische Zielfindung

Schneller mit der Arbeit beginnen dank automatischer Einrichtung und Zielfindung. Unsere patentierte Scantechnologie ermöglicht branchenweit einzigartige schnelle und präzise automatische Zielfindung mit nur einem Bediener: die SmartLine®-Technologie. Für die Einstellung am nächsten Tag geben Sie die korrekte Neigung ein und stellen die Zieltafel am Ende des letzten Rohrabschnittes vom Vortag auf. Drücken Sie auf dem Laser oder auf der Fernbedienung auf die SmartLine®-Taste, und der Laser findet automatisch die Zieltafelmitte. Sie können Ihre Arbeit vom Vortag ohne Verzögerung fortsetzen.