





SPECIFICATIONS* TP-L4B TP-L4A TP-L4BG TP-L4G Source laser 633 nm 633 nm 532 nm 632 nm Couleur faisceau rouge rouge vert vert Auto-alignement SmartLine® non non non Auto-centrage d'axe oui oui Auto-zéro de pente oui oui oui Référence d'aplomb oui oui Type référence d'aplomb LED LED LED Portée SmartLine® N/A 150 m N/A 150 m Plage en inclinaison -15% ~ +40% Plage d'alignement ±15 % Précision à l'horizontale ±10" Durée de service de DB-53: 70 h DB-53: 45 h la batterie BT-530: 48 h BT-53Q: 32 h Boîtier aluminium moulé Classe laser Classe 3A Etanchéité à l'eau en profondeur au moins 5 m pendant 24 heures -20°C ~ 50°C Température d'utilisation





Le leader dans les techniques de positionnement ...

Topcon est un fabricant majeur au niveau mondial d'appareils de topographie intégrée pour le BTP, l'agriculture, les infrastructures, les SIG, d'équipements de positionnement avec recherche GPS, de scanners laser pour la construction, de stations totales robotisées et d'appareils de guidage d'engin.



It's time.

Topcon France S.A.R.L.

89, rue de Paris · 92585 Clichy cedex · France Tél. 01.41.06.89.00 · Fax 01.41.06.89.01 email: info@topcon.fr · www.topcon.fr

Le distributeur Topcon dans votre région :



LASER DE CANALISATION





Le plus visible et le plus performant laser

- Faisceau vert GreenBeam*
 ultra visible
- Nivellement et contrôle de pente le plus précis
- Système à auto-alignement SmartLine®
- Boîtier en aluminium

It's time.

^{*} toute modification technique réservée par TOPCON, 06/2007



Productivité améliorée, qualité irréprochable : gain de de temps et d'argent.



Une grande précision pour le contrôle des pentes

- mise à niveau et contrôle de pente le plus précis du monde
- encodeur électronique de très haute précision sur toute inclinaison
- réduction des opérations de reprise ultérieure



Toute une gamme de possibilités pour l'alimentation :

- batterie rechargeable, donc pas de câbles à tirer
- recharge rapide en 6 heures
- connexion 12 Vdc pour l'alimentation du laser avec recharge de la batterie en simultané
- kit batterie de piles alcalines en option



Télécommande infrarouge RC-200

- laser entièrement commandable à distance, sans position inconfortable dans la tranchée
- auto-alignement SmartLinet®
- mode "attente" ("standby") du laser pour économiser l'énergie
- mode modulation d'intensité du faisceau en fonction de la luminosité ambiante

La solution pour la pose d'une canalisation, avec rapidité et précision.

Les lasers d'alignement série TP-L4 de Topcon présentent les fonctionnalités attendues par les professionnels du secteur et répond mieux à leurs besoins que les autres lasers d'alignement sur le marché.



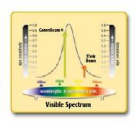
- 1 Kit batterie en partie haute pour remplacement sans interruption du laser
- Alignement automatique SmartLine® (TP-L4G/A)
- 3 Verrouillage des réglages en inclinaison et en ligne pour opérer sans interruption
- Mode réglage automatique de faisceau pour adapter l'intensité du faisceau en fonction de la luminosité ambiante et économiser la consommation de la batterie (TP-L4G/A)
- Réglage latéral de ligne gauche/ droite et centrage automatique

- Deux méthodes au choix d'introduction de valeur d'inclinaison, plus retour automatique au 0% pour un changement rapide de réglage
- Attache pour alignement rapide
- Boîtier robuste en aluminium coulé, étanche à l'eau pour conditions de chantier difficiles, en environnement "tranchée"
- g Armature caoutchoutée antichoc/anti-chute protégeant les optiques. Une personne suffit
- Ligne d'aplomb laser haut/bas supprimant les opérations délicates au fil à plomb



Pourquoi un laser vert?

Le faisceau en lumière verte se voit partout, même dans les conditions les plus difficiles. C'est le laser pour la construction qui offre la meilleure visibilité qui ait jamais existé! Le faisceau vert du TP-L4G est quatre fois plus facile à repérer en plein soleil que les faisceaux habituels.



Toutes les opérations de repérage des marques et des pentes pour l'installation de la canalisation ou de la conduite s'en trouvent facilitées.

Le kit standard

- 200 mm jeux de canne
- mallette
- mires ajustables
- télécommande RC-200
- batterie NiCad
- chargeur de batterie
- manuel d'utilisation



SmartLine®

Le Smartline, procédé breveté, accélère les opérations de mise en station, de préréglage et d'obtention des axes de référence avec alignement automatique, permettant à un seul opérateur d'exécuter sans difficulté tous les relevés.

