

Kanalbaulaser

TP-L6



Der Branchenstandard für den
Kanalbau

Kanalbaulaser

TP-L6

Der Kanalbaulaser TP-L6 zeichnet sich durch geringe Abmessungen, eine lange Akkulaufzeit und eine praktische App für Android-Geräte aus. All das macht ihn zu einem der flexibelsten Instrumente, die es zurzeit gibt. Sie müssen weniger häufig in Schächte oder Gräben steigen, um Einstellungen vorzunehmen. Stattdessen öffnen Sie einfach die App, um den Laser aus der Ferne zu konfigurieren. Das ist ein echter Pluspunkt für die Baustellensicherheit.

Mit nur einer Akkuladung kann der TP-L6 bis zu einer Woche eingesetzt werden. Der Akku ist kompatibel mit einer ganzen Reihe von anderen Topcon-Instrumenten auf der Baustelle.

Der TP-L6 ist ideal für Bauunternehmer, die Rohre an besonderen Hanglagen verlegen müssen. Genauso eignet er sich für Gräben, Abwasserkanäle, Bergbau und Tunnelbau.

60 Stunden Akkulaufzeit

Kompakte Bauweise für die Verwendung in kleinen Rohren

Die Remote-Anzeige der mobilen App erleichtert das Anzeigen und Anpassen von Einstellungen.

Weniger häufiges Hinabsteigen in Schächte und Gräben erforderlich

Akku kompatibel mit anderen Topcon-Instrumenten





- 1 Abnehmbarer Tragegriff
- 2 Laserlot (TP-L6 AV und GV)
- 3 Robustes, wasserdichtes Gehäuse aus Aluminiumguss
- 4 Großes, beleuchtetes LCD
- 5 Verstellfunktionen und automatische Rückkehr zur Mittelstellung
- 6 Verriegelbares Akkupack

Innovation mit Erfolg

Unsere für Qualität bekannten Kanalbaulaser waren die ersten, die die effektiven grünen Strahlen und eine zeitsparende Selbsthorizontierung lieferten. Die neue App bietet mehr Benutzersicherheit auf der Baustelle, denn Instrumenteneinstellungen lassen sich damit aus der Ferne vornehmen.





Fernbedienung für Präzisionsmessungen

Steuerung auf Knopfdruck

Mit der App „Laser Manager“ für Android halten Sie viele der am häufigsten genutzten Funktionen Ihres Kanalbaulasers buchstäblich in der Hand:



- automatische Zielerfassung
- Strahlverstellung (links, rechts, Mitte)
- Neigungskontrolle
- optionalen Lotstrahl aktivieren
- Neigung einstellen oder berechnen
- Lasermodus anpassen (Dauerleuchten, Blinken, niedriger Energieverbrauch)
- Akkustatus überprüfen
- elektronische Libelle anzeigen

Dank der neuen Funktionalität können Sie den Laser noch schneller aufstellen und einrichten und müssen weniger Zeit in Schächten, beengten Baugruben und Gräben und bei schlechten Sichtverhältnissen verbringen.



Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.
© 2020. Topcon Positioning Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 7010-2312 DE A 6/20

www.topconpositioning.de

