Leica FlexLineTS02 Total Station



Leica FlexLine TS02 Totalstation – Heute ideal, morgen perfekt

Die ideale Totalstation für Standardanwendungen in der Vermessung. Entwickelt für Anwendungen mit geringen bis mittleren Genauigkeitsanforderungen. Komplett mit Applikationssoftware, die Sie bei Ihren täglichen Aufgaben unterstützt. Oder Sie verbinden Ihre FlexLine Totalstation über die integrierte *Bluetooth®* Schnittstelle kabellos mit einem beliebigen Datenerfassungssystem.

Ob Messungen zu Prismen oder unmittelbar auf Objekte – Sie haben die Wahl. Verschiedene EDM-Optionen bieten Ihnen genau die Möglichkeiten, die Sie benötigen.

Mit einer FlexLine TSO2 Totalstation sind Sie für die schnelle und zuverlässige Durchführung all Ihrer Messaufgaben heute und in der Zukunft optimal ausgestattet.



Bluetooth® Option

- Kabellose Verbindung
- Lizenzfreie Kommunikation
- Nutzung beliebiger Datenerfassungssysteme und Software



USB-Option

- Plug-&-Play-USB-Technologie
- USB-Speicherstick für die flexible Datenübertragung
- Mini-USB zum schnellen Datentransfer



Optionale alphanumerische Tastatur

- Schnelle Eingabe von Zahlen,
 Buchstaben und Sonderzeichen
- Minimiert Fehler bei der Eingabe
- Steigert die Produktivität



Leica FlexLine TS02 Totalstation -

Heute ideal, morgen perfekt



Winkelmessung (Hz, V)		
Genauigkeit (Standardabweichung ISO 17123-3)	3" (1 mgon), 5" (1,5 mgon), 7" (2 mgon)	optional
Methode	Absolut, kontinuierlich, diametral	
Anzeigeauflösung	1" / 0,1 mgon / 0,01 mil	
Kompensator	Zentrale 4-Achs-Kompensation (Einstellung Ein, Aus)	
Einstellgenauigkeit des Kompensators	1", 1,5", 2"	



Distanzmessung mit Reflektor		
Reichweite Rundprisma GPR1	3500 m	
Reichweite Reflexfolie (60 mm x 60 mm)	250 m	
Genauigkeit / Messzeit	Standard: 1,5 mm + 2 ppm / typ. 2,4 s, schnell: 3 mm + 2 ppm / typ. 0,8 s, Tracking: 3 mm + 2 ppm /	
(Standardabweichung ISO 17123-4))	typ. <0.15s	



Distanzmessung ohne Reflektor		
3		
Reichweite (90% reflektierend)		
FlexPoint	30 m	optional
PinPoint - Power	>400 m	optional
PinPoint - Ultra	>1000 m	optional
Genauigkeit / Messzeit	2 mm + 2 ppm² / typ. 3 s	
(Standardabweichung ISO 17123-4)		
Laserpunktgrösse	Bei 30 m; ca. 7 mm x 10 mm, bei 50 m; ca. 8 mm x 20 mm	



Datenspeicherung / Kommunikation		
Interner Speicher	Max.: 24.000 Fixpunkte, max.: 13.500 Messungen	
USB-Speicherstick	1 Gigabyte, Übertragungsgeschwindigkeit 1000 Punkte / Sekunde	optional
Schnittstellen	Seriell (Baudrate 1.200 bis 115.200) USB Typ A und Mini B,	
	kabelloses Bluetooth®	optional
Dateiformate	GSL / DXE / LandXML / benutzerdefinierbare ASCII-Formate	



Zieleinweishilfe zur Absteckung (optional)		
Reichweite	5 m - 150 m	optional
(mittlere atmosphärische Bedingungen)		
Positionierungsgenauigkeit	5 cm auf 100 m	optional



Allgemeines		
Fernrohr		
Vergrösserung	30 x	
Auflösungsvermögen	3"	
Sehfeld	1° 30′ (1,66 gon) / 2,7 m auf 100 m	
Fokussierbereich	1,7 m bis unendlich	
Strichplatte	Beleuchtet, 5 Helligkeitsstufen	
Tastatur und Display		
Display	Grafisches Display, 160 x 280 Pixel, beleuchtet, 5 Helligkeitsstufen	
Keyboard	Standardtastatur	
	Alphanumerische Tastatur, zweite Tastatur	optional
Betriebssystem		
Windows CE	5.0 Core	
Laserlot		
Тур	Laserpunkt, 5 Helligkeitsstufen	
Zentriergenauigkeit	1,5 mm bei 1,5 m Instrumentenhöhe	
Batterie		
Тур	Lithium-Ionen-Akku	
Betriebsdauer	ca. 20 Stunden¹	
Gewicht		
Totalstation mit Batterie und Dreifuss	5.1 kg	
Umweltspezifikationen		
Temperaturbereich (Betrieb)	-20° C bis +50° C (-4° F bis +122° F)	
	Arctic Ausführung: -35° C bis 50° C (-31° F bis +122° F)	optional
Staub- und Wasserdicht (IEC 60529))	IP55	
Feuchtigkeit	95%, nicht kondensierend	



FlexField Onboard-Software		
Applikationsprogramme	Topografie (Orientierung & Vermessung), Absteckung, Bogenschnitt, Höhenübertragung, Bau,	
	Flächenberechnung (Plan & Oberfläche), Volumenberechnung, Spannmass, Höhenbestimmung	
	unzugänglicher Punkte, Kanalmessstab, Offset, Schnurgerüst	
Applikationsprogramme	Referenzbogen, Referenzebene, COGO, Road 2D	optional

¹ Einzelmessung bei 25° C mit GEB221 alle 30 Sekunden. Bei älteren Akkus verringert sich die Batterielebensdauer.

² Reichweite >500 m 4 mm + 2 ppm





Total Quality Management – unser Engagement für totale Kunden-zufriedenheit.

Zieleinweishilfe (EGL): Distanzmesser:

LED-Klasse 1 gemäss
IEC 60825-1 bzw. (PinPoint R400 / R1000)
Laserklasse 3R gemäss
EN 60825-1 bzw. IEC 60825-1 bzw.

Laserklasse 2 gemäss IEC 60825-1 bzw. EN 60825-1

Distanzmesser: (Prismenmodus) Laserklasse 1 gemäss IEC 60825-1 bzw.

Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2008. 768709de - VIII.08 - RDV

