

Trimble S8

Trimble TDL 450

Sinning

Trimble S8 DR Plus Video

Wenn Sie mehr als nur Koordinaten sehen wollen.



- Trimble DR Plus Technologie
- 600 - 1.300 m reflektorlose Streckenmessung
- 2.200 m reflektorlos im erweiterten Reichweitenmodus (10 mm + 2 ppm)
- 1 mm + 2 ppm Streckenmesser
- 2 sec Winkelgenauigkeit
- Integrierte Kamera für Messdokumentation
- Trimble Vision Technologie



Trimble S8 mit 0,5"

Wenn Ihnen Genauigkeit und Geschwindigkeit am wichtigsten sind.

- Winkelmessgenauigkeit 0,15 mgon
- Streckenmessgenauigkeit 0,8 mm + 1 ppm
- Finelock für Präzisionsanziehung

Trimble TDL 450

Das universelle Datenfunkmodem für alle GNSS Systeme.

- Frequenzbereich 40 MHz
- Luftübertragungsrate bis zu 19.200 bps
- Konfigurierbare Sendeleistung: 0,1 / 0,5 / 1,0 / 4,0 Watt
- 2-Zeilen-Display zum Konfigurieren
- Stromversorgung 9 - 30 V möglich
- Übertragungsprotokolle: Trimble, TT450S, Satel, u.a.



Sinning Vermessungsbedarf GmbH

Korbacher Straße 15 · D-97353 Wiesentheid
Tel. +49 (0) 93 83 / 97 32 - 0
Fax +49 (0) 93 83 / 97 32 - 10
eMail info@sinning.de · www.sinning.de

Niederlassung Süd

Carl-von-Linde-Str. 40 · D-85716 Unterschleißheim
Tel. +49 (0) 89 / 45 42 99 90
Fax +49 (0) 89 / 45 42 99 99
eMail info@sinning-sued.de · www.sinning-sued.de



Vermessungsinstrumente

Systemlösungen

Spezialzubehör

Software

Trimble Neuheiten



Trimble M3

Trimble M3 Totalstation

Die neue Einstiegsklasse mit vielen Funktionen.



- Bediensoftware Trimble Digital Fieldbook
- Bis zu 300 m reflektorlose Streckenmessung
- Kontinuierliche Laufzeit bis zu 26 h
- Batteriewechsel ohne Ausschalten möglich
- Trimble Tracklight (Einweishilfe)
- Endlosfeintrieb
- Integriertes Bluetooth
- Serielle Schnittstelle RS-232C
- 2x USB (host and client)



Trimble S3 Servo /Autolock / Robotic

Trimble S3 Servo/Autolock Totalstation

Wenn Sie eine günstige motorisierte Totalstation mit großem Funktionsumfang benötigen.

- 250 m reflektorlose Streckenmessung (Kodak grau 18%), mit 1,5 mm + 2 ppm
- Autolock zur Verfolgung von passiven Zielen
- Integrierte Kontrolleinheit mit QVGA-Display, WinCE 6.0 Betriebssystem
- Schneller Antrieb (Drehung von Lage 1 in Lage 2 in 3,2 sec)
- Trimble Survey Controller Software On-Board
- 624 MHz Prozessor



Trimble S3 Robotic

- 250 m reflektorlose Streckenmessung (Kodak grau 18%), mit 1,5 mm + 2 ppm
- Verfolgung von passiven Zielen
- Integriertes 2,4 GHz Radio
- Extrem leicht: 6,3 kg

Trimble S6 DR Plus

Trimble S6 DR Plus Totalstation

Der bewährte Alltagstachymeter für die unterschiedlichsten Aufgaben mit erweiterter Streckenmessung.

- Genaue Streckenmessung mit 1,5 mm + 2 ppm reflektorlos und auf Prismen
- 600 m reflektorlose Streckenmessung
- 900 m reflektorlos im erweiterten Reichweitenmodus (10 mm + 2 ppm)
- Schneller Antrieb (Drehung Lage 1 in Lage 2 in 2,6 sec)
- USB-Anschluss direkt an der Totalstation
- Trimble Survey Controller und Trimble Access Software

