



Trimble TCU5

CONTROLLER FÜR DIE TOTALSTATIONEN DER TRIMBLE S SERIE

Bestimmen Sie
Ihre Arbeitsweise

HAUPTMERKMALE

- ▶ Kombiniert die aktuelle Trimble® Access™ Feldsoftware mit den Totalstationen der Trimble S Serie
- ▶ Wi-Fi-Verbindungsoption, einschließlich Unterstützung des Trimble Sync Managers
- ▶ Android™ Betriebssystem
- ▶ 5" Multi-Touch-Screen
- ▶ Mobil für einfachen Datentransfer im Büro über eine Dockingstation
- ▶ Flexibel im Feld einsetzbar als integrierter Controller am Instrument oder am Robotik-Halter

Weitere Informationen:
geospatial.trimble.com/TCU5





Trimble TCU5 CONTROLLER

STANDARDMERKMALE

- Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz / 5 GHz Dualband
- 5" Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung und kapazitiver Multitouchfunktion (Gestensteuerung)
- i.MX 6 Serie 32-Bit MPU, Dual ARM Cortex-A9 Core
- 2 GB RAM
- 16 GB Flash-Speicher
- Integrierter Lautsprecher

BETRIEBSSYSTEM

- Android 7.1.1 (Nougat)
- Verfügbare Sprachen: Afrikaans, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Portugiesisch (Portugal and Brasilien), Deutsch, Griechisch, Koreanisch, Polnisch, vereinfachtes Chinesisch, Russisch, Aserbaidschanisch, Tschechisch, Dänisch, Litauisch, Ungarisch, Holländisch, Norwegisch (Bokmål), Rumänisch, Finnisch, Schwedisch, Türkisch, Bulgarisch, Serbisch (Kyrillisch), Hindi
- Softwarepaket beinhaltet: Trimble Installationsmanager

STANDARDZUBEHÖR

- USB-Kabel
- Dockingstation mit Stromversorgung

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Stabhalterung
- Robotik-Halter

SOFTWAREKOMPATIBILITÄT

- Trimble Access
- Trimble Precision SDK für Android

HARDWAREKOMPATIBILITÄT

- S5, S7, S9, S9 HP Robotik-Totalstationen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN HARDWARE

Größe	176 mm x 112 mm x 30 mm
Gewicht	437 g
Prozessor	i.MX 6 Serie 32-Bit MPU, Dual ARM Cortex-A9 Core
Taktfrequenz	800 MHz
Arbeitsspeicher	2 GB RAM
Datenspeicher	16 GB
Tastatur	Ein/Aus-Taste, 4 Pfeiltasten, Enter, 3 standardmäßige Android-Tasten
Audio	Eingebauter Lautsprecher

TOUCHSCREEN

Größe	5,0" mit kapazitiver Multitouch-Funktion
Auflösung	1280 x 720 Pixel

UMWELTSPEZIFIKATIONEN

Temperatur	
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend (EN60068-2-30)
Wasser- und Staubsichtigkeit	IP65
Übersteht freien Fall	aus 1 m Höhe (EN60068-2-31)



Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Trimble-Vertriebspartner

NORDAMERIKA
Trimble Inc.
10368 Westmoor Drive
Westminster CO 80021
USA

EUROPA
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
DEUTSCHLAND

ASIEN & SÜDPAZIFIK
Trimble Navigation
Singapore PTE Limited
3 HarbourFront Place
#13-02 HarbourFront Tower Two
Singapore 099254
SINGAPUR

