



Trimble TCU5

CONTROLLER PER STAZIONI TOTALI TRIMBLE SERIE S:

Prendi controllo del modo di lavorare.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Combina il più recente software da campo Trimble® Access™ con Stazioni Totali Trimble Serie S
- ▶ Connettività WiFi, incluso supporto per Trimble Sync Manager
- ▶ Sistema operativo Android™
- ▶ Schermo multi touch 5-pollici
- ▶ Portabilità per un trasferimento dati facile in ufficio tramite il collegamento alla docking station
- ▶ Flessibilità sul campo con possibilità di essere un'unità di controllo integrata o un collettore dati robotico

Per saperne di più:
geospatial.trimble.com/TCU5





CONTROLLER **Trimble TCU5**

CARATTERISTICHE STANDARD SISTEMA

- Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 GHz / 5 GHz dual-band
- Schermo retroilluminato a LED da 5,0" con multi-touch capacitivo
- MPU serie i.MX 6 32-bit , Dual core ARM Cortex-A9
- 2 GB di RAM
- 64 GB di memoria flash
- Altoparlanti integrati

SISTEMA OPERATIVO

- Android 7.1.1 (Nougat)
- Lingue disponibili: Afrikaans, Azero, Bulgaro, Ceco, Danese, Olandese, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Hindi, Ungherese, Italiano, Giapponese, Coreano, Lituano, Norvegese (Bokmål), Polacco, Portoghese (Portogallo e Brasile), Rumeno, Russo, Serbo (Cirillico), Cinese Semplificato, Spagnolo, Svedese, Turco
- Pacchetti software inclusi: Trimble Installation Manager

ACCESSORI STANDARD

- Cavo USB
- Docking station incluso alimentatore

ACCESSORI OPZIONALI

- Staffa per palina
- Supporto robotico

COMPATIBILITÀ SOFTWARE

- Trimble Access
- Trimble Precision SDK for Android

COMPATIBILITÀ HARDWARE

- Stazioni Totali Robotiche Trimble S5, S7, S9, S9 HP

SPECIFICHE TECNICHE FISICHE

Dimensioni	176 mm x 112 mm x 30 mm
Peso	437g
Processore	MPU serie i.MX 6 32-bit , Dual core ARM Cortex-A9
Frequenza di clock	800 MHz
Memoria	RAM 2 GB
Spazio di memorizzazione	16 GB
Interfaccia Utente Tastiera	Tasto accensione, tasto multi-direzione, Enter, 3 tasti standard Android
Audio	Altoparlanti integrati

SCHERMO TOUCH

Dimensioni	multi-touch capacitivo da 5,0"
Risoluzione	1280 x 720

SPECIFICHE AMBIENTALI

Temperatura Operatività	da -20 °C a +50 °C
Deposito	da -30 °C a +70 °C
Umidità	95% non-condensante (EN60068-2-30)
Ingresso acqua/polvere	IP65
Caduta	1 m (EN 60068-2-31)



Trimble Italia | Spektra Srl
 Via Pellizzari 23/A
 20871 Vimercate (MB)
 www.trimble-italia.com
 info@trimble-italia.it

