# **TSC7 Controller**

## GRANDE SCHERMO. ALTO POTENZIALE

Schermo più ampio, grande capacità di elaborazione e Windows 10, per avere tutta la potenza di un laptop in una mano.



## Caratteristiche principal

++++++++

## Pensato per il cantiere

TSC7 di Trimble è un robusto controller portatile wireless per ricevitori GPS/GNSS o stazioni totali. È in grado di garantire a topografi, geometri e a tutti gli operatori di cantiere il totale controllo dell'andamento dei lavori direttamente sul posto. Pensato per il mondo delle costruzioni, il TSC7 offre connettività Wi-Fi e Bluetooth, videocamere integrate, antenna GPS in un hardware leggero e resistente a urti, polvere e acqua.

#### Potente

Dotato di sistema operativo Windows 10, il TSC7 può caricare anche altre applicazioni come il software Siteworks di Trimble. Ciò permette di avere tutta la capacità di elaborazione di un laptop in comodo schermo da 7".

### Connesso

Come parte integrante di Trimble Connected Site®, TSC7 dispone di Wi-Fi® integrato e LTE 4G per un accesso.

- TSC7 si connette in modalità wireless a internet per ricevere le correzioni GNSS.
- ▶ Il topografo o il geometra di cantiere possono ricevere il modello del progetto, apportare delle modifiche e trasmetterle in tempo reale all'ufficio per la verifica.
- Le modifiche stabilite in ufficio vengono trasmesse al controller, in modo che tutti gli operatori del cantiere siano rapidamente aggiornati. Tutto ciò senza lasciare l'ufficio o il cantiere, con notevole incremento della produttività e riduzione dei costi.



# **TSC7 Controller**











## A PROVA DI CANTIERE

TSC7 di Trimble è resistente all'acqua e alla polvere e si adatta in modo ottimale alle condizioni di lavoro più difficili.

- Specifiche hardware di derivazione militare, certificazione IP68
- Studiato per essere visibile in qualsiasi condizione di luce
- Funziona in un intervallo di temperature da -30 °C a +60 °C

## **FLESSIBILE**

Il controller TSC7 è studiato per lavorare in simbiosi con gli strumenti Trimble della serie SPS, come l'antenna GPS/GNSS SPS986, il ricevitore GPS/GNSS SPS855 o le stazioni totali della serie SPS. La tecnologia Bluetooth® integrata garantisce la connettività wireless tra TSC7 e Ricevitori GNSS di Trimble. Il modulo rimovibile 2,4 GHz Radio Empower® può essere facilmente spostato da un controller TSC7 a un altro.

## **APPLICAZIONI**

Che si utilizzi una stazione totale o un ricevitore GPS/GNSS, il controller TSC7 garantisce il totale controllo dell'andamento dei lavori in cantiere. Lo strumento ideale per:

- Topografi
- Geometri o responsabili di cantiere
- Operatori del mondo delle costruzioni in generale

## INFORMAZIONI TECNICHE

prestazioni e funzioni:

- Ottimizzato per l'utilizzo del software Trimble Siteworks
- Ampio touchscreen da 7" pollici multitouch-capacitivo
- Display leggibile alla luce del sole
- Sistema operativo Secure Windows® 10 Pro
- Processore Intel Pentium con 8 GB di RAM e 64 GB di memoria interna
- Opzioni di connettività globali
- Fotocamera anteriore e posteriore
- Tastiera retroilluminata con comandi a pulsante personalizzabili
- Hardware ergonomico
- Batterie sostituibili a caldo con indicatori LED



SITECH ITALIA | Spektra Srl

Via Pellizzari 23/A 20871 Vimercate MB www.sitech-italia.com info@sitech-italia.it

