



# Kontroler polowy TSC7

## DUŻY EKRAN. WIELKI POTENCJAŁ

Większy ekran, wysoka moc obliczeniowa i system Windows 10 oznaczają, że w Twojej dłoni mieści się teraz potencjał laptopa.

7-calowy ekran, czytelny w świetle dziennym

Windows 10

Zoptymalizowany dla oprogramowania Siteworks



Większa moc obliczeniowa

Podświetlane klawisze

## Podstawowe cechy

### Stworzony dla placu budowy

Kontroler polowy Trimble TSC7 to bezprzewodowy, wzmocniony kontroler do obsługi GNSS lub tachimetru. Umożliwia on geodetom, inżynierom budowlanym pełną kontrolę nad wszystkimi zadaniami na placu budowy. TSC7 został zaprojektowany do pracy w terenie. Zintegrowana łączność Wi-Fi oraz Bluetooth, wbudowane kamery oraz GPS, wszystko w lekkiej, odpornej na wstrząsy, pył i wodę obudowie.

### Duża moc

Dzięki systemowi operacyjnemu Windows 10 TSC7 obsługuje zewnętrzne aplikacje oraz oprogramowania Trimble Siteworks. Moc obliczeniowa laptopa zamknięta w poręcznym kontrolerze z 7-calowym ekranem.

### Połączenia

Jako część systemu Trimble Connected Site® TSC7 standardowo wyposażony jest w połączenia Wi-Fi i połączenie z siecią komórkową umożliwiające natychmiastowy dostęp do sieci.

- ▶ TSC7 bezprzewodowo łączy się z Internetem, skąd otrzymuje poprawki GNSS.
- ▶ Geodeta może otrzymać najnowszy projekt, stworzyć aktualne pomiary, a następnie wysłać je do biura projektowego w celu aktualizacji.
- ▶ Zmiany projektowe wprowadzone w biurze mogą zostać wysłane do kontrolera, dzięki czemu zespół w terenie szybko uzyskuje najnowsze informacje. Wszystko to bez potrzeby opuszczania biura lub placu budowy, co radykalnie zwiększa wydajność i redukuje koszty.



## WYTRZYMAŁY

Kontroler TSC7 jest odporny na wodę i pył, dzięki czemu wytrzyma najtrudniejsze warunki terenowe.

- ▶ Specyfikacja militarna, IP68, wzmocniona konstrukcja, wykonanie i wysoka wydajność
- ▶ Przystosowany do pracy w każdych warunkach oświetleniowych
- ▶ Działa w zakresie temperaturowym od -30 °C do +60 °C (-22 °F do 140 °F)

## ELASTYCZNY

Kontroler TSC7 współpracuje z Trimble Site Positioning Systems, w tym z SPS986 GNSS Smart Antenna, GNSS SPS855 i tachimetrami serii SPS. Zintegrowana technologia bezprzewodowa Bluetooth® zapewnia komunikację pomiędzy TSC7 i odbiornikami GNSS Trimble. Demontowany moduł 2.4GHz Radio Empower® może być z łatwością przenoszony pomiędzy kontrolerami TSC7.

## APLIKACJE

Czy używasz tachimetru, czy GNSS, kontroler TSC7 daje Ci pełną kontrolę nad zadaniami w terenie. Jest szczególnie przydatny dla:

- ▶ Geodetów
- ▶ Inżynierów budowlanych sprawdzających wykonanie poziomu za pomocą odbiorników GNSS

## INFORMACJE TECHNICZNE

Funkcje i specyfikacje obejmują:

- ▶ Optymalizacja dla Trimble Siteworks Software
- ▶ Duży, 7-calowy ekran dotykowy
- ▶ Ekran widoczny w świetle słonecznym
- ▶ Stabilny system operacyjny Windows® 10 Pro
- ▶ Procesor Intel Pentium z pamięcią RAM 8 GB RAM i wewnętrzną pamięcią 64 GB
- ▶ Rozbudowane możliwości połączeń
- ▶ Kamera przednia i tylna
- ▶ Podświetlane, definiowalne klawisze
- ▶ Ergonomiczny kształt
- ▶ Akumulatory wymienne podczas pracy, z wskaźnikami diodowymi



TRIMBLE CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION  
10368 Westmoor Drive  
Westminster CO 80021 USA  
800-361-1249 (numer darmowy w USA)  
+1-937-245-5154 Phone  
construction\_news@trimble.com