



# Trimble T7 Tablet

## SOLIDNY, PRZENOŚNY I KOMPAKTOWY KOMPUTER TERENOWY

Tablet Trimble® T7 jest lekkim, wytrzymałym ręcznym kontrolerem przeznaczonym do pracy z odbiornikami ruchomymi GNSS lub tachimetrami. Łatwy w użyciu T7 Tablet umożliwia skuteczną pracę terenową z większymi, bardziej złożonymi zbiorami danych 3D, zdalne łączenie się z biurem w celu uzyskania natychmiastowych decyzji oraz przekazywanie informacji o zmianach zespołom w terenie. Od terenu, przez kabinę ciężarówki, po biuro – zespoły mogą zachować łączność i wydajnie pracować.

7-calowy, czytelny w świetle dziennym wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości

Szklany panel Gorilla®, chroni wyświetlacz przed zarysowaniami i uderzeniami

Akumulatory litowo-jonowe o długiej żywotności zapewniają wielogodzinną ciągłą pracę, przy wykonywaniu obliczeń. Zamiennie można używać tych samych baterii, których używamy w kontrolerze Trimble TSC7



System operacyjny Microsoft® Windows® 10 Professional

Zoptymalizowany pod oprogramowanie Siteworks

Wytrzymałe, lecz lekkie urządzenie o wadze 1,2 kg (2,6 lb) wraz z bateriami

## Główne cechy

Tablet T7, zaprojektowany do użytku na terenie budowy, oferuje zintegrowane funkcje Wi-Fi® i Bluetooth®, wbudowaną kamerę i wewnętrzny GPS w lekkiej, odpornej na wstrząsy, pył i wodę obudowie. Idealnej do wykonywania pomiarów terenowych, inwentaryzacji zapasów i weryfikacji powierzchni materiałów.

- ▶ Monitorowanie w czasie rzeczywistym informacji o wykopach i nasypach, aby na bieżąco być z postępami prac
- ▶ Poprawa wydajności poprzez wprowadzenie zmian projektowych w terenie
- ▶ Dostęp do aktualnych danych w celu wsparcia procesu decyzyjnego
- ▶ Ekran dotykowy do obsługi rysikiem, palcem lub w specjalnych rękawiczkach
- ▶ Lekka i kompaktowa konstrukcja jest łatwiejsza w obsłudze
- ▶ Poprawa komunikacji pomiędzy terenem, a biurem poprzez sprawniejszą wymianę informacji na placu budowy
- ▶ Wykorzystanie kamery przedniej i tylnej, organizowanie wideokonferencji podczas przebywania w terenie oraz kręcenie filmów i robienie zdjęć o wysokiej rozdzielczości w terenie
- ▶ Moduł EMPOWER umożliwia pracę na częstotliwości 2,4 GHz ze zautomatyzowanymi tachimetrami Trimble
- ▶ Pełna kompatybilność z oprogramowaniem i sprzętem Trimble Siteworks Positioning Systems – każdy użytkownik w terenie może korzystać z tych samych danych i pracować na tej samej platformie sprzętowej



# Trimble T7 Tablet



## Wytrzymały komputer terenowy

Tablet Trimble T7 może być używany w każdym nawet najbardziej wymagającym terenie budowy i najsurowszych warunkach pogodowych. Jaskrawy ekran jest mocno podświetlony, dzięki czemu wykonywanie zadań jest sprawne, nawet w jasnym słońcu. Baterie litowo-jonowe o długiej żywotności są wymienne podczas pracy i zapewniają możliwość wielogodzinnej pracy w terenie.

## Zastosowanie

Niezależnie od tego, czy korzystasz z tachimetru czy odbiornika GNSS, tablet Trimble T7 oferuje pełną kontrolę nad pracami w terenie.

- ▶ Pomiar i weryfikacja warstw materiału i cech terenowych
- ▶ Monitorowanie w czasie rzeczywistym informacji o wykopach i nasypach
- ▶ Kontrola grubości ułożonego materiału względem projektu i z założoną tolerancją
- ▶ Obliczanie postępów prac i ilości zapasów materiałowych
- ▶ Monitorowanie i prowadzenie kontroli jakości robót ziemnych i brukarskich
- ▶ Ocena pomiarów powykonawczych i generowanie raportów do celów prowadzenia dokumentacji, akceptacji i płatności
- ▶ Synchronizacja bezprzewodowa danych projektowych i terenowych

## Obsługa EMPOWER

Platforma Trimble EMPOWER to modułowo rozbudowany system oferujący możliwość zastosowania rozwiązań do zdalnej obróbki danych w postępie prac zapewniając inwestycji gromadzenie danych, które zostaną użyte dla przyszłych potrzeb. Zapewnia szybszy zwrot z inwestycji, większą elastyczność i mniejszą liczbę przestojów dzięki możliwości przenoszenia modułów EMPOWER pomiędzy jednostkami.



UPLOAD  
DEALER LOGO

UPLOAD  
TRIMBLE AUTHORIZED  
DEALER LOGO

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