



# Tablet Trimble T10

## WYDAJNA MOC OBLICZENIOWA W TERENIE

Oferując tablet Trimble® T10, Trimble połączył zalety szybkiego i wydajnego komputera z dużym ekranem. Zapewnia zalety dużej mocy obliczeniowej i dużego ekranu w terenie. Zintegrowany odbiornik GNSS z tabletem T10 zamyka lukę w przenoszeniu rzeczywistości projektowej w teren, zapewniając ciągły dostęp do zmian projektowych i szybką komunikację pomiędzy użytkownikami w biurze i terenie. Przesiadając się z terenu do kabiny samochodu lub pozostając w biurze, użytkownicy są w ciągłym kontakcie, pracując wydajniej i jeżdżąc mniej.

Wytrzymałość wojskowej klasy – testowany w wojskowych warunkach

Wyświetlacz 10,1 cala umożliwia odczytywanie tekstu, grafik i szczegółowych map w terenowych warunkach

Trwałe baterie litowo-jonowe zapewniają długotrwałą pracę w terenie



Wyświetlacz umożliwia pracę rysikiem, palcami i to nawet w rękawicach

Kompatybilność z oprogramowaniem SCS900 Site Controller i SitePulse

System operacyjny Microsoft® Windows® 10 professional umożliwia korzystanie z aplikacji Microsoft

Wytrzymałe, choć lekkie urządzenie, waży jedynie 1,4 kg w wersji z obsługą tylko Wi-Fi i ze standardowym akumulatorem

## Kluczowe cechy

### Komputer polowy klasy wojskowej

Tablet Trimble T10 ma wytrzymałą konstrukcję przystosowaną do znoszenia trudnych warunków na budowie. W odróżnieniu od nowoczesnych tabletów klasy konsumenckiej, Trimble T10 z klasą ochrony IP65 i certyfikatem wytrzymałości klasy wojskowej znieśnie wszystko, co mogą przynieść warunki pogodowe.

### Uwierzysz, gdy zobaczysz

Od prostych zadań pozycjonowania, po monitorowanie informacji na temat nasypywania/wykopywania oraz obliczanie objętości hałd materiału. Duży 10,1-calowy ekran jest czytelny w jasnym świetle słonecznym. Wysoka rozdzielczość ekranu ułatwia oglądanie szczegółów map, ułatwiając podejmowanie decyzji.

### Pozostań w kontakcie cały dzień

Akumulatory o długiej żywotności, które można wymieniać w trakcie pracy, zapewniają możliwość pracy i pozostawania w kontakcie przez cały dzień.

### Wydajny procesor

Szybki i wydajny procesor w Trimble T10 pozwala korzystać z oprogramowania terenowego bez żadnych trudności. Szybkie przetwarzanie map, zdjęć satelitarnych i danych obrazu gwarantuje, że T10 nie będzie Cię spowalniać.

### Wielofunkcyjny tablet

Trimble T10 Tablet jest kompatybilny z oprogramowaniem Trimble SCS900 Site Controller i oprogramowaniem terenowym Trimble SitePulse™. Pracując z SCS900 Trimble T10 Tablet jest doskonały do pomiarów budowlanych, pomiarów hałd i weryfikacji makroniwelacji. Kierownicy w terenie mogą używać T10 z oprogramowaniem SitePulse do planowania, lokalizacji na budowie i generowania raportów



## UŻYWAJ TRIMBLE T10 TABLET I SCS900 DO:

- ▶ Pomiarów i weryfikacji oryginalnego poziomu terenu i ukształtowania placu budowy
- ▶ Bieżące kontrole wykop/nasyp na materiale,
- ▶ Kontroli ukończonej makroniwelacji i grubości ułożonego materiału w stosunku do wysokości i tolerancji projektowych
- ▶ Kontrola postępu prac i obliczanie objętości materiału hałd.
- ▶ Monitorowanie, kontroli jakości prac ziemnych i asfaltowych.
- ▶ Oceny pomiarów stanu faktycznego i tworzenia raportów w celach archiwizacji, odbiorów i płatności.
- ▶ Synchronizacji danych projektowych i terenowych przez Internet.

## UŻYWAJĄC TRIMBLE T10 TABLET JAK CZĘŚCI SYSTEMU SITEPULSE KIEROWNICY BUDOWY MOGĄ:

- ▶ Podejmować szybsze decyzje w oparciu o dokładną analizę.
- ▶ Zmniejszyć zależność od geodetów samodzielnie wykonując proste zadania pozycjonowania.
- ▶ Uzyskać dostęp do aktualnych danych ułatwiających podejmowanie decyzji.
- ▶ Zwiększyć produkcję, zmniejszyć ilość poprawek i udokumentować efekt pracy.
- ▶ Poprawić komunikację pomiędzy terenem, a biurem poprzez pracę na tym samym projekcie w czasie rzeczywistym.



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