



Systemy pomiarowe Trimble Siteworks

Dla inżynierów budowy, kierowników robót, inspektorów nadzoru budowlanego, kierowników projektu oraz geodetów

Precyzja i niezawodność

Działaj. Nie czekaj.

Na placu budowy słowo „postój” jest wrogiem postępu. Dlatego nowe w pełni zintegrowane systemy pomiarowe **Trimble® Siteworks** zaprojektowano tak, aby ułatwić wykonawcom prace na placu budowy. Trimble połączył zalety szybkiego i wydajnego komputera z systemem operacyjnym Windows 10 z dużym ekranem. Szybki i wydajny procesor w Trimble T10 pozwala korzystać z oprogramowania terenowego bez żadnych trudności.



Zmiana nastawienia z technologią Siteworks i Trimble Connected Site®

Nowoczesny wygląd

Widoki 3D z kolorową grafiką



Konfiguracja ekranów pracy

Intuicyjny i poręczny



STWORZONE Z MYŚLĄ O TWOJEJ PRACY

Pracuj szybciej i wydajniej z nowym oprogramowaniem Trimble Siteworks. Nowoczesny wygląd przygotowano pod kątem prostoty użycia i zwiększonej produktywności. Kolorowa grafika, intuicyjne funkcje sprawiają, że obsługa oprogramowania Siteworks można się bardzo łatwo nauczyć. Szeroka konfiguracja widoków na ekranie umożliwi Ci przystosowanie oprogramowania do własnego trybu pracy, co w konsekwencji maksymalizuje wydajność Twojego urządzenia.

POŁĄCZ BIURO Z TERENEM

Znajdź kontroler, który najlepiej pasuje do Twoich potrzeb i budżetu. Oprócz poniższych opcji, oprogramowanie Siteworks obsługuje również system operacyjny Android, zwiększając elastyczność i przystępność systemu.

Kontroler Trimble TSC7

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

- 7-calowy, czytelny w świetle słonecznym wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości
- Podświetlane klawisze
- Wymienne baterie litowo-jonowe o długiej żywotności

Tablety Trimble

7-calowy **tablet Trimble T7** jest lekkim, wytrzymałym kontrolerem przeznaczonym do pracy z odbiornikami GNSS lub tachimetrami.

Mocny tablet Trimble T10 oferuje wysoką wydajność obliczeniową w terenie i ekran 10,1 cala.

- Czytelny wyświetlacz w świetle słonecznym
- Microsoft® Windows® 10
- Wzmocniona konstrukcja
- Wymienne baterie litowo-jonowe o długiej żywotności



INTELIENTN(IEJSZ)E ODBIORNIKI

Odbiornik ruchomy Trimble SPS986 Smart Antenna zaprojektowany aby sprostać najbardziej dynamicznym i wymagającym pomiarom terenowym.

- Wyjątkowo wytrzymała obudowa stworzona aby sprostać wymagającym warunkom na budowie
- Zintegrowany czujnik nachylenia eBubble i Tilt Compensation
- Obsługa wszystkich konstelacji GNSS
- Możliwość pracy w trybie baza lub **Odbiornik ruchomy**

Trimble SPS785 GNSS Smart Antenna może być używana jako baza lub odbiornik ruchomy.

- Odbiornik GNSS, antena i bateria w jednym urządzeniu
- Antena UHF wbudowana w tyczkę, oferująca maksymalną ochronę i niezawodność
- Bluetooth® o dalekim zasięgu



DOKŁADNY POMIAR

Pełna kompensacja pochylenia sprawia, że oprogramowanie Siteworks jest łatwe do nauki dla początkujących.

- Łatwa i bezpieczna możliwość pomiaru trudno dostępnych punktów (narożników, pasów ruchu pojazdów, elementów odwodnienia)
- Szybsze pomiary
- Odporność na zakłócenia magnetyczne

Dokładny pomiar punktów stojąc, idąc lub poruszając się samochodem, nawet gdy odbiornik nie jest umieszczony pionowo. Kompensacja pochylenia podczas pomiaru w ruchu została zaprojektowana w celu umożliwienia wykonania precyzyjnych pomiarów na stromych zboczach oraz pomiarów objętości mas ziemnych, oszczędzając czas i pieniądze.

Trimble Siteworks: Konfiguracje

Siteworks dla inżynierów na budowie



System pomiarowy Trimble Siteworks dla inżynierów składa się z SPS986 lub SPS785, kontrolera TSC7 lub tabletu T7 oraz oprogramowania Siteworks. Umożliwia pracę na modelach 3D, szybsze gromadzenie dużej ilości danych, łatwiejszą wizualizację kompleksowych modeli 3D oraz wydajną pracę o każdej porze dnia i nocy.

Siteworks dla kierowników budowy



System pomiarowy Trimble Siteworks dla kierowników budowy obejmuje SPS986, tablet Trimble T10 i oprogramowanie Siteworks. Nadzorując budowę możesz używać pełnych możliwości oprogramowania biurowego, w tym Business Center - HCE i Microsoft Office, a także z łatwością pracować w terenie z modelami 3D, bez potrzeby noszenia laptopa.

UPLOAD
DEALER LOGO

UPLOAD
TRIMBLE AUTHORIZED
DEALER LOGO

Trimble Civil Engineering and Construction

10368 Westmoor Drive
Westminster, Colorado 80021 USA
800-361-1249 (darmowy numer w USA)
Telefon +1-937-245-5154
construction_news@trimble.com

construction.trimble.com/siteworks

© 2019, Trimble Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone. Trimble oraz Globe & Triangle są znakami towarowymi Trimble Inc., zastrzeżonymi w USA i innych krajach. Znak słowny i logo Bluetooth są własnością Bluetooth SIG, Inc. i każde użycie takich znaków przez Trimble Inc. jest objęte licencją. PN 022482-3970B-PL (03/19)