



Trimble Siteworks Positionierungssysteme

Für Bauvermesser und Bauleiter

Aktiv und in Bereitschaft

Statt inaktiv und im Wartemodus.

Auf der Baustelle ist das Warten der Feind des Baufortschritts. Deshalb wurden die **Trimble® Siteworks Positionierungssysteme** speziell im Hinblick auf eine Beseitigung von Ausfallzeiten entwickelt, sodass Minute für Minute noch mehr Produktivität erzielt wird. Eine erhöhte Verarbeitungsleistung und Windows 10 ermöglichen eine schnellere Bearbeitung von komplexen Dateien und 3D-Datensätzen. Dazu lässt die Anzeige auf einem viel größeren Bildschirm, die Probleme leichter erkennen und lösen, bevor diese Sie ausbremsen.



Positionieren Sie sich neu - mit Siteworks, einer Trimble Connected Site® Technologie





AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN

Arbeiten Sie schneller und besser mit der **Trimble Siteworks Software**. Die moderne und optimierte Bedienoberfläche bietet Anwenderfreundlichkeit und Produktivität. Farbige Grafiken und eine direkte Interaktion mit der Oberfläche durch Wischen, Tippen, Zoomen usw. ermöglichen eine intuitive und einfache Bedienung. Sie können die Oberfläche Ihren Arbeitsabläufen anpassen, und auch die Ansichten nach Ihren Bedürfnissen konfigurieren.

VERBUNDENE KONTROLLEINHEIT

Trimble TSC7 Kontrolleinheit – großer Bildschirm, riesiges Potential

Ein größerer Bildschirm, kraftvolle Rechenleistung und Windows 10 bedeuten, dass Sie das volle Potenzial eines Laptops nutzen können – direkt in Ihrer Hand.

- Tageslichttauglicher 7-Zoll-Bildschirm
- Mehr Rechenleistung
- Windows 10
- Optimiert für Siteworks Software
- Beleuchtete Tastatur



Trimble T10 Tablet

Das nach Militärnorm ausgelegte Trimble T10 Tablet bietet höchste Verarbeitungsleistung vor Ort.

- Robustheit nach Militärnorm
- Microsoft Windows 10
- Tageslichttauglicher 10,1-Zoll-Bildschirm
- Langlebige Lithiumionen-Batterien



EIN SMARTER(ER) EMPFÄNGER

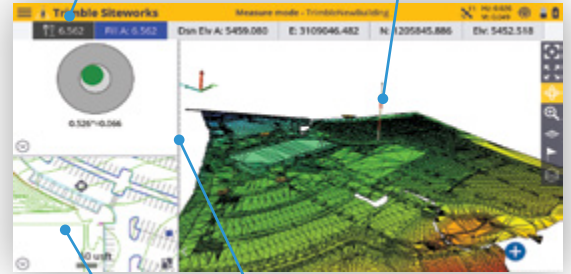
Die Trimble SPS986 GNSS Smart-Antenne ist in höchstem Maß dynamischen und strapaziösen Messungsanwendungen auf der Baustelle gewachsen. Das kompakte Design mit Antenne, Empfänger, Batterie und Radio integriert in einem Gehäuse und der Schnellsteckverbindungsmechanismus gestatten einen einfachen Transport und eine schnelle Einrichtung.

- Ultrarobust
- Integrierter IMU für eBubble-Funktionalität
- Unterstützung aller GNSS-Konstellationen
- Basis oder Rover



Moderne Schnittstelle

Farbige Grafiken



Konfigurierbare Darstellungsmodi

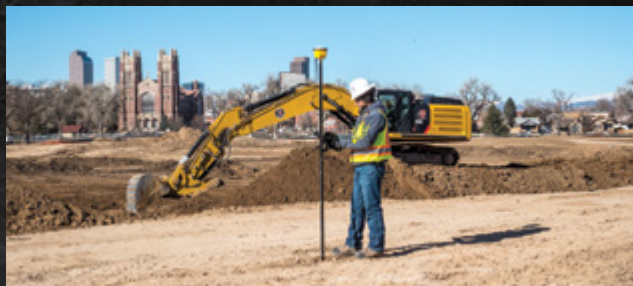
Natürliche Interaktion mit der Bedienoberfläche durch Wischen, Tippen, Zoomen (usw.)





Trimble Siteworks: Konfigurationen

Siteworks für die Baustellenvermessung



Das **Trimble Siteworks Positionierungssystem für Bauvermesser** besteht aus der Trimble SPS986 GNSS-Smart-Antenne, der TSC7 Kontrolleinheit und der Siteworks Software. Es ermöglicht Bauvermessern, mit komplexen 3D-Modellen zu arbeiten, große Datenmengen schneller zu erfassen, komplexe 3D-Modelle einfacher zu visualisieren und unabhängig von Lichtverhältnissen effizienter zu arbeiten.

Siteworks für die Bauleitung



Das **Trimble Siteworks Positionierungssystem für Bauleiter** besteht aus des SPS986 GNSS-Smart-Antenne, dem Trimble T10 Tablet und der Siteworks Software. Es ermöglicht Bauleitern die uneingeschränkte Nutzung von Office-Softwarepaketen wie Business Center – HCE und Microsoft Office und problemloses Arbeiten mit Daten und 3D-Modellen im Feld – ohne extra Laptop.

Trimble Civil Engineering and Construction
10368 Westmoor Drive
Westminster, Colorado 80021 USA
800-361-1249 (Gebührenfrei in den USA)
Tel.: +1-937-245-5154
construction_news@trimble.com
construction.trimble.com/siteworks

© 2018, Trimble Inc. Alle Rechte vorbehalten. Trimble sowie das Dreieck- und Globus-Logo sind eingetragene Marken von Trimble Inc. in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern.
PN 022482-3970-DE (04/18)