



Trimble Siteworks Positioneringsystemen

Voor landmeters en opzichters in de bouw

Aan het werk

Niet zitten wachten.

Op de bouwplaats is “wachten” de vijand van de voortgang. Daarom zijn de volledig geïntegreerde **Trimble® Siteworks positioneringssystemen** ontwikkeld om stilstand te voorkomen en elke minuut productiever te maken. Dankzij het hogere verwerkingsvermogen en Windows 10 maken de systemen snellere verwerking van complexe bestanden en 3D datasets mogelijk op een veel groter scherm - Zodat u problemen kunt vaststellen en oplossen voordat ze tot vertraging leiden.



Herpositioneren met Siteworks, een Trimble Connected Site® technologie





GEMAAKT VOOR UW MANIER VAN WERKEN

Werk sneller en beter met de **Trimble Siteworks software**. De moderne interface is geoptimaliseerd voor een hoge productiviteit en is gebruiksvriendelijker gemaakt. Dankzij de kleurrijke grafische elementen, natuurlijke interactie en bediening is Siteworks gemakkelijk om mee te (leren) werken. Personaliseer de interface aan uw werkwijzen en configureer de vensters naar uw behoefte.

CONNECTED CONTROLLERS

Trimble TSC7 Controller

groot scherm, enorm potentieel — Een groter scherm, hoog processorvermogen en Microsoft® Windows® 10 betekenen dat u beschikt over het potentieel van een laptop - Dit alles binnen handbereik.

- 7" in daglicht afleesbare display
- Geoptimaliseerd voor Siteworks software
- Toetsenbord met verlichting
- Hot-swappable lithium-ion batterijen met lange gebruiksduur



Trimble Tablets

Of je nu een 7" of een 10" tablet nodig hebt, Trimble heeft ze allebei. De **Trimble T7 Tablet** is een 7" lichtgewicht, solide handbedieningseenheid voor werkzaamheden met GNSS of total stations. De solide **T10 Tablet** levert goede prestaties in het veld. Beide displays delen belangrijke kenmerken:

- In het zonlicht afleesbaar display
- Microsoft® Windows® 10 Professional operating system
- Robuustheid van militair niveau
- Geoptimaliseerd voor Siteworks software
- Hot-swappable lithium-ion batterijen met lange gebruiksduur



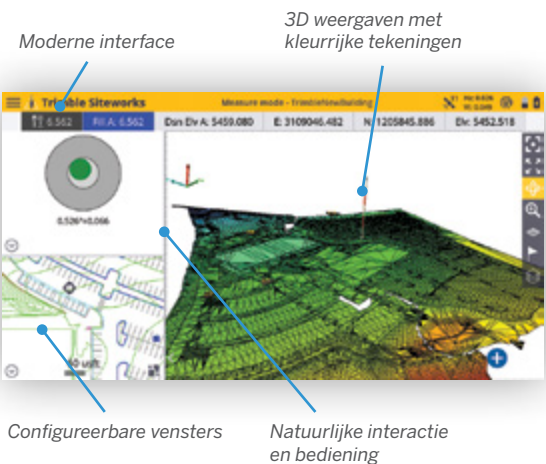
SMART ONTVANGERS

De **Trimble SPS986 GNSS Smart antenne** is ontworpen om bestand te zijn tegen de meest dynamische en veeleisende meettoepassingen op de bouwplaats. Door de geïntegreerde antenne en de snelkoppeling is hij eenvoudig te vervoeren en snel op te stellen.

- Ultra-robuust
- Ingebouwde IMU voor eBubble kantelfunctionaliteit
- Ondersteunt alle GNSS constellaties
- Base of rover

De **Trimble SPS785 GNSS Smart antenne** kan worden gebruikt als basis of rover, van Trimble kwaliteit en nauwkeurigheid geprijsd voor een snelle terugverdiensten van uw investering. De laatste technologie is opgenomen in de SPS78 om landmeten makkelijker, veiliger en productiever te maken.

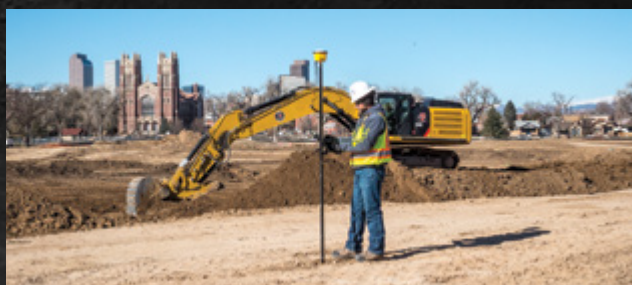
- GNSS ontvanger, antenne en batterij in één unit
- In de meetstok geïntegreerde UHF-antenne voor maximale bescherming en betrouwbaarheid
- Lange-afstand Bluetooth®





Trimble Siteworks: Configuraties

Siteworks voor landmeters in de bouw



Het **Trimble Siteworks Positioning System voor landmeters** bestaat uit de SPS986 of SPS785 GNSS Smart Antenne, de TSC7 Controller of de T7 Tablet en Siteworks Software. Het stelt landmeters in staat met complexe 3D modellen te werken, grote datasets in te winnen, complexe 3D modellen makkelijker te visualiseren en dag en nacht efficiënt te werken.

Siteworks voor Opzichters



Het **Trimble Siteworks Positioning System voor opzichters** bevat de SPS986 of SPS785 GNSS Smart Antenne, T7 of T10 Tablet en Siteworks Software. Opzichters kunnen met volledige kantoorsoftwarepakketten werken en gemakkelijk werken met data en 3D-modellen in het veld zonder een laptop mee te nemen



sitechsolutions.nl



Sitech Nederland B.V.
Heesakkerweg 11
5721 KM
Nederland
0493-681000
info@sitech-nederland.com

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

© 2019, Trimble Inc. Alle rechten voorbehouden. Trimble en het logo met globe en driehoek zijn handelsmerken van Trimble Inc., gedeponeerd in de Verenigde Staten en andere landen. Het Bluetooth-woordmerk en de logo's zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. En elk gebruik van deze merken door Trimble Inc. gebeurt onder licentie. Bestelnr 022482-3970A-NL (01/19)

