



Trimble Siteworks positioneringssystemer

Til landmålere og tilsynsførende

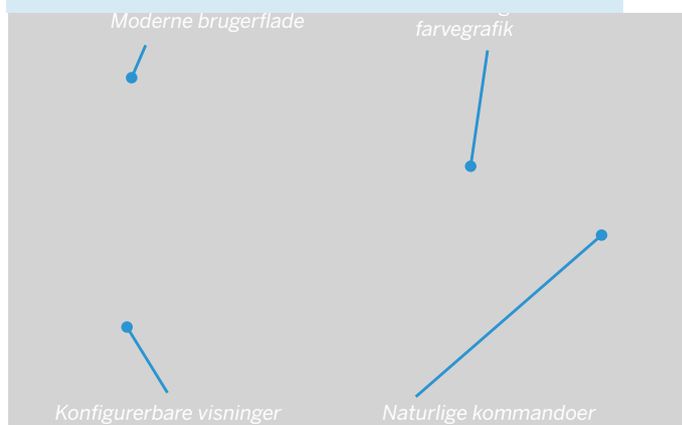
≡ Vi foretrækker oppetider

På byggepladsen er ordet "vente" fremskridtets fjende. Det er derfor, de fuldt integrerede **Trimble® Siteworks positioneringssystemer** er udviklet til at eliminere nedetid ved at gøre hvert eneste minut mere produktivt. Med øget processorkraft kan systemerne håndtere komplekse filer og 3D-datasæt, hvilket betyder, at du kan se fejl og løse problemer, før de forårsager forsinkelse.

UDVIKLET TIL DINE ARBEJDSOPGAVER

Arbejd hurtigere og bedre med **Trimble Siteworks-software**, der er optimeret til nem brug og produktivitet.

Effektiviser dine arbejdsopgaver for opmåling og afsætning. Med tilpassede visninger af arbejdets fremskridt samt rapporteringer er håndteringen af arbejdsordrer og -steder gjort brugervenligt.



HÅNDHOLDTE CONTROLLERE

For alle controllerne gælder det, at de er hårdføre og intuitive. Du skal blot vælge den der bedst passer til dit behov og budget.

Trimble controllerer

TrimbleTSC7 controller har en 7" touchskærm, kraftig processor og Microsoft® Windows® 10.

Du får alle mulighederne som du har fra din bærbare computer - lige ved hånden. **Trimble TSC5 controlleren** er letvægtsmodellen med en 5" touchskærm og kører på Android™ baseret operativsystem.

- x Touchskærm der er let-læselig i sollys
- x Langtidsholdbare lithium-ion-batterier
- x Oplyst tastatur med brugertilpassede funktionsknapper

Trimble Tablets

Trimble T100 tablet giver dig højtydende processorkraft ude i marken på en 10" skærm.

Trimbles 7" letvægtscontrollerer med kraftfuld ydeevne. Vælg mellem

Trimble T7 tablet og **Panasonic®**

Toughpad® FZ-M1 afhængig af dit budget.

- x Touchskærme, der er let-læselige i sollys
- x Langtidsholdbare batterier
- x Microsoft® Windows® 10

Android enheder

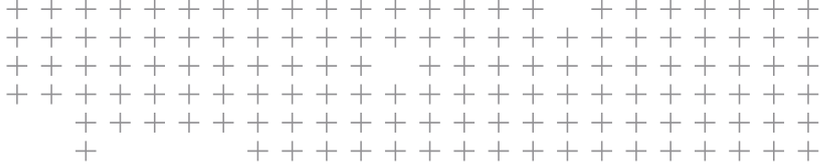
Siteworks Software supporterer Android™ operativsystem for at få fuld eksibilitet til en overkommelig pris.

Den håndholdte 6" **Trimble TDC600** tilbyder fuld funktionalitet med Siteworks softwaren i en størrelse, der nemt passer ned i lommen.

EN SMART(ERE) MODTAGER

Trimble SPS986 GNSS Smart Antenne er konstrueret til at klare de mest varierede og krævende opmålingsopgaver på byggepladsen.

- x Integreret IMU til eBubble-funktion og tiltfunktion
- x Støtter alle GNSS-konstellationer
- x Base eller rover
- x CenterPoint® RTX leverer hurtig højpræcisions global



Siteworks: Systemkonfigurationer

Siteworks til landmålere

Siteworks til tilsynsførende

Landmålere kan arbejde med komplekse 3D-modeller, indsamle store datasæt hurtigere, nemmere visualisere komplekse 3D-modeller og arbejde mere effektivt dag eller nat.

Trimble Siteworks positioneringsystem til landmålere består af:

- ✗ Trimble siteworks software
- ✗ Trimble SPS986 eller SPS785 GNSS smartantenne
- ✗ Trimble TDC600, TSC5 eller TSC7 håndholdt controller, Panasonic Toughpad FZ-M1 eller T7 tablet

Tilsynsførende ude i marken kan nu arbejde med komplette kontorsoftwarepakker inkl. data og 3D-modeller uden at skulle medbringe en bærbar computer.

Trimble Siteworks positioneringsystem til tilsynsførende består af:

- ✗ Trimble Siteworks software
- ✗ Trimble SPS986 eller SPS785 GNSS smartantenne
- ✗ Trimble T7 eller T100 tablet, eller Panasonic Toughpad FZ-M1

Trimble Civil Construction

10368 Westmoor Drive
Westminster, Colorado 80021 USA
800-361-1249 (Toll Free)
+1-937-245-5154 Phone
construction_news@trimble.com

heavyindustry.trimble.com/siteworks

© 2021, Trimble Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Trimble og Globe & Triangle og Connected Site er varemærker, der tilhører Trimble Inc., der er registreret i USA og i andre lande. Microsoft og Windows er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. Bluetooth-ordmærke og logo ejes af Bluetooth SIG, Inc., og ethvert brug af sådanne mærker af Trimble Inc. er under licens. Wi-Fi er registreret varemærke tilhørende Wi-fi alliance. Android, Google og Google Play er varemærker tilhørende Google LLC. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere. 022482-3970E-DK (04/21)