Trimble S7

TOTALSTATION

DE MEST PRODUKTIVE TOTALSTATIONER.

Totalstationen Trimble® S7 forener scanning, billeder og opmåling i en stærk løsning. Nu behøver du kun ét instrument til al din dataindsamling. Skab 3D-modeller, visuelle præcisionsdata fra arbejdsstedet, punktskyer og meget mere med Trimble S7, marksoftwaren Trimble Access™ og kontorsoftwaren Trimble Business Center.

Trimble S7 er det ultimative system til effektivt målearbejde, som kan tilpasses enhver opgave og øger din produktivitet i marken. Kombinationen af SureScan, Trimble VISION™, FineLock™ og DR Plus-teknologien sammen med en række andre funktioner gør, at du kan indsamle data hurtigere og mere præcist end nogensinde før.

Integreret 3D-scanning

Spar tid både i marken og på kontoret med Trimble SureScan-teknologi. Nu har du fleksibiliteten til at udføre detaljerede scanninger hver eneste dag. Med Trimble SureScan kan du effektivt indsamle de oplysninger, du skal bruge, til at skabe digitale terrænmodeller (DTM'er), beregne volumen og udføre topografiske målinger hurtigere end med traditionelle målemetoder. Med Trimble SureScan kan du indsamle og processere data hurtigere ved at indsamle de rigtige punkter og ikke bare flere punkter.

Forbedret Trimble VISION-teknologi

Med Trimble VISION-teknologi kan du styre din måling med videostreaming på controlleren og skabe en lang række resultater af indsamlet billedmateriale. Vælg målepunkter ved prisme- og reflektorløs måling blot ved at pege og klikke på skærmen. Dokumentér hurtigt arbejdsstedet og tilføj noter til billederne i marken for at sikre, at du aldrig mangler disse vigtige oplysninger. Hjemme på kontoret kan du bruge dine Trimble VISION-data til målinger eller til at skabe 360-graders panoramaer og billeder i HDR (high dynamic range), så du kan levere endnu bedre dokumentation.

Uovertruffen nøjagtighed med Trimble DR Plus

Trimble DR Plus-måleteknologi udvider mulighederne for Direct Reflex-måling uden prisme. Nu kan du måle mere med færre instrumentopstillinger og derved øge din Direct Reflex-produktivitet. Trimble DR Plus, kombineret med den smidige og lydløse MagDrive™-servoteknologi, giver uovertruffen kapacitet til hurtige og sikre målinger, uden at gå på kompromis med nøjagtigheden.

Kontrol over dit udstyr

Med Trimble L2P-teknologi ved du, hvor dine totalstationer befinder sig 24 timer i døgnet. Se, hvor dit udstyr befinder sig på et hvilket som helst tidspunkt, og modtag en alarm, hvis dit instrument forlader arbejdsstedet eller bliver udsat for uventede stød eller misbrug.

Med Trimble AllTrak™ software kan du få vist anvendelse og holde dig opdateret om firmware, software og behov for vedligeholdelse. Med Trimble L2P og AllTrak kan du være sikker på, at dit udstyr er opdateret og befinder sig på rette sted.

Stærk mark- og kontorsoftware

Vælg mellem en række forskellige Trimble-controllere, der bruger den funktionsspækkede, intuitive marksoftware Trimble Access. Strømlinede arbejdsgange som f.eks. Roads, Utilities og Pipelines guider mandskabet gennem almindelige projekter, så de kan udføre arbejdet hurtigere og med færre afbrydelser. Arbejdsgangene i Trimble Access kan tilpasses, så de opfylder netop dine behov.

Når du kommer tilbage til kontoret, hjælper Trimble Business Center dig med at kontrollere, processere og justere dine optiske og GNSS-data i en enkelt softwareløsning.

Hovedfunktioner

++++++++++++++++++

++++++++++++++++

- Opmåling, billeder og 3D-scanning i é stærk løsning
- ► Forbedret Trimble VISION-teknologi til videorobotstyring, billeddokumentatio og fotogrammetriske målinger
- L2P håndtering af udstyr i realtid
- Trimble DR Plus til store afstande og uovertruffen nøjagtighed
- ▶ Den intuitive marksoftware Trimble Acc ss
- ► Kontorsoftware Trimble Business Cent r til hurtig dataprocessering
- Problemfri integration med Trimble V10
 Imaging Rover og GNSS-modtagere





YDELSESSPECIFIKATIONER Vinkelmåling

God (God sigtbarhed. (God sigtbarhed. lavt niveau af omgivende lys) Normal (Normal sigtbarhed, moderat sol, noget varmeflimmer) Vanskeligt (Dis, objekt i direkte sol, turbulens) Hvidt kort (90 % reflekterende)³ 1.300 m 1.300 m 1.200 m Gråt kort (18 % reflekterende)³ 600 m 550 m Reflekterende folie 20 mm 1.000 m 1.000 m Korteste rækkevidde 1 m 1.000 m DR-indstilling, udvidet rækkevidde 1 m 2.200 m Scanning 2.200 m 3.000	Nøjagtighed (standardafvigelse baseret p Visning (mindste tal) Automatisk kompensator Type Nøjagtighed Rækkevidde Afstandsmåling Nøjagtighed (ISO) Prismeindstilling Standard Nøjagtighed (RMSE) Prismeindstilling Standard Tracking DR-indstilling Standard Tracking Udvidet rækkevidde Måletid Prismeindstilling Standard Tracking Udvidet rækkevidde Måletid Prismeindstilling Standard Tracking DR-indstilling Standard Tracking Rækkevidde for måling Prismeindstilling Standard Tracking Rækkevidde for måling Prismeindstilling Standard Tracking			1,3" (1,0 mgon) eller 5" (1,5 mgon) 0,1" (0,01 mgon) Centeret dobbeltakse 0,5" (0,15 mgon) ± 5,4' (± 100 mgon) 1 mm + 2 ppm 2 mm + 2 ppm RMS 4 mm + 2 ppm RMS 4 mm + 2 ppm RMS 10 mm + 2 ppm RMS 4 mm + 2 ppm RMS 0,4 sek. 0,4 sek. 1-5 sek. 0,4 sek.
God sigtbarhed, lavt niveau af omgivende lys) (Normal sigtbarhed, moderat sol, noget varmeflimmer) (Dis. objekt i direkte sol, turbulens)	DR-indstilling	Cod	Normal	Vanskalist
Gråt kort (18 % reflekterende)³ 600 m 550 m Reflekterende folie 20 mm .1,000 m Korteste rækkevidde .1 m DR-indstilling, udvidet rækkevidde .1 m Hvidt kort (90 % reflekterende)³ .2,200 m Scanning		(God sigtbarhed,	(Normal sigtbarhed, moderat sol,	(Dis, objekt i direkte sol,
Reflekterende folie 20 mm	Hvidt kort (90 % reflekterende) ³	1.300 m	1.300 m	1.200 m
Korteste rækkevidde DR-indstilling, udvidet rækkevidde Hvidt kort (90 % reflekterende)³ Scanning Rækkevidde²-³ Rækkevidde²-³ Hastighed⁴ Op til 250 m Hastighed⁴ Op til 15 punkter/sek. Minimumsafstand mellem punkter Standardafvigelse Enkelt 3D-punktnøjagtighed 10 mm ved ≤ 50 m Enkelt 3D-punktnøjagtighed Pulserende laserdiode 905 nm Stråledivergens	Gråt kort (18 % reflekterende) ³	600 m	600 m	550 m
Scanning fra 1 m op til 250 m Rækkevidde²-³ fra 1 m op til 250 m Hastighed⁴ op til 15 punkter/sek Minimumsafstand mellem punkter 10 mm Standardafvigelse 1.5 mm ved ≤ 50 m Enkelt 3D-punktnøjagtighed 10 mm ved ≤ 150 m EDM-SPECIFIKATIONER Lyskilde Lyskilde Pulserende laserdiode 905 nm Stråledivergens	Korteste rækkevidde DR-indstilling, udvidet rækkevidde			1 m
Lyskilde	Scanning Rækkevidde ^{2,3} Hastighed ⁴ Minimumsafstand mellem punkter Standardafvigelse			fra 1 m op til 250 m op til 15 punkter/sek. 10 mm .1,5 mm ved ≤ 50 m
Vertikalt 4 cm/50 m	Lyskilde Stråledivergens Horisontalt			2 cm/50 m

Trimble \$7 TOTALSTA ION

Cirkulært niveau i fodstykke 8'/2 mm Elektronisk 2-akset niveau på LCD-skærmen med en opløsning på 0,3" (0,1 mgon) Cirkulært niveau i fodstykke. Laser Class Laser pointer koaksial (Standard) Laser class 2 Generel produktlaserklasse Laser class 2 Centrering Centreringssystem Trimble 3-bens Optisk sigte Indbygget optisk sigte Forstørrelse, fokuseringsafstand 2,3 ×/0,5 m til uendeligt Teleskop leskop 30× Forstørrelse. 30× Åbning 40 mm Synsfelt ved 100 m 2,6 m ved 100 m Fokuseringsafstand 1,5 m til uendeligt Oplyst trådkors Variabelt (10 trin) Autofokus Standard Strømforsyning Instrument Instrument 5,5 kg Trimble CU-controller 0,4 kg Fodstykke 0,7 kg Indbygget batteri 0,35 kg Trunnion aksehøjde 196 mm Driftstemperatur. -20 °C til +50 °C

Stav- og vandtæt

Stav- og vandtæt

Kommunikation

Sikkerhed

Adgangkodebeskyttelse i to lag, L2P¹¹

SYSTEMSPECIFIKATIONER



Trimble S7 TOTAL STATION

+++++++++++++++++

AUTOLOCK- OG ROBOTMÅLING

Autolock- og robotrækkevidde ⁶	
Passive prismer	0 n
Trimble MultiTrack Target	0 r
Trimble ActiveTrack 360 Target	0 n
Autolock, sigtenøjagtighed ved 200 m (standardafvigelse) ⁵	
Passive prismer	mn
Trimble MultiTrack Target	mn
Trimble ActiveTrack 360 Target	mn
Korteste søgeafstand	,2 n
Radiotype, intern/ekstern	adi
Søgetid (typisk) ⁷	sek

FINELOCK

Sigtepræcision ved 300 m	
(standardafvigelse) ⁶	<1 mm
Rækkevidde til passive prismer (minmaks.)6	20 m-700 m
Minimumsafstand mellem prismer ved 200 m	0,8 m
GPS SEARCH/GEOLOCK	
GPS Sparch (Gool ook	360 grader (400 gon)

Standardafvigelse iht. ISO17123-4.
Målets farve, atmosfæriske forhold og scanningsvinkler påvirker rækkevidden.
Kodak, gråt kort, katalog nr. E1527795.
Målets form, struktur og farve, gridstørrelsen samt afstand og vinkel påvirker arbejdshastigheden.
Standard klart: Ingen dis. Overskyet eller moderat sol med meget let varmeflimmer
Rækkevidde og nøjagtighed afhænger af atmosfæriske forhold, prismernes størrelse og baggrundsstråling.
Afhængigt af den valgte størrelse søgevindue.
O,5 ramme pr. sek. med fjernbetjening.
Kapaciteten ved -20 °C er 75 % af kapaciteten ved +20 °C.
Typegodkendelse for Bluetooth er landespecifik.
Funktionalitet og tilgængelighed afhænger af område.
Klartid for GPS Search afhænger af satellitgeometri og GPS-positionskvalitet

Specifikationer kan ændres uden varsel





Kontakt os for yderligere information, demonstration eller køb på tlf.: 77 33 22 33

Kontakt den lokale Trimble-repræsentant for yderligere information

NORDAMERIKA Trimble Inc. 10368 Westmoor Dr Westminster CO 80021

EUROPA Trimble Germany GmbH Am Prime Parc 11 65479 Raunheim **TYSKLAND**

ASIEN OG STILLEHAVSOMRÅDET

Trimble Navigation Singapore PTE Limited 3 HarbourFront Place #13-02 HarbourFront Tower Two Singapore 099254 SINGAPORE

© 2015–2018, Trimble Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Trimble, globen og trekantsymbolet samt Autolock er varemærker tilhørende Trimble Inc. registreret i USA og andre lande. Access, AllTrak, FineLock, MagDrive, MultiTrack, SurePoint og VISION er varemærker tilhørende Trimble Inc. Bluetooth-mærket og logoerne tilhører Bluetooth SIG, Inc. og bruges af Trimble Inc. under licens. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere. PN 022516-154F-DAN (01/18)

