



≡ Trimble tahhümeetrid

Kõige täiuslikumad tahhümeetrid. Ülim efektiivsus.



KIIRE, LIHTNE JA PALJU PRODUKTIIVSEM

Meie viis tahhümeetrit S5, S7, S9, S9HP ja SX10, tagavad varasemast veelgi suurema jõudluse ja enam võimalusi. Üheskoos pakuvad need kindlat valikut kõik-ühes tahhümeetris, tagades maksimaalse paindlikkuse, tavamöödistuseks mõeldud igapäevase tööhobuse ja äärmiselt täpse mudeli erivajaduste täitmiseks. Neid kõiki toetavad Trimble legendaarne koolitus, hooldus ja tugiteenused.

Oleme Trimble's pidevalt keskendunud igapäevase möödistamise kiiremaks, hõlpsamaks ja tulemuslikumaks tegemisele. Kõik meie tahhümeetrite omadused, funktsioonid ja tarkvara komponendid on mõeldud väljas ja kontoris töötma tõhusust ilma jõudlust ja täpsust ohustamata.

Meie EDM tehnoloogia võimaldab kiiremat möödistamist vähemate seadistustega, parandades samal ajal skanneri jõudlust. SurePoint™ tehnoloogia vähendab sihtimisvigu ja kulukaid ümbermõõtmisi. Meie tõestatud välitarkvara Trimble Access™ tagab kiire andmete kogumise väliobjektidel. Trimble SureScan tehnoloogia suurendab täpsust, tagab korduvuse ning vähendab lisaandmete kogumiseks objektile tagasiminekuks kuluvat aega.

See pole veel kõik. Andmetöötlus on kõikide kogutud georuumiliste andmete koondamiseks Trimble® Business Center tarkvara abil lihtsam ja kiirem.

Järeldus on selge: Trimble tahhümeeter tagab ülima tõhususe ja usaldusväärse jõudluse.



Trimble tahhümeetrid: usaldusväärsed täna, projekteeritud homseks

Juba enam kui kümme aastat on Trimble tahhümeetrid lugematutel töökohtadel kogu maailmas pakkunud erakordset tulemuslikkust, töökindlust ja tõhusust. Me kompame Trimble's aga alati piire, uuendades-täiustades.



Usaldage Trimble tahhümeetreid, et:

- ▶ Tagada mõõtmine, pildistamine ja 3D skaneerimine ühe võimsa lahendusena
- ▶ Koguda andmeid kiiremini ja täpsemalt
- ▶ Pakkuda Trimble VISION tehnoloogia eelist robotjuhtimiseks videoga, objekti dokumenteerimiseks ja mõõdistuste tegemiseks
- ▶ Parandada Trimble DR Plus ja Lighting 3DM kaugusmõõtjatega täpsust isegi pikkade vahemaade puhul
- ▶ Luua täiustatud 3D mudeleid
- ▶ Võimaldada Trimble Business Center kontoritarkvara abil kiiret andmetöötlust
- ▶ Määrata Locate2Protect abil oma seadme asukoht reaajas ja hallata oma seadet Trimble InSphere™ Equipment Manager abil

Trimble SX10 skaneeriv tahhümeeter



ÜHENDA KÕIK GEORUUMILISED OSKUSED OMA TÖÖPROTSESSIDESSE

Trimble SX10 on maailma esimene skaneeriv tahhümeeter, mis tõesti ühendab kiire 3D skanneri, täiustatud Trimble VISION pildi ja väga täpse tahhümeetrilise mõõdistuse ühte seadmesse kokku.

Projekteeritud täiesti uuena, tagades sellega maksimaalse täpsuse, tõhususe ja detailsuse. See tahhümeeter sisaldab tõestatud Trimble MagDrive™ ja Autolock® tehnoloogiaid, mis on tööstusharu juhtivamad vastupidavuselt ja töökindluselt. SX10 omab uut võimast Lighting 3DM, mida sa vajad, et sooritada ükskõik milline mõõdistusprojekt.

Tõsta tootlikkust, säästa raha ja ole mitmekülgsem

Trimble SX10 võimaldab koguda andmeid 26600 punkti sekundis koguda 600 meetrise mõõdistusulatuse piires

Tagasi kontoris olles, skaneerimised registreeritakse automaatselt, seega kulutad vähem aega andmete ettevalmistamiseks ja rohkem aega tulemuste loomiseks. Ja kuna Trimble Access ja Trimble Business Center võimaldavad SX10-s kasutada juba tuttavaid tööprotsesse, pole vaja enam spetsiaalseid koolitusi, mis on mõeldud 3D skanneritele ja personalile.

Trimble SX10 pakub väiksemaid kulutusi ja suuremat mitmekülgust, et laieneda uutele rakendustele ja seda kõike ühekordse investeringuga.

3D skaneerimise alustala

Trimble SX10 keskmeks on täielikult integreeritud 3D skaneerimise võimekus. Trimble Lighting tehnoloogia võimaldab Trimble SX10-ga mõõta tihedaid 3D skaneerimise andmeid väga kiiresti säilitades suurt täpsust terve mõõdistuse ulatuses.

Oma projektist lähtuvalt saab valida skaneerimise tihedust. Kuna registreerimine on automaatne, siis kogutavad andmed on kohe koordinaatsüsteemis.



Tahhümeeter SX10 põhiomadused:

Trimble SX10 skaneeriv tahhümeeter võimaldab tuttavaid, lihtsasti kasutatavaid ja efektiivseid tövõtteid, väliobjektilt kontorisse. Näiteks nagu:

- ▶ Ühte revolutsioonilisse tahhümeetrise on kombineeritud moodustamine, pildistamine ja kiire 3D skaneerimine
- ▶ Uus Lighting 3DM ühendab kõrgtäpse tahhümeetrilise moodustamise kiire skaneerimisega. Kasutab Trimble Lightning skaneerimise tehnoloogiat, mis võimaldab skaneerida kuni 26600 punkti sekundis – skaneerib täisringi kõigest 12 minutiga
- ▶ Trimble VISION tehnoloogia tõstab täpsust, mitmekülgust ja tõhusust. Kasutades Trimble Business Center tarkvara, võimaldab see teil hallata tahhümeetri, pildi ja 3D skaneerimise andmeid ning luua tulemuse lihtsalt
- ▶ Pakub tööstusharu juhtivat 600 meetrilist 3D skaneerimise tegevuspiirkonda samal ajal omades väikseimat lasertäppi – 14 mm/100 m.
- ▶ Pakub vaatevälja 360° horisontaalis ja 300° vertikaalis koos skaneerimise ja pildistamisega et katta kogu situatsioon

Trimble SX10 skaneeriv tahhümeeter



TÄIUSTATUD VISION TEHNOLOOGIA AITAB TEIL SAAVUTADA PAREMAID TULEMUSI

Trimble SX10-s sisalduv VISION tehnoloogia muudab mõõdistamise lihtsamaks reaajas väliarvutis kuvatava videopildi kaudu.

VISION pakub erinevatel tasemetel pildistamise võimalusi ja resolutsiooni, nii saab koguda täpselt õige koguse andmeid, mis vastab teie vajadustele välitöö dokumenteerimisel või täiendavate visuaalsete detailide jäädvustamisel.

Olles tagasi kontoris, annavad Trimble VISION andmed teile võimaluse teha täiendavaid mõõdistusi või luua 360-kraadiseid panoraampilte.

SX10 rakendusvaldkonnad

- ▶ Topograafiline mõõdistamine
- ▶ Sõiduteede/teekoridoride mõõdistamine
- ▶ Mahtude mõõdistused
- ▶ Infrastruktuuride teostused
- ▶ Hoonete teostused
- ▶ Jaotustrasside projekteerimis uuringud
- ▶ Elektriliinide inspekteerimine/ohualad
- ▶ Kohtuekspertiis
- ▶ Kaevanduste/ karjääride mõõdistamine
- ▶ Mahutite kalibreerimine/ inspekteerimine
- ▶ Dimensioonide kontroll



Suurendab täpsust, mitmekülgust ja tõhusust

TUTTAVAD TRIMBLE ACCESS JA TRIMBLE BUSINESS CENTER TÖÖPROTSESSID

SX10 koos Trimble Access tarkvaraga võimaldab koguda efektiivselt ja usaldusväärset ka kõige keerulisemaid andmeid välitööl. Olles välitööl, võimaldab see teil:

- ▶ Mõõta soovitud täpsusega
- ▶ Integreerida skaneerimise tööprotsessid
- ▶ Tõhusat andmehaldust

Olles kontoris, Trimble Business Center integreerib sujuvalt projekti andmed ja pakub virtuaalset mõõdistamise keskkonda, mis võimaldab:

- ▶ Tõhusat 2D ja 3D topograafiliste- ja fassaadi plaanide loomist
- ▶ Pinnasetööde, mahuarvutuste ja teekoridoride mõõdistuse tööprotsesse
- ▶ Kiiresti mõõta ununenud või keerulisemat väliinformatsiooni

Trimble SX10 pakub enneolematut täpsust

Trimble SX 10 skaneeriv tahhümeeter seab uue täpsuse, võimekuse ja jõudluse standardi. Kui te sooritate tavalist või oma kõige keerulisemat mõõdistust, võite SX10-s kindel olla, et kõik mis vaja teha, tehakse hästi.

Trimble S9 ja S9HP tahhümeetrid



HANKIGE JÕUDLUS JA TÄPSUS, MIDA VAJATE ERIRAKENDUSTE JAOKS

Me võtsime oma parimad välitehnoloogiad, lisasime oma kõrgeima täpsustaseme ning seejärel kõik oma eritehnilised omadused. Tulemuseks on Trimble S9 ja S9HP, meie kõrgeima jõudlusega tahhümeetrid, mis on mõeldud teie kõige keerukamate projektide jaoks.

Olgu tegemist tunnelite, monitooringu, kaevanduste või teiste keeruliste rakendustega, usaldage skaneerimise, pildistamise ja mõõtmise ühte täpsesse lahendusse ühendamisel S9 tahhümeetrit.





Disainitud teie kõige keerulisemate projektide jaoks



Hankige täiustatud lahendus, mida keeruliste tööde puhul vajate

Siin on vaid mõned võimsad omadused, mida keeruliste tööde puhul vajate:

- ▶ 0.5" või 1" täpsus
- ▶ Spetsiaalsed moodulid tunnelite, monitooringu ja kaevanduste jaoks, spetsiaalsete tööprotsesside täitmiseks
- ▶ Võimalus valida Trimble SureScan ja VISION tehnoloogia
- ▶ Trimble S9 HP sisaldab DR HP kaugusmõõtjat
- ▶ Monitoorimine – nii reaalajas kui järel töötlusega – Trimble 4D Control tarkvara abil, et tuvastada kiiresti kriitilised struktuursed liikumised
- ▶ Täiendavate tehniliste eriomaduste hulka kuuluvad Trimble FineLock™ ja meie klass 3R lasertäpp. Trimble FineLock tuvastab sihtmärgid ümbritsevatest prismadest ilma häireteta ning LongRange FineLock pikendab seda funktsionaalsust; mõlemad tagavad väga vajaliku abi ülitäpsete rakenduste puhul nagu rööbaste paralleelsus, deformatsiooni jälgimine ja tunneli ehitus. Klass 3R lasertäpp märgib visuaalselt kaugemale punkte tunnelites või maa-alustes kaevandustes.

Trimble S7 tahhümeeter



MAKSIMAALSE PAINDLIKKUSE JA JÕUDLUSE TAGAMISEKS TÄIELIKULT VARUSTATUD

Kujutle, et kõikide vajalike andmete kogumiseks töömaal vajad vaid ühte tahhümeetrit. Kujutle vaid ühe võimsa varustusega tahhümeetrit skaneerimiseks, pildistamiseks ja mõõtmiseks, et luua 3D mudeleid ülitäpsete objekti kujutise dokumentide ja punktipilvede töötlemiseks ning teha palju rohkem. See tahhümeeter on Trimble S7.

Kiirem töö integreeritud skaneerimise ja VISION tehnoloogiaga

Trimble SureScan abil kogute ja töötlete andmeid kiiremin, keskendudes õigetele punktidele, mitte lihtsalt enamate punktide kogumisele. SureScan patenteeritud tehnoloogia säilitab kasutaja määratud võrdse tihedusega punktid, nii et te ei pea koguma lühikeste vahemaade puhul liiga palju punkte või pikemate vahemaade puhul liiga vähe punkte.

S7 on varustatud Trimble VISION tehnoloogiaga. Kasutage seda vaatlusandmete saatmiseks reaalaaja videokujutise abil juhtseadmesse. Tagasi kontoris olles saate veelgi selgemate tulemuste saamiseks kasutada Trimble VISION andmeid mõõtmiste tegemiseks või 360-kraadiste panoraamide ning kõrge dünaamilise ulatusega (HDR) piltide tegemiseks.

Parandage täpsust Trimble DR Plus abil

DR Plus kaugusmõõtjaga varustatud S7, toob teieni täiustatud skanneri jõudluse vähema arvu jaamade püstimisega. Meie DR Plus kauguse mõõtmise funktsioon pikendab oluliselt Direct Reflex mõõtmisvahemikku ilma prismata. Trimble DR Plus tagab kiired ja lihtsad mõõtmistulemused ilma täpsust ohustamata.



Suurenda efektiivsust välitööl ja kontoris

ÜLIM TAHHÜMEETER

Trimble S7 on võimas tahhümeeter kõikide omaduste ja tööriistadega, mida vajate väliobjekti ja kontoritöö tõhususe maksimaalseks muutmiseks. Teised tehnoloogiad, mida standardvarustuses leiate:

- ▶ **MagDrive** tagab erakordse kiiruse ja täpsuse, vähendab kulumist ning tagab sujuva ja vaikse töö
- ▶ **FineLock** tuvastab sihtmärgid ilma ümbritsevate prismade häireteta, tagades sihtmärgi lukustuse pika vahemaa tagant ning kõrvaldades häiretest tingitud vead
- ▶ **SurePoint** tagab täpse punktide paigutuse ja mõõtmise, püüdes sihtmärgil peaaegu igas olukorras alates tuulisest ilmast vibratsioonini
- ▶ **Locate2Protect** tehnoloogia ja InSphere Equipment Manager
- ▶ Tööstusharu juhtiv väli- ja kontoritarkvara andmete kiireks kogumiseks ja töötlemiseks hoolimata Trimble mõõteriistast

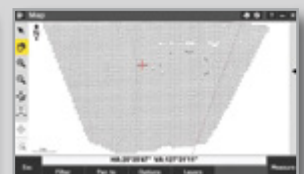
SUURENDAGE TOOTLIKKUST TRIMBLE SURESCAN TEHNOLOOGIAGA

Trimble SureScan tehnoloogia tõstab tõeliselt tootlikkust, mis säästab aega väliobjektil ja kontoris. Selle abil saab lihtsalt ja kiirelt määrata ala ning püsiva resolutsiooni. See tähendab puhtamaid, kasutuskõlblikumaid algandmeid, mis vähendab punktandmete hulka ja seadistuste arvu, mis on vajalik andmetöötluse kiirendamiseks kontoris.

SureScan tehnoloogiaga saate tõhusalt koguda kõike, mida vajate digitaalsete maastikumudelite (DTM-de) loomiseks ja mahuarvutuste tegemiseks. Lisaks sellele saate teha topograafilisi mõõdistusi kiiremini kui traditsiooniliste mõõtmismeetodite puhul.



Standardne skaneerimisruudustik



SureScan skaneerimisruudustik

Trimble S5 tahhümeeter



TÖÖKINDEL, TÕHUS, USALDUSVÄÄRNE TEGIJA

Trimble S5 pakub ideaalset paketti eksklusiivsetest Trimble omadustest ja tõestatud tehnoloogiast, et aidata teil töötada tulemuslikult ja täpselt, projekt projekti järel, aasta aastalt.

See on ökonoomne, tõestatud tegija, mis muudab töö lihtsamaks nii väljas kui ka kontoris. Ning seda toetab maailmaklassi kuuluv tugi – sealhulgas hooldus ja väljaõpe – mida Trimble pakub.

Mõõtke S5 tahhümeetriga kaugemalt ja kiiremini

S5 võib sisaldada täielikku Trimble tehnoloogia paketti, et tagada kindlad, usaldusväärsed tulemused igasugustes projektides.

- ▶ DR Plus kaugusmõõtja mõõtmiseks suurema vahemaa pealt väiksema instrumentide seadistamisvajadusega, parandades samas skaneerimistulemust
- ▶ Teil on valida 1", 2", 3", ja 5" täpsuse vahel
- ▶ MagDrive™, SurePoint, Locate2Protect ja InSphere Equipment Manager standardvarustuses





Ideaalne pakett eksklusiivsete funktsioonidega ja tõestatud tehnoloogiatega.

PÜSI SIHTMÄRGIL

Trimble MultiTrack ja ActiveTrack 360 sihtmärk

Trimble sihtmärgid on ehitatud mõõtjatele ja väliinseneridele kes vajavad robotmõõtmiseks töökindlat, vastupidavat ja kergesti kasutatavat lahendust. ActiveTrack 360 sihtmärk kavandati Trimble poolt tööstusvaldkonna juhtivat aktiivjälitustehnoloogiat kasutades väiksemaks ja kergemaks.

ActiveTrack 360 sihtmärk on ainult aktiivne seade ega sisalda seetõttu klaasprismasid. Prismade kõrvalejätmine tagab väiksema, kergema sihtmärgi, säilitades seejuures vastupidavuse ja mõõtmistäpsuse.



Trimble MultiTrack™ on mitmekülgne, võimaldades jälitada sihtmärke nii aktiivses kui passiivses režiimis. Samaaegselt võivad töötada kuni kaheksa aktiivset sihtmärki ilma vale sihtmärgi jälitamist kartmata, tagades töö täpsuse ja täiuslikkuse ilma tulemust halvendamata vale sihtmärgi lukustamise tõttu.

HALLAKE OMA SEADMEID 24/7

Trimble Locate2Protect tehnoloogia abil teate 24 tundi päevas, kus teie tahhümeetrid on. Vaadake, kus teie seadmed antud ajahetkel on ning võtke vastu häireteated, kui instrument lahkub töömaalt või kui seda tabab ootamatu raputus või väärkasutus.

Säästke meie pilvepõhise Trimble AllTrak™ rakenduse abil oma instrumentide püsivara, tarkvara ja hooldusnõuete täitmisekskuluvat aega. Nüüd saate vaadata kasutamist ja hoida kõigi oma tahhümeetrite tarkvara värskendatud ühest kohast.





VÕIMSAD TÖÖRIISTAD MAKSIMAALSE TULEMUSE TAGAMISEKS

Muutke igapäevane töö Trimble Access välitarkvara abil tulemuslikuks

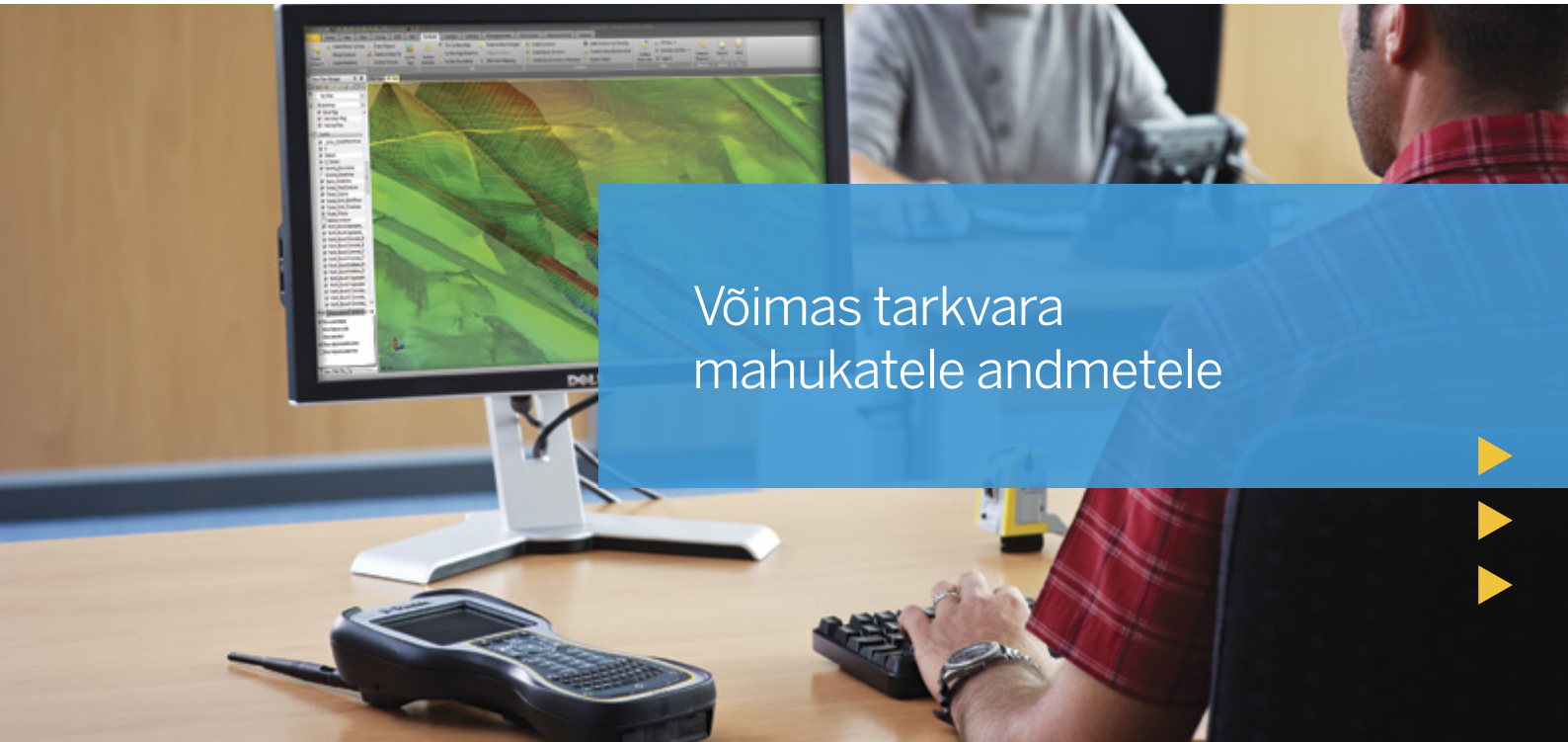
Lihtne kasutajaliides, punktide, joonte ja kaarte märkimine graafiliselt aktiivsetelt kaartidelt ning koodidega mõõtmise abil aitab Trimble Access oluliselt vähendada seisuaega ja tõsta tõhusust. Lisaks hoiab Trimble Access tegevuse veelgi organiseeritumana ja tootlikumana integreeritud mõõtmise tehnoloogia abil, mis ühendab optilised, skaneerimise ja GNSS andmed ning pildid üheks tööks.

Vähendage lõhet väli- ja kontoritöö vahel, kasutades Trimble Access-i failide jagamiseks. Liigutage faile, saatke klientidele värskendusi ja isegi valmisprojekte. Kasutades Trimble Access-i vähendate seisakuid ja parandate oma tootlikkust.

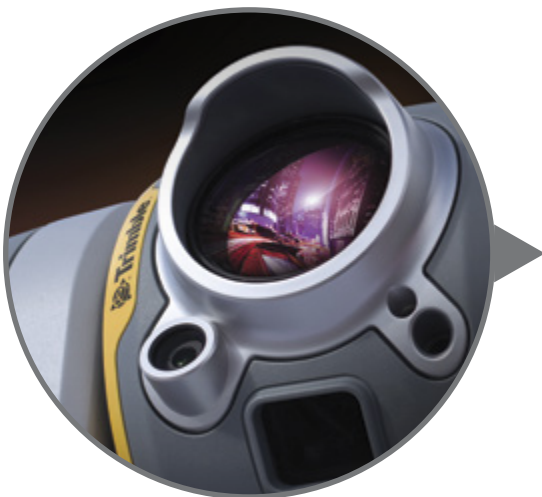
Muutke protsess sujuvamaks Trimble Business Center tarkvaraga

Trimble Business Center koondab kokku kõik andmed ühte lauaarvuti põhisesse keskkonda. Te saate efektiivselt töötada GNSS, tahhümeetriliste, nivelleerimise, skaneerimise, maapealsete ja aerofotogrammeetriliste andmetega ühes tarkvarapaketi. Trimble Business Center võimaldab luua topograafilisi kaarte, pinnasetöö toiminguid, teekoridoridega seonduvaid töid, tuues välitöö kontorisse.

- ▶ Võrgu- ja käigutasanduse arvutused
- ▶ CAD keskkond lõpptulemuste tootmiseks
- ▶ Punktipilve tööriistad visualiseerimiseks, registreerimiseks, puhastamiseks ja automatiseeritud klassifitseerimiseks
- ▶ Topoplaanide ja pindade mudeldamine täpsete mahuarvutuste saamiseks ja kontuuride loomiseks
- ▶ Toorandmete nähtavus ja kronoloogilise järjestuse jälgitavus
- ▶ GIS integratsioon ja ühilduvus



Võimas tarkvara mahukatele andmetele



VAADAKE TRIMBLE VISION TEHNOLOOGIA ABIL MÕÕTMISE TULEVIKKU

Trimble VISION annab võime näha kõike seda, mida instrument näeb, ilma kolmjala juurde tagasi minemata. Saatke oma vaatlus koos reaaliaja videokujutisega juhtseadmesse. VISION-i kalibreeritud foto dokumenteerimisfunktsioon pakub klientidele tulemusi, mida saab usaldada. VISION-i täiustatud kaamera tagab teravama pildi juhtseadme kaudu. VISION annab vabaduse:

- ▶ Dokumenteerida kiiresti töömaal
- ▶ Koguda mõõteandmeid suuna- ja klõpsa tõhususega
- ▶ Arvutada mõõteandmeid kontoris
- ▶ Töödelda 360-kraadiseid panoraame ja pilte veelgi täpsemate tulemuste saamiseks

TRIMBLE TAHHÜMEETRITE KONFIGURATSIOONID

Instrument	Nurgatäpsus	EDM tehnoloogia	EDM täpsus	Servo	Trimble Vision	Prisma jälgimistehtnoloogia	Skaneerimise tehnoloogia / kiirus	FineLock	Lisavõimalused
Trimble S5 tahhümeeter	1", 2", 3", või 5"	DR PLUS	1.0 mm + 2 ppm prismaga 2.0 mm + 2 ppm DR	Robotik või Autolock		Autolock			Jälgimistuli
	1", 2", 3", või 5"	DR PLUS	1.0 mm + 2 ppm prismaga 2.0 mm + 2 ppm DR	Robotik või Autolock		Autolock või MultiTrack			Jälgimistuli
Trimble S7 tahhümeeter	1", 2", 3", või 5"	DR PLUS	1.0 mm + 2 ppm prismaga 2.0 mm + 2 ppm DR	Robotik või Autolock	Single Camera	Autolock või MultiTrack	SureScan 15 punkti/sek	✓	
Trimble S9 tahhümeeter	0.5"	DR PLUS	1.0 mm + 2 ppm prismaga 2.0 mm + 2 ppm DR	Robotik	Single Camera	Autolock või MultiTrack	SureScan 15 punkti/sek	✓	
	0.5"	DR PLUS	1.0 mm + 2 ppm prismaga 2.0 mm + 2 ppm DR	Robotik		Autolock või MultiTrack		✓	Long Range FineLock
	1"	DR PLUS	1.0 mm + 2 ppm prismaga 2.0 mm + 2 ppm DR	Robotik või Autolock		Autolock või MultiTrack		✓	Long Range FineLock
Trimble S9 HP tahhümeeter	0.5"	DR HP	0.8 mm + 1 ppm prismaga 3.0 mm + 2 ppm DR	Robotik		Autolock või MultiTrack		✓	Long Range FineLock
	0.5"	DR HP	0.8 mm + 1 ppm prismaga 3.0 mm + 2 ppm DR	Robotik või Autolock		Autolock või MultiTrack		✓	Jälgimistuli
	0.5"	DR HP	0.8 mm + 1 ppm prismaga 3.0 mm + 2 ppm DR	Robotik	Single Camera	Autolock või MultiTrack		✓	
	1"	DR HP	0.8 mm + 1 ppm prismaga 3.0 mm + 2 ppm DR	Robotik või Autolock	Single Camera	Autolock või MultiTrack		✓	
	1"	DR HP	0.8 mm + 1 ppm prismaga 3.0 mm + 2 ppm DR	Robotik või Autolock		Autolock või MultiTrack		✓	Jälgimistuli
	1"	DR HP	0.8 mm + 1 ppm prismaga 3.0 mm + 2 ppm DR	Robotik või Autolock		Autolock või MultiTrack		✓	Long Range FineLock
	1"	DR HP	0.8 mm + 1 ppm prismaga 3.0 mm + 2 ppm DR	Robotik		Autolock või MultiTrack		✓	3R Laser Pointer

Instrument	Nurgatäpsus	EDM tehnoloogia	EDM täpsus	Servo	Trimble Vision	Prisma jälgimistehtnoloogia	Skaneerimise tehnoloogia / kiirus	Skaneerimise ulatus	Müratase
Trimble SX10 tahhümeeter	1"	Lightning 3DM	1.0 mm + 1.5 ppm prismaga 2.0 mm + 1.5 ppm DR	Robotik	Multi-Kaamera	Täiustatud Autolock	BandScanning 26.6kHz	600 m	1.5 mm @ 50 m 1.5 mm @ 120 m

Täpsema teabe saamiseks võtke ühendust Trimble'i volitatud kohaliku edasimüüjaga

PÕHJA-AMEERIKA
Trimble Inc.
10368 Westmoor Drive
Westminster CO 80021
USA

EUROOPA
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc
1165479 Raunheim
SAKSAMAA
+49-6142-2100-0 Telefon
+49-6142-2100-550 Faks

AASIA-OKEAANIA
Trimble Navigation
Singapore Pty Limited
80 Marine Parade Road
#22-06, Parkway Parade
Singapore 449269
SINGAPUR
+65-6348-2212 Telefon
+65-6348-2232 Faks

© 2015–2016, Trimble Inc. Kõik õigused reserveeritud. Trimble, Globe & Triangle logo ja Autolock on kaubamärgid, mis kuuluvad firmale Trimble Inc., mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. 4D Control, Access, FineLock, InSphere, MagDrive, MultiTrack, SurePoint, ja VISION on firma Trimble Inc. kaubamärgid. Kõik teised kaubamärgid on nende omanike seaduslik omand. PN 022516-168D-EST (11/16)