



Trimble S9/S9 HP

TOTALSTATION

YDEEVNE OG PRÆCISION

I totalstationen Trimble® S9 er de bedste teknologier fra marken og det højeste niveau af nøjagtighed og specialdesignede tekniske funktioner kombineret for at opnå det ultimative inden for ydeevne og præcision. Du kan kombinere scanning, billeder og opmåling i én løsning, eller fokusere på det højeste niveau af nøjagtighed med LongRange FineLock™ og Trimble DR High Precision (HP) EDM (tilkøb) til opgaver, hvor præcision har højeste prioritet. Når du kommer tilbage til kontoret, hjælper den stærke kontorsoftware i Trimble Business Center og Trimble 4D dig med at processere og analysere dine data.

Specialdesignet til entreprenørprojekter

Totalstationen Trimble S9 er konstrueret til specialopgaver som monitorering og tunnelarbejde, hvor der er behov for en løsning med optimal hastighed, nøjagtighed og pålidelighed. Ved at kombinere Trimble DR HP EDM i S9 HP med dit valg af 1" eller 0,5" vinkeløjagtighed og Long Range FineLock får du fleksibilitet nok til at håndtere selv de mest krævende projekter.

Trimble DR Plus og DR HP EDM

Trimble DR Plus-måleteknologi udvider mulighederne for Direct Reflex-måling uden prisme til ekstraordinært store afstande, mens DR HP EDM i S9 HP giver større nøjagtighed, når der måles til prisme. Når et højtydende Trimble EDM kombineres med den smidige og friktionsløse MagDrive™-servoteknologi, får du uovertruffen kapacitet til hurtig opmåling, uden at gå på kompromis med nøjagtigheden.

Avancerede specialfunktioner til entreprenører

Totalstationen Trimble S9 indeholder de ekstra tekniske specialfunktioner Trimble FineLock-teknologi. Trimble FineLock registrerer targets uden interferens fra omgivende prisme, når du skal udføre præcisionsarbejde på snæver plads. Trimble LongRange FineLock, som kan tilkøbes, udvider denne funktion.

Kontrol over dit udstyr døgnet rundt

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.

Trimble VISION og SureScan-teknologi

Trimble VISION™- og SureScan-teknologi kan tilkøbes til Trimble S9. Med den forbedrede Trimble VISION kan du styre din måling med videostreaming på kontrolleren og skabe en lang række resultater af indsamlet billedmateriale. Trimble SureScan i S9-totalstationen har fleksibilitet nok til at udføre detaljerede scanninger i hverdagen, uden besværet med at opstille separate scanningsystemer eller skifte til specialdesignet marksoftware. SureScan sikrer dig ensartet dækning og udnytter din scanning mest effektivt.

Stærk mark- og kontorsoftware

Trimble-controllere og vores specialdesignede moduler i marksoftwaren Trimble Access™ som f.eks. Tunnels, Monitoring, Pipelines og Mines indeholder arbejdsgange, der hjælper dig med at fuldføre opgaven hurtigere. Arbejdsgangene i Trimble Access kan tilpasses, så de opfylder netop dine behov.

På kontoret kan du bruge Trimble Business Center til at kontrollere, processere og justere dine data i en enkelt softwareløsning. Kontorsoftwaren Trimble 4D Control™ er en omfattende løsning til styring af monitoreringsprojekter – både i realtid og ved post-processering – så du hurtigt kan opdage kritiske bevægelser i konstruktionen.

Hovedfunktioner

- ▶ Tilgængelig med 0,5" eller 1" vinkeløjagtighed
- ▶ Trimble DR Plus eller HP EDM for optimal hastighed, præcision og pålidelighed
- ▶ Trimble VISION og SureScan-teknologi kan tilkøbes
- ▶ Trimble L2P håndtering af udstyr i realtid
- ▶ Den intuitive Trimble Access marksoftware
- ▶ Kontorsoftwaren Trimble Business Center til hurtig dataprocessering
- ▶ Trimble 4D Control til styring af monitoreringsprojekter



TRIMBLE S9 OG S9 HP-KONFIGURATIONER

	EDM	Nøjagtighed	Servo	Trimble VISION	Sure Scan	FineLock	Long Range FineLock	Tracklight
S9	DR Plus	0.5"	Robotic	Ja	Ja	Ja	Nej	Nej
	DR Plus	0.5"	Robotic	Nej	Nej	Ja	Ja	Nej
	DR Plus	0.5"	Robotic	Nej	Nej	Ja	Nej	Ja
	DR Plus	1"	Robotic eller Autolock®	Nej	Nej	Ja	Ja	Nej
S9 HP	DR HP	0.5"	Robotic	Nej	Nej	Ja	Ja	Nej
	DR HP	0.5"	Robotic eller Autolock	Nej	Nej	Ja	Nej	Ja
	DR HP	0.5"	Robotic	Ja	Nej	Ja	Nej	Nej
	DR HP	1"	Robotic eller Autolock	Ja	Nej	Ja	Nej	Nej
	DR HP	1"	Robotic eller Autolock	Nej	Nej	Ja	Nej	Ja
	DR HP	1"	Robotic eller Autolock	Nej	Nej	Ja	Ja	Nej
	DR HP	1"	Robotic	Nej	Nej	Ja	Nej	Nej

YDELSESSPECIFIKATIONER (DR PLUS)

Vinkelmåling

Sensortype	Absolute encoder med diametrisk læsning
Nøjagtighed ¹	0,5" (0,15 mgon) eller 1" (0,3 mgon)
Visning (mindste tal)	0.1" (0.01 mgon)
Automatisk kompensator	
Type	Centeret dobbeltakse
Nøjagtighed	0.5" (0,15 mgon)
Rækkevidde	±5,4' (±100 mgon)

Afstandsmåling

Nøjagtighed (ISO)	
Prismeindstilling	
Standard ²	1 mm + 2 ppm
Nøjagtighed (RMSE)	
Prismeindstilling	
Standard	.2 mm + 2 ppm
Tracking	.4 mm + 2 ppm
DR-indstilling	
Standard	.2 mm + 2 ppm
Tracking	.4 mm + 2 ppm
Udvidet rækkevidde	.10 mm + 2 ppm

Måletid

Prismeindstilling	
Standard	1,2 sek.
Tracking	0,4 sek.
DR-indstilling	
Standard	1-5 sek.
Tracking	0,4 sek.

Rækkevidde for måling

Prismeindstilling (ved standard god sigtbarhed ^{3,4})	
1 prisme	2.500 m
1 prisme Long Range-indstilling	5.500 m (maks. rækkevidde)
Korteste rækkevidde	0,2 m
DR-indstilling	

	God (God sigtbarhed, lavt niveau af omgivende lys)	Normal (Normal sigtbarhed, moderat sol, noget varmeklimmer)	Vanskeligt (Dis, objekt i direkte sol, turbulens)
Hvidt kort (90 % reflekterende) ⁵	1.300 m	1.300 m	1.200 m
Gråt kort (18 % reflekterende) ⁵	600 m	600 m	550 m

Reflekterende folie 20 mm	1.000 m
Korteste rækkevidde	1 m
DR-indstilling, udvidet rækkevidde	
Hvidt kort (90 % reflekterende) ⁵	2.200 m

Scanning

Rækkevidde ^{3,4}	fra 1 m op til 250 m
Hastighed	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)

Trimble S9/S9 HP TOTALSTATION

EDM-SPECIFIKATIONER (DR PLUS)

Lyskilde	Pulserende laserdiode 905 nm
Stråledivergens	
Horisontalt4 cm/100 m
Vertikalt8 cm/100 m

YDELSESSPECIFIKATIONER (DR HP)

Sensortype	Absolute encoder med diametrisk læsning
Vinkelmåling	
Vinkelnøjagtighed ¹	0,5" (0,15 mgon) eller 1" (0,3 mgon)
Vinkelvisning (mindste tal)	0,1" (0,01 mgon)
Automatisk kompensator	
Type	Centeret dobbeltakse
Nøjagtighed	0,5" (0,15 mgon)
Rækkevidde	±5,4' (±100 mgon)

Afstandsmåling

Nøjagtighed (ISO)	
Prismeindstilling	
Standard ²	0,8 mm + 1 ppm
Nøjagtighed (RMSE)	
Prismeindstilling	
Standard	1 mm + 1 ppm
Tracking5 mm + 2 ppm
DR-indstilling	
Standard3 mm + 2 ppm
Tracking10 mm + 2 ppm

Måletid

Prismeindstilling	
Standard	3 sek.
Tracking	0,4 sek.
DR-indstilling	
Standard	3-15 sek.
Tracking	0,4 sek.

Rækkevidde

Prismeindstilling (ved standard god sigtbarhed ^{3,4})	
1 prisme	3.000 m
1 prisme Long Range-indstilling	5.000 m
3 prismer Long Range-indstilling	7.000 m
Korteste rækkevidde	1,5 m
DR-indstilling	

	God (God sigtbarhed, lavt niveau af omgivende lys)	Normal (Normal sigtbarhed, moderat sol, noget varmeklimmer)	Vanskeligt (Dis, objekt i direkte sol, turbulens)
Hvidt kort (90 % reflekterende) ⁵	>150 m	150 m	70 m
Gråt kort (18 % reflekterende) ⁵	>120 m	120 m	50 m

Korteste rækkevidde

EDM-SPECIFIKATIONER (DR HP)

Lyskilde	Laserdiode 660 nm
Stråledivergens	
Horisontalt4 cm/100 m
Vertikalt4 cm/100 m

Trimble S9/S9 HP TOTALSTATION

SYSTEMSPECIFIKATIONER

Nivellering

Cirkulært niveau i fodstykke 8' / 2 mm
 Elektronisk 2-akset niveau på LCD-skærm
 med en opløsning på 0.3" (0.1 mgon)

Servostyring

MagDrive servoteknologi integreret servo-/vinkelsensor
 elektromagnetisk direkte drev

Rotationshastighed 115 dgrader/sek. (128 gon/sek)
 Rotationstid, kikkertstilling 1 til kikkertstilling 2 2,6 sek.
 Positioneringshastighed 180 grader (200 gon) 2,6 sek.
 Justeringskruer Servodrevet, uendelig finjustering

Centrering

Centreringssystem Trimble 3-bens
 Optisk sigte Indbygget optisk sigte
 Forstørrelse, fokuseringsafstand 2.3x / 0.5 m til uendeligt

Teleskop

Forstørrelse 30x
 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

Kamera (Fås ikke til alle modeller)

Chip Color Digital Image Sensor
 Opløsning 2048 x 1536 pixel
 Fokallængde 23 mm
 Dybdeskarphed 3 m til uendeligt
 Synsfelt 16,5° x 12,3° (18,3 gon x 13,7 gon)
 Digital zoom 4 trin (1x, 2x, 4x, 8x)
 Eksponering Spot, HDR, automatisk
 Lysstyrke Brugerdefineret
 Billedlagring Op til 2.048 x 1.536 pixels
 Filformat JPEG

Strømforsyning

Indbygget batteri Genopladeligt Li-ion-batteri 10,8 V, 6,5 Ah
 Ekstern strømforsyning 12 V kun ekstern
 Batterilevetid⁵
 Ét indbygget batteri Ca. 6,5 timer
 Tre indbyggede batterier i multibatteriadapter Ca. 18 timer
 Robotholder med ét indbygget batteri 13,5 timer
 Driftstid med videorobot⁶
 Ét batteri 5,5 timer
 Tre batterier i multibatteriadapter Ca. 17 timer

Vægt og dimensioner

Instrument (Autolock) 5,4 kg
 Instrument (robot) 5,5 kg
 Trimble CU-controller 0,4 kg
 Fodstykke 0,7 kg
 Indbygget batteri 0,35 kg
 Trunnion aksehøjde 196 mm

Laser Class (DR PLUS)

EDM Laser Class 1
 Lasersigte koaksial (standard) Laser Class 2
 Generel produktlaserklasse Laser Class 2
Laser Class (DR HP)
 EDM Laser Class 1 i prismeindstilling,
 Laser Class 2 i DR-indstilling Stråledivergens
 Laserpointer koaksial (standard) Laser class 2
 Generel produktlaserklasse Laser Class 2

AUTOLOCK- OG ROBOTMÅLING

Passive prismer 500-700 m
 Trimble MultiTrack Target 800 m
 Trimble ActiveTrack 360 Target (DR Plus EDM) 500 m
 Trimble ActiveTrack 360 Target (DR HP EDM) 100 m
 Autolock, sigtenøjagtighed ved 200 m (standardafvigelse)⁴
 Passive prismer < 2 mm
 Trimble MultiTrack Target < 2 mm
 Trimble ActiveTrack 360 Target < 2 mm
 Korteste søgeafstand 0,2 m
 Radiotype, intern/ekstern 2,4 GHz frekvenshoppende radioer
 Søgetid (typisk)⁸ 2-10 sek.

FINELOCK

FineLock sigtenøjagtighed ved 300 m
 (standardafvigelse)⁴ < 1 mm
 Rækkevidde til passive prismer (min.-maks.)⁴ 20 m-700 m
 Minimumsafstand mellem prismer
 ved 200 m 0,8 m
 Long Range FineLock (fås ikke alle modeller)
 Sigtepræcision ved 2.500 m
 (standardafvigelse)⁴ < 10 mm
 Rækkevidde til passive prismer (min.-maks.)^{4,9} 2250-2.500 m
 Minimumsafstand mellem prismer
 ved 2.500 m > 10,0 m

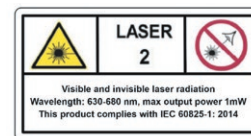
GPS SEARCH/GEOLock

GPS Search/GeoLock 360 grader (400 gon)
 eller defineret horisontalt og vertikalt søgevindue
 Klartid¹⁰ 15-30 sek.
 Genfindning af prisme < 3 sek.
 Rækkevidde Begrænsning i rækkevidde, Autolock- og robotmåling

ØVRIGE SPECIFIKATIONER

Tracklys, indbygget Fås ikke til alle modeller
 Driftstemperatur -20 °C til +50 °C
 Opbevaringstemperatur -40 °C til +70 °C
 Støv- og vandtæt IP65
 Luftfugtighed 100% kondenserende
 Kommunikation USB, serial, Bluetooth^{®7}
 Sikkerhed Adgangskodebeskyttelse i to lag, L2P¹¹
 Trackinghastighed 10 Hz

- 1 Standardafvigelse iht. ISO17123-3.
- 2 Standardafvigelse iht. ISO17123-4.
- 3 Standard klart: Ingen dis. Overskyet eller moderat sol med meget let varmemilmer
- 4 Rækkevidde og nøjagtighed afhænger af atmosfæriske forhold, prismernes størrelse og baggrundsstråling.
- 5 Kodak, gråt kort, katalog nr. E1527795.
- 6 Kapaciteten ved -20 °C er 75 % af kapaciteten ved +20 °C.
- 7 Typegodkendelse for Bluetooth er landespecifik. Kontakt den lokale Trimble-repræsentant for yderligere information.
- 8 Afhængigt af den valgte størrelse søgevindue.
- 9 Long Range FineLock kan bruges med standard FineLock fra 20 m.
- 10 Klartid for afhænger af satellitgeometri og GPS-positionskvalitet
- 11 Funktilitet og tilgængelighed afhænger af område.



Specifikationer kan ændres uden varsel.

Kontakt den lokale Trimble-repræsentant for yderligere information

NORDAMERIKA
 Trimble Inc.
 10368 Westmoor Dr
 Westminster CO 80021
 USA

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

