

Leica GS18 T

Datablad



Engagerende software

Leica Captivate-feltsoftwaren er den perfekte følgesvend til GS18 T. Med denne software er det muligt at klare alt lige fra opmåling, visning og deling af data. Brugervenlige apps og præcise 2D-visninger/3D-modeller gør det muligt at forstå, oprette og bruge dataene effektivt. Captivate kan bruges inden for flere forskellige brancher og projekter med nogle få tryk, uanset om arbejdet foregår med GNSS, totalstationer eller begge dele.



Del data problemfrit mellem alle dine instrumenter

Leica Infinity importerer og kombinerer data fra din GNSS RTK-rover, totalstation og nivellerinstrument og leverer et enkelt præcist resultat. Det har aldrig været nemmere at bearbejde data, når alle dine instrumenter arbejder sammen for at producere præcise informationer, som du kan handle ud fra.

ACC»

Kundeservice er kun et enkelt klik væk

Active Customer Care (ACC), det globale netværk med erfarne fagfolk, er kun ét klik væk – klar til at guide dig sikkert gennem enhver udfordring. Fjern forsinkelserne med teknisk service, bliv hurtigere færdig med opgaverne, og undgå kostbare genbesøg med fremragende rådgivningssupport. Styr dine omkostninger med en skræddersyet serviceaftale (CCP), så du er dækket overalt, når som helst.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica GS18 T

GNSS-TEKNOLOGI OG -TJENESTER

Sevlærende GNSS	Leica RTKplus	Satellitvalg, der kan tilpasses, når du er på farten
HxGN SmartNet Global	HxGN SmartNet Pro HxGN SmartNet+ HxGN SmartNet PPP	Netværks-RTK og ubegrænset, global RTK bridging og PPP-tjeneste Netværks-RTK og RTK bridging Ubegrænset, global RTK bridging og PPP-tjeneste
Leica SmartCheck	Uafbrudt kontrol af RTK-løsning	Pålidelighed 99,99 %
Tracking af signal	GPS GLONASS Galileo BeiDou QZSS NavIC SBAS TerraStar	L1, L2, L2C, L5 L1, L2, L2C, L3 E1, E5a, E5b, AltBOC, E6 B1I, B1C, B2I, B2a, B3I L1, L2C, L5, L6 ² L5 WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN L-Band, IP
RAIM	Modtagerens autonome integritetsovervågning	Registrering og eliminering af fejlagtige satellitsignaler øger positionsopløsningen og GNSS-integriteten
Antal kanaler		555 (flere signaler, hurtig etablering, høj følsomhed)
Tilt-kompensation	Højere produktivitet og sporbarhed i opmålingen	Kalibreringsfri, immun over for magnetisk interferens

PRÆSTATION & PRÆCISION I MÅLINGER¹

Tid for RTK-initialisering		Typisk 4 sek.
Real-time kinematic (overholder standard ISO17123-8)	Enkel baselinje Netværks-RTK	Hz 8 mm + 1 ppm V 15 mm + 1 ppm Hz 8 mm + 0,5 ppm V 15 mm + 0,5 ppm
Kinematisk tilt-kompenseret i realtid	Ikke til statiske referencepunkter	Ekstra Hz-usikkerhed mindre end 5 mm + 0,4 mm/° tilt ned til 30° tilt
RTK bridging	Op til 10 minutters bridging ved RTK-udfald	Hz 2,5 cm V 5 cm
PPP	Fra begyndelseskongvergens til fuld nøjagtighed på 10 min, genkonvergens < 1 min.	Hz 2,5 cm V 5 cm
Efter processing	Statisk (fase) ved lange observationer Statisk og hurtig statisk (fase)	Hz 3 mm + 0,1 ppm V 3,5 mm + 0,4 ppm Hz 3 mm + 0,5 ppm V 5 mm + 0,5 ppm
Kode differentiell	DGNSS	Hz 25 cm V 50 cm

KOMMUNIKATION

Kommunikationsporte	Lemo Bluetooth® WLAN	USB og RS232 serie / Bluetooth® v4.0 (BLE og BR/EDR), klasse 1,5/802,11 b/g/n kun til terminalkommunikation
Kommunikationsprotokoller	RTK data protokoller NMEA-udgangssignal Netværks-RTK	Leica, Leica 4G, CMR, CMR+, RTCM 2.2, 2.3, 3.0, 3.1, 3.2 MSM NMEA 0183 v4.00 & v4.10 og Leica-udviklet VRS, FKP, iMAX, MAC (RTCM SC 104)
Indbygget LTE-modem ³	LTE-frekvensbånd UMTS-frekvensbånd GSM-frekvensbånd	20, 8, 3, 1, 7 13, 17, 5, 4, 2 19, 3, 1 8, 3, 1 5, 4, 2 6, 19, 1 900,1800 850,900,1800,1900 MHz
Indbygget UHF-modem ⁴	UHF-radiomodem (modtage og sende)	403-473 MHz, kanalseparation 12,5 kHz, 20 kHz, 25 kHz, maks. 1 W udgangseffekt op til 28800 bps gennem luften eller 902-928 MHz (licensfri i Nordamerika), op til 1 W udgangseffekt

GENERELT

Terminal og software	Leica Captivate-software	Leica CS20-terminal, Leica CS30 og CS35-tablet
Brugerinterface	Taster og LEDs Web server	Tænd/sluk- og funktionsknap, 8 statuslamper Fuld information status og konfigurationsmuligheder
Datalagring	Lager Datatype og lagringshastighed	Op til 4 GB intern hukommelse, flytbart SD-kort Leica GNSS rådata og Rinex data med op til 20 Hz
Strømstyring	Intern strømforsyning Ekstern strømforsyning Brugs tid ⁵	Udskiftelige Li-Ion batteri (2.8 Ah / 11.1 V) Nominal 12 V DC, område 10.5 - 26.4 V DC Typisk driftstid op til 8 t.
Vægt og mål	Vægt Mål	1,23 kg /3,53 kg standard-RTK rover-opsætning på stok 173 mm x 173 mm x 109 mm
Miljømæssige	Temperatur Drop Beskyttet mod vand, sand og støv Vibration Luftfugtighed Funktions rystelse	-40 til +65°C drifts, -40 til +85°C lager Kan holde til at falde ned på hårde overflader fra en 2 m høj stok IP66 IP68 (IEC60529 MIL STD 810G CHG-1 510.6 I MIL STD 810G CHG-1 506.6 II MIL STD 810G CHG-1 512.6 I) Modstår kraftige vibrationer (ISO9022-36-08 MIL STD 810G 514.6 Cat.24) 95% (ISO9022-13-06 ISO9022-12-04 MIL STD 810G CHG-1 507.6 II) 40 g/15 til 23 msek. (MIL STD 810G 516.6 I)

LEICA GS18 T GNSS RTK ROVER	PERFORMANCE	UNLIMITED
SUPPORTEREDE GNSS-SYSTEMER		
Multifrekvens GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/QZSS	✓/././././	✓/✓/✓/✓/✓/✓
RTK PERFORMANCE		
DGPS/RTCM, RTK Unlimited, netværks-RTK	✓	✓
HxGN SmartNet Global	.	.
OPDATERING AF POSITION & DATALAGRING		
20 Hz positionsbestemmelse	✓	✓
Rådata/RINEX-datalagring/NMEA-udgang	✓/././	✓/✓/✓/✓
YDERLIGERE FUNKTIONER		
Tilt-kompensation	✓	✓
RTK reference stations funktionalitet	✓	✓
LTE-telefon/UHF-radio modem (modtage & sende)	✓/./	✓/./

✓ Standard · Ekstraudstyr

¹ Præcision i måling, nøjagtighed, pålidelighed og tid for opstart afhænger af forskellige faktorer, herunder antallet af satellitter, observationstid, atmosfæriske forhold, multipath etc. De angivne værdier forudsætter normale til gunstige betingelser. En fuld BeiDou og Galileo-konstellation vil yderligere øge måle ydeevne og nøjagtighed.

² Support af QZSS L6 vil blive ydet gennem fremtidig firmwareopgradering.

³ Afhængigt af version. Til bestilling Europa | NAFTA | Japansk version

⁴ Fås kun til GS18 T UHF-varianter.

⁵ Kan variere på grund af temperatur, batteriets levetid, sendekraft for datalinkenhed og brugen af trådløse kommunikationsenheder.