

Achizitie Sistem GPS-RTK

I.D.: 42544400

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 15.04.19 | Coduri CPV | 38112100-4 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 18.540,00 RON - 18.540,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

Descriere: ROVER GNSS RTK Rompos South Surveying Galaxy G1s cu accesorii: • Carnet de teren South X11Pro cu software colectare date Carlson SurvCE (sistemul Transdat 4.01 - Stereo 70 implementat); • Software post-procesare date; • Jalon de carbon + suport de prindere pt carnetul de teren; • Cartela de internet ; • Manual de utilizare în limba româna • 50 ore rinex gratuit in reseaua Trimble VRS Now™. Specificatii tehnice: Canale 220 Semnale urmarite BDS B1, B2, B3 GPS L1C/A, L1C, L2C, L2E, L5 GLONASS L1C/A, L1P, L2C/A, L2P, L3 SBAS L1C,A, L5 (numai pentru satelitii care emit L5) Galileo GIOVE-A, GIOVE-B, E1, E5A, E5B QZSS, WAAS, MSAS, EGNOS, GAGAN, SBAS GNSS Rata de pozitionare: 1Hz~50Hz Timp de initializare: <10s Siguranta initializarii: >99.99% Precizia pozitionarii Precizia pozitionarii diferentiale Orizontala: ±0.25 m + 1 ppm Verticala: ±0.50 m + 1 ppm Precizia pozitionarii SBAS: <5 m 3DRMS Masuratori GNSS statice Orizontala: ±2.5 mm + 0.5 ppm Verticala: ± 5 mm + 0.5 ppm Masuratori Real Time Kinematic Orizontala: ± 8 mm + 1 ppm (linie de baza <30 km) Verticala: ± 15 mm + 1 ppm RTK in retea Orizontala: ± 8 mm + 0.5 ppm Verticala: ± 15 mm + 0.5 ppm Timp de initializare RTK: 2~8 s Caracteristici fizice Dimensiuni 12.9 cm x 11.2 cm Greutate 970 g (inclusiv bateria) Temperatura de operare: -45°C ~ +60°C Rezistenta la apa/praf Standard IP67, Garantie: 36 luni pentru receptorul GNSS South Galaxy G1s; 12 luni pentru carnetul de teren South X11Pro
