

# GPS GEOMAX ZENITH10 GSM – aparat NOU!!!

## LUCREAZA CU ROMPOS

## TRANSDAT INSTALAT!!!!

**Garantie 1 an – se asigura garantie si postgarantie**



### Pachetul contine:

- Receptor GPS cu GSM integrat
- 2 baterii si incarcator
- Antenna GSM
- Cablu USB
- Support pentru controller pe jalon
- Ruleta pentru masurat inaltimea
- Ambaza cu surub
- Manual de utilizare si CD
- Controller GETAC, baterii si incarcator
- Software MicroSurvey Field Genius cu licenta de instalare
- Jalon telescopic din fibra de carbon si aluminiu de 2.5 m

### Specificatii tehnice:

- Placa de baza NovAtel AdVance
- 72 de canale: GPS / GLONASS (optional)
- Semnale satelit receptionate:
  - o GPS: L1, L2, L2C
  - o GLONAS: L1, L2
- Interval de masurare: 5 masuratori/sec (5Hz)
- Initializarea semnalului RTK in mai putin de 10 sec (depinde de diversi factori: nr. de sateliti, geometria, conditii ionosfera etc)
- Memoria interna 256 MB (>60 zile de masuratori statice)
- MicroSD card
- Precizia:
  - o Static precizia pe orizontala: 5 mm +/- 0.5 ppm (RMS)
  - o Static precizia pe verticala: 10 mm +/- 0.5 ppm (RMS)
  - o Kinematic precizia pe orizontala: 10 mm +/- 1 ppm (RMS)
  - o Kinematic precizia pe verticala: 20 mm +/- 1 ppm (RMS)
  - o DGPS: 0.25 m (RMS)
- Protocoale: CM R, CMR+, RTCM2.1, RTCM 2.3, RTCM3.0, RTCM 3.1
- Export: ascii
- Bluetooth clasa II
- GSM / GPRS modem de date
- Slot card SIM



- MicroSD card
- Baterii reincarcabile Li-Ion: 250 mAh/7.4 v
- Durata de folosire: 4.5 ore in RTK
- Dimensiune antena: 9.4 cm x 18.8 cm diametru
- Greutate 1.2 kg cu baterie interna
- Conditii de lucru: -30 grC - +60 gr C
- Rezistent la umiditate
- Rezista la cazaturi de pe jalon de la 2 m

PRET: 4.900 EURO+TVA

**PRET NOU: 4.400 EURO + TVA**

Firma Survey Topo Solutions, dealer autorizat Geomax va ofera o gama larga de echipamente si accesorii topografice. Ne puteti gasi la show-roomul deschis pe strada Venus nr. 15 din Cluj-Napoca sau pe net la [www.survey-solutions.ro](http://www.survey-solutions.ro).

Va steptam.

Tel:0753343626, 0726675518