



A GIS adatgyűjtés új GNSS eszközei

www.geomentor.hu

JUNIPER[®] Mesa2-Geo tablet s y s t e m s



- **uBlox NEO-M8N GNSS vevő, 3-5 m**
- **uBlox NEO-M8T GNSS vevő, 1-2 m**

- 64 bites Windows 10
- Quad-core Intel® Atom™ Z3745, 1.3 GHz
- 4 GB RAM (LPDDR3)
- 64 vagy 128 GB flash tárhely + SD kártya
- Képtároló: 7" (178 mm)
- WXGA 800 x 1280 pixel felbontás
- Napfényen tökéletesen látható kijelző

 Windows 10

Androiddal is hamarosan !

JUNIPER[®] Mesa2-Geo tablet



- Akku üzemidő: 8-12 óra
- Hőmérséklet tűrés: -20 + 50 C
- Por és víztűrés: IP68
- Bluetooth (Long Range)
- Wifi
- USB (pendrive)
- 4G LTE modem (GeoCell modellben)
- 8 Mpx kamera







Mesa2-Geo tablet





Carlson




SurvPC v5 szoftver


STK CL  

Fixed(Sim)  14 100 m 





Pt: 2  STA0+66.473 R46.91  0.5 m 

West 38.04m South 27.44m 

Geode szubméteres GNSS vevő



- L1 frekvencia
- 372 csatorna
- GPS+GLONASS
- EGNOS korrekcióval >1 m
- 360 gramm
- IP68
- Bluetooth kapcsolat (NMEA)
- 10 óra üzemidő

Mesa2 tablet

Satlab SLC RTK GNSS vevő



- L1/L2 frekvencia
- 120 csatorna
- GPS+GLONASS+Beidou
- NTRIP korrekcióval 1-2 cm
- 650 gramm
- IP67
- Bluetooth kapcsolat (NMEA)
- 8 óra üzemidő
- Beépített 3.5G modem
- Beépített NTRIP Kliens



Satlab SLC RTK GNSS vevő

- L1/L2 frekvencia
- 120 csatorna
- GPS+GLONASS+Beidou
- NTRIP korrekcióval 1-2 cm
- 650 gramm
- IP67
- Bluetooth kapcsolat (NMEA)
- 8 óra üzemidő
- Beépített 3.5G modem
- Beépített NTRIP Kliens

HI-TARGET Qpad X5 tablet

Surveying the World. Mapping the Future

+ Lecsatolható RTK GNSS vevő

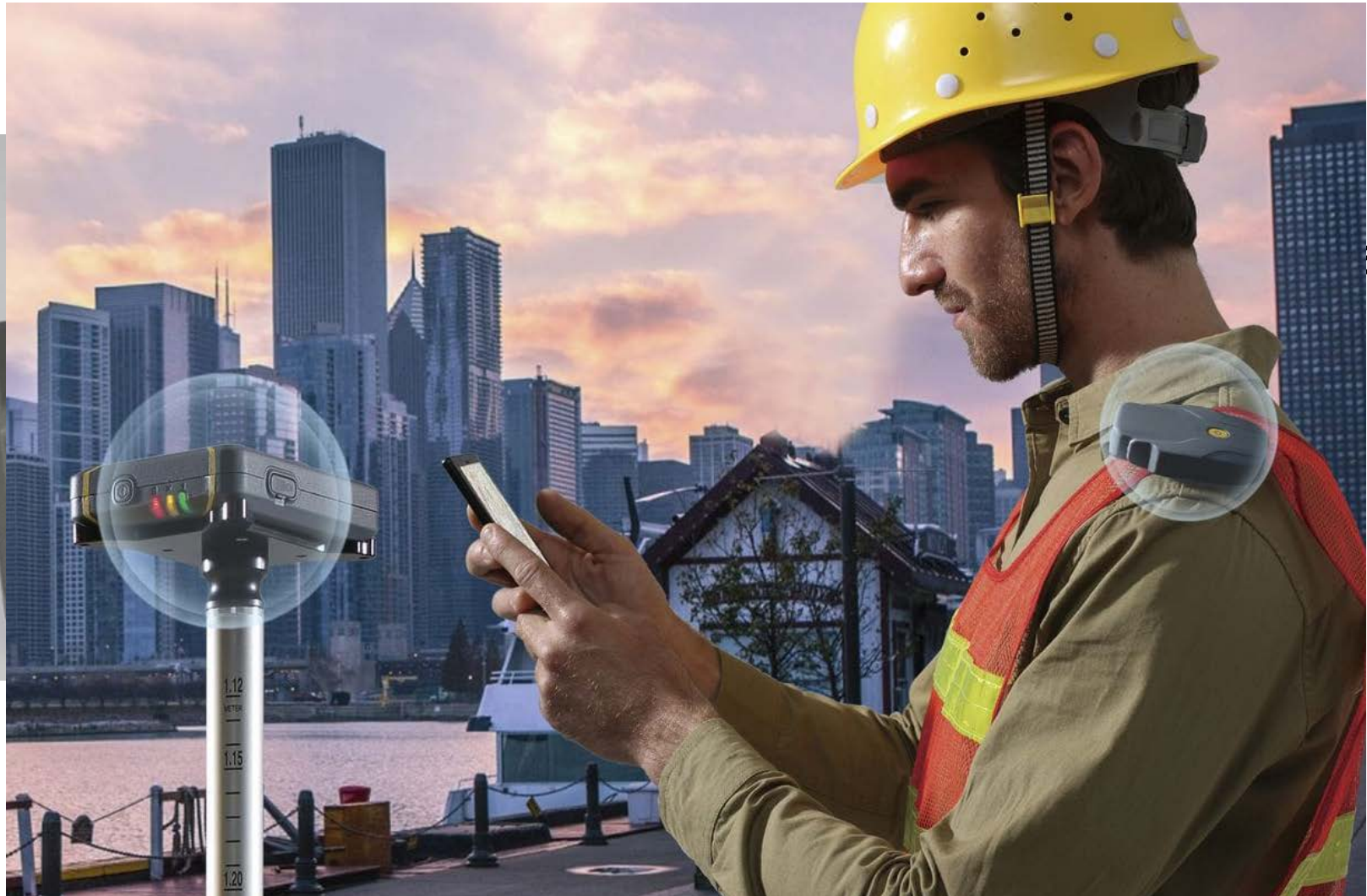


- Android 5.0
- 1.7 GHz, 8 mag, 2 GB RAM, 7"
- 16 GB Flash + kártya 128 GB-ig
- L1/L2 frekvencia, 120 csatorna
- GPS+GLONASS+Beidou
- NTRIP korrekcióval 2 cm
- 600 gramm
- IP67
- 8 óra üzemidő
- Beépített dualSIM 3G/4G

HI-TARGET Qbox 5 / 6 / 8

Surveying the World. Mapping the Future

Kis méretű GNSS szenzorok



sít

HI-TARGET V100

Surveying the World. Mapping the Future

Kis méretű GNSS RTK rover



- L1+L2, 220 csatorna (Trimble)
- GPS+GLONASS+Beidou
- NTRIP korrekcióval pontosít
- Kontroller modemjével
- 8 / 15 mm pontosság
- 2.2 kg (rover összsúly)
- IP67
- 8 óra üzemidő
- Bluetooth kapcsolat



Köszönöm a figyelmet !

www.geomentor.hu