

## GLAVNE KARAKTERISTIKE

Trimble R-Track™ tehnologija za GNSS podršku

Kombinacija napredne tehnologije i dokazanog dizajna sistema

Wireless tehnologija za fleksibilnost i bežičnu udobnost

Opcije komunikacije baze i rovera za svaki zadatak

Važan dio Connected Site-a



Trimble® R8 GNSS je multi kanalni, multi frekvencijski GNSS (Global Navigation Satellite System) prijemnik, antena i data radio spojeni u jednu kompaktnu jedinicu. Trimble R8 objedinjuje naprednu tehnologiju prijemnika i dokazani dizajn sistema koji pruža maksimalnu tačnost i produktivnost.

### TRIMBLE R-TRACK TEHNOLOGIJA ZA SVEOBUHVAATNU GNSS PODRŠKU

S unaprijeđenim RTK procesorom, Trimble R-Track tehnologija podržava GPS L2C i L5 signale, kao i GLONASS L1/L2 signale. GNSS signali su u mogućnosti, geodetima profesionalcima, pružiti stvarne terenske prednosti.

Kako se svjetski GNSS stalno razvija, investiranja malih i velikih tvrtki u Trimble GNSS sistem su osigurana<sup>1</sup>. Trimble, predvodnik razvoja GPS tehnologije, nastavlja vodeću ulogu i u GNSS razvoju.

### DOKAZANI DIZAJN SISTEMA

Od moćnog Trimble terenskog softvera do samog prijemnika, Trimble R8 GNSS sistem je provjeren, testiran i dokazan. Rover je robustan, lagan i bežičan za nenadmašnu ergonomiju na terenu. Kao baza je fleksibilan te također bežičan: koristite Trimble R8 kao bazu ili rover, u skladu s potrebama pojedinog zadatka.

Trimble R8 GNSS fleksibilne opcije komunikacije uključuju:

- Internu 450 MHz radio opciju za rad kao bežična baza ili rover
- Internu GSM/GPRS opciju za Internet povezivanje i korištenje kao Rover u Trimble VRS™ mreži

Jednostavno izaberite Trimble R8 model koji najviše odgovara vašim potrebama.

### ORIGINALNO TRIMBLE INTEGRIRANO MJERENJE I VIŠE OD TOGA

Trimble R8 GNSS sistem napravljen je da podržava originalno Trimble Integrirano Mjerenje (Integrated Surveying™). Spojite vaše GPS i optičke podatke u jednu projektnu datoteku u funkcionalnom terenskom softveru kao što je Trimble Survey Controller™. Prenesite jednostavno projektnu datoteku u vaš Trimble uredski softver za obradu.

Trimble R8 može biti korišten kao Trimble® I.S. Rover. Jednostavno dodajte prizmu na štap i uparite Trimble R8 s robotičkim optičkim sistemom kao što je npr. Trimble® S6 Totalna Stanica. To integrirano rješenje omogućuje vam da iskoristite najbolje od obje mjerne tehnike za još veću efikasnost na terenu.

**Kad god se sretnete s novim geodetskim izazovom, vaše partnerstvo s Trimblom stavlja vam nadohvat ruke pravi alat i tehniku, uključujući GNSS tehnologiju. Svi Trimble sistemi jednostavno se integriraju preko zajedničkih radnih procesa i tehnologija, čineći vaše svakodnevno radilište mjestom gdje je sveukupno veće od sume pojedinih komponenti: Dobro došli na Connected Site.**

1. U dodatku, Trimble divizije istraživanja i razvoja usko suraduju s timovima iz Galileo Satelitskog Sistem-a da osiguraju prednosti tog novog GNSS sustava i prije nego postane operativan.

## RADNA SVOJSTVA

### Mjerenja

- Trimble R-Track tehnologija
- Napredni Trimble Maxwell™ Custom Survey GNSS Chip
- Visoko precizni višestruki korelator za mjerenje GNSS pseudoudaljenosti
- Nefiltrirana, neizgladana mjerenja pseudoudaljenosti za niski šum, male višestazne pogreške, kratka vremenska korelacija i visok dinamični odaziv
- Fazna mjerenja s <1mm preciznosti u 1 Hz pojasnoj širini vrlo niskog šuma
- Odnos Signal-Šum u db-Hz
- Dokazana Trimblava tehnologija praćenja niske elevacije
- 72 Kanala
  - GPS L1 C/A Code, L2C, L1/L2/L5 Full Cycle Carrier
  - GLONASS L1 C/A Code, L1 P Code, L2 P Code, L1/L2 Full Cycle Carrier
- 4 dodatna kanala za SBAS WAAS/EGNOS podršku

### Kodno diferencijalno GPS pozicioniranje<sup>1</sup>

Horizontalno .....	±0.25 m + 1 ppm RMS
Vertikalno .....	±0.50 m + 1 ppm RMS
WAAS tačnost diferencijalnog pozicioniranja <sup>2</sup> .....	tipično < 5 m 3DRMS

### Statičko i FastStatičko GPS mjerenje<sup>1</sup>

Horizontalno .....	±5 mm + 0.5 ppm RMS
Vertikalno .....	±5 mm + 1 ppm RMS

### Kinematičko mjerenje<sup>3</sup>

Horizontalno .....	±10 mm + 1 ppm RMS
Vertikalno .....	±20 mm + 1 ppm RMS
Vrijeme inicijalizacije <sup>3</sup> .....	tipično <10 sekundi
Pouzdanost inicijalizacije <sup>4</sup> .....	tipično >99.9%

## HARDVER

### Fizički

Dimenzije (Š×V) .....	19 cm × 11.2 cm	Uključujući konektore
Težina .....	1.35 kg	s internom baterijom, internim radiom i standardnom UHF antenom.
	3.71 kg	cijeli RTK rover uključujući baterije, karbonski štap i kontroler
Temperatura <sup>5</sup>		
Radna .....	-40 °C to +65 °C	
Skladištenje .....	-40 °C to +75 °C	
Vlaga .....	100%	kondenzirana
Voda/prašina .....	IP67 otpornost na prašinu, zaštićen od privremenog urona u vodu do 1m dubine	
Šok i vibracija .....	Testiran i zadovoljava slijedeće standarde:	
Šok		
Ne-ključen: Dizajniran da preživi pad sa 2m štapom na beton.		
Uključen: do 40 G, 10msec, sawtooth		
Vibracija .....	MIL-STD-810F, FIG.514.5C-1	

### Električno

- Napajanje 11 do 28 V DC vanjsko napajanje sa zaštitom od previsokog napona na Portu 1 (7-pin Lemo)
- Punjiva, zamjenjiva, 7.4 V, 2.4 Ah Lithium-Ion baterija u unutarnjem baterijskom pretincu. Potrošnja je <3.1 W, u RTK modu s internim radiom. Vrijeme rada na internu bateriju:
  - 450 MHz prijam 5.3 sati, ovisno o temperaturi
  - 450 MHz prijam/odašiljanje 3.5 sata, ovisno o temperaturi i brzini bežičnog prijenosa podataka
  - GSM/GPRS 3.8 sati, ovisno o temperaturi
- Certifikacija Klasa B Dio 15, 22, 24 FCC certifikacija, 850/1900 MHz. Klasa 10 GSM/GPRS module. CE Mark odobrenje, i C-tick odobrenje

### Komunikacije i Pohrana Podataka

- 3-žični serijski (7-pin Lemo) na Port 1. Puni RS-232 serijski na Port 2 (Dsub 9 pin)
- Potpuno integrirana, potpuno zatvorena 450 MHz prijam/odašiljanje opcija:
  - Snaga odašiljanja: 0.5 W
  - Doseg<sup>6</sup>: 3-5 km tipično / 10 km optimalno
- Potpuno integrirana, potpuno zabrtvljena interna GPS/GPRS opcija
- Potpuno integriran, potpuno zabrtvljen 2.4 GHz komunikacijski port (Bluetooth®)<sup>7</sup>
- Podrška za vanjske GSM/GPRS/CDPD modeme za RTK i VRS operacije
- Pohrana podataka u 11 MB interne memorije: 302 sata sirovih opažanja na osnovu snimanja podataka sa 6 satelita s 15 sekundnim intervalom.
- 1 Hz, 2 Hz, 5 Hz, i 10 Hz pozicioniranje
- CMR+, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1 Ulaz i Izlaz
- 16 NMEA izlaza. GSOF i RT17 izlazi. Podrška za BINEX i smoothed carrier

<sup>1</sup> Tačnost i pouzdanost mogu biti ovisne o anomalijama višestaznosti, preprekama, geometriji satelita i atmosferskim uvjetima. Uvijek slijedite preporučenu geodetsku praksu.

<sup>2</sup> Ovisi o WAAS/EGNOS sistemskim performansama.

<sup>3</sup> Može biti ometeno atmosferskim uvjetima, višestaznosti signala, preprekama i geometrijom satelita.

<sup>4</sup> Može biti ometeno atmosferskim uvjetima, višestaznosti signala i geometrijom satelita. Pouzdanost inicijalizacije se kontinuirano prati radi osiguranja najviše kvalitete.

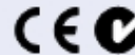
<sup>5</sup> Prijemnik radi normalno do -40 °C, interne baterije su specificirane do -20 °C.

<sup>6</sup> Varira s terenskim i radnim uvjetima.

<sup>7</sup> Bluetooth tipno odobrenje je vezano uz državu korištenja.

Kontaktirajte Vašeg lokalnog Trimble distributera za više informacija.

Zadržavamo pravo promjene specifikacija bez najave.



© 2005-2008, Trimble Navigation Limited. Sva prava pridržana. Trimble i the Globe & Triangle logo su robne marke Trimble Navigation Limited, registrirane u SAD i drugim zemljama. Integrated Surveying, Maxwell, R-Track, Trimble Survey Controller, i VRS su robne marke Trimble Navigation Limited. The Bluetooth word mark i logo su vlasništvo Bluetooth SIG, Inc. i korištenje takvih marki od strane Trimble Navigation Limited je licencirano.



BNpro d.o.o.,  
 Buka br.4.,  
 71000 Sarajevo, BIH  
 Tel 033 261 555, Fax 033 261 556  
 E-mail: [info@bnpro.ba](mailto:info@bnpro.ba)  
 Web: [www.bnpro.ba](http://www.bnpro.ba)

## BOSNA I HERCEGOVINA

### BNpro d.o.o.

Ovlašteni Trimble zastupnik  
 Buka br.4.  
 71000 Sarajevo  
 Tel 033 261 555  
 Fax 033 261 556  
 E-mail: [info@bnpro.ba](mailto:info@bnpro.ba)  
 Web: [www.bnpro.ba](http://www.bnpro.ba)



[www.trimble.com](http://www.trimble.com)