

Kaj pa vam pomeni 20 cm* ?



* Horizontalno natančnost 20 cm dosegamo s postprocesiranjem z uporabo napredne H-Star tehnologije in Zephyr Antene

- **100% združljvost s slovenskim sistemom SIGNAL**
- **Za natančne meritve s H-Star™ tehnologijo (30 cm z integrirano anteno in postprocesiranjem ter 20 cm z zunanjim antenom)**
- **Za uporabnost, enostavnost in možnost izbiro programske opreme (Microsoft Windows Mobile v. 5.0)**
- **Za ogromne količine podatkov (512 Mb notranjega flash spomina ter razširitveno SD mesto)**
- **Za povezovanje brez omejitev (Integriran Bluetooth in WLAN)**
- **Robustno ohišje in baterija za celodnevno terensko delo**

GISDATA

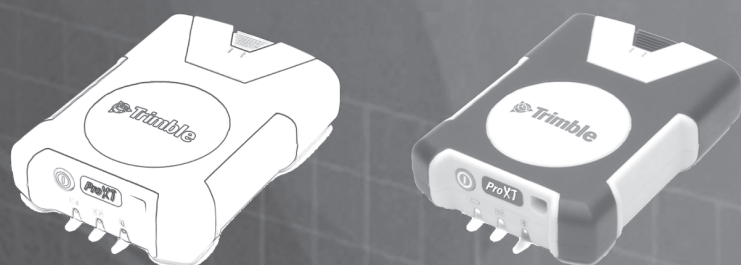
Effective Solutions

Gisdata d.o.o. > BTC Hala 4, Šmartinska cesta 152, 1000 Ljubljana > Tel: 01/520-39-00 ; Fax: 01/520-39-10
gps@gisdata.si www.gisdata.si



www.trimble.com

GPS PATHFINDER ProXH



 Trimble

Želite samo dober položaj ?

- **100% podpora slovenskemu omrežju SIGNAL**
- **Za natančne meritve tudi s *H-Star™ tehnologijo (20 cm Hz natančnost s postprocesiranjem in eksterno anteno)**
- **VSE V ENEM - Sprejemnik, antena in baterija**
- **Robusten in vodotesen za vse razmere**
- **Integriran Bluetooth za povezovanje brez kablov**
- **Robustno ohišje in baterija za celodnevno terensko delo**

GISDATA

Effective Solutions

Gisdata d.o.o. > BTC Hala 4, Šmartinska cesta 152, 1000 Ljubljana > Tel: 01/520-39-00 ; Fax: 01/520-39-10
gps@gisdata.si www.gisdata.si

 **Trimble**

Authorised Dealer

www.trimble.com

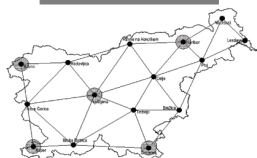
TRIMBLE - pionirji GPS v Sloveniji



2005



2004



2003



1995

Slovensko GPS omrežje SIGNAL sestavlja tudi 6 baznih postaj **Trimble NetRS**, kar dokazuje, Trimblovo ustreznost najvišjim standardom kakovosti in zanesljivosti ter zaupanje vrha slovenske geodezije.

Trimble R8 rover predstavlja polno funkcionalen, a lahek in enostaven instrument!

Omogoča brezžično delovanje in je v samem vrhu tehnološke dovršenosti.

Za najzahtevnejša dela ga uporablja tudi Geodetska Uprava RS, saj stoddotno izkorišča prednosti omrežja SIGNAL.

Posamične GPS bazne postaje se je Geodetska uprava odločila povezati v enotno omrežje.

Hrbtenico sistema SIGNAL predstavlja **GPSnet** celovit sistem **Trimble programske opreme**.

EUREF GPS kampanije so postavile temelj današnjega GPS omrežja. Osnovne točke geodetske mreže so bile opazovane s **Trimble GPS sprejemniki serije 4000**.

Zanesljivost dokazuje dejstvo, da so ti instrumenti v uporabi še danes.

GISDATA
Effective Solutions

Gisdata d.o.o. > BTC Hala 4, Šmartinska cesta 152, 1000 Ljubljana > Tel: 01/520-39-00 ; Fax: 01/520-39-10
gps@gisdata.si www.gisdata.si

 **Trimble**
Authorised Dealer

Prevzemite vodilni položaj ...



... pustite kablovje ter se ozrite v prihodnost!

Odločite se danes za tehnologijo prihodnosti. Trimble GPS sprejemniki so **edini** na slovenskem tržišču, ki zagotavljajo sprejem GPS signalov prihodnosti (L2C, L5) brez strojne nadgradnje. **Zavarujte vašo investicijo za prihodnost !**



Zagotavljam vam:

- 100% kompatibilnost s sistemom SIGNAL**
- tehnično in tehnološko dovršenost**
- odprte standarde**
- enostavnost uporabe**
- kompatibilnost z ostalo merilno opremo**
- ugodne, konkurenčne cene**
- certificiran servis v Ljubljani**

GISDATA

Effective Solutions



Gisdata d.o.o. > BTC Hala 4, Šmartinska cesta 152, 1000 Ljubljana > Tel: 01/520-39-00 ; Fax: 01/520-39-10
gps@gisdata.si www.gisdata.si

www.trimble.com