

# Kaj pa vam pomeni 20 cm\* ?



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

- **100% združljivost s slovenskim sistemom SIGNAL**
- **Za natančne meritve s H-Star™ tehnologijo (30 cm z integrirano anteno in postprocesiranjem ter 20 cm z zunanjo anteno)**
- **Za uporabnost, enostavnost in možnost izbire 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**

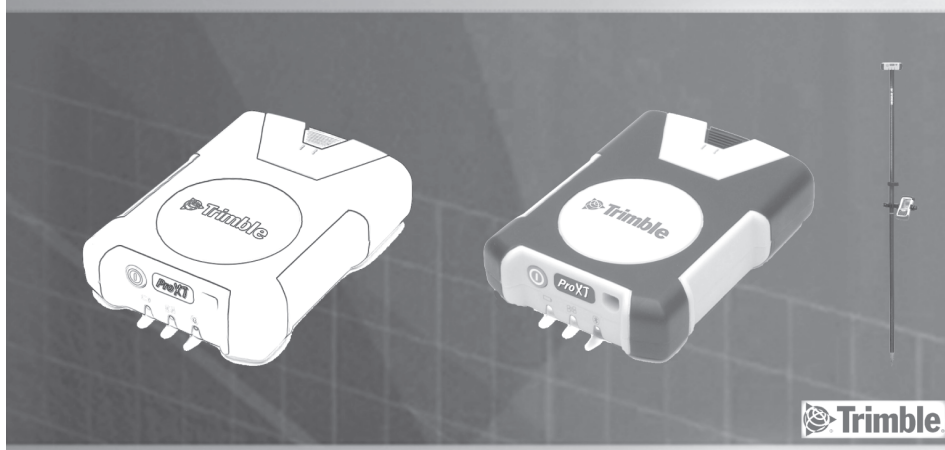
**GISDATA**  
Effective Solutions



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



## 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

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 stoo odstotno 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 inštrumenti 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](mailto:gps@gisdata.si) [www.gisdata.si](http://www.gisdata.si)

**Trimble**  
Authorized Dealer

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

# Prevezemite 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!**

### Zagotavljamo 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](mailto:gps@gisdata.si) [www.gisdata.si](http://www.gisdata.si)

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