

Újdonságok A Trimble-től – Karlsruhe, Intergeo 2009

Új robot mérőállomás: Trimble S3

Mérőállomás az S6 összes tulajdonságaival, szerényebb hatótávolsággal és rárakható tasztatúra nélkül!

TSC2 vezérlővel! Robot kiépítésben – nagyon előnyös árért! 2” és 5”-es opciók!



A vezérlőn ugyan az a Survey Controller vagy Access szoftver fut, mint nagyobb „testvérének” vezérlőszoftvere, így ugyan azok a szoftverek használhatóak (RoadLine, Alagút, stb)!

Most jött el az ideje, hogy radikálisan

csökkentse költségei! Egy ember megoldja az összes feladatot! A Survey Controller / Access szoftverek lehetővé teszik az integrált felmérés használatát! Ha egy Trimble GNSS vevővel együtt vásárolja, akkor kihasználhatja az integrált felmérés előnyeit! Több mint 30 %-al hatékonyabb lehet, mintha hagyományos – akár szervó – műszert használna!

Az integrált felmérés előnyeiről olvassa el az alábbi www.trimble.com/IntegratedSurveyingWP oldalon leírtakat!

Ha többet szeretne megtudni a Trimble S3 robot mérőállomásról, akkor írjon az info@geotrade.hu címre, vagy hívjon bennünket!

Új RTK GPS vevők:

Most lett teljes a Trimble GNSS palettája! Az alábbi táblázatban foglaljuk össze a Trimble GNSS vevőinek legfontosabb paramétereit. Természetesen részletekkel is fogunk szolgálni, de úgy látjuk, hogy érdemes összefoglalni egy táblázatban a fő adatokat:

A teljes a Trimble R sorozat:

	Frekv.	GPS	GLO	L2C / L5	Galileo
Trimble R3	L1	x			
Trimble 5700	L1/L2	x			
Trimble 5800 M2	L1/L2	x			
Trimble R4 GNSS	L1/L2	x	x		
Trimble R5 GNSS	L1/L2	x	x	L2C	
Trimble R6 GNSS M2	L1/L2	x	x	L2C	
Trimble R7 GNSS	L1/L2	x	x	x	
Trimble R8 M3 GNSS	L1/L2	x	x	x	X

Újdonságok az R sorozatú GPS roverkénél: Trimble R4 GNSS

Mint a nevéből is kiderül, venni képes a **GPS / GLONASS / L2E (L2P)** holdak jeleit! Integrált vevő (vevő és antenna, telep, rádió egy egységben). **Recon** vezérlővel, és Field Book Software vezérlő Szoftverrel kerül értékesítésre! 72 csatornás vevő , Trimble Maxwell 5 csipsettellel rendelkezik! Trimble R-Track technológiát használ, amivel lehetőség nyílik 10° alatti elevációjú holdak követésére is! Kb. 10-15%-al növelheti a követhető műholdak számát és nem kell lemondania a horizonthoz közeli jó geometriát adó műholdakról! NTRIP képes, a hagyományos formátumokon kívül CMRx, RTCM 3.1 formátumot is tud!



Bázisként is használható/konfigurálható! Belépő szintű GNSS rover vevő, amely ár/teljesítmény arányával népszerű vevő lehet!

Ha többet szeretne megtudni a Trimble R4 GNSS vevőről, akkor írjon az info@geotrade.hu címre, vagy hívjon bennünket!



Trimble R5 GNSS

A Trimble új GNSS szenzora, mely akár Zephyr, vagy Zephy 2 illetve, Zephyr Geodetic vagy Zephyr Geodetic M2 antennával is kapcsolható!

Ideális bázisnak, de roverként is használható akár hátizsákban, akár az antennabotra szerelve.

Trimble IS Rover-ként is használható! TCS2 vezérlővel, illetve a Survey Controller / Trimble Access vezérlő szoftverekkel együtt ajánljuk.

Mindhárom frekvenciát képes venni (**GPS, GLONASS, L2C**), CF kártyás tárolókapacitása végtelennek mondható!

Ha többet szeretne megtudni a Trimble R5 GNSS vevőről, akkor írjon az info@geotrade.hu címre, vagy hívjon bennünket!

Geotrade Doktor (Assistant)

Betanulási idő? Betanulás a forgalmazó munkatársának jelenlétében? Amikor időt tudunk egyeztetetni? De hiszen azért vettük most az eszközt, mert már „holnap” feladatot akarunk megoldani! Már a hét végén mérnünk „kell”!

És mi a legjobb tanulás? (**A gyakorlás!**)
Mi a legideálisabb körülmény a tanuláshoz?
(Amikor a saját környezetünkben, a saját „kertünkben” tudjuk próbálgatni, „tesztelni”, „bütykölni” az eszközt!)

A leghatékonyabb tanulási módszer amit kínálunk!

Csak egy sms a szupportnak és mi „megtanítjuk” mérni, illetve megmutatjuk – az összes beállítás elmagyarázása után -, hogy hogyan is kell mérni!

Került már olyan helyzetbe, hogy bizonytalan volt mérései eredményeit, vagy mérései kimenetelét illetően? Nem volt biztos a helyes beállításokban, vagy a legutóbbi beállítással ma hirtelen nem tud mérni? Tegye a szívére a kezét és saccolja meg, hogy mennyi **időt**, vagy **üzemanyagot**, **telefonhívást** használt fel problémája megoldására? Most

már csak egy sms a szupportnak és biztos lehet benne, hogy munkatársunk segít „megfejtetni” a titkot!

Hatékonyabb lehet munkájában, költséget csökkenthet!

- Volt olyan esete, amikor a rossz beállítások miatt pótmérnie kellett?

Csak egy sms a szupportnak és mi ellenőrizzük a beállításokat!

- Olyanra volt kénytelen bízni a terepi mérést, aki nem gyakorlott?

Csak egy sms a szupportnak és mi „megtanítjuk” munkatársát mérni, illetve megmutatjuk – az összes beállítás helyességének ellenőrzése után -, hogy hogyan is kell mérni!

- Távolról vezérelt problémamegoldás
- Exkluzív adatátvitel (titkosított, nem látja az adatokat, csak a tulajdonos...)
- Szoftver frissítés, beállítások javítása, megváltoztatása a Geotrade munkatársa által – távolról...



- Csak egy sms a Geotrade szupportnak és munkatársunk máris rendelkezésére áll!

Ha többet szeretne megtudni a Geotrade Assistant szolgáltatásáról, akkor írjon az info@geotrade.hu címre!

SIM kártya (GPRS adatátvitelhez)

Örömmel értesítjük meglévő és leendő felhasználóinkat, hogy SIM kártya értékesítéssel is állunk rendelkezésükre! Rendkívül előnyös árral juthat hozzá SIM kártyájához, mellyel korlátlan mennyiségű mérést (adatátvitelt) végezhet!

Ha többet szeretne megtudni a SIM kártya értékesítési szolgáltatásunkról, akkor írjon az info@geotrade.hu címre! Kérje ajánlatunkat!