

GIS OPEN 2012 – Székesfehérvár

Felelni az alapkérdésekre

Horváth Zsolt – Leica Geosystems Hungary Kft

- when it has to be **right**



Leica Geosystems Hungary Kft - GEOPRO Kft 10 évesek vagyunk!



- Geopro Kft – 2001
- TPS1100, DNA, SR500
- System1200 – 2004
- SmartStation – 2005
- SmartRover – 2006
- SmartPole – 2007
- LGS Hu Kft – 2008
- Leica Viva – 2010
- NetRover – 2011
- Képalkotás
- ? – 2012

Multibranding

Gyártó által menedzselte más márkák bevezetése

Nemzetközi, két szintű vállalati háttér (Hexagon AB, Leica Geosystems AG)



- when it has to be right

Leica
Geosystems

Multibranding

Gyártó által menedzselt más márkák bevezetése



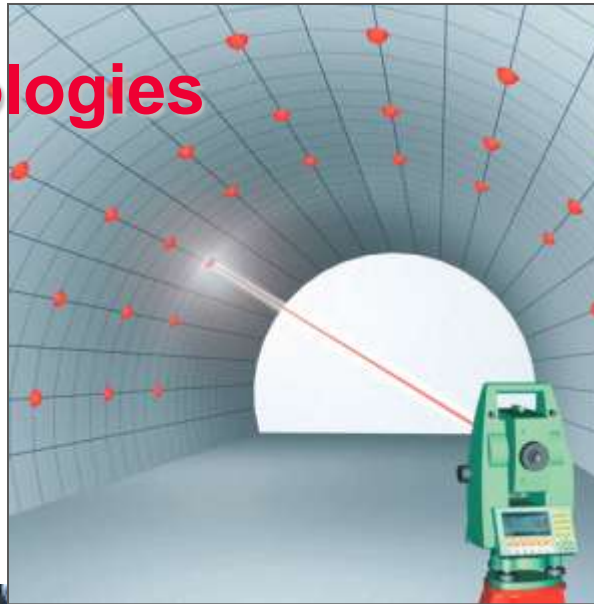
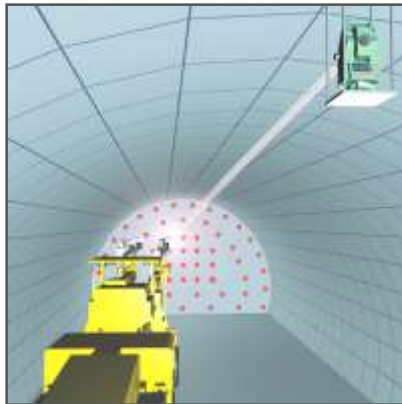
Amberg Technologies

Amberg Rail



Amberg Technologies

Amberg TMS



Leica Geosystems Hungary Kft - GEOPRO Kft 10 évesek vagyunk!



- Geopro Kft – 2001
- System1200 – 2004
- SmartStation – 2005
- SmartRover – 2006
- SmartPole – 2007
- LGS Hu Kft – 2008
- Leica Viva – 2010
- NetRover – 2011
- Képalkotás

Újabb meghatározó állomás!

- ? – 2012

2012.01.01. – A Leica Geosystems Hungary Kft Közép Európai regionális kereskedelmi központ

- Bulgária
- Cseh Köztársaság
- Magyarország
- Románia
- Szlovákia



Leica Geosystems Hungary Kft

Szervezeti és értékesítési változások

- Értékesítési területek – 3D értékesítés
- Viszonteladói hálózat
- Folyamatosan megújuló honlapok
 - Leica MyWorld
 - Leica tartozékok
- Hungarian Support Team
- Bázis Szerviz és szerviz-hálózat



INTELLIGENS MEGOLDÁSOK az építőipari mérésekhez és kitűzésekhez



intelligent construction

Az építőipari igények
egyedülálló eszközöket kívánnak



Leica rendszerek – bármilyen feladatra

Miből választhatunk?



Zeno/Uno



GS08



GS09



GS12



GS10



GS15

CS10



CS15



TS11



TS15



TS30/TM30



TS12



Flexline



Leica Viva Series

Egy teljes felmérő rendszer

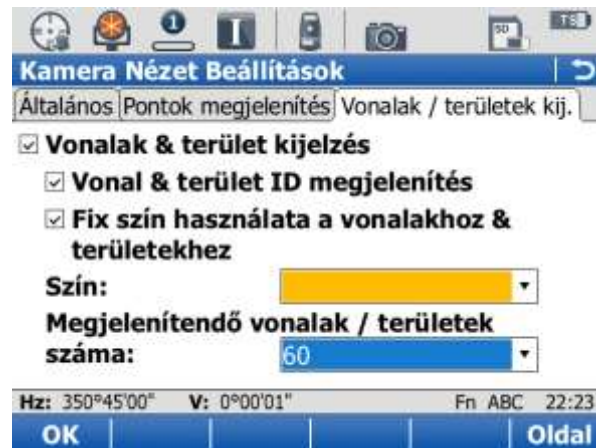


Viva FW_4.03

3D adatréteg megjelenítés



- 3D vektoradatok megjelenítése a kamera képen (pont, vonal, terület)
- Távolsági szűrés (pont csúszka)
- Konfigurálható megjelenítés (adat, szín)
- TS onboar és CS robot módban (10 Hz)



Panorámakép készítés



- Panorámakép funkció, egyszerűen a kedvencek menüből

- Négyzetes terület
- Többsoros 360° kép
- Egysoros 360° kép
- Poligonos terület

- Automatikusan egy kép

- A képre jegyzetelhetünk

- Állásponthoz kapcsolható

Panoráma Terület Megadása

Kép típus: Többsoros 360° kép

360° panoráma terület megadása úgy, hogy a távcsövet a kép alsó & felső határára irányítja.

Hz: 350°45'00" V: 0°00'00" Fn ABC 22:28

OK

Viva FW_4.03

Vázlatfüzet sablonok

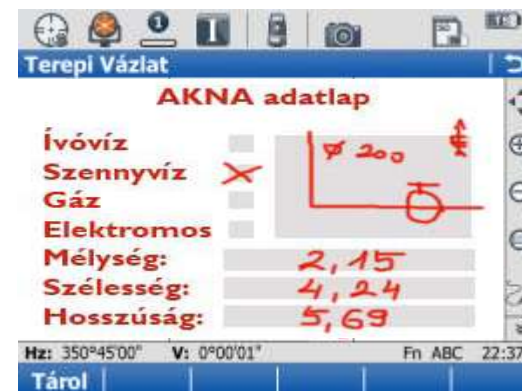
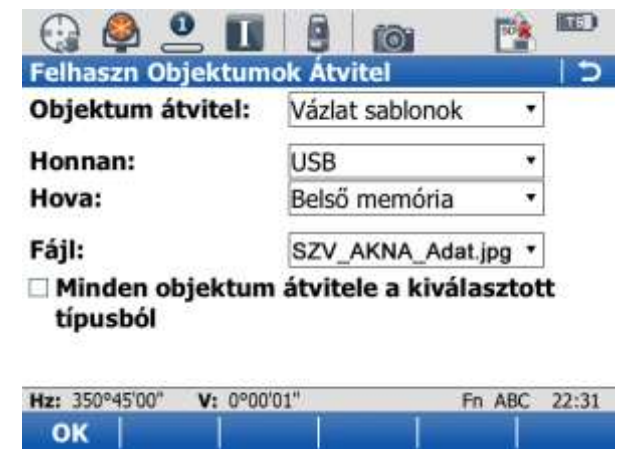
- Előre tárolt sablonok használhatóak

- Térképi sablonok
- Táblázatok
- Ellenőrző listák
- Adatlapok

- Tetszőleges sablonok készítése (jpg)

- A sablonra jegyzetelhetünk

- Kapcsolható a mért adatokhoz

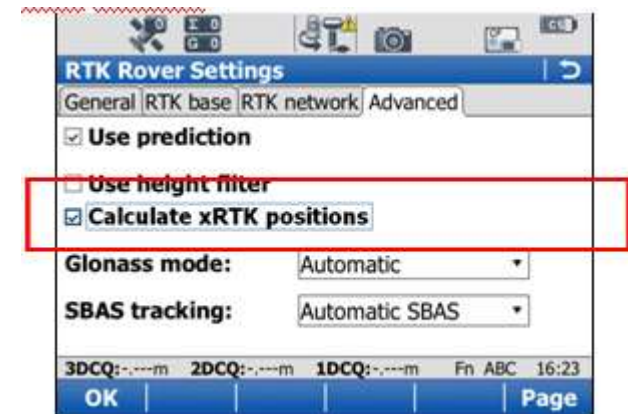


Leica xRTK - pozicionálás



- Új pozíció típus

- Fix fázis megoldás 1 – 10 cm
- Csak kód megoldás 0,3 – 1 m
- navigációs megoldás 1 – 5 m
- **xRTK megoldás 10 – 30 cm**



- Az xRTK fix fázismegoldás, kisebb pontossággal
- Kedvezőtlen körülmények között többször ad fix megoldást (erdő)
- Valós piaci igény alapján – erdészeti kitűzések, szeizmikus mérések

Viva FW_4.03

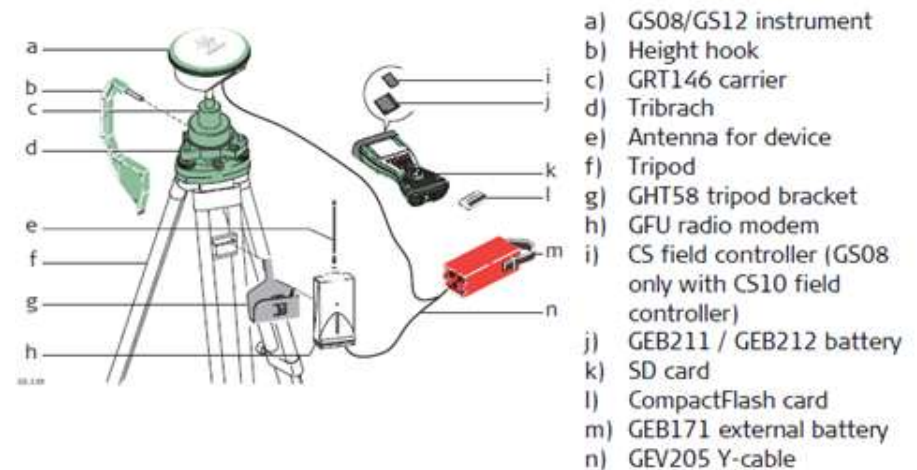
RTK bázis funkionalitás

GS08 és GS12 vevők



- Bázis funkció beállítása RTK üzemmódban

- GSM analóg kapcsolat
- URH analóg kapcsolat
- Bázis-rover internet kapcsolat nem
- RTCM V3
- Nyers adat tárolás nem





Leica CS25

A sokoldalú tablet PC – vigye magával az irodát a terepre

- 7"/17,5 cm érintőképernyő
- 64 GB SSD hard drive, belső mozgó alkatrészek nélkül
- Beépített GPS, 3G modem, WiFi és Bluetooth®
- Szuper erős tervezés
- Leica Zeno Field, és Leica MobileMatriX szoftverrel (GNSS és TPS megoldáshoz)

A globális válság ellenére...

- Minden termék lecserélődött (Viva series, ScanStation, Mobiltérképezés)
- Kiemelkedő technológiák felvállalása (TMS, GRP, Pegazus)
- Folyamatos innováció (FW_4.0, Multi layer, Leica Exchange, Imaging)
- Új Leica GR25 referencia szerver állomás
- Leica SmartNET Europa hálózat
- Leica Exchange – kapcsolat másképp



AKCIÓ MÉRŐÁLLOMÁS + GNSS VEVŐ

Gondolkodjon csomagban



- Csomagban
- Versenyképes
- Komplettn

AKCIÓ 2 db Viva GS08 + TSI1



2 db Leica Viva GS08 GNSS NetRover +
2 db Leica Viva GS08 GNSS NetRover +
2 db Leica Viva TSI1 I-S R400 lézeres, n

Nem elég versenyképes?
Fejlessen svájci eszközökkel k

Viva SmartPole csomag

1 db Leica Viva TS15A-3* R400 lézeres,
1 db Leica Viva GS12 GNSS rover és tá
1 db SmartPole kiegészítő (URH rádió



Próbálja ki
nem fog csal

*SmartPole jellemző: A Leica SmartPole egyedülálló technológiájának
Viva GNSS vevő (GS12) vezérlésére és a Leica Viva TS12 mérőállomáshoz
fogja az adott pontot a mérőkészlet segítségével mért mag (mert pl. a mér
közvetlenül minden (mert pl. éppen felett tartjuk), vagy éppen egésze

Hívja Kollégáinkat - használja ki a lehetőségeit

- Horváth Zoltán - 30/938-1229 - zoltan.horvath@leica-geosystems.hu
- Váradi Attila - 30/485-2478 - attila.varadi@leica-geosystems.hu
- Gombás László - 30/361-8717 - laszlo.gombas@leica-geosystems.hu

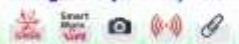
• Delta Technológia

*Akciók 2012. április 30-ig, illetve visszavonásig tart! Árunk nettó árak
A névjegyzék nem teljes körű, jelen hirdetés nem minősül ajánlattevő

AKCIÓ GS12GNSS

- XRTK - RTK pozíció, ahol nem is gondoltuk volna!
- SmartAntenna
- SmartPole funkció

Kimagasló teljesítmény - elérh



AKCIÓ SmartRover - Inicia

GS12 RTK GNSS
120 csatornás RTK GNSS v
kábelmentes - Bluetooth, sz
jegyzetelés, SD, CF és USB
Integrált 3.5G UMTS mód

XRTK
- Inicializálás erősen:
10 - 30 cm pontosságig!
- ahol a hagyományos megoldások csak 1,0 - 1,5 m pontosságot érnek el.

Tesztelje most!

SmartRTK - Biztosítja a teljes hál
Integrált, nagy sebességű 3.5G U
Intelligens technológiák - garancia,
Hálózati független, így akár a be
IP67 védelem, 1m-ől kezdődő és 2
Szálkötéses működési hőmérséklet

Hívja Kollégáinkat - használja

- Horváth Zoltán - 30/938-1229 - zoltan.horvath@leica-geosystems.hu
- Váradi Attila - 30/485-2478 - attila.varadi@leica-geosystems.hu
- Gombás László - 30/361-8717 - laszlo.gombas@leica-geosystems.hu

• Delta Technológia

*Akciók 2012. április 30-ig, illetve visszavonásig tart! Árunk nettó árak



AKCIÓ GS08GNSS Megoldások

- Ne más véleményére, a saját tapasztalataira alapon
- Próbálja ki a Leica Viva GNSS válaszait a napfoltvédelemre
- SmartRTK inicializálás, MAX hálózati megoldás, RTCM-ünfő, Izenetek

Nem hosszú magyarázatokat,
hatékony megoldásokat ajánlunk a napfoltvédelem okozta problémákat!

AKCIÓ GS08 RTK Bázis csomag (GS08, URH) - Akciós áron!

1 db GS08 GNSS antenna, Bázis szoftver opció, profi tőrő, URH "lapka" a
vezérlőre, Satelink URH (403 - 470 MHz) modem, külső akku, Y kábel,
műszerulap és kábelek - egyszerűen rovarok alakítható.
Leica Viva rover vevővel rendelkezőknek!

Az első 10 vásárlónak!

Használt Bázis csomag - A készlet erejéig - Akciós áron!

Komplet URH bázis csomag - egyszerűen rovarok alakítható. A részletekért hívja
kollégáinkat! Barmilyen GNSS vevővel rendelkezőknek!

Kedvezményes Bázis csomag bérlet ajándékba!

Hívja kollégáinkat!

Leica Viva GS08 GNSS vevő vásárlás esetén, az első 5 vásárlónak részére, 6 hónapos
időszakra, 40% kedvezményt biztosítunk a bázis vevő csomag bérlet díjából.
A részletekért hívja kollégáinkat.

AKCIÓ Bázis & Rover csomag - 2 db GNSS antenna és URH rádió

- GS08 RTK Bázis és Rover - Akciós áron!

2 db GS08 GNSS antenna, 1 db komplet GS08 GNSS rover, URH
"lapka" a vezérlőre, Bázis szoftver opció, Satelink URH (403 -
470 MHz) modem, külső akku, Y kábel, műszerulap kábelek, profi tőrő
Kérjen ingyenes teszt lehetőséget!

Hívja Kollégáinkat - használja ki a lehetőségeket!

- Horváth Zoltán - 30/938-1229 - zoltan.horvath@leica-geosystems.hu
- Váradi Attila - 30/485-2478 - attila.varadi@leica-geosystems.hu
- Gombás László - 30/361-8717 - laszlo.gombas@leica-geosystems.hu

• Delta Technológia

*Akciók 2012. április 30-ig, illetve visszavonásig tart! Árunk nettó árak.



Köszönöm Figyelmüket!

- when it has to be right

