



GeoMax újratöltve



GIS Open – Székesfehérvár – 2014
GeoSite Kft – Horváth Zsolt

geosite.hu

GEOSITE



Földmérés



– Válasszon –

Építőipar



– Válasszon –

Mezőgazdaság



– Válasszon –



– Válasszon –

Aktuális >>>



Triumph-2 - Új Javad GNSS vevő

Tejesen új GNSS vevő a Javad Triumph-2 RTK GNSS összeállítása, mely több szempontból kiemelkedik a ma megszokott összeállítások közül.



> Javad Tri...



Tejesen új GNSS vevő a Javad Triumph-2 RTK GNSS összeállítása, mely több szempont...

> Zoom80 ro...



A Zoom80 mérőállomások a GeoMax kínálat professzionális tagja, akár teljesen egy-e...

> Javad Tri...



Prémium kategóriájú GNSS vevő, mely az alap árban képes bázis és rover üzemmódban ...

> SatLab SL...



A SatLab SL500 három-frekvenciás GNSS vevő, mely ennek ellenére alacsony beruházás...

> LD-Agro -...



Problémát okoz a feleslegesen kijutatót műtrágya és növényvédő szer? Egyszerűen...

245 000 Ft + ÁFA

> ZAL330 Au...



A ZAL330 kiváló minőségű optikáját és a magneX™ kompenzátor szigetelt és ütéstűrő ...

www.geosite.hu

▼ Használt eszközök



> Leica DISTO D8 lézeres távolságmérő  

Kifogástalan állapotú Leica DISTO D8 kézi lézeres távolságmérő digitális kamerával (irányítás), Bluetooth kapcsolattal és dőlésszérkezővel

99 900 Ft + ÁFA



1,5"
PERSONAL

- 2 mm + 2 ppm
ATR
LOCK

> Leica TCA1700 automata mérőállomás -1,5"  

Kivételesen megbízható, nagy pontosságú (1,5") automata mérőállomás. Alkalmos akár monitoring feladatokhoz illetve egy-emberes kiépítéshez is. Automata célzás (ATR) és automata prizma követés (LDCK) funkciókkal és kijűzőlénnyel. A műszer igény esetén bérelhető, érdeklődjön kollégánktól!

749 000 Ft + ÁFA



1"
PERSONAL

- 2 mm + 2 ppm
ATR
LOCK

> Leica TCA1800 automata mérőállomás - 1" 

Kivételesen megbízható, nagy pontosságú (1") automata mérőállomás. Alkalmos akár monitoring feladatokhoz illetve egy-emberes kiépítéshez is. Automata célzás (ATR) és automata prizma követés (LDCK) funkciókkal és kijűzőlénnyel. A műszer igény esetén bérelhető, érdeklődjön kollégánktól!

799 000 Ft + ÁFA



> Sokkia SET 530R mérőállomás - 5"  

Manuális mérőállomás 350 méter hatótávolságú lézertávolságmérővel. Egyszerűen kezelhető, starapabiró műszer minden tartozékával. Szervizben bevizsgált, költség és problémamentes állapot. A műszer igény esetén bérelhető, érdeklődjön kollégánktól!

650 000 Ft + ÁFA

- 350 m távolsággal
- 5"
- IP66

▼ Újdonságok



> Javad Tri... 

Teljesen új GNSS vevő a Javad Triumph-2 RTK GNSS összeállítás, mely főbb szempont...



> Zoom80 ro... 

A Zoom80 mérőállomások a GeoMax kínálat professzionális tagja, akár teljesen egy-e...



> Javad Tri... 

Prémium kategóriájú GNSS vevő, mely az alap árban képes bázis és rover üzemmódban ...

Terméktámogatás



GEOMAX

Part of Hexagon Group



GeoMax mérőállomások

Zoom Pro család

Zoom20Pro
Zoom30Pro
Zoom35Pro



Zoom Pro



Zoom20 Pro mérőállomások

accXess

Lézertáv mérő:
250m és 400m
3500m Prizmára

Coaxiális látható
Lézerfény

Cserélhető memória
(USB Stick)



USB & RS232
portok

-30°C Polar verzió

Kis súly

Levehető fogantyú

Szögm. pontosság
2", 3", 5", 7"

Belső memória
50000 pont

Hatékony
onboard szoftver

Nagy méretű
Monochrome kijelző

Teljes 2. billentyűzet
(opcionális)

Lézervetítő



Zoom30 Pro mérőállomások



Beépített Bluetooth®



accXess

Lézertáv mérő:
250m/400m/**600m**
3500m prizmára

Coaxiális látható
Lézerfény

Cserélhető memória
(USB Stick)

USB & RS232
portok

-30°C Polar verzió
(opcionális)

Kis súly


Levehető fogantyú

NavLight
Kitűzőfény 

Belső memória
50000 pont

Szögm. pontosság
2", 3", 5"

Hatékony
onboard szoftver

3.5" Q-VGA
Színes érintő-
képernyő 

Teljes 2. billentyűzet
(opcionális)

Lézervetítő



Zoom35 Pro mérőállomások



Beépített Bluetooth®



accXess10

1000m felületre

> 10000m prizmára

Coaxiális látható
Lézerfény

Cserélhető memória
(USB Stick)


USB & RS232
portok

-30°C Polar verzió

Kis súly



Levehető fogantyú

Szögm. pontosság
1", 2", 3", 5" 

Belső memória
50000 pont

Hatékony
onboard szoftver

3.5" Q-VGA
Színes érintő-
képernyő

Teljes 2. billentyűzet
(opcionális)

Lézervetítő

Zoom Pro Az újdonságok

Cserélhető memória (Zoom20 Pro)

- Gyors és egyszerű adatátvitel
- Plug`n Play technológia
- Nincs méret limit



Színes érintő-képernyő (Zoom30/35 Pro)

- Nagy méret (3.5")
- Q-VGA felbontás (320x240 pixel)
- Nagyobb betűméret
- Egyszerű kezelés – érintő-képernyő
- Kiváló láthatóság



Zoom Pro Az újdonságok

NavLight™ (Zoom30 Pro)

- Kitűzőfény
- Kíváló láthatóság (150m)
- Kitűzési feladatoknál ideális

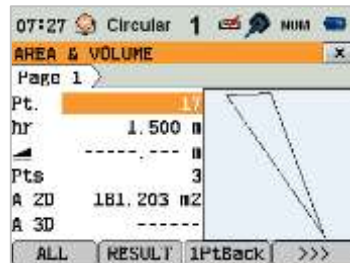
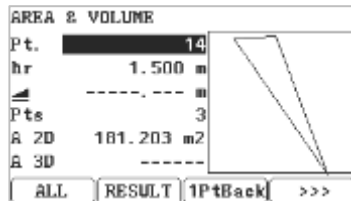
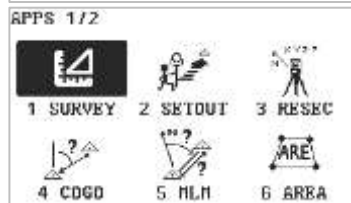
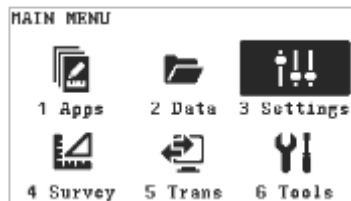


AccXess 10 lézertáv mérő (Zoom35 Pro)

- 1" szögmérési pontosság elérhető
- 1000 m hatótávolság felületre
- 10000m hatótávolság prizmára
- Tűhegynyi lézerfény a távméréshez



Zoom Pro Programok

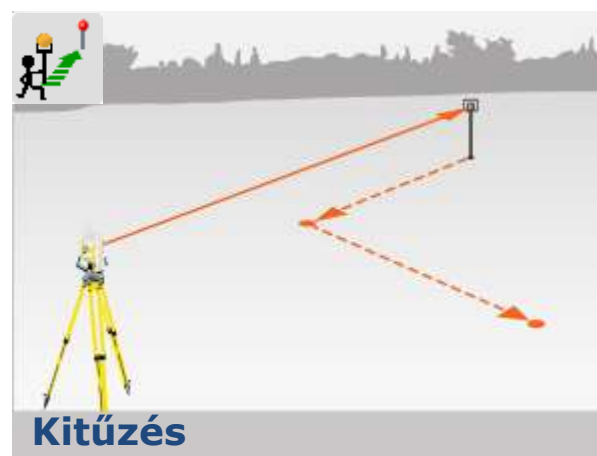
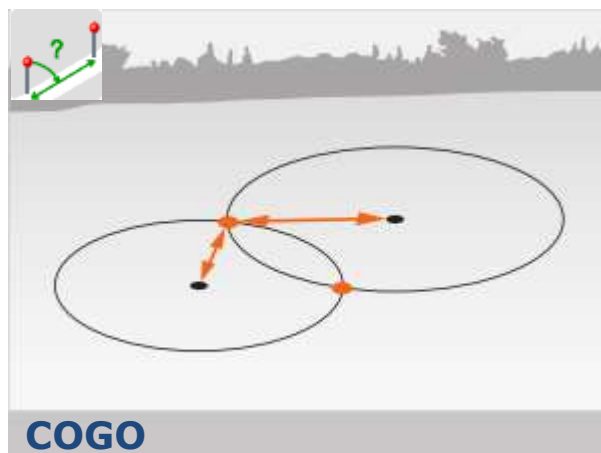
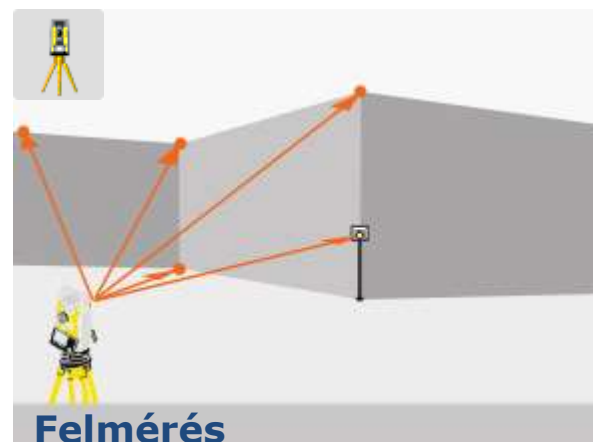
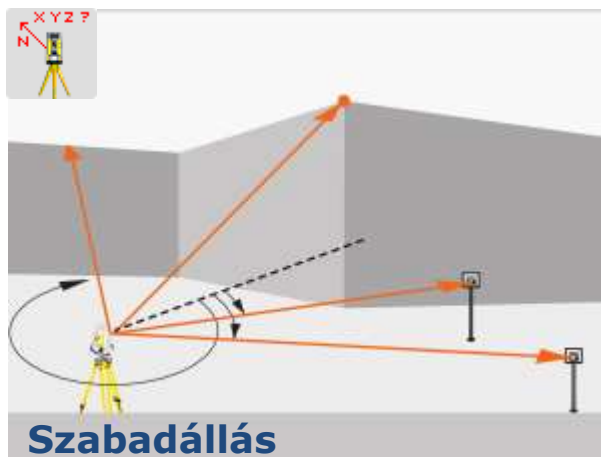


Minden alkalmazás az alapárban!



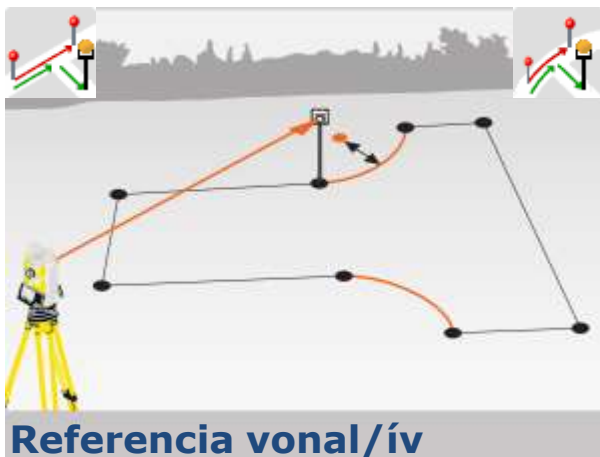
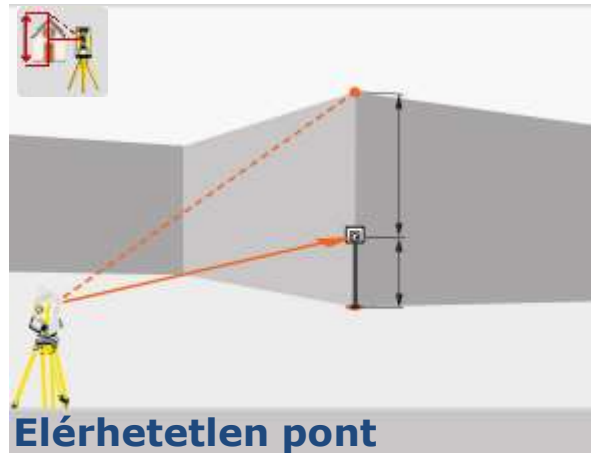
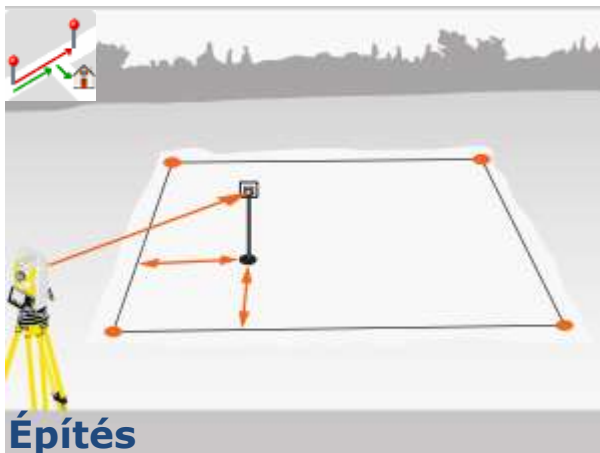
Zoom Pro Onboard szoftverek

- Alkalmazások bármilyen mérési feladathoz



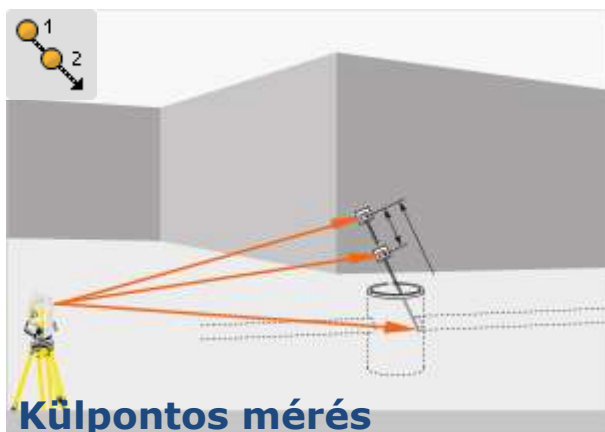
Zoom Pro Onboard szoftverek

- Alkalmazások bármilyen mérési feladathoz



Zoom Pro Onboard szoftverek

- Alkalmazások bármilyen mérési feladathoz



PC szimulátor

- Beállítható műszertípus
- Beállítható kijelző típus
- Egyszerű és gyors telepítés

GeoMax Geo Office

GeoMax Geo Office



Version 2.0
Copyright© 2009
GeoMax AG
Widnau, Switzerland

GEOMAX
A Hexagon Company

GEOSITE

geosite.hu



Zoom Pro Opciók

| | Zoom20Pro | Zoom30Pro | Zoom35 Pro |
|-----------------|-----------|-----------|------------|
| 2. Billentyűzet | | Yes | |
| Polar kivitel | | Yes | |
| NavLight™ | - | Yes | - |

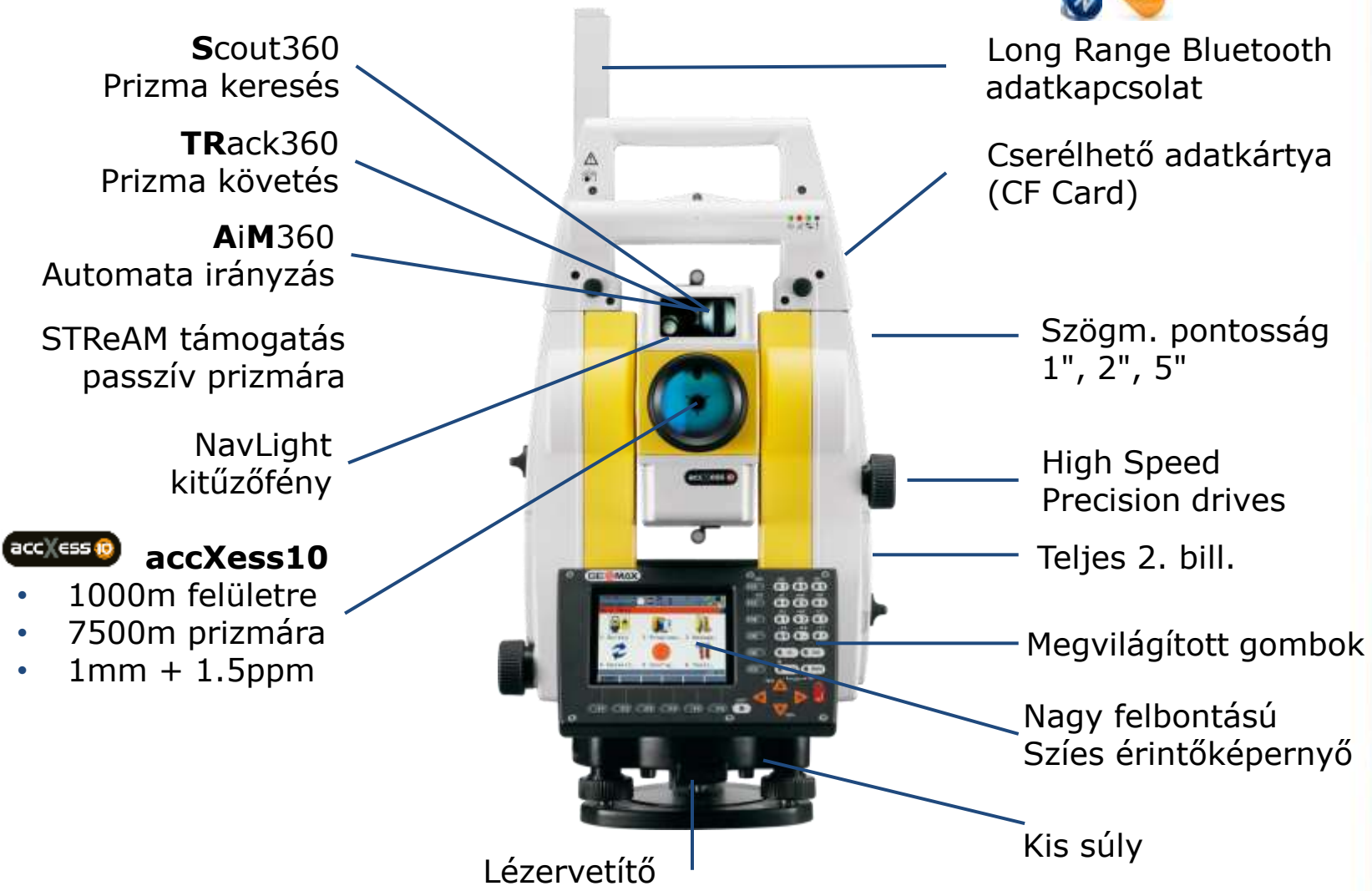


Zoom80 család

Robotizált mérőállomások



Zoom80 mérőállomások



Scout360
Prizma keresés

TRack360
Prizma követés

AiM360
Automata irányzás

STReAM támogatás
passzív prizmára

NavLight
kitűzőfény

- accXess10**
- 1000m felületre
 - 7500m prizmára
 - 1mm + 1.5ppm

Long Range Bluetooth
adatkapcsolat

Cserélhető adatkártya
(CF Card)

Szögm. pontosság
1", 2", 5"

High Speed
Precision drives

Teljes 2. bill.

Megvilágított gombok

Nagy felbontású
Színes érintőképernyő

Kis súly

Lézervetítő



Zoom80 - STReAM360 Technology



Scout360



A műszer nagy sebességgel képes megkeresni a környezetében lévő (360 fokban) prizmát a kezelő beavatkozása nélkül. Az egy-emberes kiépítés - Zoom80R estén - az alap csomag része.



TRack360



Folyamatosan biztosítja a prizma követését a mérések közben. Az irányzás a prizmához kötött, így a cél mozgása közben is precíz mérések végezhetőek.



AiM360



Az okulárba történő nézés és beavatkozás nélkül képes a prizma pontos irányzására nagy pontossággal. Miután megfelelően irányzott, a pozíció mérése és tárolása automatikus.



Zoom80 - Long Range Bluetooth®



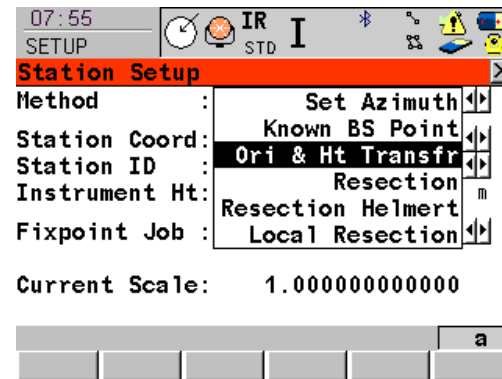
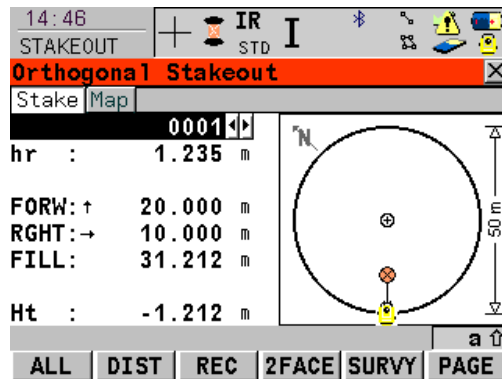
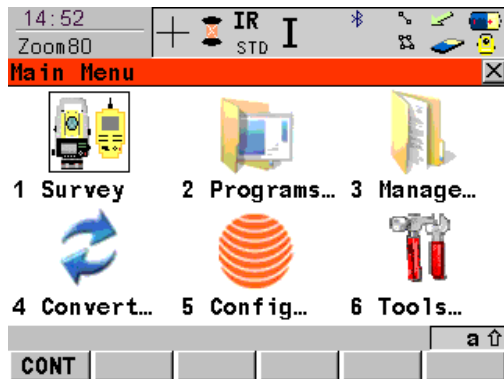
- Nagy sebességű adatkapcsolat
- Megbízható kapcsolódás
- Nem igényel külön licenszet



Zoom80

Xsite

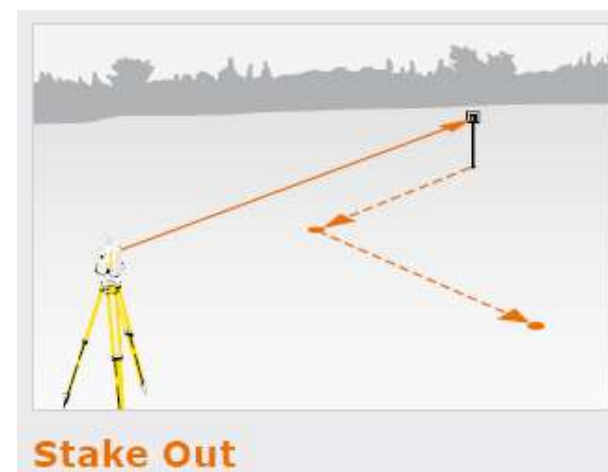
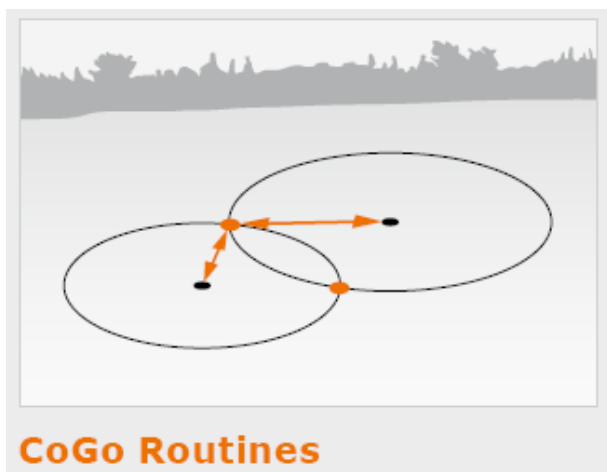
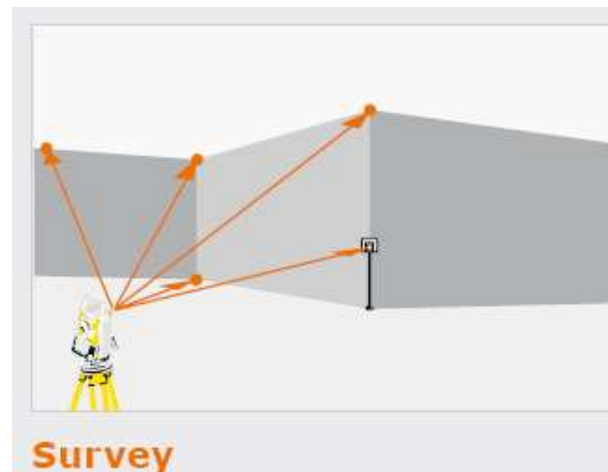
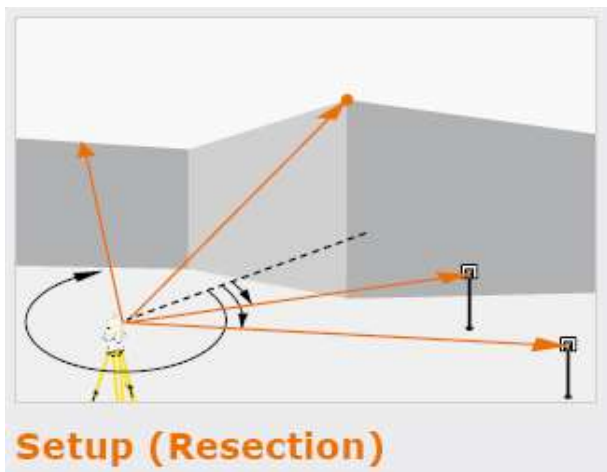
szoftvercsomag



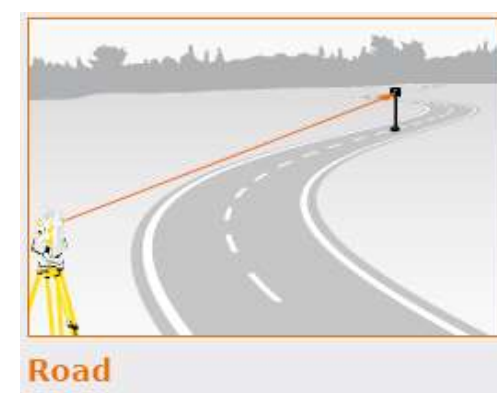
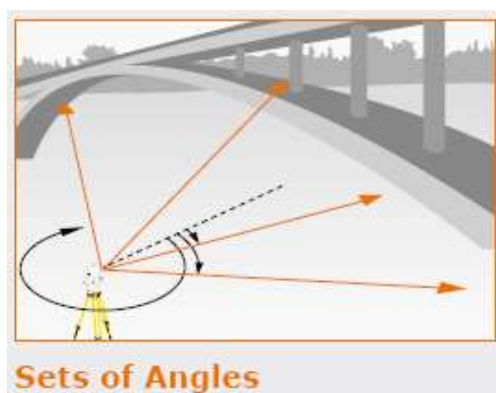
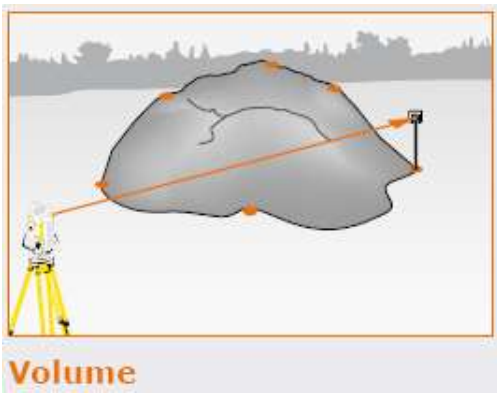
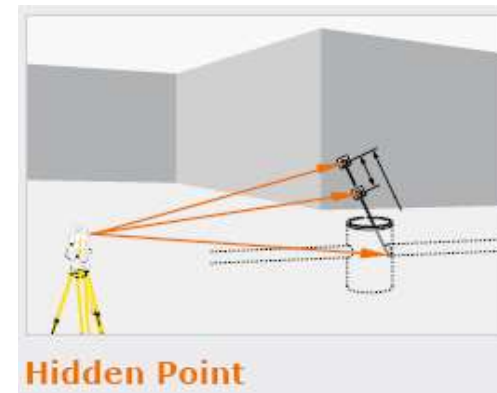
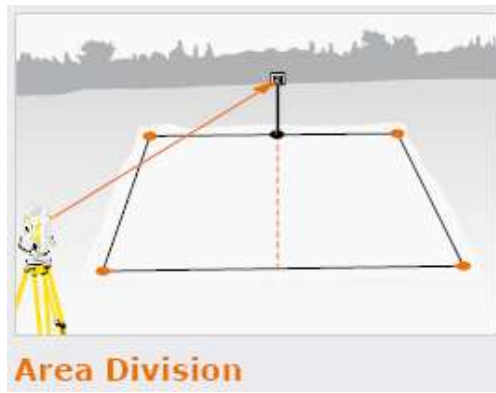
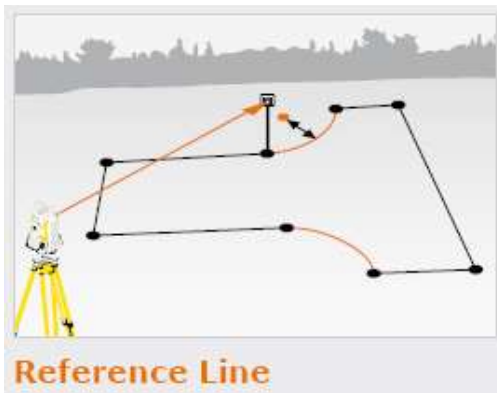
- Hatékony alkalmazások bármilyen feladatra
- Egyszerű, átlátható grafikus felülettel



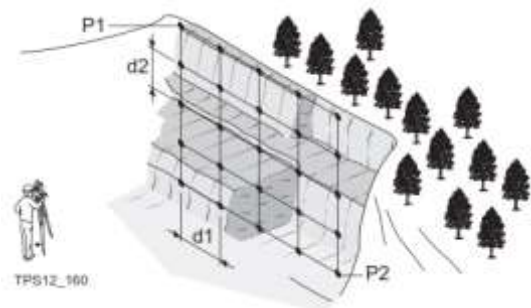
Zoom80 - Xsite alkalmazások (alapárban!)



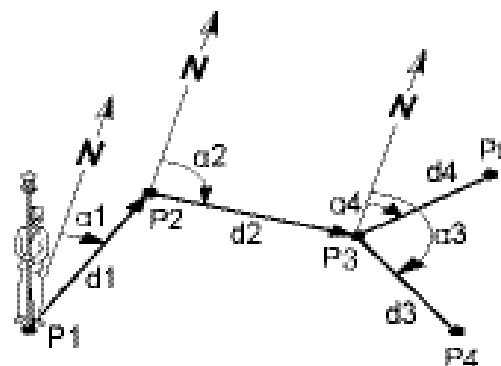
Zoom80 - Xsite alkalmazások (Opcionális)



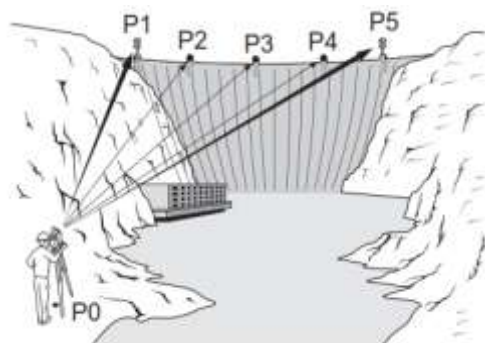
Zoom80 - Xsite alkalmazások (Opcionális)



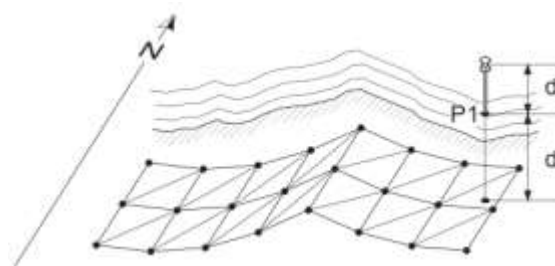
Felület szkennelés



Sokszögvonall mérés és számítás



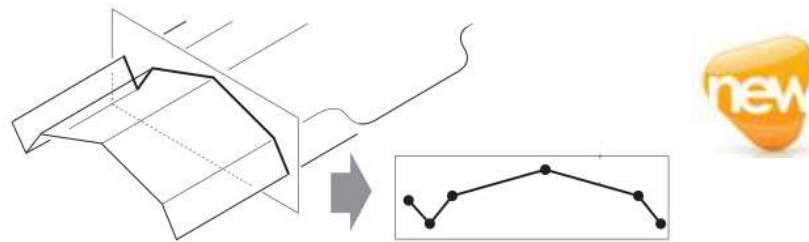
Monitoring



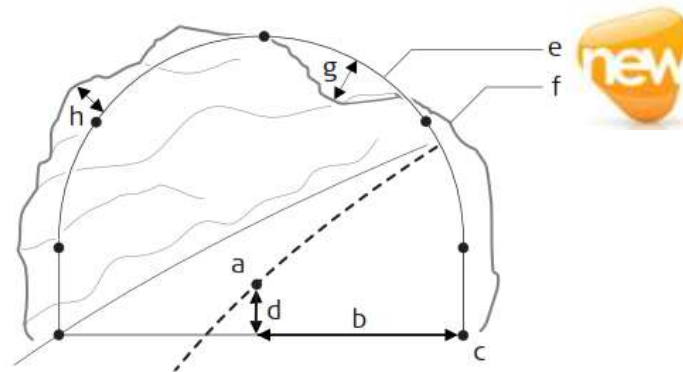
DTM Kitűzés



Zoom80 - Xsite alkalmazások (Opcionális)



Keresztszelvény mérés



Alagút kitűzés



GeoMax Geo Office

irodai szoftver

GeoMax Geo Office



Version 2.0
Copyright© 2009
GeoMax AG
Widnau, Switzerland

GEOMAX
A Hexagon Company



PS236 vezérlő – Robot kiépítés

| | |
|-----------------|----------------------------|
| PS236 | Alap model |
| PS236-E | Bővített model |
| PS236-3G | Bővített model 3G modullal |

| | PS236 | PS236-E | PS236-3G |
|---------------------------|--------------|----------------|-----------------|
| Wireless LAN | • | • | • |
| Internal Bluetooth® | • | • | • |
| SD card slot | • | | • |
| 3M pixel autofocus camera | | • | • |
| GPS receiver | | • | • |
| Electronic compass | | • | • |
| Altimeter | | • | • |
| Long-range Bluetooth® * | | • | |
| GSM/GPRS/UMTS 3G module | | | • |



PS236 vezérlő – Robot kiépítés



Soros, USB és táp csatlakozók

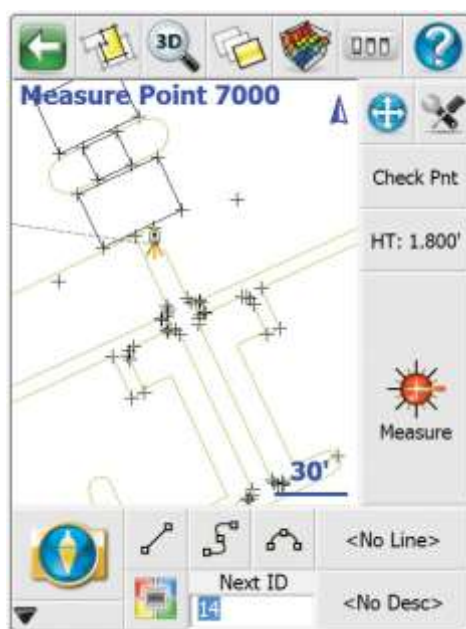


PS236 vezérlő - MicroSurvey FieldGenius

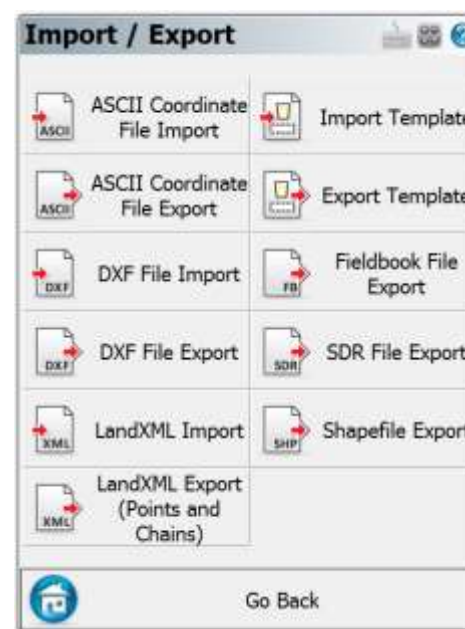
Egyértelmű, átlátható
funkciók



Grafikus felület
méréshez, kitűzéshez

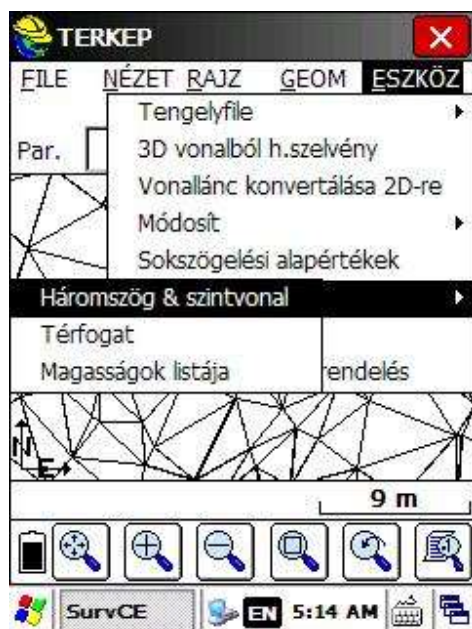


Professzionális
adatkezelés, átvitel



PS236 vezérlő – Carlson SurvCE

Egyértelmű, átlátható
funkciók



Grafikus felület
méréshez, kitűzéshez



Professzionális
adatkezelés, átvitel



CARLSON
SURVCE



GNSS vevők – Bázis, Rover, GSM, URH...

Javad GNSS



SatLab GNSS



GeoMax GNSS



X-PAD – Új terepi szoftver



Miért X·PAD Android ?

- **Milliószámra értékesített** Android termékek világszerte
- **Érdekes** új lehetőségeket rejtő Android világ
- WinMobile platformnak **már rég** érezzük a határait
- **Az új funkciók** beépítése megalkuvásokkal jár
- **A változás** szükségszerű



Androidról számokban!

- Több mint **1,5 millió** aktiválás **naponta**
- Több mint **750 millió eszköz**
- Több mint **700.000 app** a piacon
- Több mint **40 billió letöltés**
- **Százas nagyságrendű különböző eszköz:**
smartphones, tablet, ...



Számtalan lehetőség controller választáshoz!



 **X-PAD**
for Android™



Egy jó választás: Getac Z710



- Android OS 4.1
- 7" napfényben is jól látható kijelző
- Nem méregdrága
- A legjobb kompromisszum a masszív „okos” eszköz és a tablet PC között



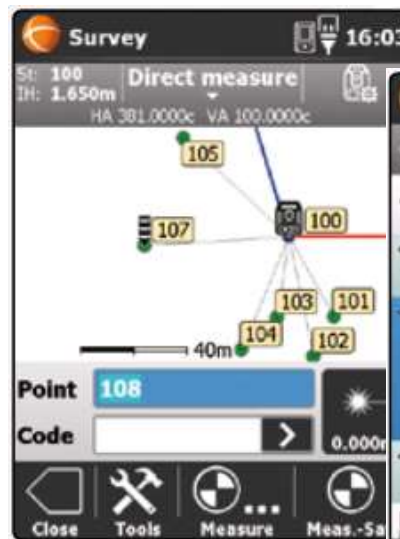
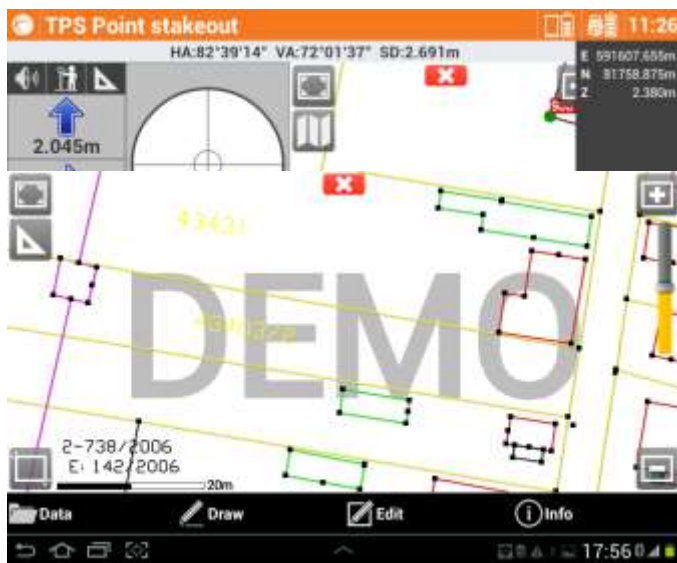
X-PAD Survey – Új terepi szoftver



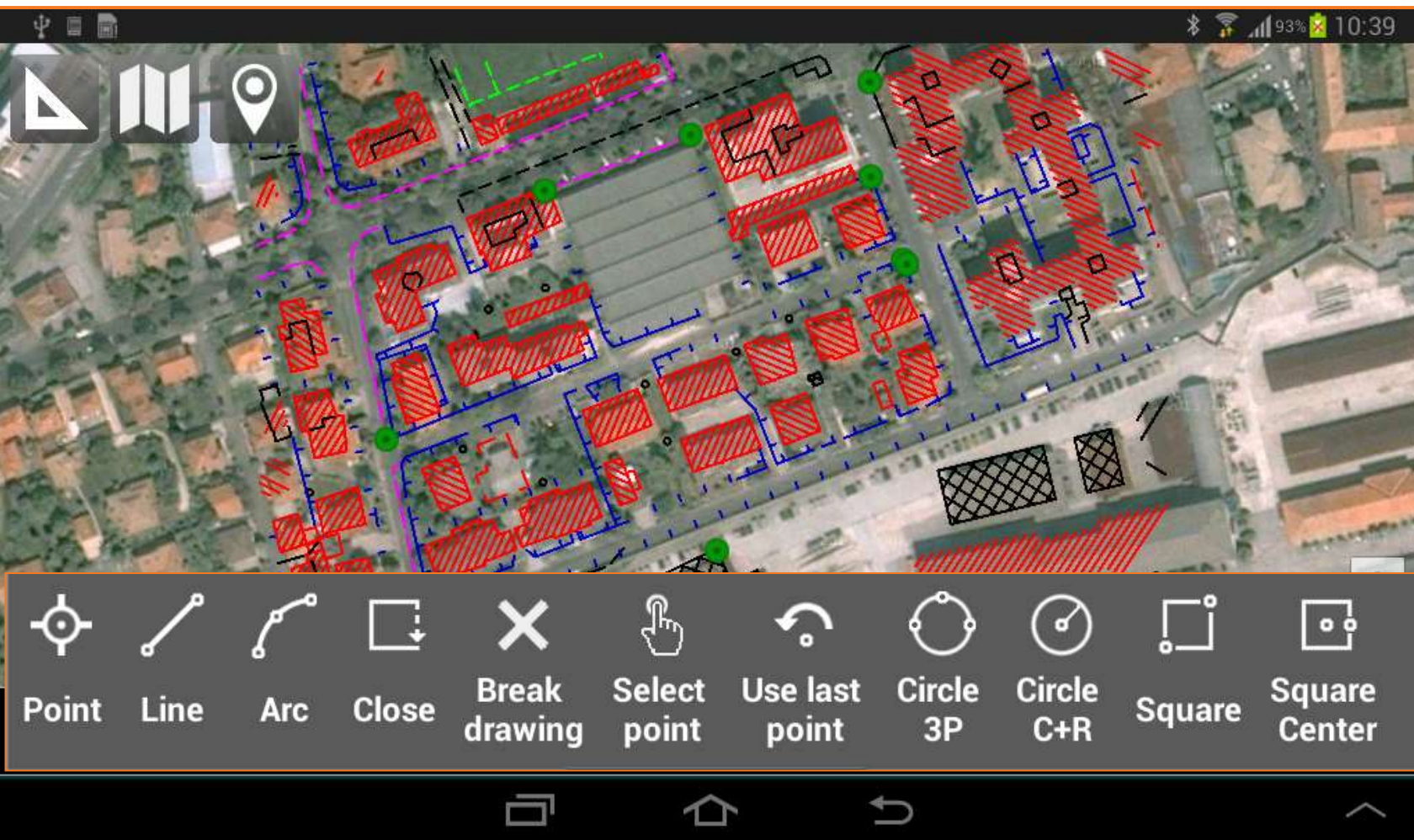
X-PAD Survey – Windows Mobile

X-PAD Survey – Android

X-PAD Office



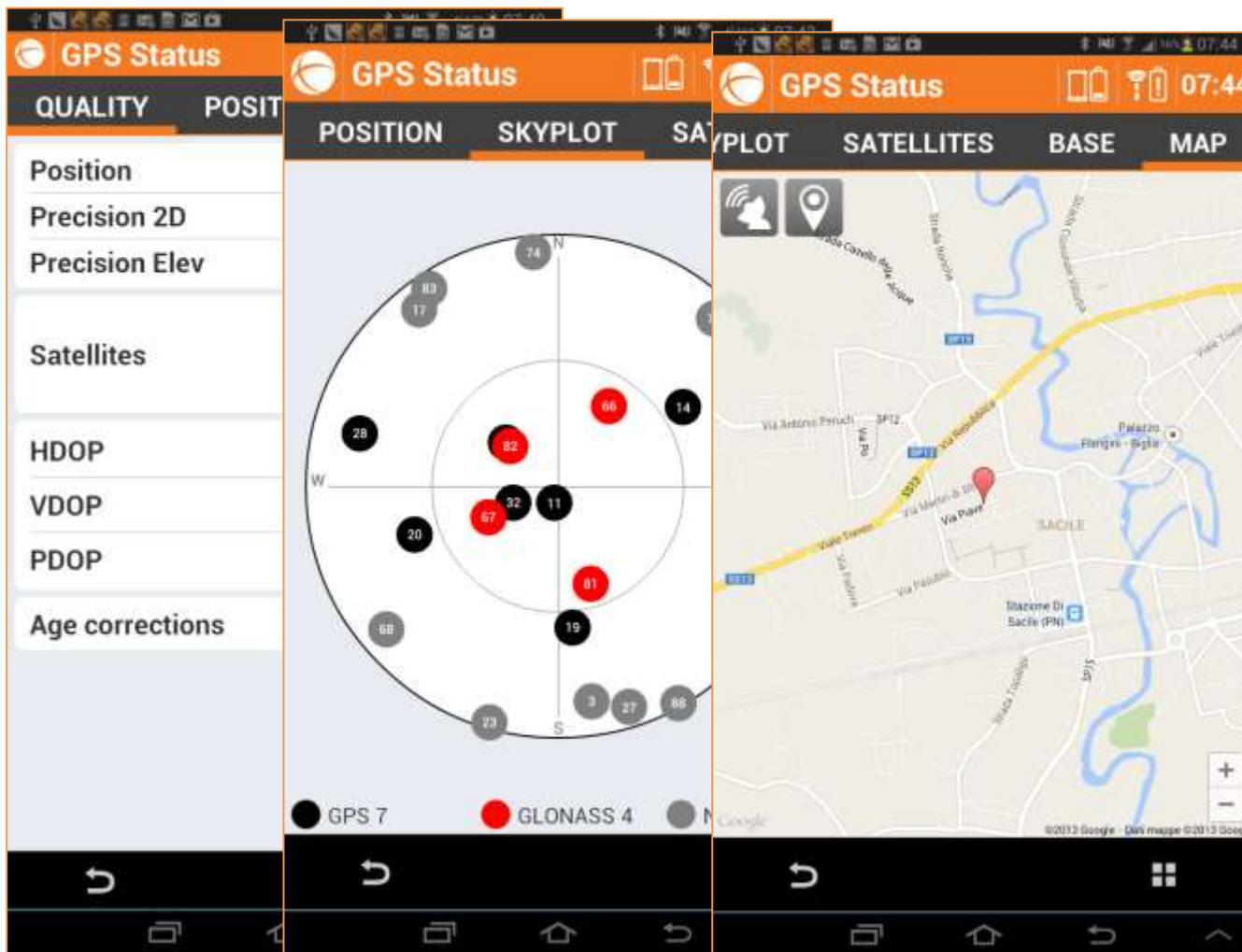
X-PAD Survey – Új terepi szoftver



geosite.hu



X-PAD Survey – Új terepi szoftver





Köszönöm a figyelmet!

