

## Tisztelt Ügyfelünk!

Tájékoztatni kívánjuk, hogy amennyiben 2006. március és 2009. december között gyártott Leica Geosystems GNSS/GPS roverrel rendelkezik, úgy egy frissítés szükséges a vevőjén egy esetleges vételi probléma megelőzéséhez.

Az 1803. GPS héttel – **2014. július 27.** 00:00 GMT, helyi idő szerint 02:00 – kezdődően az ún. ME3 és ME3GG mérési egységgel rendelkező GNSS/GPS vevők **műholdvétele és / vagy pozíció számítása esetlegesen megállhat.** A Leica Viva rendszereket az esemény nem érinti!

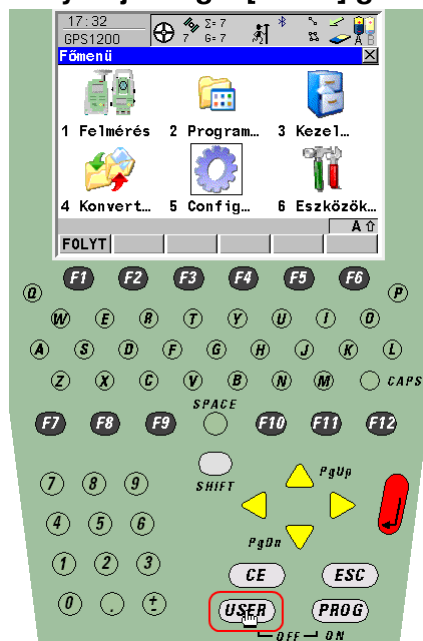
### Az érintett vevő típusok:

- 733243 GX1210 („hátizsákos”)
- 733244 GX1220 („hátizsákos”)
- 733245 GX1230 („hátizsákos”)
- 747956 GX1230 GG („hátizsákos”)
- 733250 ATX1230 (BT SmartRover / SmartStation)
- 747957 ATX1230 GG (BT SmartRover / SmartStation)
- 748415 ATX900 (BT NetRover)
- 759161 ATX900 GG (BT NetRover)
- 759627 ATX900CS (BT NetRover)

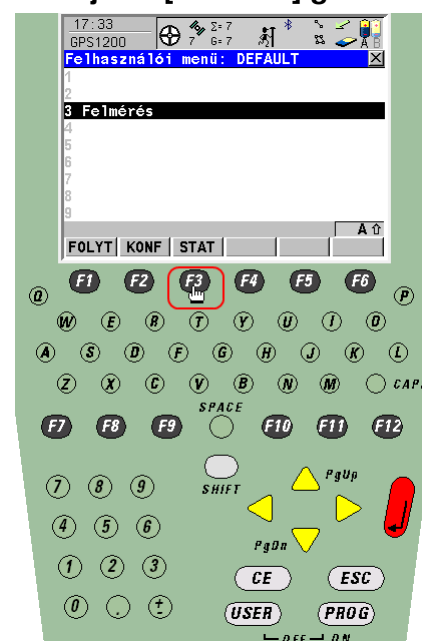
### Az alábbi módon győződhet meg arról, hogy a vevőjének szükséges e frissítés:

(Megjegyzés: Amennyiben SmartStation rendszere van, kérjük abban az esetben is ellenőrizze a megadott módon. Csatlakoztassa a SmartAntennát és végezze el az alábbi lépéseket: )

#### 1. nyomja meg a [USER] gombot:



#### 2. majd az [F3 STAT] gombot



**Leica Geosystems Hungary Kft.**

I 102 Budapest, Kőrösi Csoma Sándor út 6/c

Tel / Fax: +36 1 814 3420 / +36 1 814 3423

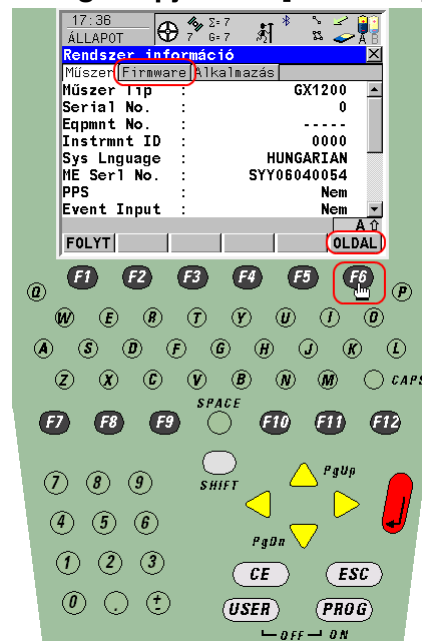
hungary.office@leica-geosystems.hu

www.leica-geosystems.hu

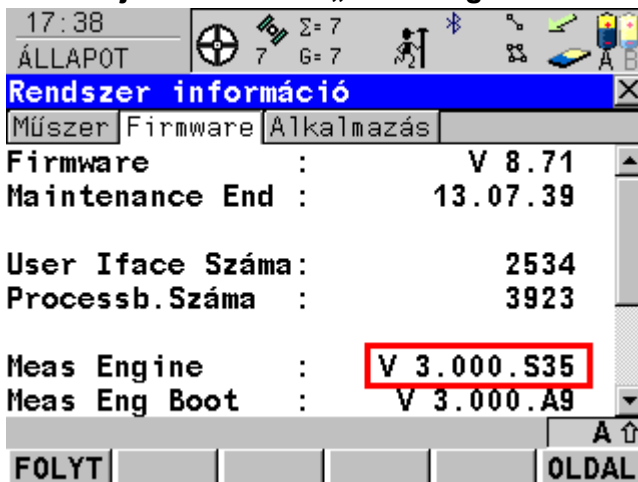
### 3. [3 Rendszer információ]:



### 4. végül lépjen át a [Firmware] fülre:



### 5. Itt tudja ellenőrizni a „Meas Engine” verziószámot



6. Amennyiben **nem** az alábbi verziószámokkal találkozik, úgy a vevője érintett a frissítésben:
- 3.822 (Firmware v8.71 esetén)
  - 3.054 (abban az esetben, ha Firmware v8.71-től különböző)

A Leica Geosystems különös figyelmet szentel az ügyfelek elégedettségére, mely a kiváló minőségű, hosszú élettartamú hardverek mellett az egyedülálló terméktámogatást is megköveteli. Azaz számunkra az a legfontosabb, hogy a rendszereinkkel maximálisan

elégedettek legyenek és a lehető leghatékonyabban tudják kihasználni azt a termelésben – még akkor is, ha az Ön által használt eszköz már nincs gyártás alatt. Ugyan az érintett vevők 2006 és 2009 közötti gyártási évűek, gondoskodunk a megfelelő működéshez szükséges frissítésről!

Hogy Önnek a legkevesebb kiesést jelentse ez a beavatkozás, egy **országos kampányt** indítunk, mely során lehetősége nyílik az Ön irodájához közeli helyen, előre egyeztetett időpontban történő frissítés elvégzésére a szakembereink által. Tekintettel arra, hogy ugyan a frissítés nem hosszadalmas és a szükséges szakértelem, eszközök megléte esetén a megfelelő procedúra betartásával nem bonyolult, azonban számos „buktatója” lehet, ami legfőképp a különböző hardveres kiépítésektől és a szoftververzióktól függenek, így a **frissítés „házilagos” elvégzését nem ajánljuk**, megelőzve azon lehetőségeket, hogy a végén hosszadalmasabb műveletek során a Leica Geosystems szakemberei tegyék működőképessé a rendszert. Azonban azon ügyfeleink számára, akik vállalják ezen kockázatot, természetesen díjmentesen biztosítjuk a lehetőséget és kérésre megküldjük a szükséges fájlokat.

Az induló országos kampányunk során heti 3-4 alkalommal Önhöz közeli helyeken érhetők majd el kollégáink, akik a frissítés mellett további szakmai tanácsokkal tudnak szolgálni a meglévő rendszereik kapcsán:

<b>2014.07.03.</b>	<b>csütörtök</b>	<b>Budapest – Leica Geosystems Hungary</b>
<b>2014.07.04.</b>	<b>péntek</b>	<b>Szolnok</b>
<b>2014.07.07.</b>	<b>hétfő</b>	<b>Veszprém</b>
<b>2014.07.08.</b>	<b>kedd</b>	<b>Nyíregyháza</b>
<b>2014.07.09.</b>	<b>szerda</b>	<b>Miskolc</b>
<b>2014.07.10.</b>	<b>csütörtök</b>	<b>Győr</b>
<b>2014.07.11.</b>	<b>péntek</b>	<b>Budapest – Leica Geosystems Hungary</b>
<b>2014.07.14.</b>	<b>hétfő</b>	<b>Budapest – Leica Geosystems Hungary</b>
<b>2014.07.15.</b>	<b>kedd</b>	<b>Budapest – Leica Geosystems Hungary</b>
<b>2014.07.16.</b>	<b>szerda</b>	<b>Paks</b>
<b>2014.07.17.</b>	<b>csütörtök</b>	<b>Békéscsaba</b>
<b>2014.07.18.</b>	<b>péntek</b>	<b>Kecskemét</b>
<b>2014.07.21.</b>	<b>hétfő</b>	<b>Budapest – Leica Geosystems Hungary</b>
<b>2014.07.22.</b>	<b>kedd</b>	<b>Pécs</b>
<b>2014.07.23.</b>	<b>szerda</b>	<b>Zalaegerszeg</b>
<b>2014.07.24.</b>	<b>csütörtök</b>	<b>Szeged</b>
<b>2014.07.25.</b>	<b>péntek</b>	<b>Salgótarján</b>

Felhívjuk a figyelmet, hogy a budapesti irodánkban frissítést csakis a fenti időpontokban tudunk elvégezni, melyhez szintén szükséges az előzetes regisztráció és időpont egyeztetés. Megértésüket előre is köszönjük!

**Ahhoz, hogy a szükséges frissítéseket gördülékenyen el tudjuk végezni, az Ön érdekében is kérjük [ide](#) kattintva a [regisztrációs űrlap](#) kitöltését! Az alábbi QR kód használatával is elérheti az űrlapot:**



**A pontos helyszínekről mindenkit értesíteni fogunk a regisztrációt követően!**

**A frissítéshez szükséges fájlokat mindenki számára díjmentesen biztosítjuk, továbbá azon ügyfeleink számára, akik a frissítendő roverre vonatkozóan**

- élő szoftverkövetéssel, CCP szerződéssel rendelkeznek *vagy*
- az elmúlt 1 évben járt le a szoftverkövetésük, CCP szerződésük, *illetve*
- oktatási intézmény a tulajdonos,

díjmentesen biztosítjuk a frissítés elvégzését is, csupán regisztrációra van szükségük.

További ügyfeleink számára **10.000,- Ft + ÁFA** (bruttó 12.700,- Ft) / **rover** adminisztrációs-, illetve munkadíjat számolunk fel, az alábbi kitételekkel:

- amennyiben több roverrel rendelkezik:
  - úgy a 2. roverre 25%-os kedvezményt, a
  - a 3. roverre 50%-os kedvezményt,
  - 4. roverre és a továbbiakra díjmentesen biztosítjuk a frissítés elvégzését
- amennyiben 2014. szeptember 30-ig egy összegben vásárol a Leica Geosystems Hungary Kft-től minimum nettó 50.000,- Ft értékben geodéziai kiegészítőket (akkumulátor, töltő, kábel, kártya, antenna, stb...), illetve szoftverkövetést, CCP szerződést köt, úgy **a befizetett díjat 100%-ban beszámítjuk a vételárba!**

A geodéziai tartozékokról az alábbi oldalon tájékozódhat részletesen:

[http://www.leica-geosystems.hu/hu/Foeldmeresi-Mernoeki-Tartozekok\\_84780.htm](http://www.leica-geosystems.hu/hu/Foeldmeresi-Mernoeki-Tartozekok_84780.htm)



A további részletekért kérjük keresse közvetlen kapcsolattartóját:

**Nyugat-Magyarország:**

**Pallos Péter**

+36 30 625 7939

[peter.pallos@leica-geosystems.com](mailto:peter.pallos@leica-geosystems.com)



**Kelet-Magyarország:**

**Csábi Zoltán**

+36 30 939 1229

[zoltan.csabi@leica-geosystems.com](mailto:zoltan.csabi@leica-geosystems.com)



**Terméktámogatás országosan:**

**Závodi Péter**

+36 30 415 7503

[peter.zavodi@leica-geosystems.com](mailto:peter.zavodi@leica-geosystems.com)



Üdvözlettel: A **Leica Geosystems** magyarországi csapata