

# A GLONASS ENGEDÉLYEZÉSE

## A FRISSÍTÉS SEGÍTSÉGÉVEL HOZZÁADHATÓ A GLONASS A NEM-GLONASS GNSS-VEVŐKHÖZ A MATRIX PRO GS- ÉS AEROS-KONZOLOK ESETÉBEN

A GLONASS-képesség most az eredetileg GLONASS nélkül szállított Matrix Pro GS- és Aeros-konzolok esetében ingyenesen engedélyezhető.

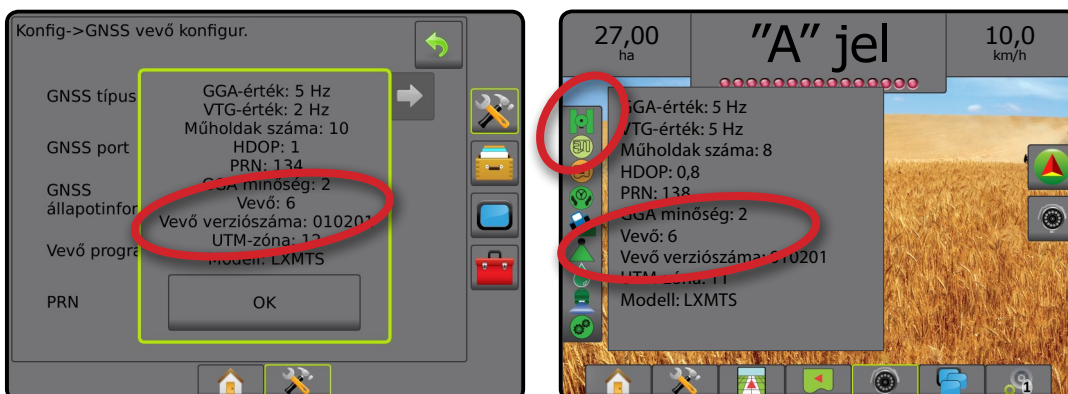
### Követelmények

E frissítés segítségével a GNSS-vevő átalakítható „6-os vevőről” „7-es vevőre”. A frissítés könnyű eljárás, amely a Matrix Pro GS- és Aeros-konzolokon található USB-port segítségével hajtható végre.

**MEGJEGYZÉS:** Ezt a frissítést csak a v3.04 vagy frissebb verziót futtató Matrix Pro GS-konzolok, illetve a v4.00 vagy frissebb verziót futtató Aeros-konzolok támogatják, de nyomatékosan azt javasoljuk, hogy frissítsen v4.11 konzolra, mert így ki tudja használni a GNSS számos új, a v4.11 verziónál bevezetett képességét. Ha az Ön konzolja régebbi verziót futtat, a konzol frissítése letölthető a [www.teejet.com](http://www.teejet.com) weboldalon a Tech Support->Software/Firmware Updates részen.

### Döntse el, vajon a frissítés kompatibilis-e

Annak eldöntéséhez, hogy az Ön egységét frissíteni kell-e, a legjobb módszer, ha a bemutatott módon ellenőrzi a „vevő” számát. Ugorjon ide: Configuration->GNSS Receiver Configuration->GNSS Status Information, majd ellenőrizze a „vevőre” vonatkozó értékeket.



Ha a vevő: 6-os vevő, e frissítés segítségével a GNSS-vevő: 7-es vevőre frissíthető.

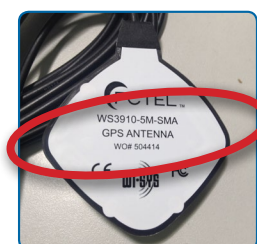
Ha a vevő már: 7-es vevő, nincs szükség e frissítés folytatására.

**MEGJEGYZÉS:** A GNSS-vevő verziója 010201-es legyen, hogy a szóban forgó frissítés teljesülhessen. Ha az Ön vevőjének verziója régebbi (010016-os, 010102-es vagy 010105-ös), a 010201-esre történő frissítést kell előbb installálni, amely egyébként letölthető a [www.teejet.com](http://www.teejet.com) honlap Tech Support->Software/Firmware Updates/Matrix Pro ClearPath Receiver Update részen.

### GNSS-antenna

A GNSS-antennának a GLONASS rendszerrel való együttműködésre alkalmasnak kell lennie. A TeeJet opcionális RXA-30-as antennája már alkalmas a GLONASS rendszerrel való együttműködésre, de a 6-os vevő GNSS-vevővel ellátott Matrix Pro GS-konzolokkal együtt árusított legtöbb patch-antenna csupán GPS funkció, ugyanakkor az említett antennákat a GLONASS szempontjából alkalmas antennákkal kell helyettesíteni ahhoz, hogy azok a GLONASS-észleléseket venni és alkalmazni tudják. Az opciók körébe tartozik az RXA-30-as antenna (cikkszám: 90-02720), valamint a GLONASS-hoz szükséges patch-antenna (cikkszám: 78-50190).

**MEGJEGYZÉS:** Az antennacsere költségét a TeeJet Technologies nem fedezi.



GNSS-PATCH-ANTENNÁRA

CSERÉLJE KI



GNSS GLONASS PATCH-ANTENNÁRA

VAGY



RXA-30-ASRA

Ha bármilyen kérdése van azzal kapcsolatban, vajon egységét frissíteni kell-e, forduljon a TeeJet Technologies terméktámogatásához, ahol a segítségére lesznek.

## Frissítési eljárás

1. Ellenőrizze, hogy GNSS-vevője igényli-e a frissítést. (További tájékoztatást itt talál: „Döntse el, vajon a frissítés kompatibilis-e”.)
2. Töltse le a tömörített adatállományt innen: [www.teejet.com](http://www.teejet.com) [Tech Support->Software/Firmware Update->GLONASS Enable] közvetlenül számítógépének az Asztalára vagy Letöltések mappájába (a részleteket illetően lásd itt: „How to download ZIP files.pdf-et letölteni”).
3. Kattintson kétszer a tömörített adatállományra (GLONASS\_UPD\_100.zip), majd jelölje ki vagy a A)-t vagy a B)-t:



A) Másolja át és illessze be a „tjrun” mappát egy üres USB-meghajtó gyökérkönyvtárába.

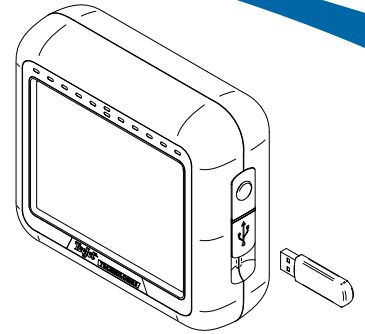
B) Az „Összes fájl kicsomagolása” funkció segítségével csomagolja ki az egy üres USB-meghajtó gyökérkönyvtárba letöltött adatállományt (a részleteket illetően lásd itt: „How to download ZIP files.pdf-et letölteni”).

JAVASLAT: Használjon üres USB-meghajtót. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e a meghajtón egyéb, automatikusan futtatható állományok.

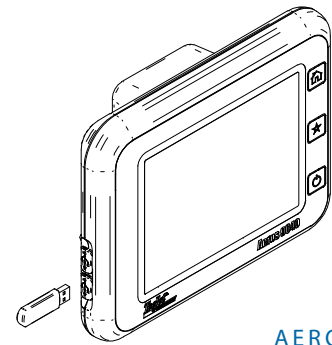
4. Megfelelő módon vegye ki az USB-meghajtót a számítógépéből a Tálcán lévő „Hardver biztonságos eltávolítása” ikon vagy a Sajátgép ablakban látható „Ennek a lemeznek a kitalása” funkció, illetve (MAC esetében) a „Lemez kitalása” opció segítségével.
5. Kapcsolja be a Matrix Pro GS- vagy Aeros-konzolt, és várjon, amíg a konzol teljesen el nem indul.
6. Ellenőrizze, hogy a Configuration->GNSS Receiver Configuration->GNSS Port a következőre van-e beállítva: **Belső**.
7. Amikor a konzol már BEKAPCSOLT, emelje fel a gumi védőelemet, majd tegye be az USB-meghajtót a Matrix Pro GS- vagy Aeros-konzolba.
8. A frissítési eljárás 1 percnél kevesebbet vesz igénybe, és a képernyőn megjelenő tájékoztatás szerint megy végig a következő szakaszokon:
  - Vevőmodell frissítése, várjon...
  - Vevő sikeresen frissítve! Vegye ki az USB-meghajtót, majd indítsa újra az egységet.

VIGYÁZAT – Ne szakítsa meg a Matrix Pro GS- vagy Aeros-konzol áramellátását, illetve ne vegye ki az USB-meghajtót azelőtt, hogy a frissítés befejeződjön.

9. Vegye ki az USB-meghajtót a konzolból.
10. Nyomja meg és tartsa lenyomva a POWER (BEKAPCSOLÓ) GOMBOT , ha a konzolt ki akarja kapcsolni. Ez akár 15 másodpercet is igénybe vehet.
11. Nyomja meg a POWER (BEKAPCSOLÓ) GOMBOT , ha a konzolt ismét be kívánja kapcsolni.
12. Ugorjon ide: Configuration->GNSS Receiver Configuration->GNSS Status Information, és ellenőrizze, hogy a „Vevő” 7-est mutat-e.



MATRIX PRO 570GS-KONZOL



AEROS-KONZOL

## Hibaelhárítás sikertelen frissítés esetén

Üzenet	Megoldás
A vevő verziója nem határozható meg	Forduljon a TeeJet Technologies terméktámogatásához
Az Ön vevője nem 010201-es verziójú	Frissítsen a 010201-es verzióra, majd futtassa ismét a GLONASS-hoz tartozó frissítést
Ez a vevő már a GLONASS szempontjából aktiválva lett	Nincs szükség frissítésre
A modell XXXxxxxxxx sorozatszám nem található a hitelesítési adatállományban	Forduljon a TeeJet Technologies terméktámogatásához

