

**TECHNOLÓGIA,
AMI OLYAN
KEMÉNYEN DOLGOZIK
MINT EGY MEZŐGAZDÁSZ**

Már elérhető

GFX-1260™
30 cm képátlójú kijelző

GFX-1060™
25 cm képátlójú kijelző

GFX-350™
17 cm képátlójú kijelző

 **Trimble**

Munkára **tervezve**

Kétségtelen, hogy a gazdálkodás kemény munka. Ezért büszkén mutatjuk be Android™-alapú GFX termékcsaládunk teljes választékát: a **GFX-350**, **GFX-1060** és **GFX-1260** kijelzőket.

GFX-kijelzőink olyan keményen dolgoznak, akár egy mezőgazdász



Teljesítmény

Teljesítmény, sebesség és remek adatkapcsolat, amire számítani lehet a táblán végzett munkák során



Egyszerűség

Nagyobb hatékonyság, egy könnyedén használható és traktorok közt egyszerűen átmozgatható kijelzővel



Megbízhatóság

Egy megbízható társ: a GFX-kijelzők még a legkeményebb környezetben is éjjel-nappal készen állnak a munkára, maximalizálva a rendelkezésre álló időkeretet.



Sokoldalúság

A GFX-kijelzők méretben, illetve munkagépekkel és erőgépekkel való kompatibilitásban alkalmazkodnak a gazdaságok igényeihez



Skálázhatóság

Ideje felkészíteni a gazdaságot a jövőre, a vállalkozással együtt növekvő moduláris technológiával

Beszéljen helyi forgalmazójával, vagy látogasson el az **agriculture.trimble.com** weboldalra, hogy jobban megismerje a Trimble GFX-kijelzőket, és a gazdaságának legmegfelelőbb precíziósmegoldásokat.



Miért érdemes a **GFX-kijelzőket** választani?

A GFX-kijelzők a Trimble hagyományosan innovatív, felhasználóbarát technológiáira épülnek, így minden eddiginél egyszerűbbé teszik a precíziós növénytermesztést.

Gyors betanulás és mielőbbi munkába állás

A jól ismert Precision-IQ™ platform segítségével és az Android-alapú operációs rendszerre támaszkodva, hogy egyszerűbben elsajátítható legyen a precíziós technológia használata.

Magabiztos munkavégzés egy sor növénytermesztési kihívás mellett

A nagy számítási teljesítmény és tárhely azt jelenti, hogy GFX-kijelzőkre minden helyzetben számítani lehet, azokat is beleértve, amelyekben rendkívül sok adatot kell kezelni.

Adatok optimalizált gyűjtése és megosztása

Az olyan eszközök, mint az AutoSync™ és a távolról elérhető Work Orders összefogják a csapatot, miközben a munkagépek elemzését továbbfejlesztett CAN bus támogatja, hogy a flotta megfelelően működhessen.

Gyakorlatilag minden eszközzel

kompatibilis rendszer

Gyártmánytól vagy modelltől függetlenül a teljes flotta precízebb lehet miközben a szezonális igényektől függően könnyedén áthelyezhetők a kijelzők egyik traktorból a másikba.

Ideje jövőállóvá tenni a vállalkozást

A GFX-kijelzők könnyedén alkalmazkodnak, így gond nélkül lehet váltani nagyobb képernyőre, másik navigációs rendszerre vagy kormányrendszerre, illetve bővíthetők a munkagépek is.



GFX-350 kijelző
17 cm-es képátlóval

GFX-1060 kijelző
25cm-es képátlóval

GFX-1260 kijelző
30 cm-es képátlóval

Egyszerűbb gazdálkodás, precíziós megoldásokkal – **mert mi ezt csináljuk**

A Trimble GFX-kijelzői egyszerű használat mellett biztosítanak rendkívül pontos GNSS-helymeghatározást, valamint egy sor lehetőséget a munkagépek vezérlésére és a felhasznált anyagok szabályozására.

A GFX-kijelzők segítenek

- ✓ Időt megtakarítani
- ✓ Adataalapú döntéseket hozni
- ✓ Növelni a termelékenységet
- ✓ Maximalizálni a hasznot

„Amint a termelő leül egy GFX-1260 elé és megtapasztalja, milyen gyors és jó elrendezésű, illetve milyen egyszerű mozgatni – **akkor egyértelművé válik, hogy ez a kijelző tényleg megéri a pénzét.**”

Scott Seus | Seus családi gazdaság, Tulelake, CA



A gazdaságok számára legjobb megoldások összeállítása

A Trimble precíziós megoldásainak segítségével egyszerűen tehető pontosabbá és hatékonyabbá a munkavégzés. Érdekes kapcsolatba lépni a helyi forgalmazóval, akivel közösen megtervezhetők a hardverek, szoftverek és navigációs lehetőségek, az igényeknek leginkább megfelelő kombinációban.



Kulcsrakész centiméteres pontosság

Minden újonnan megvásárolt NAV-900 antenna tartalmazza a **Trimble piacvezető CenterPoint® RTX korrekciós szolgáltatásának** első éves előfizetését, hogy maximalizálja a precíziós növénytermesztésbe fektetett költségek megtérülését.

A GFX-kijelzők főbb jellemzői:

- Többféle képernyőméret
- Számos opció elérhető a bemenő csatornákhöz és vezérelt szakaszokhoz
- Precision-IQ operációs rendszer
- Bluetooth® és Wi-Fi kapcsolat
- Kompatibilis a NAV-500™ és NAV-900 antennákkal
- TeamViewer a még jobb támogatáshoz
- Field-IQ™ rendszer, ISOBUS és TUVR/Serial funkciók

GFX-1260
30 cm-es képátlóval



GFX-1060
25 cm-es képátlóval



GFX-350
17 cm-es képátlóval



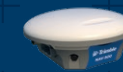
■ NAV-900



■ Autopilot™



■ ISO



■ NAV-500



■ Autopilot Motor Drive



■ Field-IQ

■ TUVR/Serial



EZ-Pilot® Pro



EZ-Steer®

Név

E-mail

Telefon

Ideje javítani a munkamódszereken

Trimble GFX-kijelzők – röviden

GFX-1260 30 cm-es kijelző



GFX-1060 25 cm-es kijelző



GFX-350 17 cm-es kijelző



	GFX-1260	GFX-1060	GFX-350
Képernyőméret	30,7 cm	25,6 cm	17,1 cm
Memória	32 GB	32 GB	16 GB
RAM	4 GB	4 GB	1 GB
USB portok	2	2	1
CAN bus portok	3	3	1
Külső kamera támogatás	2	2	1
Bluetooth és Wi-Fi	Igen	Igen	Igen
Burkolat anyaga	Alumínium-öntvény	Alumínium-öntvény	Műanyag
TeamViewer távoli vezérlés	Normál	Normál	Normál
AutoSync funkció	Opció	Opció	Opció
Work Orders	Opció	Opció	Opció
ISOBUS UT és TC	Opció	Opció	Opció

Személyre szabott javaslatok – csak egy kattintásra

A gazdaságoknak leginkább megfelelő legjobb kombinációk megismeréséhez érdemes letölteni a FAST alkalmazást – rugalmas mezőgazdasági megoldások katalógusa a Trimble-től. Néhány rövid kérdés megválaszolása után az alkalmazás összeállítja a munkáknak leginkább megfelelő, precíziós eszközökből álló csomagot.

A FAST alkalmazás elérhető az ag.trimble.com/fastapp oldalon, valamint iOS és Android készülékekre applikációként.



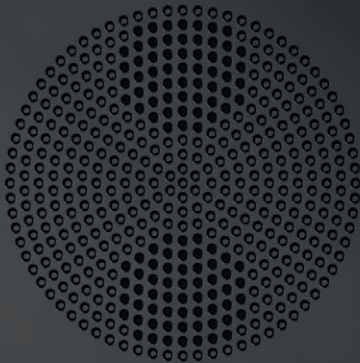
Ideje letölteni a
FAST alkalmazást:



© 2022, Trimble Inc. Minden jog fenntartva. A Trimble és a földgömb és háromszög embléma, a CenterPoint, az EZ- Pilot és az EZ-Steer elnevezések a Trimble Inc. kereskedelmi védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. Az Autopilot, AutoSync, a Field-IQ, a GFX-350, a GFX-1060, a GFX-1260, a NAV-500 és a Precision-IQ a Trimble Inc. kereskedelmi védjegyei. Az Android Google LLC kereskedelmi védjegye. A Bluetooth kifejezés és embléma a Bluetooth SIG, Inc. tulajdona, a Trimble Inc. azokat licenc alapján használja. Minden más védjegy a megfelelő tulajdonos tulajdonát képezi. PN 022503-1992-hu-HU (08/22)



 **Trimble**[®]



1



2

