

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



ÚJ



Bemutakozik a
GFX-1260™
kijelző 30 cm képátlóval

Munkára **tervezve**

Kétségtelen, hogy a gazdálkodás kemény munka. Ezért izgatottan mutatjuk be Android™-alapú GFX termékcsaládunk új csúcsmoelljét: a **GFX-1260** kijelzőt.

Ez a 30,7 centiméteres kijelző olyan keményen dolgozik, akár egy mezőgazdász:



Teljesítmény

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



Egyszerűség

Nagyobb hatékonyság, egy könnyedén használható és a 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 precíziós megoldásokat.



Miért érdemes a **GFX-1260 kijelzőt választani?**

A GFX-1260 kijelzők a Trimble innovatív eszközein és felhasználóbarát technológiáján alapulnak. Megnövelt számítási teljesítményével, több memóriájával és nagyobb tárhelyével ez a robusztus kijelző bármely gazdaságban tündökölni fog akár gabonaszántóra vetett növények vagy soros művelésű kultúrák, illetve akár a telepített vagy speciális növények feladatainak kezelése terén is.

Gyors betanulás és mihamarabbi munkakezdés

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

Magabiztos munkavégzés egy sor növénytermesztési kihívás mellett is

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 precízebbé tehető a teljes flotta, 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, valamint bővíthetők a munkagépek is.



GFX-1260 kijelző
30 cm-es képátlóval

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

A **GFX-1260** kijelző – társaival, a **GFX-350™** és **GFX-1060™** kijelzőkkel – nem csupán egy egyszerűen használható rendszert biztosít a rendkívül pontos GNSS-alapú munkavégzéshez, hanem egy sor lehetőséget is a munkagépek vezérléséhez és a felhasznált anyagok szabályozásához.

A GFX-kijelzők segítenek

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

„Már maga az, hogy ilyen technológiával rendelkezünk, időt takarít meg. Segítségével **nagyobb területet művelhetünk meg**, és biztosak lehetünk benne, hogy **hatékonyan végezzük a munkánkat.**”

Scott Seus | Seus családi gazdaság, Tulalake, CA



A gazdaságok számára legjobb megoldások összeállítása

A **GFX-1260** kijelzővel még a legösszetettebb gazdálkodási folyamatokat is egyszerűbben lehet kezelni, emellett minden fázis precízebbé és hatékonyabbá válik. Érdeemes kapcsolatba lépni a helyi forgalmazóval, akivel közösen megtervezhetők a hardverek, szoftverek és navigációs lehetőségek, az igényeknek megfelelő legjobb 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-1260 kijelző főbb jellemzői:

- Intuitív kezelőfelület
- Kompatibilis a NAV-500™ és NAV-900 antennákkal
- Field-IQ™ rendszer, ISOBUS és TUVR/Serial funkciók
- ISOBUS univerzális terminál és feladatvezérlő támogatása
- 6 bemeneti csatorna, és 48 vezérelt szakasz a Field-IQ-val
- AutoSync, Work Orders és Auto Asset Detection Beacons
- Modern Bluetooth® és Wi-Fi kapcsolat
- TeamViewer a még könnyebb támogatásért

GFX-1260
30 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

GFX-1260 30 cm-es kijelző



Ideje javítani a munkamódszereken

Trimble GFX-kijelzők – röviden



| | 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.

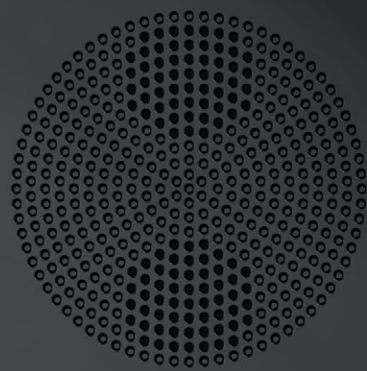
Ideje letölteni a
FAST alkalmazást:



© 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 022503-1991-hu-HU (08/22)



 **Trimble**[®]



1



2

