

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

Bemutatkozik a
GFX-1060™
kijelző 25 cm képátlóval

 **Trimble.**

Munkára **tervezve**

Kétségtelen, hogy a gazdálkodás kemény munka. Ezért izgatottan mutatjuk be Android™-alapú GFX termékcsaládunk egyik legújabb típusát: a **GFX-1060** kijelzőt.

Ez a 25,6 centiméteres kijelző olyan keményen dolgozik, akár egy mezőgazdász:



Teljesítmény

Számítani lehet a teljesítményére, a sebességére és a remek adatkapcsolatára, melyek a munkavégzés során elengedhetetlenek



Egyszerűség

Nagyobb hatékonyság, egy könnyedén használható és a traktorok közt egyszerűen mozgatható kijelzővel



Megbízhatóság

Egy társ, akiben bízni lehet: a GFX-kijelzők még a legkeményebb környezetben is éjjel-nappal készen állnak a munkára, maximalizálva a munkavégzésre használható időkeretet.



Sokoldalúság

A GFX-kijelzők méretben, munkagépekkel való kompatibilitásban és traktortípusok terén 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 legmegfelelőbb precíziós megoldást.



Miért érdemes a **GFX-1060 kijelzőt választani?**

A GFX-1060 kijelzők a Trimble innovatív eszközein és felhasználóbarát technológiáján alapulnak. Gyorsabb processzorának, nagyobb memóriájának és több tárhelyének köszönhetően ez a robusztus kijelző még a legösszetettebb műveleteket is egyszerűvé teszi a gazdaságban.

Gyors betanulás és mielőbbi munkakezdés

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

Magazbiztos munkavégzés egy sor növénytermesztési kihívásban

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 elemzéséről továbbfejlesztett CAN bus támogatás gondoskodik, a flotta megfelelő működésének érdekében.

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 kijelzőre, másik navigációs rendszerre vagy kormányrendszerre, esetleg bővíthetők a munkagépek is.



GFX-1060 kijelző
25 cm-es képátlóval

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

A **GFX-1060** kijelző – társaival, a **GFX-350™** és **GFX-1260™** 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**

✓ **Növelni a termelékenységet**

✓ **Adatalapú döntéseket hozni**

✓ **Maximalizálni a hasznot**

„Mindenképpen ajánlom a GFX-1060-at másoknak is, mert **könnyű használni** és **könnyű a menükben navigálni. Egyszerű beállítani**. Röviden egy nagyszerű termék.”

Jason Dennis | High Desert Farms, Prineville, OR



A gazdaságok számára legjobb megoldások összeállítása

A **GFX-1060** kijelző kiegészíti a Trimble precíziós megoldásainak választékát, melyek mindegyikével precízebbé és hatékonyabbá válik a munka. Érdemes 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 maximalizálhassa a precíziós növénytermesztésbe fektetett pénze megtérülését.

A GFX-1060 kijelző főbb jellemzői:

- Intuitív felhasználó felület
- Kompatibilis a NAV-500™ és NAV-900 antennákkal
- Field-IQ™ rendszer, ISOBUS és TUVR/Serial funkciók
- ISOBUS univerzális terminál és feladatvezérlő támogatása
- 4 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 jobb támogatáshoz

GFX-1060
25 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-1060 25 cm-es képernyővel



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 munkákhoz leginkább megfelelő precíziós eszközökből álló csomagot.

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

Érdemes 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 022503-1990-hu-HU (08/22)



 **Trimble**®

