

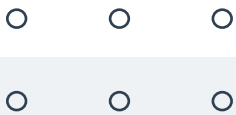
# GFX-1060

## Kijelző

A GFX-1060™ kijelző a Trimble Agriculture legújabb 25,6 cm-es, Android™-alapú kijelzője, a táblákon végzett összes munka vezérléséhez és kivitelezéséhez a Precision-IQ™ interfész segítségével. Gyorsabb processzorával, nagyobb memóriájával és több tárhelyével ez a robusztus kijelző még a legösszetettebb műveleteket is egyszerűvé teszi a gazdaságokban.

### Fő előnyök

- Gyorsan és megbízhatóan kezel számos feladatot
- Egyszerű használat, így az új gépkezelők gyorsan betanulhatnak
- Maximális kompatibilitás és átmozgathatóság
- Gond nélküli adatmegosztás az egész gazdaságban
- Moduláris technológia, ami az igényekkel összhangban bővíthető
- A NAV-900 antennával együtt használva a megnövelt hatékonyság, pontosság és jövedelmezőség olyan szintjét kínálja, ami csak a legmodernebb precíziós növénytermesztési megoldásokkal érhető el



### Egyszerű használat

Megnövelt hatékonyság a jól ismert, Android-alapú operációs rendszerrel és a Precision-IQ kezelőfelülettel. A kijelző néhány fedélzeti vezeték segítségével egyszerűen telepíthető – igazán egyszerű lépéseken keresztül, ha korábbi GFX sorozatú kijelző helyére kerül az eszköz –, és a gyorskioldós RAM moduloknak köszönhetően gond nélkül áthelyezhető másik traktorra, így a gépkezelő gyorsan munkába állhat.

### Megbízható

Egy társ, akire számítani lehet: a robusztus GFX kijelzők gyakorlatilag minden földmunkát képesek elvégezni. Bármikor is kelljen dolgozni, legyen az éjjel vagy nappal, a GFX-1060 kijelzők folyamatosan

rendelkezésre állnak a táblamunkákhoz, minimális karbantartási igény és állásidő mellett. A legkeményebb környezetben is megállja a helyét, miközben a magas IP besorolásnak köszönhetően ellenáll a rázkódásnak, vibrációnak, pornak és esőnek.

### Sokoldalú

A GFX-1060 kijelző tervezésénél fogva kielégíti napjaink vegyes flottával rendelkező gazdálkodóinak minden igényét. Kimagasló kompatibilitást biztosít számos traktor- és munkagépmárkával, beleértve az ISOBUS-on keresztüli munkagépvezérlést, miközben összepárosítható a fejlett NAV-900 antennával vagy a megfizethetőbb árú

NAV-500™ antennával. A funkcionalitás skálázható, valamint úgy állítható össze, hogy megfeleljen egy tetszőleges méretű gazdaság költségvetésének, munkafolyamatainak és üzemi szükségleteinek.

### Adatkapcsolat

Az AutoSync™ használatával gyorsan és egyszerűen megoszthatók az adatok a teljes gazdaságban és távolról küldhetők munkautasítások – a legmodernebb wifi- és Bluetooth®-technológiákkal –, valamint a fejlett CAN bus-támogatás biztosíthatja, hogy munkagépek, valamint a táblamunkák megfelelően legyenek egymással párosítva, azaz a munka megfelelően szerveződjön.

# GFX-1060

## Kijelző

Műszaki adatok	
Tápellátás	Bemenő feszültség/ áramerősség: 9–16 V DC, 5 A max. Kimenő feszültség/ áramerősség: 12 V névleges, 2,5 A max.
Processzor (CPU)	Négymagos iMx8PLUS 1x Cortex A72@1,6 GHz 4x Cortex A53@1,2 GHz
Tárhely (eMMC/RAM)	32 GB/4 GB
Operációs rendszer	Android 9.0
Wi-Fi	Beépített 802.11b/g/n/ac (2,4 és 5 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 5
BroadR-Reach (Ethernet)	100 Mb/s sebességű küldés és fogadás
Koprocesszor (Biztonság)	Koprocesszor (STM32F205VE)
Rázkódás és vibráció	
Leejtés	ISO 16750-3
Ütés	ISO 15003
Vibráció	ISO 15003
Méret és tömeg	
Méret	H 268,75 mm x Sz 186,9 mm x M 49,5 mm (a csatlakozóhevedernél)
Tömeg	2,00 kg
Tartó	RAM – 1,5" gömbfej
Fizikai gombok	Csak bekapcsoló gomb
Hangszóró	Beépített szélessávú hangszóró x2
Előlapi kamera	
Típus	Alacsony fényszint, színes
Felbontás	1,0 M pixel, 720p

Ház	
Anyag	Alumíniumöntvény rozsdamentes rögzítőcsavarokkal
Védelmi osztály	IP66
Hőmérséklet	
Művelet	-20 °C ... +70 °C
Memória	-40 °C ... +85 °C
LCD-kijelző	
Méret	25,6 cm névleges. Szín
Érintőképernyő	Vetített kapacitív (optikai ragasztás)
Felbontás	1280 x 800
Fényerő	Max. 900 nit
Háttérvilágítás	Állítható fényerejű
Bevonatok	Ujjlenyomat-taszító
Csatlakozók	
Táp/CAN	Deutsch DT15-6p
USB (2 db oldalt)	USB 2.0 Type A (1 gazda, 1 OTG)
BroadR-Reach/ tápellátás (GNSS I)	M12 D-code aljzat, 4 tűs (fekete betét)
Bővítés (I) (RS-232, 2 I/O)	M12 B-code aljzat, 5 tűs (kék betét) (munkagépmelés, radar ki vagy videó be) (PAL/NTSC)
Bővítés (II) (2 I/O CAN)	M16 aljzat, 8 tűs (fekete betét) (munkagépmelés, radar ki vagy videó be) (PAL/NTSC) CANx2



Keresse fel Trimble Ag értékesítőjét még ma

TRIMBLE  
MEZŐGAZDASÁGI  
RÉSZLEG  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
USA  
+1-720-887-6100 Phone  
+1-720-887-6101 Fax

TRIMBLE INC.  
Corporate Headquarters  
935 Stewart Drive  
Sunnyvale, CA 94085  
USA  
+1-408-481-8000 Phone  
+1-408-481-7740 Fax

EURÓPA  
Trimble GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
NÉMETORSZÁG  
+49-6142-2100-226 Phone  
+49-6142-2100-140 Fax

© 2022, Trimble Inc. Minden jog fenntartva. A Trimble, a földgömb és háromszög embléma a Trimble Inc. vállalat bejegyzett kereskedelmi védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. Autosync, GFX-1060, 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 022503-1965-hu-HU (06/22)