

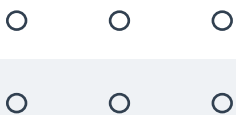
# GFX-1060

## Näyttö

GFX-1060™-näyttö on Trimble Agriculturen viimeisin 25,6 cm:n Android™-pohjainen näyttö peltotöiden hallintaan ja suorittamiseen Precision-IQ™-peltosovellusliittymän kautta. Nopeamman käsittelyn, suuremman muistin ja suuremman tallennuskapasiteetin ansiosta tämä vahva näyttö helpottaa monimutkaisimpienkin tilan toimintojen käsittelyä.

### Keskeiset edut

- Monien operatiivisten tehtävien nopea ja luotettava hallinta
- Helppokäyttöisyys, lyhyt oppimisaika uusille käyttäjille
- Maksimaalinen yhteensopivuus ja siirrettävyys
- Tietojen vaivaton jako työn aikana
- Modulaarinen teknologia, joka on suunniteltu kasvamaan tarpeen mukaan
- Koe uusimman täsmäviljelyteknologian parannettu tehokkuus, tarkkuus ja kannattavuus käyttämällä näyttöä yhdessä NAV-900-opastusohjaimen kanssa



### Helppokäyttöinen

Paranna työsi tehokkuutta tutulla Android-pohjaisella käyttöjärjestelmällä ja Precision-IQ-liittymällä. Näyttö on helppo asentaa, koska kaapelien määrä ohjaamon sisällä on minimoitu. Jos kyseessä on päivitys aiemmista GFX-sarjan näytöistä, näyttö vain korvataan uudella. Nopeasti kiinnitettävien ja irrotettavien RAM-kiinnikkeiden ansiosta näytön voi myös siirtää helposti ajoneuvosta toiseen, jotta työt pääsevät jatkumaan saman tien.

### Luotettava

GFX-näyttöjen vahvan rakenteen ansiosta ne sopivat lähes kaikkiin

maataloustöihin. GFX-1060-näyttö on jatkuvasti käytettävissä peltotöihin ilman huoltoa tai seisokkeja, vuorokauden ajasta riippumatta. Korkean IP-luokituksensa ansiosta se kestää myös ankaria oloja: tärinää, pölyä ja sadetta.

### Joustava

GFX-1060-näyttö on suunniteltu vastaamaan nykypäivän sekaviljelijöiden monipuolisiin tarpeisiin. Se on yhteensopiva eri ajoneuvo- ja laitemerkkien kanssa, mukaan lukien työlaitteiden ISOBUS-ohjaus, ja se voidaan liittää joko pitkälle kehitettyyn NAV-900-opastusohjaimen tai edullisempaan NAV-500™-

opastusohjaimen. Toiminnallisuus on skaalautuva ja eri kokoonpanoihin mukautuva, ja se voidaan sovittaa vastaamaan kaikenkokoisten tilojen budjetteja, työnkulkua ja operatiivisia vaatimuksia.

### Yhdistetty

Nopea ja helppo tiedonjako tilalla AutoSync™-toiminnon avulla ja Wi-Fi- ja Bluetooth®-yhteyden kautta lähetettävät työmääräykset. Lisäksi paranneltu CAN-väylätuki ajoneuvon ja työlaitteiden analytiikkaan varmistaa, että työlaitteet ja peltotyöt ovat yhdenmukaiset ja toimivat oikein.

# GFX-1060

## Näyttö

Tekniikka	
Virta	Tulojännite/-virta: 9–16 VDC, maks. 5 A Lähtöjännite/-virta: 12 V:n nimellisjännite, maks. 2,5 A
Suoritin	Quad-Core iMx8PLUS 1x Cortex A72@1,6 GHz 4x Cortex A53@1,2 GHz
Tallennustila (eMMC/RAM)	32 Gt / 4 Gt
Käyttöjärjestelmä	Android 9.0
Wi-Fi	Integroitu 802.11b/g/n/ac (2,4 ja 5 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 5
BroadR-Reach (Ethernet)	Lähetys ja vastaanotto 100 Mbit/s
Apusuoritin (turvallisuus)	Apusuoritin (STM32F205VE)
Isku ja värinä	
Pudotus	ISO 16750-3
Isku	ISO 15003
Värinä	ISO 15003
Mekaniikka	
Mitat	P 268,75 mm x L 186,9 mm x S 49,5 mm (liitinhinnan kohdalla)
Paino	2,0 kg
Asennus	RAM – 1.5" Ball
Painikkeet	Vain virtapainike
Kaiutin	Integroitu moniäänikaiutin x 2
Etukamera	
Tyyppi	Alhainen valaistustaso, väri
Tarkkuus	1,0 megapikseliä, 720p

Kotelo	
Materiaali	Valuألumiini, kiinnitysruuvit ruostumatonta terästä
Suojaluokka	IP66
Lämpötila	
Käyttö	-20 °C – +70 °C
Säilytys	-40 °C – +85 °C
LCD-näyttö	
Koko	25,6 cm nimellinen.Väri
Kosketusnäyttö	Projisoitu kapasitiivinen (optisesti liimattu)
Tarkkuus	1 280 x 800
Kirkkaus	maks. 900 nitä
Taustavalvo	Himmennettävä
Pinnoitukset	Sormenjälkiä estävä
Liitännät	
Virta/CAN	Deutsch DT15-6p
USB (2-puolinen)	USB 2.0 A-tyyppi (1 isäntä, 1 OTG)
BroadR-Reach/ virta (GNSS I)	M12, D-koodi, 4-nastainen naaras (musta pää)
Laajennus (I) (RS-232, 2 I/O)	M12, D-koodi, 5-nastainen naaras (sininen pää) (työlaitteen nosto, tutkan lähtö tai videon tulo) (PAL/NTSC)
Laajennus (II) (2 I/O CAN)	M16, 8-nastainen naaras (musta pää) (työlaitteen nosto, tutkan lähtö tai videon tulo) (PAL/NTSC) CANx2



Ota yhteys Trimble Ag -jälleenmyyjään

© 2022, Trimble Inc. Kaikki oikeudet pidätetään. Trimble sekä maapallo- ja kolmiologo ovat Trimble Inc:n tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa. AutoSync, GFX-1060, NAV-500 ja Precision-IQ ovat Trimble Inc:n tavaramerkkejä. Android on Google LLC:n tavaramerkki. Bluetooth-sanamerkin ja -logojen omistaja on Bluetooth SIG, Inc., ja Trimble Inc. käyttää niitä lisenssillä. Kaikki muut tavaramerkit ovat vastaavien omistajiensa omaisuutta. PN 022503-1965-fi-FI (06/22)

TRIMBLE  
AGRICULTURE DIVISION  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
USA  
Puhelin: +1-720-887-6100  
Faksi: +1-720-887-6101

TRIMBLE INC.  
Yhtiön pääkonttori  
935 Stewart Drive  
Sunnyvale, CA 94085  
USA  
Puhelin: +1-408-481-8000  
Faksi: +1-408-481-7740

EUROOPPA  
Trimble GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
SAKSA  
Puhelin: +49-6142-2100-226  
Faksi: +49-6142-2100-140