

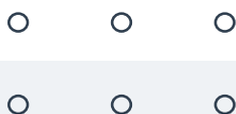
GFX-1060

Navigator

GFX-1060™ je najnoviji navigator kompanije Trimble Agriculture, dijagonale ekrana 25,6 cm, zasnovan na operativnom sistemu Android™. Namenjen je za kontrolu i izvođenje svih radova na terenu pomoću Precision-IQ™ aplikacije. Zahvaljujući bržem radu, većoj memoriji i većem kapacitetu za čuvanje podataka, ovaj robusni navigator olakšava rukovanje čak i prilikom najsloženijih radnih zadataka na imanju.

Ključne osobine

- Brzo i pouzdano upravljanje širokim spektrom radnih zadataka
- Jednostavan za upotrebu, noviji rukovaoci mogu brzo savladati njegove funkcije
- Maksimalna kompatibilnost i mogućnost prebacivanja
- Jednostavno deljenje podataka tokom trajanja operacije
- Modularna tehnologija osmišljena da se prilagođava potrebama
- U kombinaciji sa kontrolerom za navođenje NAV-900 dobićete unapređenu efikasnost, preciznost i profitabilnost koja ide uz najnoviju preciznu poljoprivrednu tehnologiju



Jednostavan za upotrebu

Unapređuje efikasnost vaših operacija zahvaljujući dobrom poznavanju operativnog sistema koji se zasniva na Android operativnom sistemu i Precision-IQ interfejsu. Navigator se montira lako i uz minimalnu upotrebu kablova u kabini. Možete ga jednostavno postaviti, ako vršite nadogradnju na prethodnu GFX seriju navigatora i možete ga vrlo jednostavno prebacivati iz jednog vozila u drugo, zahvaljujući RAM nosačima, za brzu montažu.

Pouzdan

Računajte na robusnu konstrukciju GFX navigatora koja će se nositi sa gotovo svim poljoprivrednim operacijama. Kad god da je potrebno obaviti posao,

danju ili noću, navigator GFX-1060 je uvek spreman za rad na terenu, uz minimalno održavanje ili zastoje. Može da podnese teške uslove rada i napravljen je tako da zadovolji visoku IP klasu, što mu omogućava da izdrži podrhtavanje, vibracije, prašinu i kišu.

Fleksibilan

Navigator GFX-1060 je osmišljen tako da zadovolji potrebe velikog broja današnjih poljoprivrednika sa mešovitim voznim parkom. Izuzetno je kompatibilan sa širim asortimanom vozila i opreme, uključujući i kontrolu priključnih mašina preko ISOBUS-a. Može se povezati sa naprednim kontrolerom za navođenje NAV-900, ali i sa pristupačnijim modelom

NAV-500™. Funkcionalnost je skalabilna i može se podešavati tako da zadovolji budžet, tokove rada i operativne zahteve imanja bilo koje veličine.

Povezan

Brzo i lako delite podatke širom celog imanja uz AutoSync™ i daljinski šaljite radne naloge — u čemu će vam pomoći najnovija Wi-Fi i Bluetooth® tehnologija — i obezbedite da priključne mašine, kao i radovi koje treba obaviti, budu usklađeni i da funkcionišu ispravno, i sve to uz unapređenu podršku CAN linije za vozilo i opremu.

GFX-1060

Navigator

Tehničke specifikacije	
Napajanje	Ulazna vrednost napona/struje: 9 – 16 VDC, maks. 5 A Izlazna vrednost napona/struje: Nominalno 12 V, maks. 2,5 A
Procesor (CPU)	Quad-Core iMx8PLUS 1x Cortex A72@1,6 GHz 4x Cortex A53@1,2 GHz
Memorija (eMMC/RAM)	32 GB/4 GB
Operativni sistem	Android 9.0
Wi-Fi	Integrirani 802.11b/g/n/ac (2,4 i 5 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 5
BroadR-Reach (Ethernet)	Prenos i prijem 100 Mbps
Koprocetor (bezbednost)	Koprocetor (STM32F205VE)
Udarci i vibracije	
Pad	ISO 16750-3
Udarac	ISO 15003
Vibracije	ISO 15003
Mehanika	
Dimenzije	D 268,75 mm x Š 186,9 mm x D 49,5 mm (do ivice konektora)
Težina	2,0 kg
Nosač	RAM – 1,5" kuglasti
Tasteri	Samo taster za uključivanje/isključivanje
Zvučnik	Integrirani višetonski zvučnik x 2
Prednja kamera	
Tip	Nizak nivo osvetljenja, u boji
Rezolucija	1,0 milion piksela, 720p

Kućište	
Materijal	Livezni aluminijum sa vijcima za pričvršćivanje od nerđajućeg čelika
Nivo zaštite	IP66
Temperatura	
Radni opseg	-20 °C do +70 °C
Skладиštenje	-40 °C do +85 °C
LCD ekran	
Dimenzije	Nominalno 25,6 cm. U boji.
Dodirni ekran	Projektovani kapacitivni (optički)
Rezolucija	1280 x 800
Osvetljenje	Maks. 900 nitova
Pozadinsko osvetljenje	Prigušivo
Premazi	Protiv otiska prstiju
Konekcije	
Napajanje/CAN	Deutsch DT15-6p
USB (2 bočna)	USB 2.0 tip A (1 Host, 1 OTG)
BroadR-Reach/Power (GNSS I)	M12 D-kod ženski 4 pina (crni umetak)
Proširenje (I) (RS-232, 2 ulaz/izlaz)	M12 B-kod ženski 5 pinova (plavi umetak) (Imp Lift, radarski izlaz ili video ulaz) (PAL/NTSC)
Proširenje (II) (2 I/O CAN)	M16 ženski 8 pinova (crni umetak) (Imp Lift, radarski izlaz ili video ulaz) (PAL/NTSC) CANx2



Već danas se obratite Trimble Ag zastupniku

TRIMBLE
AGRICULTURE DIVISION
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
SAD
Telefon: +1-720-887-6100
Faks: +1-720-887-6101

TRIMBLE INC.
Sedište korporacije
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
SAD
Telefon: +1-408-481-8000
Faks: +1-408-481-7740

EVROPA
Trimble GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
NEMAČKA
Telefon: +49-6142-2100-226
Faks: +49-6142-2100-140

© 2022, Trimble Inc. Sva prava su zadržana. Ime Trimble, zaštitni znak kompanije (Globus i Trougao) jesu robne marke kompanije Trimble Inc., registrovane u Sjedinjenim Američkim Državama i u drugim zemljama. AutoSync, GFX-1060, NAV-500 i Precision-IQ su robne marke kompanije Trimble Inc. Android robna marka kompanije Google LLC. Naziv i logo Bluetooth su u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba tih oznaka od strane kompanije Trimble Inc. je pod licencom. Sve druge robne marke su vlasništvo njihovih proizvođača. PN 022503-1965-sr-RS (06/22)