

GFX-1260

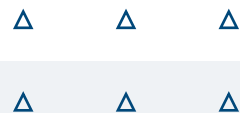
Displei

GFX-1260™ on Trimble Agriculture'i uusim lipulaev, 30,5 cm Android™-põhine ekraan kõikide põllutööde kuvamiseks ja juhtimiseks Precision-IQ™ põllurakenduse kasutajaliidese kaudu. Parem töötlemisjõudlus ja suurem mälu maht aitavad sellel tugeval ekraanil särada iga põllutöö tegemisel, nii suurtel põldudel kui ka vilja jaoks, et tulla toime nii tavapäraste kui spetsiaalsete viljade nüanssidega.



Peamised eelised

- Suur ekraan võimaldab suurte nuppude kasutamist, et juhtida kiiresti ja kindlalt erinevaid tööülesandeid kõige erinevamatel põldudel
- Intuiiivsed tööprotsessid on hõlpsalt kasutatavad ja õppimisaeg on lühike
- Ühildub rohkem kui 10 000 sõidukimudeliga ja rohkem kui 40 seadme kaubamärgiga
- Integreeritud ühilduvus võimaldab hõlpsat andmete jagamist kogu ettevõttes
- Ühildage ja sobitage ekraani Trimble'i vastuvõtjatega, juhtimissüsteemidega ja tööriistade juhtimise lahendustega, vastavalt muutunud vajadustele



Lihtsalt kasutatav

Suurendage oma tööde efektiivsust tänu sellele, et tunnete nii Androidi-põhist operatsioonisüsteemi ja Precision-IQ kasutajaliidest. Ekraani on lihtne paigaldada minimaalse kabiinisese kaabeldusega – eelmise GFX-seeria ekraani vastu vahetamisel piisab vaid külgeühendamisest – ja seda saab hõlpsalt sõidukite vahel üle kanda tänu RAM-kiirkiirnitustele, mis võimaldab kasutajal kiiresti tööle hakata.

Töökindel

Võite kindel olla, et GFX-ekraanide tugev ehitus tuleb toime peaaegu igasuguse farmitööga. Mil iganes on tarvis tööd

teha, olgu päeval või öösel, on GFX-1260 ekraan pidevalt valmis põllutööde tegemiseks, minimaalse hoolduse ja seisuaajaga. See peab vastu ka karmides tingimustes, konstrueeritud kõrge-kaitseklassiga, et taluda kõikumist, vibratsiooni, tolmu ja vihma.

Paindlik

GFX-1260 ekraan on konstrueeritud vastama tänapäeva farmerite vajadustele, mida on palju. See ühildub erinevate sõidukite ja varustuse kaubamärkidega, sealhulgas ISOBUS-põhine seadmete juhtimine, ning seda saab siduda isegi täiustatud NAV-900 suunamise kontrolleri

ga või soodsa NAV-500™ suunamise kontrolleri. Seda on lihtne ühelt masinalt teisele liigutada, et see vastaks teie töö- või hooajalistele vajadustele.

Ühendatud

Jagage kiiresti ja lihtsalt andmeid kogu farmis AutoSync™ i abil ja saatke eemalt tööjärjestusi – kasutaades uusimat Wi-Fi ja Bluetooth® tehnoloogiat – ning tagage tööriistade ja põllutööde ühildamine / töökorras olek täiustatud CAN-porti toega sõiduki ja tööriista analüüsi jaoks.

GFX-1260

Ekraan

Tehniline	
Toide	Sisendpinge/-vool: 9–16 VDC, 5 A max Väljundpinge/-vool: 12 v nominaalne, 2.5 A max
Protsessor (CPU)	Quad-Core iMx8PLUS 1x Cortex A72@1.6 GHz 4x Cortex A53@1.2 GHz
Mälu (eMMC/RAM)	32 GB/4 GB
Operatsioonisüsteem	Android 9.0
Wi-Fi	Integreeritud 802.11b/g/n/ac (2,4 ja 5 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 5
BroadR-Reach (Ethernet)	Saatmine ja vastuvõtmine 100 Mbps
Lisaprotsessor (ohutus)	Lisaprotsessor (STM32F205VE)
Lõök ja vibratsioon	
Kukkumine	ISO 16750-3
Löögid	ISO 15003
Vibratsioon	ISO 15003
Mehaaniline	
Mõõdud	P 313,5 mm x L 215,6 mm x S 49,5 mm (ühendusrihma juures)
Kaal	2,50 kg
Kinnitus	RAM – 1,5" kuul
Kõvad nupud	Ainult toitenupp
Kõlar	Integreeritud mitmeheliline kõlar x 2
Esivaatekaamera	
Tüüp	Madal valgustase, värvus
Eraldusvõime	1,0 M piksli, 720p

Korpus	
Materjal	Valualumiinium roostevabast terasest kinnituskruididega terasest kinnituskruididega
Keskonnakaitse klass	IP66
Temperatuur	
Töötamine	-40 °C kuni +85 °C
Hoiustamine	-40 °C kuni +85 °C
LCD ekraan	
Suurus	30,5 cm nominaalne värvus
Puutekraan	Mahtuvuslik projektsioon (optiliselt seotud)
Eraldusvõime	1280 x 800
Eredus	Max 900
Taustavalgustus	Hämardatav
Kattekiht	Sörmejälvastane
Ühendused	
Toide/CAN	Deutsch DT15-6p
USB (2 küljel)	USB 2.0 tüüp A (1 host, 1 OTG)
BroadR-Reach/toide (GNSS I)	M12 D-code 4-viiguline pesapistik (must siseosa)
BroadR-Reach/toide (GNSS II)	M12 D-code 4-viiguline pesapistik (must siseosa)
Laiendus (I) (RS-232, 2 sisend/ väljund)	M12 B-code 5-viiguline pesapistik (sinine siseosa) (Tööriista töstimine, radari väljund või video sisend) (PAL/NTSC)
Laiendus (II) (2 sisend-/väljundsiin)	M16 8-viiguline pesapistik (must siseosa) (Tööriista töstimine, radari väljund või video sisend) (PAL/NTSC) CANx2



Võtke ühendust oma Trimble Ag edasimüüjaga juba täna

**TRIMBLE AGRICULTURE
DIVISION**
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
USA
Tel: +1-720-887-6100
Faks: +1-720-887-6101

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

EUROOPA
Trimble GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
SAKSAMAA
Tel: +49-6142-2100-226
Faks: +49-6142-2100-140

© 2022, Trimble Inc. Kõik õigused kaitstud. Trimble, Globe ja Triangle logo on ettevõtte Trimble Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USAs ja teistes riikides. AutoSync, GFX-1260, NAV-500 ja Precision-IQ on ettevõtte Trimble Inc. kaubamärgid. Android on ettevõtte Google LLC kaubamärk. Bluetooth tekstimärk ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Trimble Inc. kasutab neid märke litsentsi alusel. Kõik teised kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele. PN 022503-1966-et-EE (06/22)