

GFX-1260

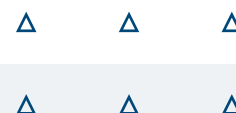
Displejs

GFX-1260™ displejs ir Trimble Agriculture jaunākais vadošais 30.5 cm Android™ displejs, lai kontrolētu un izpildītu visu lauka darbu, izmantojot Precision-IQ™ lauka lietojumprogrammu saskarni. Tā uzlabotā apstrādes jauda, lielāka atmiņa un lielāka atmiņas ietilpība palīdz šim izturīgajam displejam kalpot jebkurai lauksaimniecības darbībai, sākot no platlapju un rindu kultūru lietojumiem līdz pastāvīgo un speciālo kultūru nianšu pārvaldībai.



Galvenās priekšrocības

- Lielajā ekrānā ir vieta lielām pogām, kas ļauj ātri un uzticami pārvaldīt plašu darba uzdevumu klāstu pat uz pašiem nelīdzenākajiem laukiem
- Intuitīvās darba plūsmas ir viegli izmantojamas un ātri apgūstamas
- Saderīgs ar vairāk nekā 10 000 transportlīdzekļu modeļiem no vairāk nekā 40 aprīkojuma zīmoliem
- Iebūvēta savienojamība ļauj bez piepūles koplietot datus visā uzņēmumā
- Kombinējiet šo displeju ar Trimble uztvērējiem, stūres vadīšanas sistēmām un agregātu kontroles risinājumiem atbilstoši mainīgajam vajadzībam



Viegli izmantojams

Uzlabojiet darbības efektivitāti, pateicoties pazīstamajai operētājsistēmai uz Android bāzes un Precision-IQ saskarnei. Displejs ir vienkārši uzstādāms, kabīni neaizpildot ar liekiem kabeļiem, vai pat tieši ievietojams iepriekš uzstādītā GFX sērijas displeja vietā, un to var bez piepūles pārlīkt no viena transportlīdzekļa uz otru, pateicoties ātrās atvienošanas RAM stiprinājumiem, kas ļauj lietotājiem ātrāk ķerties pie darba.

Uzticams

Paļaujieties uz GFX displeju izturīgo konstrukciju, kas izturēs gandrīz jebkuru lauksaimniecības darbību. GFX-1260

displejs ir pastāvīgā gatavībā veikt lauka darbus dienā vai naktī, jo tam nepieciešama tikai minimāla tehniskā apkope un dīkstāve. Displeja spējas neierobežo pat nesaudzīgi lietošanas apstākļi, jo tā konstrukcija atbilst augstai aizsardzības klasei, kas ļauj izturēt kratīšanu, vibrācijas, putekļus un lietu.

Elastīgs

GFX-1260 displejs ir izstrādāts, lai apmierinātu mūsdienu jauktu autoparku lauksaimnieku vajadzības, kuru ir daudz. Tas ir ļoti saderīgs starp transportlīdzekļu un aprīkojuma zīmoliem, ieskaitot ISOBUS vadīto ieviešanas kontroli, un to var savienot pāri ar uzlaboto NAV-900 vadības

kontrolieri vai pieejamo NAV-500™ vadības kontrolieri. Funkcionalitāte ir mērogojama, un to var kombinēt un saskaņot, lai tā atbilstu jebkura lieluma fermas budžetiem, darbplūsmām un darbības prasībām.

Savienots

Ātri un vienkārši koplietojiet datus visas saimniecības mērogā ar funkciju AutoSync™, kā arī attālināti nosūtiet darba uzdevumus, pateicoties jaunākajai Wi-Fi un Bluetooth® tehnoloģijai, lai nodrošinātu saskaņotu/pareizu agregātu darbību un lauka darbu izpildi, talkā ņemot uzlaboto CAN kopnes atbalstu transportlīdzekļa un agregāta analītikai.

GFX-1260

Displejs

Tehniskie dati	
Jauda	leejas spriegums/strāva: 9-16 V (līdzstrāva), 5 A maks. Izejas spriegums/strāva: 12 V nomināla, 2,5 A maks.
Procesors (CPU)	Quad-Core iMx8PLUS 1x Cortex A72@1.6 GHz 4x Cortex A53@1.2 GHz
Krātuve (eMMC/RAM)	32 GB / 4 GB
Operētājsistēma	Android 9.0
Wi-Fi	Integrēts 802.11b/g/n/ac (2,4 un 5 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 5
BroadR-Reach (tīkls Ethernet)	Pārraidīšanas un uztveršanas ātrums 100 MB/s
Līdzprocesors (drošības)	Līdzprocesors (STM32F205VE)
Trieciens un vibrācija	
Kritiens	ISO 16750-3
Trieciens	ISO 15003
Vibrācija	ISO 15003
Mehāniskie dati	
Izmērs	Gar. 313,5 mm x plat. 215,6 mm x dziļ. 49,5 mm (pie savienotāja jostas)
Svars	2,50 kg
Stiprinājums	RAM – 1,5" lodveida
Cietās pogas	Tikai ieslēgšanas poga
Skāļrunis	Integrēts daudzzoņu skāļrunis x 2
Priekšējā kamera	
Tips	Zema gaismas līmeņa, krāsu
Izšķirtspēja	1,0 MP, 720p

Korpuss	
Materiāls	Lietais alumīnijs ar nerūsējoša tērauda stiprinājuma skrūvēm
Vides vērtējums	IP66
Temperatūra	
Darbība	No -40 °C līdz +85 °C
Uzglabāšana	No -40 °C līdz +85 °C
LCD displejs	
Izmērs	30,5 cm nomin, krāsu
Skārienekrāns	Projektētā kapacitāte (optiski sasaistīts)
Izšķirtspēja	1280 x 800
Spilgtums	900 niti maks.
Izgaismojums	Regulējama intensitāte
Pārklājumi	Pārklājums pirkstu nospiedumu novēršanai
Savienojumi	
Jauda/CAN	Vācu DT15-6p
USB (2 vērsti uz sāniem)	USB 2.0, A tips (1 resursdators, 1 OTG)
BroadR-Reach/Power (GNSS I)	M12 D koda "sievīšķais" 4 tapu savienotājs (melns ieliktnis)
BroadR-Reach/Power (GNSS II)	M12 D koda "sievīšķais" 4 tapu savienotājs (melns ieliktnis)
Paplašinājums (I) (RS-232, 2 I/O)	M12 B koda "sievīšķais" 5 tapu savienotājs (zils ieliktnis) (agregāta celšana, radara izvade vai video ieeja) (PAL/NTSC)
Paplašinājums (II) (2 I/O CAN)	M16 "sievīšķais" 8 tapu savienotājs (melns ieliktnis) (agregāta celšana, radara izvade vai video ieeja) (PAL/NTSC) CANx2



Sazinieties ar Trimble lauksaimniecības iekārtu pārdevēju jau šodien

TRIMBLE
LAUKSAIMNIECĪBAS
NODAĻA
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
ASV
+1-720-887-6100 Tālrunis
+1-720-887-6101 Fakss

TRIMBLE INC.
Uzņēmuma galvenā mītne
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
ASV
+1-408-481-8000 Tālrunis
+1-408-481-7740 Fakss

EIROPĀ
Trimble GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
VĀCIJĀ
+49-6142-2100-226 Tālrunis
+49-6142-2100-140 Fakss

© 2022, Trimble Inc. Visas tiesības aizsargātas. Trimble un globusa un trīsstūra logotips ir Trimble Inc. preču zīmes, kas reģistrētas Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs. Autosync, GFX-1260, NAV-500 un Precision-IQ ir Trimble Inc. preču zīmes. Android ir Google LLC preču zīme. Bluetooth preču zīme un logotipi ir korporācijas Bluetooth SIG Inc. īpašums, un Trimble Inc. šīs zīmes izmanto, kā noteikts licencē. Visas citas preču zīmes ir to īpašnieku īpašums. PN 022503-1966-lv-LV (06/22)