

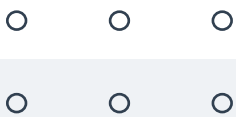
GFX-1060

Navigatorius

GFX-1060™ ekranas yra „Trimble Agriculture“ naujausias 25,6 cm su „Android“™ veikiantis ekranas visiems lauko darbams kontroliuoti ir atlikti per „Precision-IQ“™ lauko programų sąsają. Dėl greitesnio apdorojimo, didesnės atminties ir didesnės saugyklos talpos šis tvirtas ekranas leidžia lengvai atlikti net sudėtingiausias ūkio operacijas.

Pagrindiniai privalumai

- Greitai ir patikimai valdo pačias įvairiausias darbo užduotis
- Nesudėtingas ir greitai perprantamas naudoti naujiems operatoriams
- Maksimalios suderinamumo ir perkėlimo galimybės
- Nesudėtingas dalijimasis duomenimis visoje veikloje
- Modulinė technologija sukurta praplėsti papildomomis funkcijomis
- Kartu su NAV-900 navigacijos valdikliu pajuskite didesnę efektyvumą, tikslumą ir pelningumą, kurį generuoti padeda tiksliojo žemės ūkio technologijos sprendimai



Lengva naudoti

Padidinkite savo veiklos efektyvumą, gerai pažindami „Android“ operacinę sistemą ir „Precision-IQ“ sąsają. Ekraną galima lengvai sumontuoti su mažiau laidų kabinoje – jį galima pakeisti atnaujinant ankstesnius GFX serijos ekranus; be to, jį nesudėtingai perkelsite iš vienos transporto priemonės į kitą, naudojant greitai atjungiamus RAM laikiklius, todėl vartotojai gali greitai pradėti dirbti.

Patikimas

Pasikliaukite tvirta GFX ekranų konstrukcija, atlikdami beveik visus ūkio darbus. Nesvarbu kada, dirbant dieną ar naktį, GFX-1060 ekranas yra visada

pasiruošęs lauko darbams, atliekant minimalią techninę priežiūrą, išvengiant ilgų prastovų. Aukštos IP klasės ekranui nekenkia atšiaurios lauko sąlygos, purtymas, vibracija, dulkės ar lietus.

Lankstus

GFX-1060 ekranas sukurtas mišrų transporto priemonių parką turinčių ūkių, kokių dabar yra dauguma, poreikiams tenkinti. Jis lengvai pritaikomas skirtingose įvairių gamintojų transporto priemonėse, įskaitant ISOBUS padargų valdymą, taip pat ekraną galima lengvai poruoti tiek su pažangiu NAV-900, tiek su nebrangiu NAV-500™ navigacijos valdikliu.

Funkcionalumas yra keičiamas ir gali būti derinamas taip, kad atitiktų bet kokio dydžio ūkio biudžetą, darbo eigą ir veiklos reikalavimus.

Prijungtas

Su „AutoSync“™ greitai ir lengvai bendrinkite duomenis visame ūkyje ir nuotoliniu būdu siųskite darbo užduotis, pasitelkdami naujausias „Wi-Fi“ ir „Bluetooth“™ technologijas, kad padargai ir lauko darbai būtų suderinti ir tinkamai funkcionuoti, naudojant patobulintą CAN magistralės palaikymą transporto priemonėms ir padargų analizei.

GFX-1060

Navigatorius

Techniniai duomenys	
Maitinimas	Išvesties įtampa / srovė: 9 – 16 VDC, iki 5A Išvesties įtampa / srovė: 12v nominali, iki 2,5A
Procesorius (CPU)	„Quad-Core iMx8PLUS“ 1x Cortex A72@1.6 GHz 4x Cortex A53@1.2 GHz
Atmintis (eMMC / RAM)	32 GB / 4 GB
Operacinė sistema	„Android 9.0“
„Wi-Fi“	Integruotas 802.11b/g/n/ ac (2,4 ir 5 GHz)
„Bluetooth“	„Bluetooth 5“
„BroadR-Reach“ (Eterneto)	Siunčia ir priima 100 Mbps
Koprosesorius (Saugumas)	Koprosesorius (STM32F205VE)
Smūgiai ir vibracija	
Kritimas	ISO 16750-3
Smūgis	ISO 15003
Vibracija	ISO 15003
Mechaniniai duomenys	
Matmenys	I 268,75 mm x P 186,9 mm x G 49,5 mm (ties prijungimo diržu)
Svoris	2.0 kg
Montavimas	RAM – 1.5" Ball
Mygtukai	Tik maitinimo mygtukas
Garsiakalbis	Integruotas „Multi Tone“ garsiakalbiai x 2
Priekinė kamera	
Tipas	Mažo apšvietos lygio, spalvota
Raiška	1,0 M vaizdo elementų, 720 p

Korpusas	
Medžiaga	Lietas aliuminis su nerūdijančio plieno tvirtinimo varžtais
Klasifikacija pagal aplinkosaugos reikalavimus	IP66
Temperatūra	
Veikimas	Nuo -20 °C iki +70 °C
Saugykla	Nuo -40 °C iki +85 °C
Skystųjų kristalų (LCD) ekranas	
Dydis	25,6 cm nomin. Spalvotas
Jutiklinis ekranas	Projekcinis talpinis (optiškai susietas)
Raiška	1 280 x 800
Ryškusmas	Daug. 900 nitų
Foninis apšvietimas	Pritemdomas
Danga	Apsauganti nuo pirštų antspaudų
Jungtys	
Maitinimo / CAN	Vokiško tipo „DT15-6p“
USB (2 iš šono)	USB 2.0 A tipas (1 pagrindinis įrenginys, 1 OTG)
„BroadR-Reach“/ Maitinimas (GNSS I)	M12 D kodas Vidinė 4 kaiščių (juoda įvorė)
Plėtimo (I) (RS-232, 2 I/O)	M12 B kodas Vidinė 5 kaiščių (mėlyna įvorė) (Padargo kėlimas, Radaro išvest. arba Vaizdo įvest.) (PAL/NTSC)
Plėtimo (II) (2 I/O CAN)	M16 8 kaiščių (juoda įvorė) (Padargo kėlimas, Radaro išvest. arba Vaizdo įvest.) (PAL/NTSC) CANx2



Susisiekite su „Trimble Ag“ platintoju šiandien

TRIMBLE
AGRICULTURE DIVISION
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
JAV
+1-720-887-6100 Telefonas
+1-720-887-6101 Faksas

TRIMBLE INC.
Corporate Headquarters
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
JAV
+1-408-481-8000 Telefonas
+1-408-481-7740 Faksas

EUROPA
Trimble GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
VOKIETIJA
+49-6142-2100-226 Telefonas
+49-6142-2100-140 Faksas

© „Trimble Inc.“, 2022 m. Visos teisės saugomos. „Trimble“, gaublio ir trikampio logotipas yra „Trimble Inc.“ prekių ženklai, registruoti Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse. „AutoSync“, „GFX-1060“, NAV-500 ir „Precision-IQ“ yra „Trimble Inc.“ prekių ženklai. „Android“ yra „Google LLC“ prekių ženklas. „Bluetooth“ žodinis ženklas ir logotipas priklauso „Bluetooth SIG, Inc.“. „Trimble Inc.“ juos naudoja pagal licenciją. Visi kiti prekės ženklai priklauso jų atitinkamiems savininkams. PN 022503-1965-IT-LT (06/22)