

GFX-1060

Дисплей

Дисплеят GFX-1060™ е най-новият дисплей на Trimble Agriculture, 25,6 cm, базиран на Android™, за контролиране и изпълняване на цялата работа на полето чрез полевия приложен интерфейс Precision-IQ™. С по-бърза обработка, по-голяма памет и по-голям капацитет за съхранение, този стабилен дисплей прави лесна обработката дори на най-сложните операции.

Ключови предимства

- Бързо и надеждно управление на широка гама оперативни задачи
- Лесна употреба с кратки времена за обучение на новите оператори
- Максимална съвместимост и прехвърляемост
- Споделяне на данни между операциите без усилия
- Модулна технология, разработена за разширяване при необходимост
- В комбинация с навигационния контролер NAV-900, предлага подобрена ефективност, точност и рентабилност, които идват с най-новите технологии за прецизно земеделие

○ ○ ○

○ ○ ○



Лесен за употреба

Подобрийте ефективността на операциите си благодарение на доброто познаване както на базираната на Android операционна система, така и на интерфейса Precision-IQ. Дисплеят се инсталира лесно с минимален брой кабели в кабината и просто се заменя, когато надградате от предишни дисплей от серия GFX. Може да се прехвърля между машините без проблеми с монтажните стойки RAM с бързо освобождаване, което позволява на потребителите бързо да свършат задачата.

Надежден

Разчитайте на здравата конструкция на дисплеите GFX да се справят с почти всяка земеделска задача. Когато трябва да се свърши работа,

денем или нощем, дисплеят GFX-1060 винаги е на разположение за работа на полето с минимална поддръжка или време за спиране на работата. Устойчив е и на различни среди, с класификация на IP защита, според която издържа разклащане, вибрации, прах и дъжд.

Гъвкав

Дисплеят GFX-1060 е проектиран да отговаря на нуждите на днешните земеделци със смесен машинен парк, каквито са повечето от стопанствата. Дисплеят е съвместим с различни марки трактори и инвентари. Чрез ISOBUS връзката си може да се сдвоява или с усъвършенствания навигационен контролер NAV-900 или с достъпния навигационен контролер NAV-500™. Функционалността

е мащабируема и може да се комбинира, за да отговаря на бюджетите, работните потоци и оперативните изисквания на всякакъв размер стопанство.

Свързан

Бързо и лесно споделяне на данни в цялото стопанство с AutoSync™ и дистанционно изпращани: - Поръчки за работа – управлявани от най-новите технологии на Wi-Fi и Bluetooth® – и гарантиране, че инвентарът, както и работното поле са подравнени и работят правилно, с подобрена поддръжка на CAN шината за анализ на машините и инвентара.

GFX-1060

Дисплей

Технически данни	
Захранване	Входящо напрежение/ток: 9 – 16 V DC, 5 A макс. Изходящо напрежение/ток: 12 V номинално, 2,5 A макс.
Процесор (CPU)	Четириядрен iMx8PLUS 1x Cortex A72 при 1,6 GHz 4x Cortex A53 при 1,2 GHz
Памет (eMMC/RAM)	32 GB/4 GB
Операционна система	Android 9.0
Wi-Fi	Интегриран 802.11b/g/n/ac (2,4 и 5 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 5
BroadR-Reach (Ethernet)	Предаване и приемане 100 Mbps
Ко-процесор (безопасност)	Ко-процесор (STM32F205VE)
Удар и вибрации	
Изпускане	ISO 16750-3
Удар	ISO 15003
Вибрации	ISO 15003
Механични данни	
Размери	Д 268,75 mm x Ш 186,9 mm x Дб 49,5 mm (при свързващия ремък)
Тегло	2,0 кг
Закрепване	RAM – 1,5" сфера
Физически бутони	Само бутон за включване/изключване
Високоговорител	Интегриран високоговорител Multi Tone x 2
Предна камера	
Вид	Тип
Разделителна способност	1,0 М пиксела, 720 p

Корпус	
Материал	Лят алуминий с фиксиращи винтове от неръждаема стомана
Екологичен рейтинг	IP66
Температура	
Операция	-20 °C до +70 °C
Памет	-40 °C до +85 °C
LCD дисплей	
Размер	25,6 cm номинален. Цвят
Тъч скрийн	Издаден, кондензаторен (оптично свързан)
Разделителна способност	1280 x 800
Яркост	900 нита макс.
Осветеност	Може да се затъмнява
Покрития	Защита срещу пръстови отпечатащи
Свързване	
Захранване/CAN	Deutsch DT15-6p
USB (2-странно)	USB 2.0 тип A (1 хост, 1 OTG)
BroadR-Reach/ захранване (GNSS I)	M12 код D, женски, 4-пинов (черна вложка)
Разширение (I) (RS-232, 2 В/И)	M12 код B, женски, 5-пинов (синя вложка) (вдиг. инв., изход радар или видео вход) (PAL/NTSC)
Разширение (II) (2 В/И CAN)	M16, женски, 8-пинов (черна вложка) (вдиг. инв., изход радар или видео вход) (PAL/NTSC) CANx2



Свържете се с Вашия търговец на www.nik.bg днес

TRIMBLE
AGRICULTURE DIVISION
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
САЩ
+1-720-887-6100 (тел.)
+1-720-887-6101 (факс)

TRIMBLE INC.
Централен офис
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
САЩ
+1-408-481-8000 (тел.)
+1-408-481-7740 (факс)

ЕВРОПА
НИК ЕЛЕКТРОНИКС ООД
бул. Брюксел 11Б
София
БЪЛГАРИЯ
+359-2-974-43-33 (тел.)
+359-2-974-43-33 (факс)

© 2022 г., Trimble Inc. Всички права запазени. Trimble, логото с глобус и триъгълник са търговски марки на Trimble Inc., регистрирани в САЩ и други държави. AutoSync, GFX-1060, NAV-500 и Precision-IQ са търговски марки на Trimble Inc. Android е търговска марка на Google LLC. Словната марка и емблемите на Bluetooth са притежание на Bluetooth SIG, Inc. и всяка употреба на такива марки от Trimble Inc. е при лицензионни условия. Всички други търговски марки са притежание на съответните им собственици. PN 022503-1965 bg-BG (06/22)