

ДИСПЛЕЙ GFX-750

Дисплей Trimble® GFX-750™ є продовженням традиційної лінійки тонких, легких у використанні дисплеїв від Trimble. Завдяки спрощеній архітектурі та процесу інсталяції ваша кабіна не буде зашарасана компонентами системи. Вбудована підтримка технологій Bluetooth і Wi-Fi та сумісність з протоколом ISOBUS дозволяють виконувати сільськогосподарські операції протягом всього сезону незалежно від типу та виробника вашої техніки.

НАВІГАЦІЙНИЙ КОНТРОЛЕР NAV-900

Навігаційний контролер NAV-900, що постачається у комплекті із дисплеєм GFX-750, включає в себе сучасний GNSS приймач з підтримкою всіх рівнів точності, від базового до високого. Контролер монтується на даху сільськогосподарських машин забезпечуючи позиціонування та автоматичне керування.

ПРОСТИЙ МОНТАЖ

Оновлена спрощена архітектура дозволяє використовувати менше місця у кабіні та проводити швидкий монтаж. Дисплей GFX-750 та контролер NAV-900 можуть бути змонтовані разом із системою автоматичного керування всього за декілька годин, зменшуючи коштовні прості в полі.

СУМІСНІСТЬ З ISOBUS

Дисплей GFX-750 працює з будь-якими ISOBUS сумісними тракторами або агрегатами наявними у вашому господарстві. Функція Контролер Задач (ТС), з автоматичним контролем секцій та документуванням, повністю інтегрована та доступна для використання з робочого екрану.

РОЗШИРЕНІ КОМУНІКАЦІЙНІ МОЖЛИВОСТІ

Дисплей включає такі технології як Wi-Fi, Bluetooth, CAN, та вперше, BroadR-Reach® - високошвидкісну технологію, яка дозволяє швидкий та легкий обмін даними між машинами та офісом. Дисплей спеціально розроблено для роботи у жорстких польових умовах з використанням програмного забезпечення Precision-IQ, яке на пряму взаємодіє із додатками Trimble Ag.

РОЗШИРЕНІ МОЖЛИВОСТІ GNSS

Контролер NAV-900 використовує найпотужнішу на ринку GNSS технологію, яка дає доступ до кількох супутникових систем та частот, таких як: GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, WAAS, EGNOS, L1, L2, L5, та MSS.

ОПЕРАЦІЙНА СИСТЕМА ANDROID

Дисплей GFX-750 працює під управлінням сучасної високопродуктивної операційної системи Android™, гнучкість якої дозволяє побудувати роботу відповідно до технології, яка використовується у вашому господарстві.

Ключові властивості

- ▶ Великий, кольоровий сенсорний дисплей з діагоналлю 25,6 см та великою роздільною здатністю
- ▶ Операційна система Android, яка дозволяє розробляти та використовувати власні додатки
- ▶ Міцний корпус для повсякденного використання у польових умовах
- ▶ Навігаційний контролер NAV-900
- ▶ Одна інтегрована камера та підтримка додаткових зовнішніх камер
- ▶ Швидке та легке переміщення між транспортними засобами





Технічні характеристики

Роздільна здатність	1280 x 800
Діагональ екрану	25,6 см
Яскравість	900 (кд/м ²)
Процесор	Quad-Core iMx6 PLUS @ 1 GHz
Пам'ять (eMMC/RAM)	16 GB/1 GB
Операційна система	Android
Вбудований приймач GNSS	Ні
Габаритні розміри	Д 263 мм x Ш 182 мм x Т 45 мм
Вага	2,00 кг
Клас захищеності	IP66
Пристрій розширення	Так

Камера

Роздільна здатність	1.0 M pix, 720 p
---------------------	------------------

Комунікація

Живлення CAN	Deutsch DT15-6p
Вбудована технологія WiFi Integrated	802.11 a/b/g/n (2.4 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 4.1
USB (2 бокових)	USB 2.0 Type A (1 Host, 1 OTG)

Зв'яжіться зі своїм дилером Trimble Ag вже сьогодні

ПІВНІЧНА АМЕРИКА

Trimble Agriculture Division
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
USA
+1-720-887-6100 Phone
+1-720-887-6101 Fax

Trimble Inc.
Corporate Headquarters
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
USA
+1-408-481-8000 Phone
+1-408-481-7740 Fax

ЄВРОПА

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
GERMANY
+49-6142-2100-0 Phone
+49-6142-2100-140 Fax