

ДИСПЛЕЙ

TMX-2050

Дисплей TMX-2050™ – це передовий дисплей із сенсорним екраном на базі операційної системи Android™, що без проблем інтегрується у ваші операції. Інтуїтивний інтерфейс спрощує роботу по реалізації високоточних сільськогосподарських рішень як новачкам, так і досвідченим користувачам. Легкий у використанні дисплей TMX-2050 пропонує реальні інструменти для прийняття управлінських рішень, виходячи за межі функціоналу традиційного точного землеробства.

МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА

- ▶ Ручне керування, картографування та віртуальний контроль секцій
- ▶ Сумісність із системами керування Trimble®
- ▶ NextSwath™ для оптимізації розвороту агрегату та переходу до наступного проходу
- ▶ Система Field-IQ™ разом з декількома кращими в галузі протоколами пропонують автоматичне керування секціями та контроль норми витрати
- ▶ ISOBUS для керування секціями та змінною нормою внесення
- ▶ Бездротовий обмін даними між полем та офісом

МОБІЛЬНІ ДОДАТКИ

Дисплей TMX-2050 працює з мобільними додатками для виконання необхідної роботи. Операційна система Android пропонує стабільність та надійність в рамках середовища сьогodenних мобільних пристроїв. Виробники програмного забезпечення нададуть вам доступ до цілого списку корисних програм, таких як TeamViewer, CoPilot тощо. Зверніться до представника компанії Trimble якщо ви створили додаток та бажаєте користуватись ним на дисплеї TMX-2050.

ЕФЕКТИВНА ПЕРЕДАЧА ДАНИХ ПО ВСЬОМУ ГОСПОДАРСТВУ

Надаючи миттєвий доступ до програмного забезпечення Trimble Ag, дисплей TMX-2050 допомагає візуалізувати прямо у кабіні всі отримані дані та операції на полі. Обмінюйтесь даними між тракторами або передавайте інформацію з поля в офіс за допомогою бездротового зв'язку, надаючи своїм операторам актуальні повні карти та лінії водіння.

Ключові характеристики

- ▶ Великий (31,2 см) кольоровий сенсорний дисплей із високою роздільною здатністю
- ▶ Інтерфейс з гнучкими параметрами, як на планшеті, подібний до того, що ви маєте на інших мобільних пристроях
- ▶ Вибір конфігурацій дисплеїв з програмним забезпеченням Precision-IQ™ та FmX® Plus
- ▶ Платформа Android готова для подальшої розробки
- ▶ Надійна конструкція для постійного використання в польових умовах
- ▶ Одна вбудована камера з підтримкою додаткової зовнішньої камери
- ▶ Легко переноситься з одного транспортного засобу на інший





ВИБІР КОНФІГУРАЦІЙ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДИСПЛЕЯ

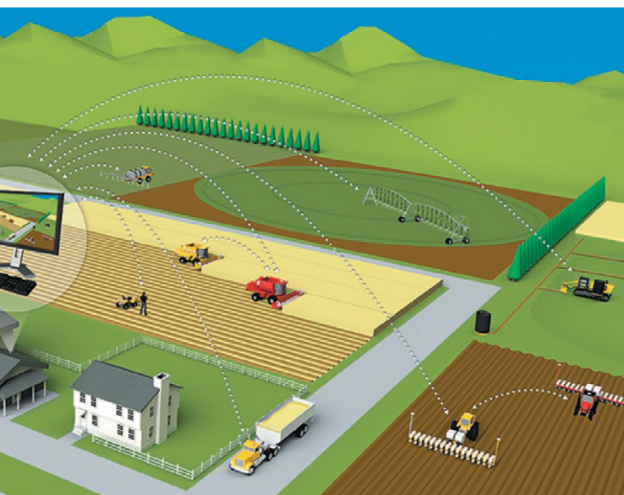
Оберіть конфігурацію та програмне забезпечення дисплея, що відповідають вашим потребам та ціновому діапазону:

Дисплей TMX-2050 з програмою Precision-IQ

Програма Trimble Precision-IQ забезпечує багатий на графіку та оптимізований робочий процес, розроблений спеціально для сучасного фермера. Впровадьте новітню платформу для підключення до автоматичного керування та стандартизованих протоколів, включаючи ISO та Trimble TUVR для змінних норм внесення.

Дисплей TMX-2050 з програмами Precision-IQ та FmX Plus

Підвищуйте функціональність за допомогою додаткового набору функцій, доступних в FmX Plus, включаючи керування агрегатом, автоматичний розворот наприкінці рядка, керування водними ресурсами та моніторинг урожайності. Використовуйте ті ж самі, знайомі вам робочі процеси та меню інтегрованого дисплея Trimble FmX з перевагою швидшої обробки та без необхідності вивчення нового програмного забезпечення.



ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ TRIMBLE AG

Дисплей TMX-2050 пропонує додаток Trimble Ag Mobile, що допомагає керувати даними. Ключові переваги цього додатку включають в себе:

- ▶ Ввід відомостей про кожну польову операцію (обробка ґрунту, садіння, обприскування, збір врожаю тощо) для покращення звітності
- ▶ Перегляд місцевих карт погоди та віртуальних дощомірів, що допомагає у плануванні польових операцій
- ▶ Відстежування руху транспортних засобів та їх стан в реальному часі (простій, робота або переміщення)
- ▶ Моніторинг та контроль над круговими системами іригації

ДОСТУПНІ РІВНІ ТОЧНОСТІ

Виберіть оптимальний рівень точності для своїх сільськогосподарських операцій. Наші високопродуктивні сервіси корекційних сигналів варіюються від високої точності до початкового рівня; вони ідеально підходять для будь-якого місця розташування, типу сільгоспкультури, форми поля або типу ґрунту.

Сервіси корекції CenterPoint® RTX та RangePoint™ RTX забезпечують суттєві переваги у продуктивності для вашого дисплея, підвищуючи точність польових операцій, врожайність та прибутки.

CenterPoint RTK < 2,5 см – точність	CenterPoint VRS™ < 2,5 см – точність	CenterPoint RTX 3,8 см – точність	RangePoint RTX < 15 см – точність	SBAS (EGNOS) 15–20 – точність
--	---	--	--	--

