

## ДИСПЛЕЙ

# TMX-2050

Дисплеят TMX-2050™ е съвременен дисплей с екран за въвеждане с няколко пръста за навигиране от кабината, използващ операционната система Android™, който безпроблемно се интегрира в операциите Ви. Интуитивният интерфейс улеснява както начинаещите, така и напредналите потребители във внедряването на решения за прецизно земеделие. Пренасяйки Ви отвъд традиционните функции за прецизно земеделие, лесният за употреба дисплей TMX-2050 осигурява инструменти за вземане на решения при реално управление на стопанството в кабината.

## ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ПРЕЦИЗНО ЗЕМЕДЕЛИЕ

- ▶ Ръчна навигация, картиране и виртуално управление на секциите
- ▶ Съвместимост със системите за управление на Trimble®
- ▶ Технология NextSwath™ за завиване в края на реда за оптимизиране на завиването на инвентара за следващия ред
- ▶ Системата Field-IQ™ и няколко водещи в индустрията протоколи предлагат автоматично управление на секции и контрол на нормата
- ▶ ISOBUS за управление на секциите и контрол на приложение на променлива норма
- ▶ Безжичен обмен на данни между полето и офиса

## ЛОКАЛНИ МОБИЛНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Дисплеят TMX-2050 има всички целеви мобилни приложения за работата, която трябва да извършите. Android предлага стабилност и надеждност в същата среда, която днес използваме на мобилните устройства. Ще имате достъп до списък с полезни приложения като TeamViewer, CoPilot и много други от производители или местни софтуерни компании.

## ЕФИКАСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ДАННИ В ЦЯЛОТО СТОПАНСТВО

Като предоставя мигновен достъп до пакета приложения на Connected Farm™, дисплеят TMX-2050 Ви помага да визуализирате всички онези данни и операции на място директно от кабината на машината. Безжично споделяте данни между машините или прехвърляте информация от полето до офиса в реално време – така осигурявате актуални, последователни карти и линии на навигация за всичките си операции.

## Основни характеристики

- ▶ Голям 31,2 см дисплей с висока разделителна способност и цветен сензорен екран
- ▶ Подобен на таблет интерфейс с възможност за персонализиране, наподобяващ другите Ви мобилни устройства
- ▶ Избор на конфигурации със софтуера за дисплеи Precision-IQ™ и FmX® Plus
- ▶ Платформа Android, готова за бъдещи разработки
- ▶ Устойчива конструкция за ежедневна употреба на полето
- ▶ Една интегрирана камера с поддръжка за допълнителна външна камера
- ▶ Лесно прехвърляне между машините





## ИЗБОР НА КОНФИГУРАЦИИ И СОФТУЕР НА ДИСПЛЕЯ

Изберете конфигурацията и софтуера на дисплея, които отговарят на конкретните Ви потребности и ценова позиция:

### Дисплей TMX-2050 с приложението Precision-IQ

Приложението Precision-IQ на Trimble осигурява богата на графики и добре подредена работна последователност, като е проектирано специално за модерния земеделец. Внедрете най-новата платформа за свързване с автоматична навигация и стандартизирани протоколи, включително ISO и Trimble TUVR за приложения с променлива норма.

### Дисплей TMX-2050 с приложенията Precision-IQ и FmX Plus

Увеличавате функционалността си с допълнителния набор от функции, достъпни в FmX Plus, включително изпълняване на кормилно управление, завивания на края на реда, управление на водата и мониторинг на добива. Управлявайте познатите работни потоци и менюта с интегрирания дисплей Trimble FmX с предимството на по-бърза обработка и свързаност – без необходимостта от запазване или изучаване на нов софтуер.

## ПРИЛОЖЕНИЯ НА CONNECTED FARM

Дисплеят TMX-2050 предлага разнообразие от приложения на Connected Farm, за да подпомогне управлението на данни. Ключовите ползи от тези приложения включват:

- ▶ Въвеждане на подробна информация за всяка полева операция (оран, сеитба, пръскане, жътва и т.н.) за по-добро отчитане пред EPA и други държавни агенции
- ▶ Преглед на местните карти с прогноза за времето и виртуално измерване на валежи за подпомагане на планирането на операциите на полето
- ▶ Проследяване на движението в реално време на операциите на машините и техните състояния (неактивност, работа или пътуване)
- ▶ Мониторинг или контрол на напоителни системи с дъждовални инсталации с кръгово движение

## НАЛИЧНИ НИВА НА ТОЧНОСТ

Изберете правилната точност за земеделските си операции. Нашият диапазон на високоефективни корекции от висока точност до ниско ниво с разнообразни опции – идеален за почти всяко местоположение, вид култура, форма на парцел или тип почва.

Услугите за корекция CenterPoint® RTX и RangePoint™ RTX на Trimble предоставят съществени ползи в поведението на навигационния Ви дисплей, като увеличават точността на полевите операции, добива и печалбите.

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



Свържете се с Вашия търговец на Trimble Ag днес



България  
НИК Електроникс ООД  
ул. Продан Таракчиев 12  
1592 София

+359-02-9744333 Тел.  
+359-02-9744333 Факс

### СЕВЕРНА АМЕРИКА

Trimble Agriculture Division  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
USA  
+1-720-887-6100 Тел.  
+1-720-887-6101 Факс

Trimble Navigation Limited  
Corporate Headquarters  
935 Stewart Drive  
Sunnyvale, CA 94085  
USA  
+1-408-481-8000 Тел.  
+1-408-481-7740 Факс

### ЕВРОПА

Trimble Germany GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
GERMANY  
+49-6142-2100-0 Тел.  
+49-6142-2100-140 Факс

© 2015-2016, Trimble Navigation Limited. Всички права запазени. Trimble, логото с глобус и триъгълник, CenterPoint и FmX са търговски марки на Trimble Navigation Limited, регистрирани в САЩ и други държави. Connected Farm, Field-IQ, NextSwath, Precision-IQ, RangePoint и TMX-2050 са търговски марки на Trimble Navigation Limited. Android е търговска марка на Google Inc. Всички други търговски марки са собственост на съответните им притежатели. PN 022503-1414C-BUL (03/16)