

# HxGN AgrOn Ti10

Глобално ново поколение дисплеи.  
Крчка напред в бъдещето.



# Ti10

## »» Най-иновативното решение за всеки фермер ««

Представяме ви най-новия дисплей от световния лидер при автономните решения **Hexagon - Ti10**.

Разработен по най-иновативните технологии и с процесор от следващо поколение, Ti10 позволява по-голяма **свързаност между операциите на полето**. С удобен и лесен за използване интерфейс, той е идеален за всякакъв тип операции и условия на употреба.



### »» Топ предимства за вас:



**Мощен** четириядрен процесор 1.2 GHz



**Повече памет** за запис на много информация



**ISOBUS** съвместимост между трактора и инвентара



**Универсален,** пасващ на всички машини



**Висока производителност** - интеграция на всички полеви операции



**Данни в реално време**

## ТЕХНОЛОГИЯ ОТ БЪДЕЩЕТО



## Точност

В зависимост от вашите нужди, навигацията работи с антени, приемащи западноевропейския и руския стандарт на сателитно покритие при следните нива на точност:

- **GNSS L1 - GPS/GLONASS - 28 см** (връщане до първоначално зададената точка до 15 мин)
- **GNSS L1/L2 - GPS/GLONASS - 15 см** (връщане до първоначално зададената точка до 15 мин)
- **GNSS L1/L2 - GPS/GLONASS/TerraStar - 2.5 см** (абсолютна точност)
- **RTK - 2 см** (абсолютна точност)

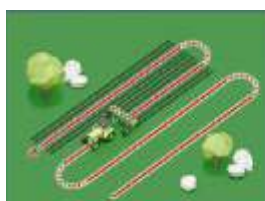


### Налични функции:

- ISOBUS
- Автопилот
- Контрол на секциите
- Променлива норма на торене
- Мониторинг на сеитбата и торенето
- Контрол на изсяването
- Контрол на дълбочината



### 5 стандарта за навигация - подходящи за полета с всякакви форми:



A-B паралел



A+ водеща права



Паралелна A-B крива




Адаптивна крива



Водене по спирала



## Изберете подходящия модел според Вашите нужди

Характеристика	Ti5 	Ti7 	Ti10 
Размер на екрана	5" LCD	7" LCD	10.1" LCD
Процесор	Single core 800 MHz 1xARM Cortex-A9	Single core 800 MHz 1xARM Cortex-A9	Quad Core 1.2 GHz 4x ARM Cortex-A35
Капацитет за съхранение	RAM: 1 GB DDR3 FLASH: 4 GB eMMC	RAM: 1 GB DDR3 FLASH: 4 GB eMMC	RAM: 2 GB DDR3 FLASH: 32 GB eMMC
Конфигурация на екрана	16 М цвята, 600 cd/m2 яркост и 600:1 контраст	265К цвята, 1000 cd/m2 яркост и 400:1 контраст	16М цвята, 1000 cd/m2 яркост и 800:1 контраст
Резолуция	800x480	800x480	1280x800 (HD)
Настройка на яркостта на екрана	Ръчна	Ръчна	Автоматична
Камера	Не	Не	5 MP предна камера
Аудио система с въграден говорител и микрофон	Не	Не	2 W говорител, преден микрофон
Wi-Fi 2.4 GHz*	Не	Опция	Да
Bluetooth	Не	Опция	Bluetooth 4.2
Батерия	Не	Не	Li-Ion 4.900 mAh
ISOBUS	Не	Да	Да
Автопилот	Да	Да	Да
GNSS	L1	L1 + L2 + Terrastar + Rtk	L1 + L2 + Terrastar + Rtk
4G	Не	Да	Да
Дистанционно обновяване на софтуера	Не	Да	Да
Онлайн помощ	Не	Да	Да
Свързване	1xUSB, 1xCAN, 1xRS-232	1xUSB, 2xCAN, 2xRS-232	2xUSB, 3xCAN, 2xRS-232
Функционалности	<b>Навигация + 1 опция:</b> мониторинг на сеитбата и торенето, променлива норма, контрол на секциите, автопилот	Навигация, контролер на изсяването, променлива норма, мониторинг на сеитбата и торенето, контрол на секциите, автопилот, контрол на скоростта	Навигация, контролер на изсяването, променлива норма, мониторинг на сеитбата и торенето, контрол на секциите, автопилот, контрол на скоростта

За повече информация и индивидуална оферта, потърсете официалния представител на Hexagon Agriculture за България - Булагро Машини АД.