

Интерактивный дисплей ViewBoard® 86" 4K



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



IFP8650-3



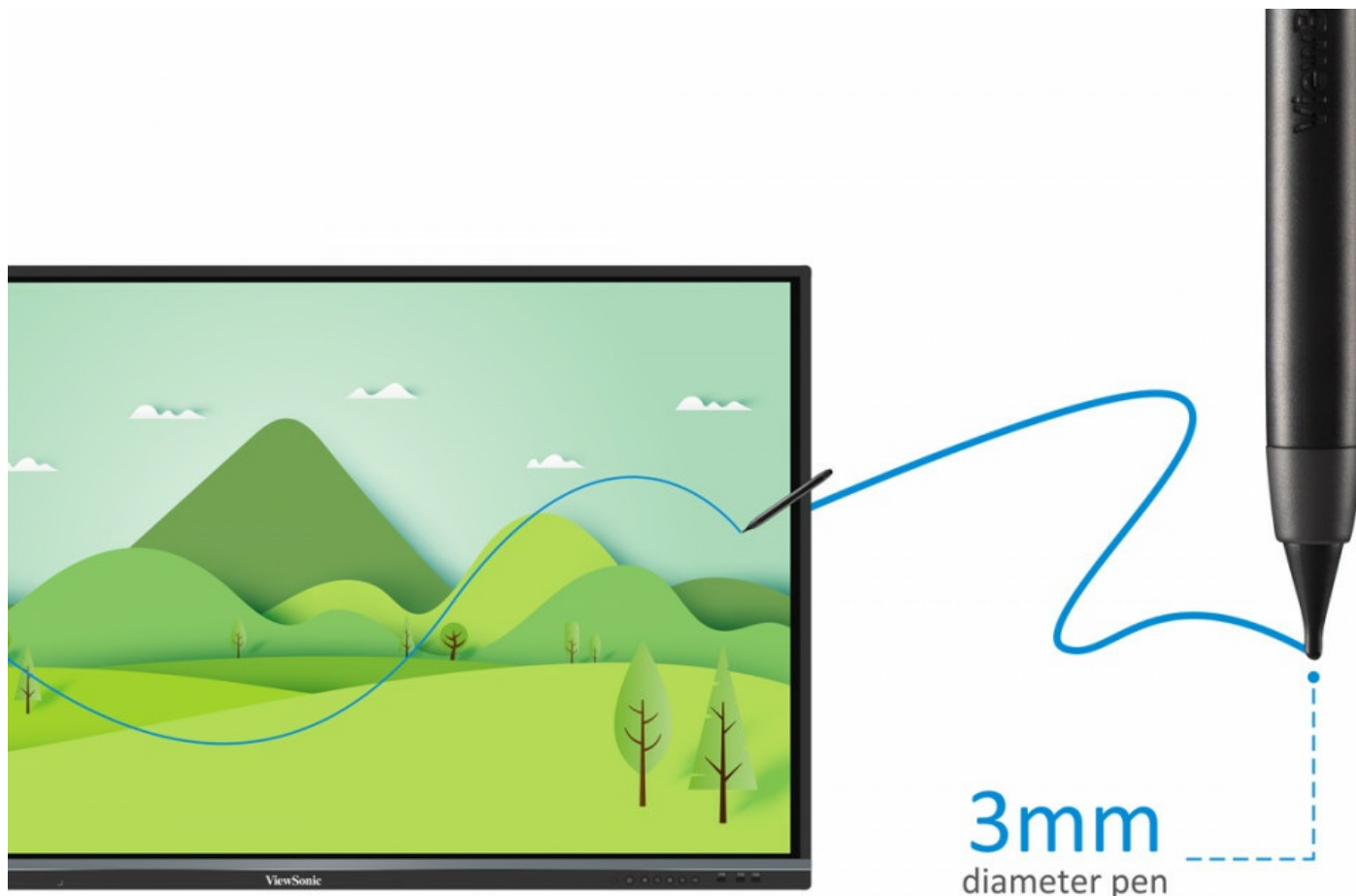
- Интуитивно понятный интерактивный интерфейс и технология защиты зрения
- Синхронная запись с двух стилусов
- Безупречные впечатления от письма как по бумаге благодаря технологии Ultra Fine Touch
- Встроенный инструмент для интерактивной доски благодаря приложению myViewBoard®
- Беспроводной обмен контентом и возможность разделения экрана на 4 части с приложением ViewBoard® Cast

Для учителей в современном классе серия ViewBoard® IFP50 имеет наиболее интуитивно понятный интерактивный интерфейс. Это решение поддерживает постоянное взаимодействие и позволяет иметь все необходимые инструменты под рукой. Кроме того, этот дисплей оснащен технологией защиты зрения с низким уровнем синего света и без мерцания на всех уровнях яркости. Серия ViewBoard® IFP50 отличается выдающейся производительностью при письме на доске. Вы можете писать плавно, одновременно с помощью двух стилусов разных цветов и толщины. MyViewBoard® - встроенный инструмент для интерактивной доски - помогает с легкостью визуализировать все ваши идеи. Серия ViewBoard® IFP50 поддерживает беспроводной обмен контентом. Студенты могут делиться своими экранами с ViewBoard и наоборот с помощью встроенного приложения ViewBoard® Cast. А учителя могут заранее

планировать групповую работу с помощью разделения экрана на 4 части. Независимо от того, имеете ли вы уже опыт работы с цифровыми досками или нет, серия ViewBoard® IFP50 позволит вам легко и эффективно проводить уроки в классе.

Технология UFT

Технология Ultra Fine Touch обеспечивает безупречные впечатления от написания стилусом - как на бумаге. Точность письма значительно улучшается, а взаимодействие между учеником и преподавателем становится более естественным благодаря скорости отклика в реальном времени, распознаванию двух стилусов и нашим новым 3-миллиметровым стилусам с наконечниками.



Двойной стилус

Автоматическое определение диаметра стилуса (8 мм и 3 мм) и запись одновременно разными цветами и с разной толщиной.



Полностью нативная производительность на встроенной ОС

Встроенное программное обеспечение для цифровой доски myViewBoard™ для совместной работы.



Разделение экрана на 4 части

Разделение контента на экране на 4 части с помощью встроенного программного

обеспечения ViewBoard® Cast.



Общие порты USB

Порт SmartPort™, общий с портами USB, на передней панели для подключения внутренних и внешних ПК.



Стереозвук

Стереозвук 2.1 со встроенным сабвуфером.



Более быстрый Интернет

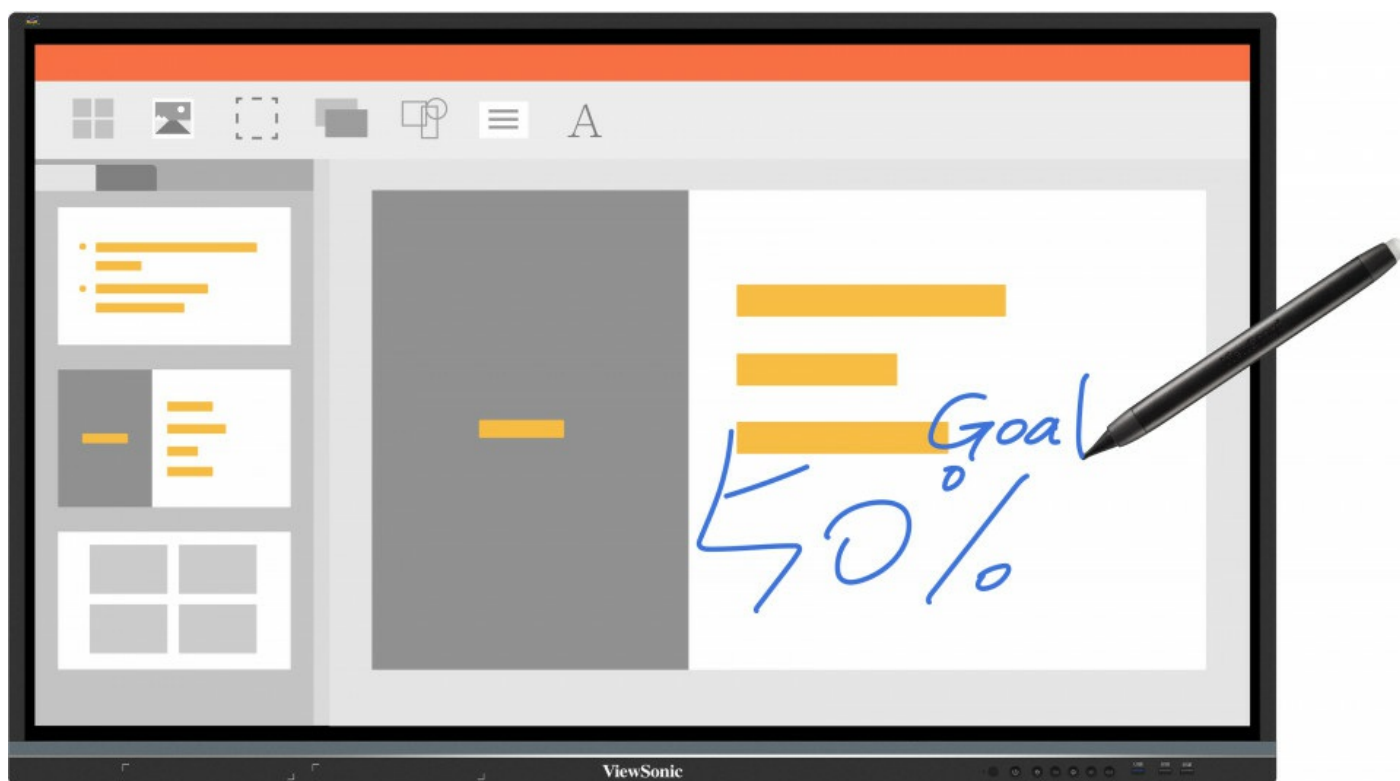
Совместное использование по LAN обеспечивает более быстрое и мощное подключение к Интернету.

LAN Share



Распознавание объектов и совместимость с Windows Ink

Делайте аннотации, пишите и рисуйте на доске, Office365 или Windows Ink. Теперь все ваши встречи будут эффективными и интерактивными.



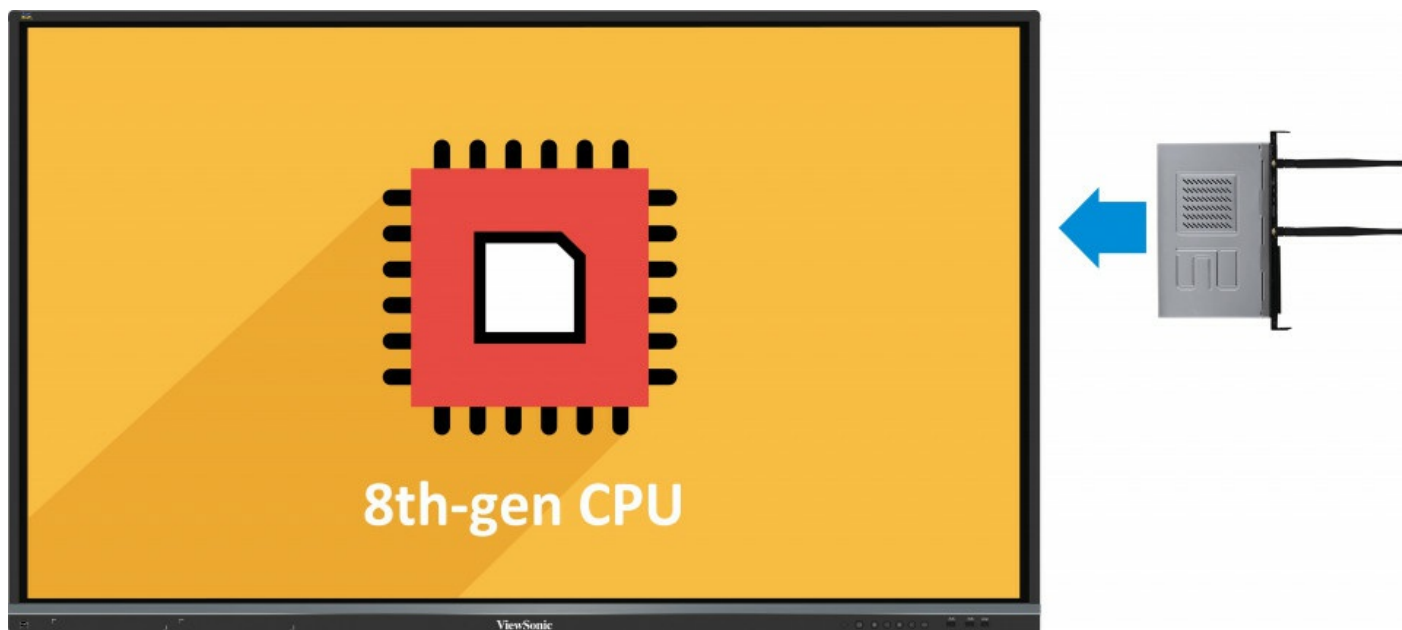
Пульт дистанционного управления

Встроенный порт RS232 и программное обеспечение vController для дистанционного управления.



Слот для ПК

Слот для ПК с ЦП Intel 8th-gen (дополнительно).

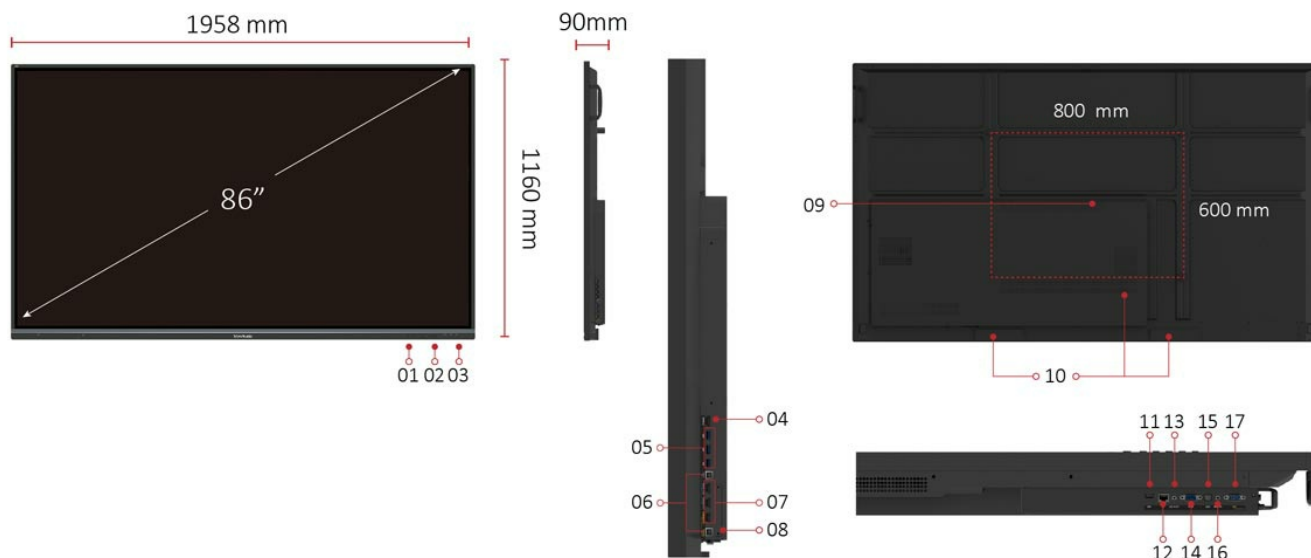


Веб-камера

Монтируемая сверху веб-камера 1080р (дополнительно).



Порты ввода-вывода (I/O)



1. УПРАВЛЕНИЕ МЕНЮ
2. USB 3.0
3. USB 2.0
4. HDMI OUT
5. USB 3.0
6. ТАЧ
7. HDMI IN X 3
8. Слот для модуля Wi-Fi
9. VESA® Настенное крепление 800x600mm
10. ВСТРОЕННЫЕ ДИНАМИКИ
11. USB 2.0
12. LAN
13. Audio Out
14. RS232
15. SPDIF
16. Audio In
17. VGA

Характеристики

Дисплей	Диагональ	86"
	Тип/Технология	TFT LCD Module с подсветкой DLED
	Область отображения (мм)	1895.04 (Г) x 1065.96 (В) (85.6" диагональ)
	Соотношение сторон	16:9
	Аппаратное разрешение	UHD 3840x2160 (Pixels)
	Цвета	1.07B colors (10bit)
	Яркость	350 nits (тип.)
	Коэффициент контрастности	5000:1 (DCR)
	Время отклика	8мс
	Углы обзора	Г = 178, В = 178 тип.
	Покрытие	Твердость: 7H, Антибликовая
	Рамка	Тонкая
	Ориентация	Пейзажная
	Платформа	ARM Cortex-A73*2 + Cortex-A53*2 1.5Hz

Сенсорный ввод	RAM	3Гб DDR4
	Внутренняя память	32Гб
	Тип / Технология	ИК-распознавание
	Разрешение сенсорного датчика	32767 x 32767
	Сенсорные точки	20-точечное сенсорное касание, 10-точечная запись
ВХОД	HDMI	2.0 x3 (3840x2160 @60Hz)
	RGB / VGA	x1
	Audio	x1 (PC audio in)
	RS232	x1
ВЫХОД	OPS	x1 PC Slot (proprietary)
	HDMI	x1 (4K/60Hz)
	Audio	x1 (Earphone out)
	SPDIF	1 (optical)
LAN	RJ45	x1
USB	Type A	USB2.0: Front x2, Rear x1 (SmartPort™ for all), USB3.0: Front x1, Rear x3 (SmartPort™ for Rear x3)
	Type B	x2, for touch
ДИНАМИКИ		10W x 2 + 15W x 1
Место на верху корпуса для установки веб-камеры		Да
СОВМЕСТИМОСТЬ	HDMI	3840x2160
Встроенная ОС		Android 8
Поставляемое в комплекте ПО	Базовое ПО для заметок Профессиональное ПО для заметок	myViewBoard myViewBoard для Windows (встроена в востраиваемый ПК с Windows)
Особые характеристики	Общий USB-порт (одновременно поддерживает Windows и Android)	Передний SmartPort™ USB для всех каналов
	Упрощенная передача файлов через LAN между IFP и подключенным устройством	10M/100M/ for Android, 10M/100M/1000M for slot-in PC
Питание	Напряжение	100-240VAC +/- 10% Wide Range
ЭРГОНОМИКА	Настенное крепление (VESA®)	800 x 600
УСЛОВИЯ	Температура (° C)	0°C до 40°C
ЭКСПЛУАТАЦИИ	Влажность	10% ~ 90% RH без конденсата
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	Физические (дюймы / мм)	77.1 x 45.7 x 3.5 дюйм / 1958 x 1160 x 90 мм
	В упаковке (дюймы / мм)	83.6 x 53.0 x 11.0 дюйм / 2123 x 1345 x 280 мм
ВЕС	Нетто (фунты / кг)	150.8 фунтов / 68.4 кг
	Брутто (фунты / кг)	200 фунтов / 90.7 кг
СТАНДАРТЫ		cTUVus, FCC, ES8, EPEAT, EMC/CE, CB, RoHS & DOC, REACH, WEEE, ErP, EAC, UKrSEPRO, RCM, BSMI
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ		1. Шнур питания (3 метра) x 2 2. Пульт дистанционного управления 3. Кабель USB (3 метра) 4. Сенсорный стилус x 2 5. Краткое вводное руководство 6. Адаптер RS232 7. Зажим x 5 8. Пластина 9. Винт x 8

10. HDMI кабель (3 метра)

11. Кабель HDMI (3 метра)

Совместимые
встраиваемые ПК

Серия VPC14-WP, серия VPC10-WP, серия
VPC15-WP, серия VPC16-WP, серия VPC17-WP

Ограниченная гарантия ViewSonic®

Компания ViewSonic предоставляет покупателям надежную гарантию производителя на бракованные продукты. Тип и срок действия соответствующего гарантийного обслуживания зависит от вида продукта, страны приобретения, а также определяется индивидуально в соответствии с требованиями покупателя, согласованными во время приобретения продукта. Срок действия гарантии истекает по окончании гарантийного периода.