

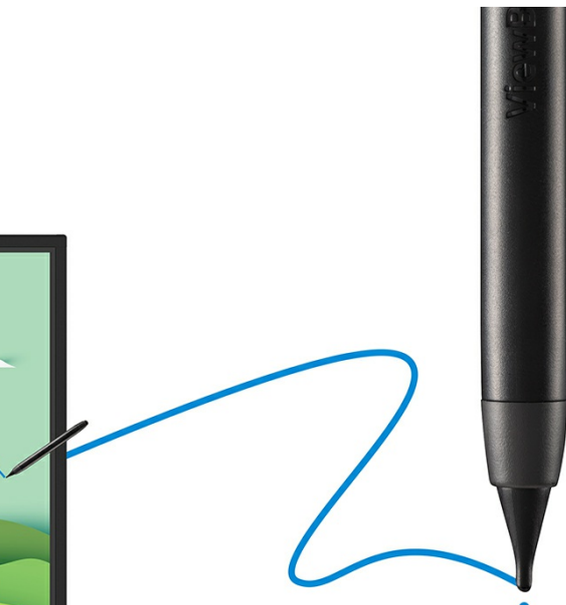
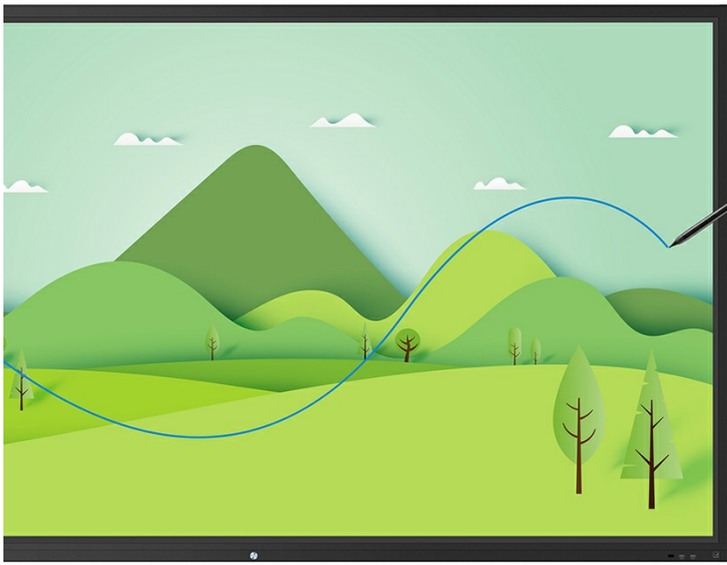


- Технология UFT (Ultra Fine Touch)
- Программное обеспечение для цифровой доски myViewBoard™
- Программное обеспечение для разделения контента на экране на 4 части ViewBoard® Cast
- Порт SmartPort™, общий с USB, на передней панели для внутренних и внешних ПК
- Стереозвук 2.1 со встроенным сабвуфером

В серии ViewBoard® IFP50 реализована технология UFT (Ultra Fine Touch - ультратонкое касание), предлагающая более точную фиксацию касания и более быстрое время обработки, чем традиционные ИК-панели. Плавное письмо одновременно двумя стилусами с тонкими 3-миллиметровыми наконечниками позволяет группам преподавателей и учеников эффективно выполнять любые задания, требующие использования точных и тонких стилусов. Серия ViewBoard® IFP50 характеризуется тонкими рамками для расширения возможностей просмотра, чтобы даже по краям вы могли писать четко и уверенно. Встроенное программное обеспечение для цифровой доски myViewBoard™ позволяет пользователям совместно работать, в том числе и с удаленных рабочих мест, а ViewBoard® Cast обеспечивает четырехсторонний обмен контентом с помощью разделенного экрана.

Технология UFT

Технология UFT обеспечивает точность записи кончиком пера диаметром 2,5 мм.



2.5mm
diameter pen

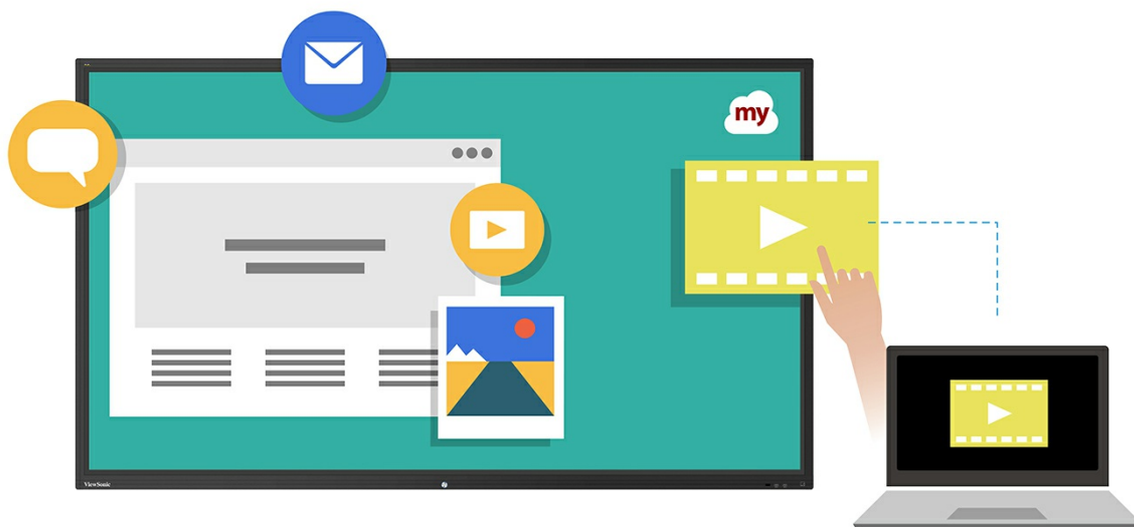
Двойной стилус

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



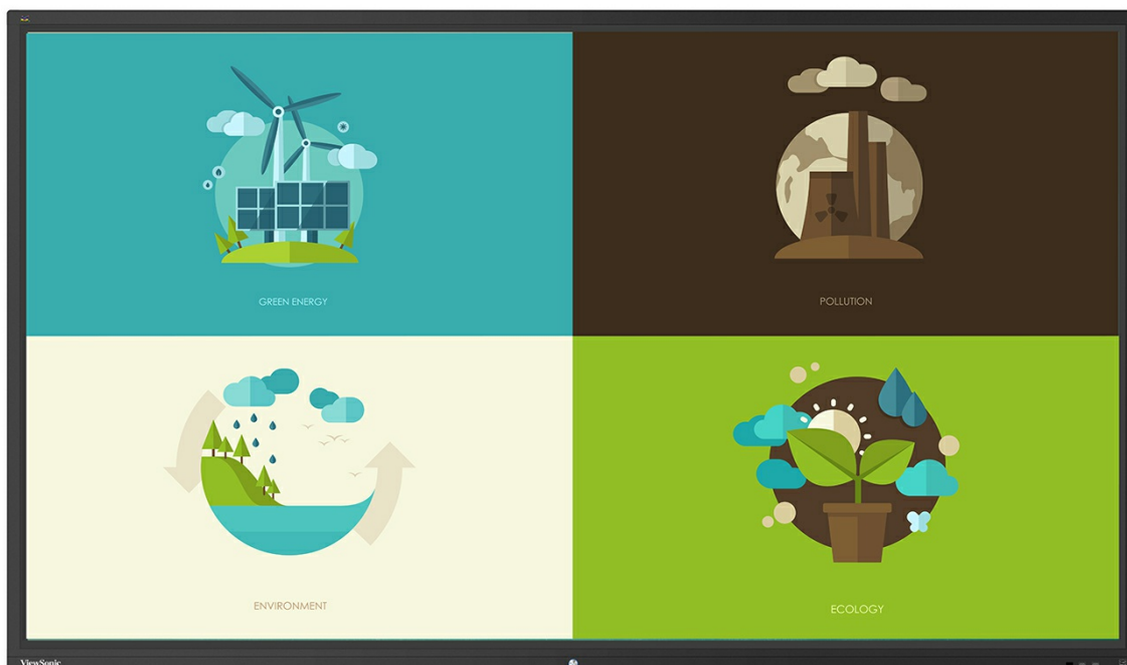
Полностью нативная производительность на Android

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



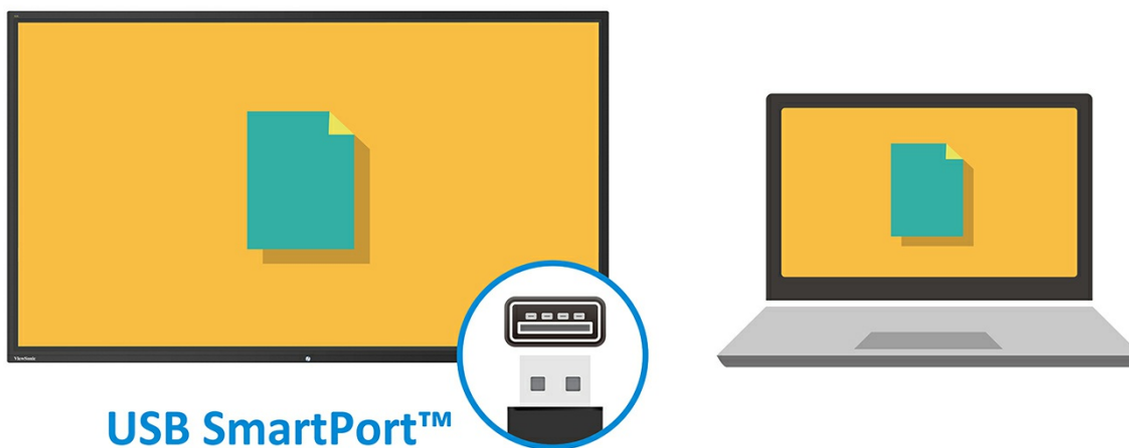
Разделение экрана на 4 части

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

Сетевая карта GigaLAN обеспечивает более быстрое и устойчивое подключение к Интернету.

GigaLAN



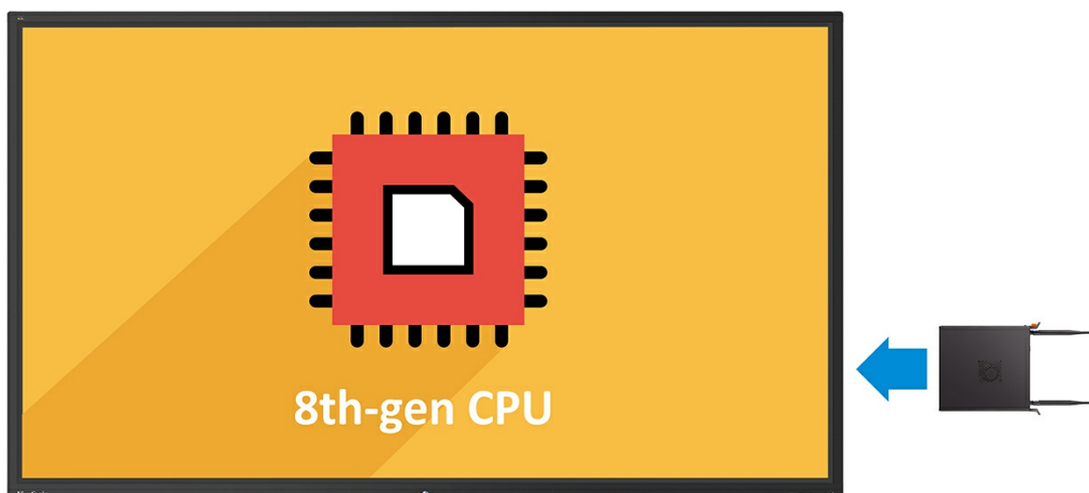
Пульт дистанционного управления

Встроенный порт RS232 и программное обеспечение vController для дистанционного управления.



Слот с ПК

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

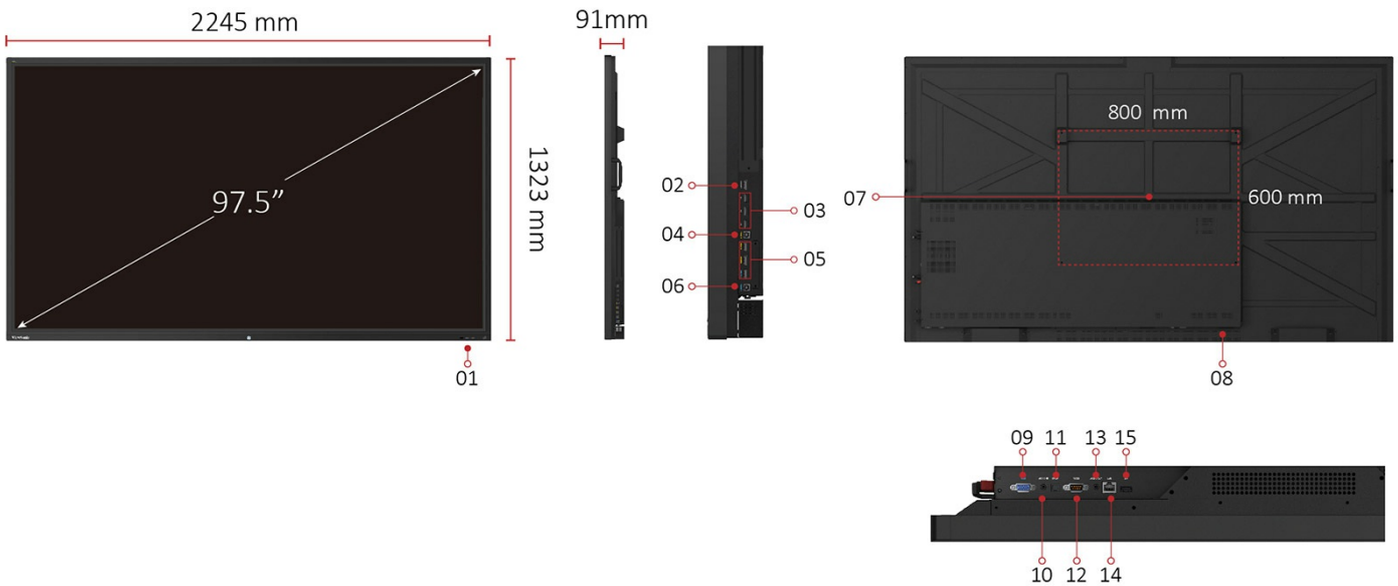


Веб-камера

Монтируемая сверху веб-камера 1080p (опционно).



I/O Ports



1. USB 2.0 X 2
2. HDMI OUT
3. USB 3.0 X 3
4. USB Touch Port
5. HDMI In X 3
6. USB Touch Port
7. VESA® WALL Mount 800x600 mm
8. AC IN
9. VGA
10. AUDIO IN
11. SPDIF Out
12. RS232
13. AUDIO OUT

- 14. LAN
- 15. USB 2.0

Характеристики

Дисплей	Диагональ	98"
	Тип	TFT LCD с подсветкой по всей площади экрана (DLED)
	Область отображения (мм)	2171,85 (Г) x 1232,35 (В) (диагональ 97,52")
	Соотношение сторон	16:9
	Аппаратное разрешение	UHД 3840x2160 (пикселей)
	Цвета	1,07 млрд цветов (10 бит)
	Яркость	350 нит (стандартно)
	Коэффициент контрастности	1200:1 стандартно, максимум 5000:1 (адаптировано для кабельного цифрового ТВ)
	Время отклика	6 мс
	Углы обзора	Г = 178, В = 178 (стандартно)
	Срок службы подсветки	30 000 часов (минимум)
	Покрытие	Антибликовое
Ориентация	Альбомная	
Платформа	Процессор	ARM Cortex A73*2 (1,5 ГГц) + A53*2 (1,2 ГГц)
	RAM	3 ГБ DDR4
	Внутренняя память	16 ГБ
Сенсорная панель	Тип /Тех	ИК-распознавание
	Разрешение сенсорного датчика	32767 x 32767
	Сенсорные точки	20-точечное сенсорное управление, 10-точечная запись
ВХОД	HDMI	2.0 x3 (3840x2160 при 60 Гц)
	RGB / VGA	x1
	Аудио	x1 (вход ПК аудио)
	RS232	x1
	OPS	1 слот для ПК (проприетарный)
Выход	HDMI	x1
	Аудио	1 разъем (для наушников)
	SPDIF	1 (оптический)
	RS232	x1
LAN	RJ45	x1
USB	Типе А	USB 2.0 x3 USB 3.0 x3
	Типе В	x2, для сенсора
ДИНАМИКИ	ДИНАМИКИ	12Wx2

корпуса для установки

веб-камеры Место на верху корпуса для установки веб-камеры Да

СОВМЕСТИМОСТЬ HDMI 3840x2160

Поддерживаемые форматы файлов с USB-устройств

Поддерживаемые форматы файлов с USB-устройств

Изображения -
BMP, JPEG, PNG, GIF

Видео -
Кодеки: H.263, H.264, MJPEG, MPEG2, MPEG4, RV30/40, VP6, Xvid-ASP
Контейнер: 3GP, ASF, ASX, AVI, FLV, M4V, MKV, MOV, MP4, MPG, MPEG, RMVB, TS
H.265

Аудио -
Кодеки: AAC, ALAC, FLAC, MPEG 3, Vorbis, WAV, WMA
Контейнер: AAC, APC, FLAC, M4A, MP3, OGG, WAV, WMA

Предустановленное ПО

Базовое ПО для заметок
Профессиональное ПО для заметок
Система беспроводной презентации с сенсорным интерфейсом: Viewboard Cast

myViewBoard для Android
myViewBoard для Windows (встроенный слот для ПК на Windows)
ViewBoard Cast

Особые характеристики

Общий USB-порт (одновременно поддерживает Windows и Android)
Упрощенная передача файлов через LAN между IFP и подключенным устройством

Передний смарт-порт USB для всех каналов.

Да

Мощность

Напряжение
Потребление

100-240 В перем. тока +/-10% широкий диапазон
171 Вт (стандартно)
< 0,5 Вт (в выключенном состоянии)

ЭРГОНОМИКА

Настенное крепление (VESA®)

800 x 600

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура (°C)
Влажность

0-40°C
Относительная влажность 10% ~ 90% без конденсации

РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)

Устройство (дюймы/мм)
В упаковке (дюймы / мм)

88,4 x 52,1 x 3,6 дюйма / 2245 x 1323 x 91 мм
97,8 x 58,8 x 14,8 дюйма / 2483 x 1493 x 376 мм

ВЕС

Нетто (фунт/кг)
Брутто (фунт/кг)

223,77 фунта / 101,5 кг
306 фунтов / 138,8 кг

СТАНДАРТЫ

СТАНДАРТЫ

FCC, cTUVus

Версия Energy Star	Версия Energy Star	ES8.0
Рейтинг EEI	Рейтинг EEI	A++
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ	СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ	1. Силовой кабель (3 метра) x 4 2. Пульт дистанционного управления 3. Кабель USB (5 м) 4. Сенсорный стилус x 2 5. Краткое вводное руководство 6. Адаптер RS232 7. Зажим x 5 8. Пластина 9. Винт x 8 10. Кабель HDMI
ПК для подключения к расширительному слоту	ПК для подключения к расширительному слоту	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.

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт:

www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.