

Флагманский интерактивный дисплей ViewBoard® 86"



Принтер-Плоттер.ru
печатное оборудование и расходные материалы

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



IFP8670



- Передовая проекционно-емкостная сенсорная технология (PCAP)
- Естественное и точное письмо, как настоящей ручкой, благодаря активному смарт-стилусу
- Сертифицированный Azure сенсор IoT для мониторинга и управления рабочим пространством
- Высококлассное решение для видео-конференций
- Совместный доступ к контенту по одному кабелю с USB Type C

Флагманский интерактивный дисплей IFP70 ViewBoard® предназначен для совместной работы в современной цифровом офисе. Передовая проекционно-емкостная сенсорная технология, безрамочный дизайн, плоский сенсорный экран с высокой точностью отклика и максимально точным сенсорным управлением. В сочетании со смарт-стилусом дисплей позволяет писать естественно и точно, как настоящим пером, на экране с ультравысоким разрешением 4K Ultra HD, благодаря чему визуальная совместная работа становится проще.

Серия ViewBoard® IFP70 обеспечивает быстрое и простое подключение для обмена контентом по кабелю USB-C или по беспроводное сети с помощью ViewBoard® Cast. Кроме того, дисплей оснащен высококачественным решением для проведения видеоконференций для удаленных сотрудников с сертифицированной FHD-камерой, 6 микрофонами и конфигурацией динамиков 2.1. Также, серия ViewBoard® IFP70 обеспечивает дополнительную безопасность в сфере защиты данных, конфиденциальности и соответствия нормативным требованиям. Он оснащен встроенным программным обеспечением MyViewBoard™ на базе беспроводной технологии AWS и дополнительным слотом Intel® vPro™ для ПК.

Серия ViewBoard® IFP70 также оснащена сенсорами IoT, соответствующими стандартам Windows

Collaboration Display. Дисплей может работать с Microsoft Azure Digital Twins в целях осуществления мониторинга и оптимизации ваших интеллектуальных конференц-залов и помещений для совместной работы.

Плоский и элегантный дизайн для совместной работы

Передовая технология проектирования емкостных сенсорных экранов для обеспечения точного отклика и максимально адекватного воспроизведения.



Естественность и аккуратность письма

Смарт-стилус, созданный специально для того, чтобы имитировать настоящую ручку с ластиком.



Управление презентациями

Смарт-стилус в качестве пульта дистанционного управления слайдами.



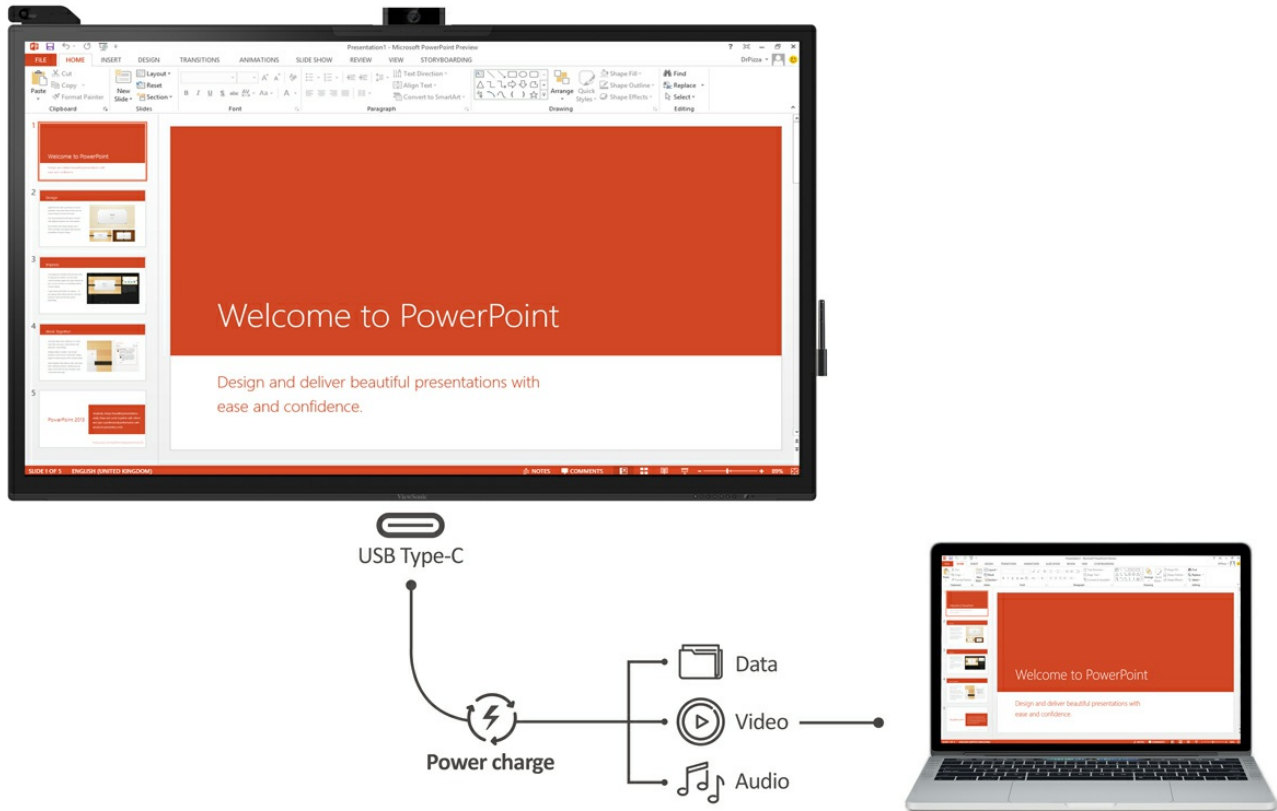
Spotlight •-----



Slide control

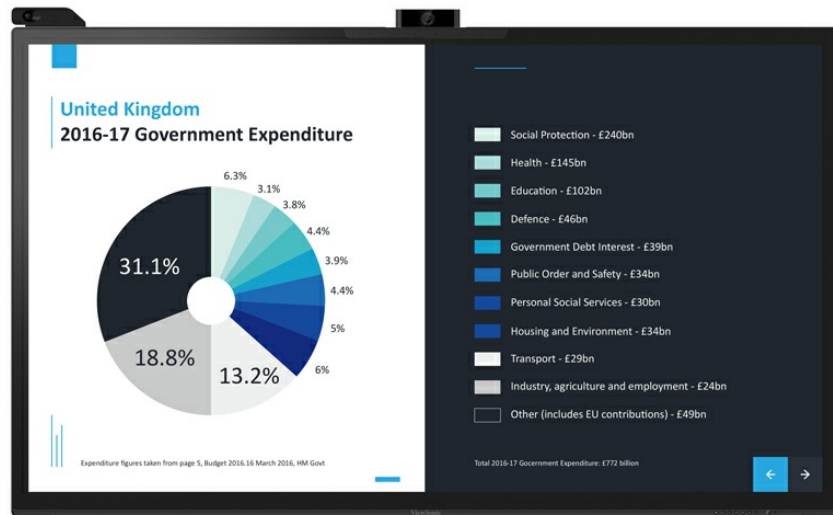
Совместный доступ к контенту по одному кабелю

USB-C - кабель «все-в-одном» для обеспечения безопасности, передачи данных, аудио/видео, подключения к сети Ethernet и питания.



Совместный доступ к контенту по беспроводным сетям

ViewBoard® Cast - встроенное приложение для беспроводной передачи контента между устройствами.



Высококачественное решение для видеоконференций

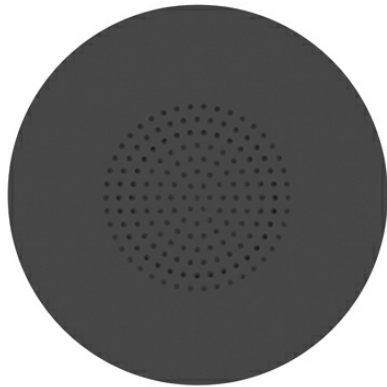
Специально для удаленной работы - с сертифицированной FHD-камерой, группой из 6 микрофонов и конфигурацией динамиков 2.1.



Camera



6 array microphone



2.1 speakers

Безопасность облачных сервисов

Встроенная технология AWS на базе доски myViewBoard™, защищающая данные с помощью облачной системы безопасности и шифрования.



Слот для подключения ПК на Windows

Дополнительный слот Intel® vPro™ для ПК, который защищает ваш бизнес с помощью специальных средств защиты рабочих станций.

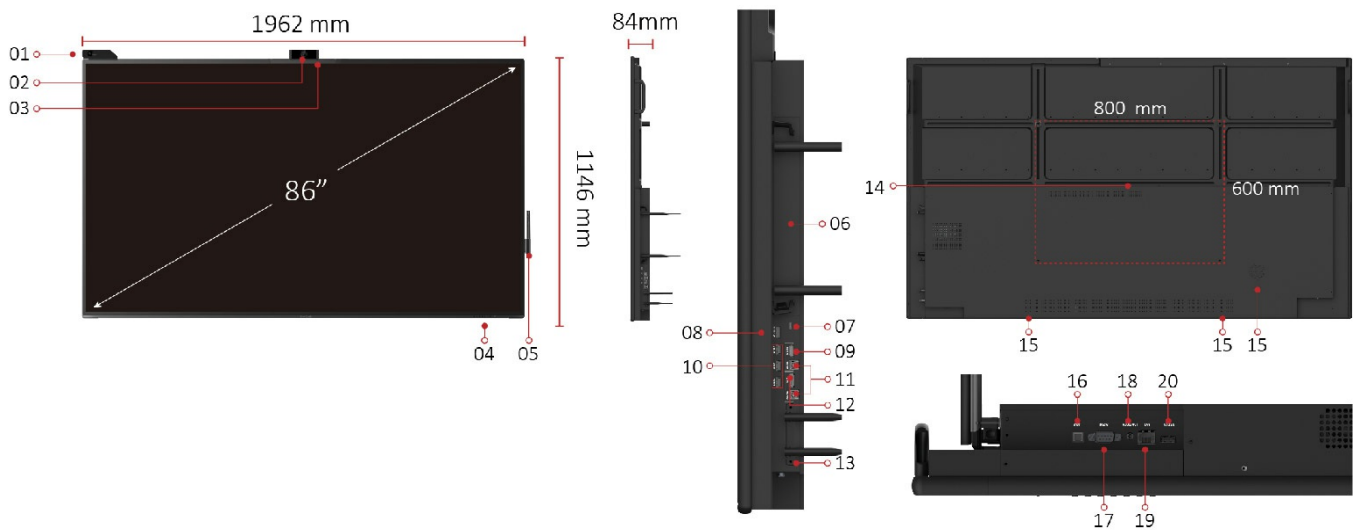


Цифровой центр для управления рабочим местом

Сертифицированный Azure концентратор сенсоров IoT для обнаружения движения, света, температуры, влажности и близости, позволяет анализировать и оптимизировать ценные ресурсы, сокращать расходы и улучшать комфортность рабочей среды.



Порты ввода-вывода (I/O)



1. Sensor Hub
2. Camera
3. 6 Array Microphone
4. Meun Controls
5. Smart Pen and Charger
6. Intel Unite® Certified OPS Slot
7. USB-C

(USB 3.0, DP 1.4 Alternate Mode, Ethernet, PD 60W)

8. HDMI Out
9. HDMI In
10. USB 3.0 X 3

11. Touch X 2
12. Display Port
13. WiFi Module Slot
14. VESA Wall Mount
800x600mm
15. 2.1 Speakers
16. SPDIF
17. RS232
18. Audio Out
19. LAN
20. USB 2.0

@media (min-width: 768px) { .product-dim ol{height:10em}}

Характеристики

Дисплей	Диагональ	86 дюймов
	Тип	TFT ЖК-модуль с подсветкой по всей площади экрана (DLED)
	Область отображения (мм)	1895,04 (Г) x 1065,96 (В) (диагональ 85,6")
	Соотношение сторон	16:9
	Аппаратное разрешение	UHD 3840x2160 (пикселей)
	Количество цветов	1,07 млрд цветов (10 бит)
	Яркость	350 нит (стандартно)
	Коэффициент контрастности	1200:1 (стандартно)
	Время отклика	8 мс
	Углы обзора	Г = 178, В = 178 (стандартно)
	Срок службы подсветки	30 000 часов (минимум)
	Покрытие	Защита от бликов/от отпечатков пальцев
	Ориентация	Альбомная
Платформа	Процессор	Dual core A73+Dual core A53
	RAM	4 ГБ DDR4
	Внутренняя память	32 ГБ
Сенсорная панель	Тип /Tex	PCAP
	Разрешение панели	32767 x 32767
	Сенсорные точки	20-точечное сенсорное управление, 10-точечная запись
ВХОД	HDMI	2.0 x1 (3840x2160 при 60 Гц)
	DisplayPort	X1 1.4
	RS232	x1
	OPS	x1 слот ПК (проприетарный)
ВЫХОД	HDMI	X1 (4K2K, 60 Гц)
	Аудио	1 разъем (для наушников)
	SPDIF	1 (оптический)

LAN	RJ45	x1
USB	Type A Type B Тип С	USB 3.0 x 3 шт. USB 3.0 x 2 шт., для сенсора USB 3.0 x 1 шт., режим попеременного доступа DP1.4, Ethernet, PD 60 Вт
ДИНАМИКИ	ДИНАМИКИ	10 Вт x 2 + 15 Вт x 1 сабвуфер
Место на верху корпуса для установки веб-камеры		
веб-камеры	Место на верху корпуса для установки веб-камеры	Да
СОВМЕСТИМОСТЬ		
	CVBS	480i
	HDMI	3840x2160
Встроенная ОС	Встроенная ОС	Android 8
Поддерживаемые форматы файлов с USB-устройств		
	Поддерживаемые форматы файлов с USB-устройств	Изображения - BMP, JPG, JPEG
		Видео - Кодеки: MPEG1, MPEG2, MPEG2-PS, MPEG4, MKV Контейнер: MPG, MP4, MOV, VOB, DAT, MKV
		Аудио - Кодеки: AAC, HEAAC, MPEG1, MPEG2 Контейнер: AAC, M4A, MP3
Предустановленное ПО		
	Базовое ПО для пометок	myViewBoard для Android
	Профессиональное ПО для заметок	myViewBoard для Windows (встроенный слот для ПК на Windows)
	Система беспроводной презентации с сенсорным интерфейсом: Viewboard Cast	Да
	Зум	Да
	ViewSonic Launcher	Предустановлено
Особые характеристики		
	Общий USB-порт (одновременно поддерживает Windows и Android)	Да
	Упрощенная передача файлов через LAN между IFP и подключенным устройством	Да
Мощность		
	Напряжение	100-240 В перм. тока +/-10% широкий диапазон
	Потребление	Вкл.:176,6 Вт (стандартно) Выкл.: < 0,5 Вт
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)	1962 X 1146 X 84 (мм) 77,24 x 45,11 x 3,3 (дюймы) 2123 X 1345 X 280 (мм) 83,8 X 52,9 X 11 (дюймы)
ВЕС	Нетто (фунт/кг) Брутто (фунт/кг)	160,93/73 кг 209,43/95 кг
СТАНДАРТЫ	СТАНДАРТЫ	FCC, cTUVus, CB, CE, RCM,
Версия Energy Star	Версия Energy Star	Далее применяется к ES8.0
Рейтинг EEI	Рейтинг EEI	A+
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ	СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ	1. Силовой кабель (3 м) x 4 шт. 2. Пульт дистанционного управления 3. Батарейки AAA x 2 шт. 4. Кабель USB Type C (1,5 м п. логотипа) 5. Стилус activeTouch x 2 шт. 6. Зарядное устройство для стилуса x 1 шт. 7. Краткое вводное руководство 8. Адаптер RS232 9. Зажим x 7 10. Камера 11. Винт x 6 (4 для настенного крепления, 2 для концентратора сенсоров) 12. Кабель HDMI - 3 м 13. Концентратор сенсоров 14. Сенсорный кабель USB 3 м 15. Кабель микро-USB для камеры 2 м
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
Код UPC	Код UPC	76690700199 0

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.