

Флагманский интерактивный дисплей ViewBoard® 65"



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



IFP6570



- 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.



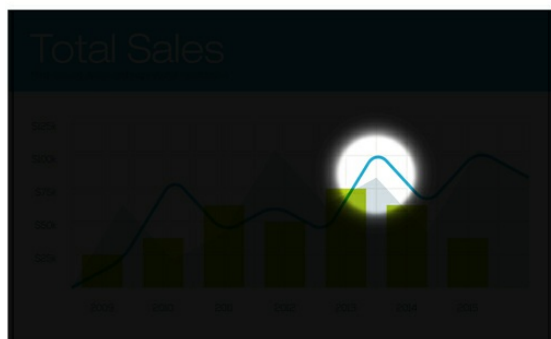
Естественность и аккуратность письма

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



Управление презентациями

Смарт-стилус в качестве пульта дистанционного управления слайдами.



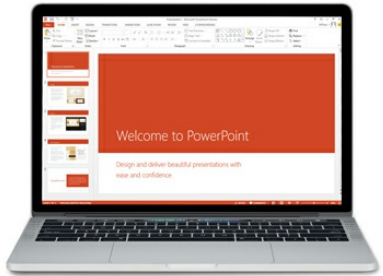
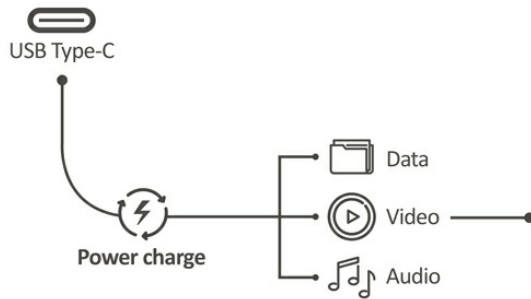
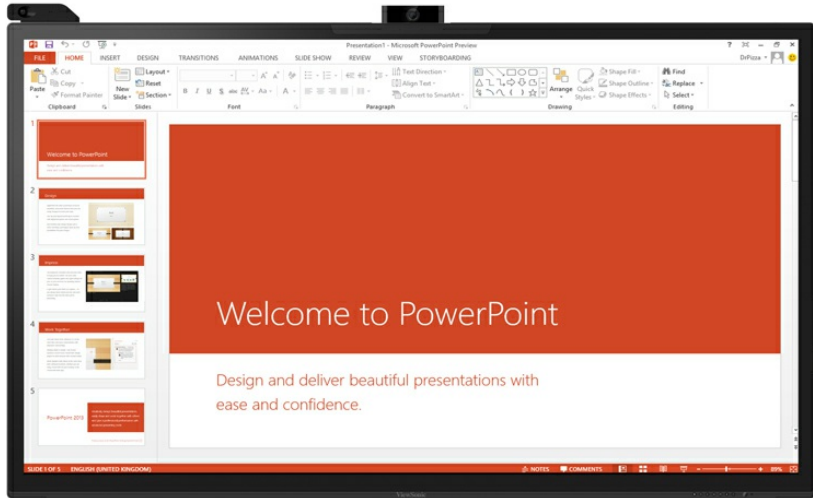
Spotlight



Slide control

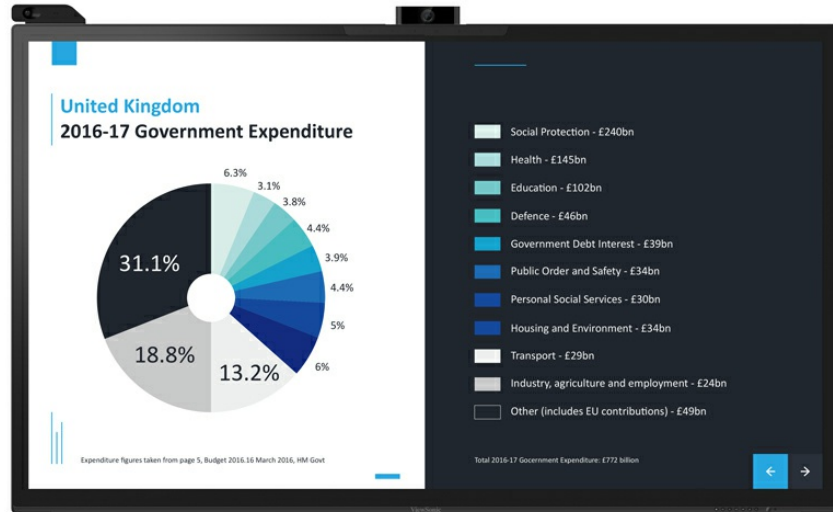
Совместный доступ к контенту по одному кабелю

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

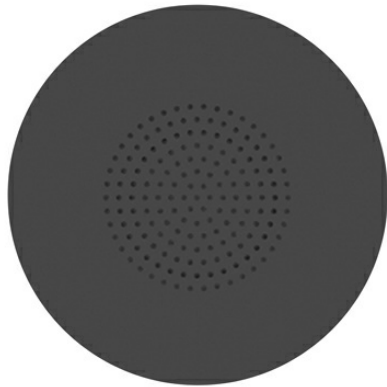
Специально для удаленной работы - с сертифицированной FHD-камерой, группой из 6 микрофонов и конфигурацией динамиков 2.1.



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.

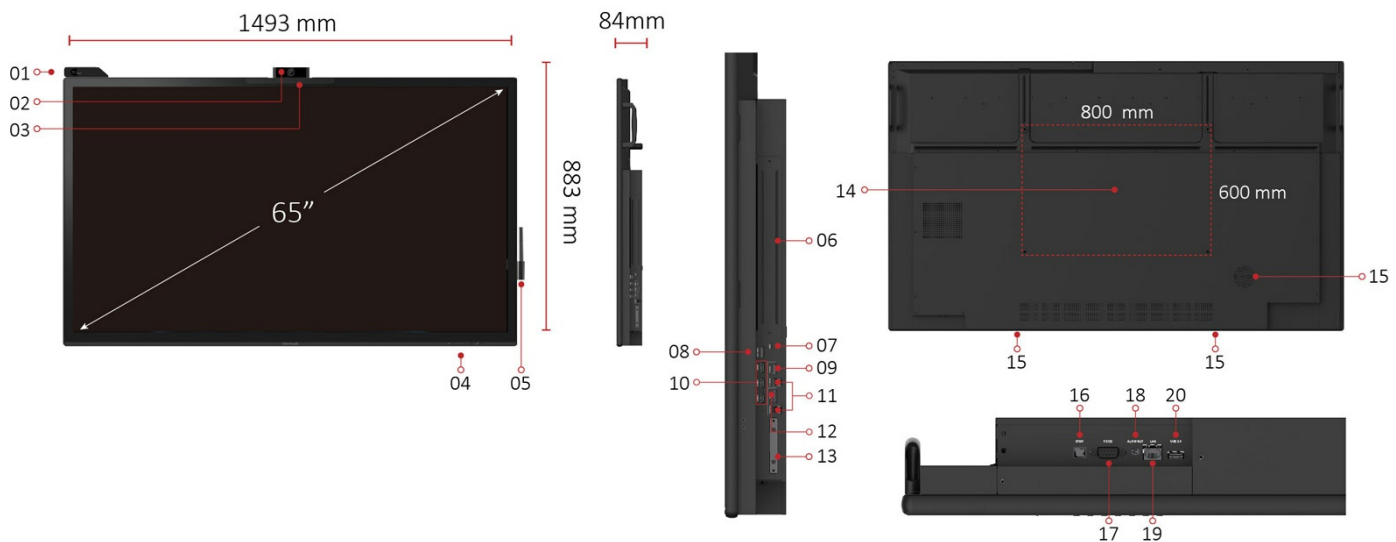


Цифровой центр для управления рабочим местом

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

Характеристики

Дисплей	Диагональ	65 дюймов
	Тип	TFT ЖК-модуль с подсветкой по всей площади экрана (DLED)
	Область отображения (мм)	1428,88 x 803,52 (диагональ 64,5", 164 мм)
	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	Емкостное проецирование
	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	1 слот для ПК (проприетарный)
ВЫХОД	HDMI	X1 (4K2K, 60 Гц)
	Аудио	1 разъем (для наушников)
	SPDIF	1 (оптический)
LAN	RJ45	x1
USB	Type A	USB 3.0 x 3 шт.
	Type B	USB 3.0 x 2 шт., для сенсора
	Тип C	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 веб-камеры	Место на верху корпуса для установки веб-камеры	Да

установки веб-камеры

Предустановленное ПО

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

ЭРГОНОМИКА

УСЛОВИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настенное крепление (VESA®)
Температура (°C)
Влажность

РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)

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

ВЕС

Нетто (фунт/кг)
Брутто (фунт/кг)

СТАНДАРТЫ

Версия Energy Star

Рейтинг EEI

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Версия Energy Star

Рейтинг EEI

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

ПК для подключения к расширительному слоту

ПК для подключения к расширительному слоту

Код UPC

Код UPC

myViewBoard для Android

myViewBoard для Windows (встроенный слот для ПК на Windows)

ViewBoard Cast

100-240 В перемен. тока +/-10% широкий диапазон

Вкл.:99 Вт (стандартно)

Выкл.: < 0,5 Вт

800 x 600

0-40°C

Относительная влажность 10% ~ 90% без конденсации

1493 X 883 X 84 (мм)

58,77 x 34,76 x 3,3 (дюймы)

1669 X 1010 X 223 (мм)

65,7 X 39,7 X 8,7 (дюймы)

94,79 фунта/ 43 кг

110,23/51 кг

FCC, cTUVus, CB, CE, RCM, ES8.0

A+

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

Серия VPC14-WP

Серия VPC10-WP

Серия VPC15-WP

Серия VPC16-WP

Серия VPC17-WP

76690700220 1

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.