

Флагманский интерактивный дисплей ViewBoard® 65"



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



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
- Высококласное решение для видео-конференций
- Совместный доступ к контенту по одному кабелю с USB Type C

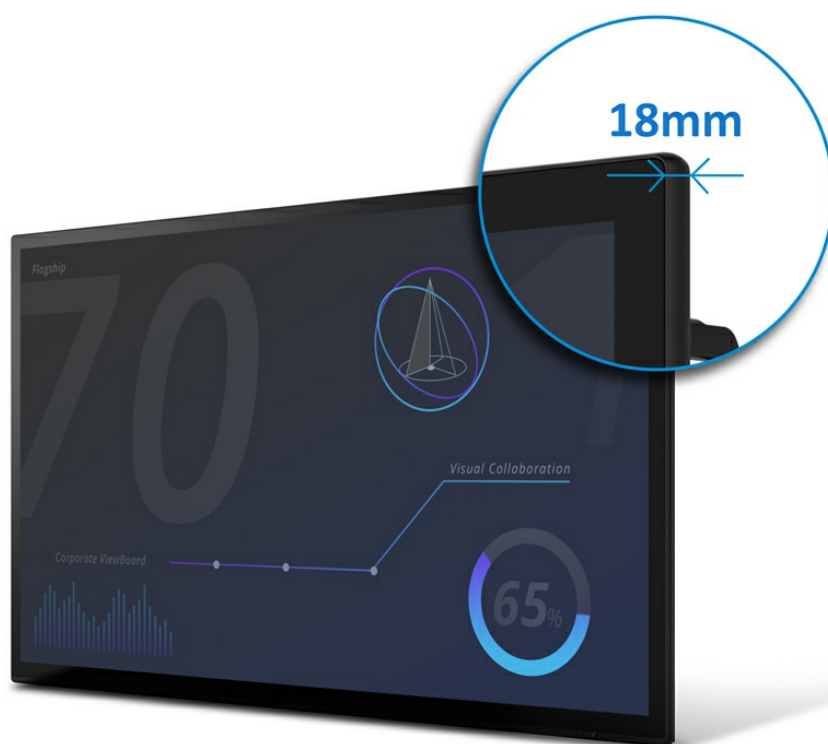
Флагманский интерактивный дисплей IFP70 ViewBoard® предназначен для совместной работы в современной цифровом офисе. Передовая проекционно-емкостная сенсорная технология, безрамочный дизайн, плоский сенсорный экран с высокой точностью отклика и максимально точным сенсорным управлением. В сочетании со 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 беспроводной 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.



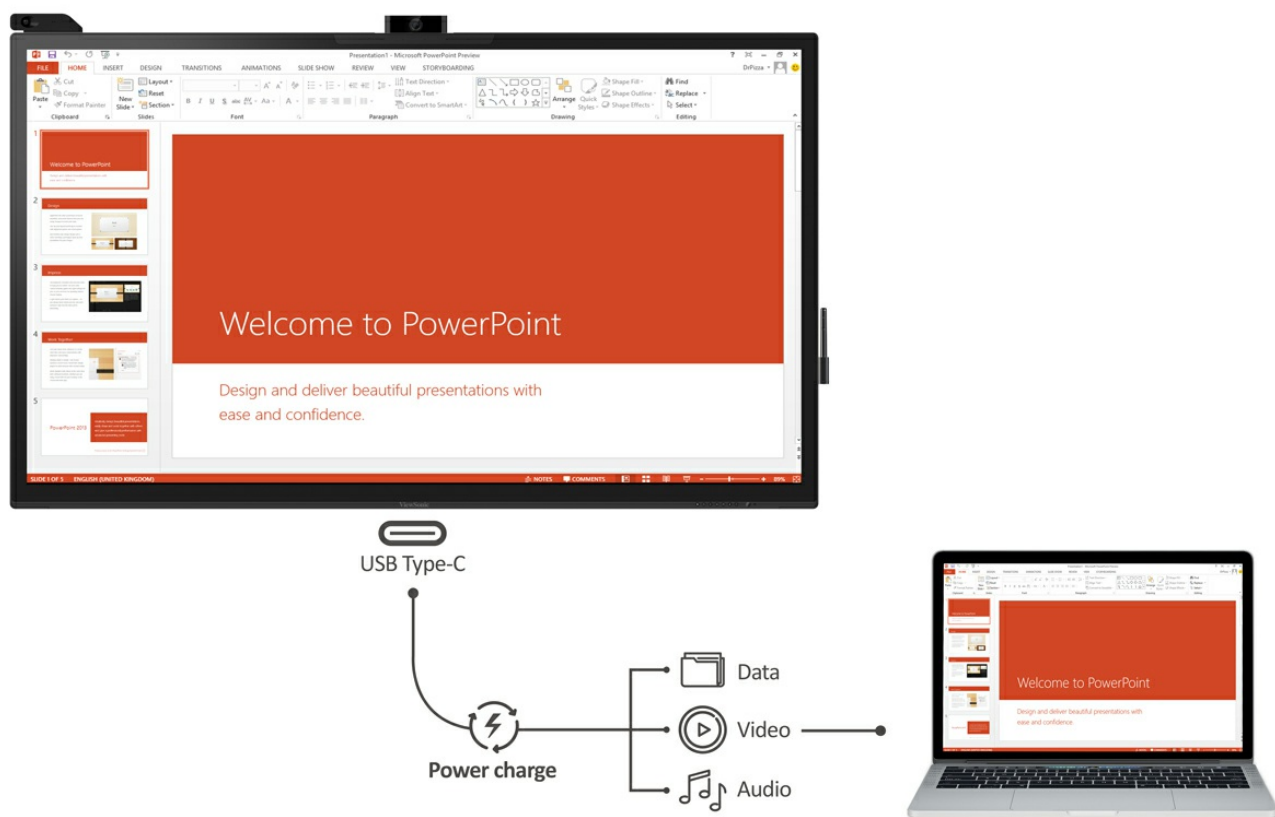
Spotlight



Slide control

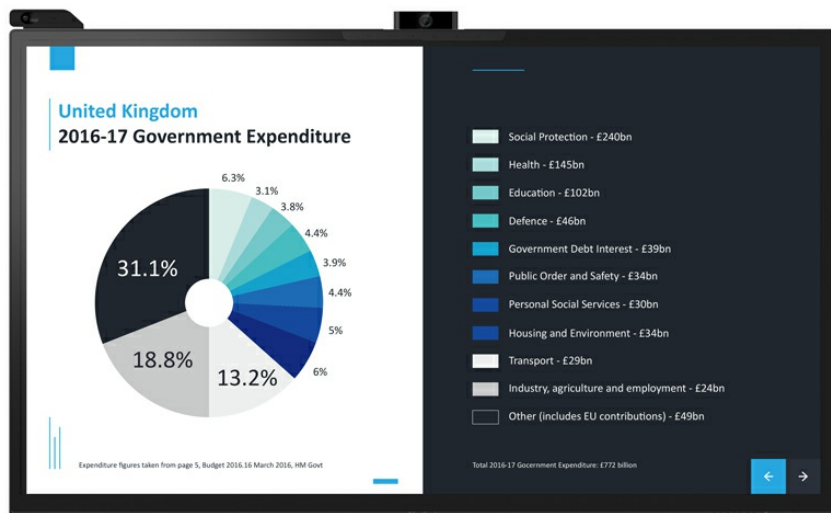
Совместный доступ к контенту по одному кабелю

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

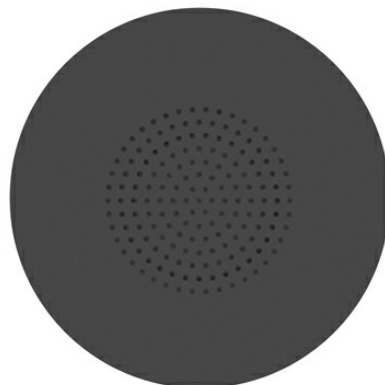
Специально для удаленной работы - с сертифицированной FHD-камерой, группой из 6 микрофонов и конфигурацией динамиков 2.1.



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.

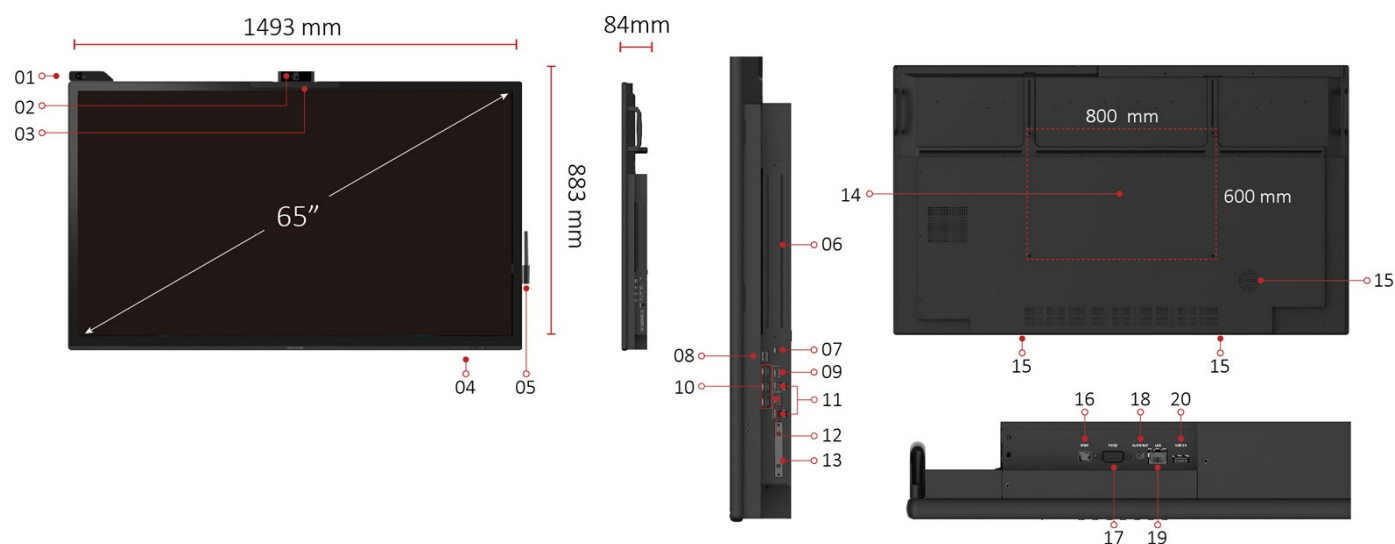


Цифровой центр для управления рабочим местом

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
Платформа	Ориентация	Альбомная
	Процессор	Dual core A73+Dual core A53
	RAM	4 ГБ DDR4
Сенсорная панель	Внутренняя память	32 ГБ
	Тип /Тех	Емкостное проецирование
	Разрешение панели	32767 x 32767
ВХОД	Сенсорные точки	20-точечное сенсорное управление, 10-точечная запись
	HDMI	2.0 x1 (3840x2160 при 60 Гц)
	DisplayPort	X1 1.4
ВЫХОД	RS232	x1
	OPS	1 слот для ПК (проприетарный)
	HDMI	X1 (4K2K, 60 Гц)
LAN	Аудио	1 разъем (для наушников)
	SPDIF	1 (оптический)
	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	Место на верху корпуса для установки веб-камеры	Да

установки веб-камеры		
Предустановленное ПО	Базовое ПО для заметок Профессиональное ПО для заметок	myViewBoard для Android myViewBoard для Windows (встроенный слот для ПК на Windows) ViewBoard Cast
Мощность	Система беспроводной презентации с сенсорным интерфейсом: Viewboard Cast Напряжение	100-240 В перем. тока +/-10% широкий диапазон
	Потребление	Вкл.:99 Вт (стандартно) Выкл.: < 0,5 Вт
ЭРГНОМИКА	Настенное крепление (VESA®)	800 x 600
УСЛОВИЯ	Температура (°C)	0-40°C
ЭКСПЛУАТАЦИИ	Влажность	Относительная влажность 10% ~ 90% без конденсации
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	Устройство (дюймы/мм)	1493 X 883 X 84 (мм) 58,77 x 34,76 x 3,3 (дюймы)
	В упаковке (дюймы/мм)	1669 X 1010 X 223 (мм) 65,7 X 39,7 X 8,7 (дюймы)
ВЕС	Нетто (фунт/кг) Брутто (фунт/кг)	94,79 фунта/ 43 кг 110,23/51 кг
СТАНДАРТЫ	СТАНДАРТЫ	FCC, cTUVus, CB, CE, RCM, ES8.0
Версия Energy Star	Версия Energy Star	
Рейтинг EEL	Рейтинг EEL	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	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.