

Ключевые характеристики

Разрешение 4K и технология защиты зрения |
Технология InGlass™ | 20 нажатий
одновременно | Раздача контента с ViewBoard®
Cast | Безопасный сканер отпечатков пальцев



Описание модели

ViewBoard® IFP7560 — интерактивная доска диагональю в 75 дюймов, поддерживающая разрешение до 4K (3840 x 2160). Доска разработана с использованием технологии InGlass™, обеспечивающей точность и удобство в работе с сенсорным дисплеем благодаря отсутствию задержек и возможности рисовать в двух цветах с разной толщиной. Работать с контентом на доске могут одновременно множество пользователей. Сенсорный дисплей ViewBoard® IFP7560 может распознавать до 20 одновременных нажатий. Кроме того, в доске предустановлены такие инструменты, как: vBoard — для аннотаций и пометок, ViewBoard® Cast — для совместного использования контента и Zoom — для видеоконференций. Встроенный сканер отпечатков пальцев обеспечивает безопасность данных и облегчает вход в Windows и облачный сервис myViewBoard™, на котором вы можете хранить копию своей доски. Слот для опционального подключения ПК на базе Intel OPS (Open Pluggable Specification) позволяет пользователям переключать свои системы на ОС Windows. ViewBoard® IFP6560 поддерживает облачные сервисы от Google, быстрое подключение аксессуаров для Windows и совместим с пакетом office365. Доска также поддерживает жесты multitouch-панелей для Mac и систему сенсорного дистанционного управления на Linux.

Visit Us = www.viewsonic.com

Дисплей		СОВМЕСТИМОСТЬ		СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ	
Диагональ:	75 дюймов (191 см)	RGB PC/HDMI PC:	См. таблицу тайминга	1. Кабель HDMI (1,5 м) 2. Кабель питания (3 м) x 4 (A+E+) 3. Пульт дистанционного управления 4. Кабель USB (1,8 м) 5. Сенсорная ручка x 2 6. Руководство для начала работ соответствия стандартам 7. Крепление для веб-камеры 8. Шурупы для настенного крепления	
Тип:	TFT ЖК-матрица с подсветкой по всей площади экрана (DLED)	CVBS:	Отсутствует	ПК для подключения к расш VPC12-WPO-2 (Intel i5-6300U с vF	
Область отображения (мм):	1650,24 x 928,26 (диагональ 74,5", 189 см)	S-Video:	Отсутствует		
Соотношение сторон:	16:9	YPbPr:	Отсутствует		
Аппаратное разрешение:	UHD 3840x2160 (пикселей)	HDMI:	3840x2160		
Количество цветов:	16.7 млн (8-битные)	DisplayPort:	Отсутствует		
Яркость:	350 кд/м ² (типичная)	DVI:	Отсутствует		
Коэффициент контрастности:	4000:1 (типичный)	Встроенная ОС			
Скорость отклика:	8ms	Android 5.0.1			
Углы обзора:	178° / 178° (типичные)	Поддерживаемые форматы файлов с USB-устройств			
Срок службы подсветки:	30 000 часов (минимум)	Изображения - BMP, JPG, JPEG, PNG			
Покрытие:	Антибликовое, G2	Видео - Кодеки: MPEG1/2, MPEG 4, H.263, H.264/H.265, MVC, AVS, AVS+, WMV3, VCI, Motion JPEG, VP8, VP9 Контейнеры: MPEG PROGRAM STREAM, MPEG TRANSPORT STREAM, MP4, 3GPP, AVI, MKV, ASF, WMV, WEBM			
Рамка:	Тонкая	Аудио -			
Ориентация:	Пейзажная	Предустановленное ПО			
Сенсорная панель		Базовое ПО для пометок:	vBoard		
Тип:	Технология FlatFrog IngGlass P-series	Профессиональное ПО для пометок:	myViewBoard for Windows (Предустановлено в модели VPC12-WPO-3)		
Разрешение панели:	26394 x 14847	Система беспроводной презентации с сенсорным интерфейсом: Viewboard Cast:	Есть		
Количество одновременных нажатий:	20 точек	Разделение экрана: ViewSplit (для Windows):	Есть (доступно на сайте ViewSonic)		
ВХОД		Zoom:	Есть		
HDMI:	1.4a x1 (3840x2160, 30Hz); 2.0 x2 (3840x2160, 60Hz)	ViewSonic Launcher:	Предустановлено		
RGB / VGA:	x1	Особые характеристики			
DisplayPort:	x1 (3840x2160, 30Hz)	Общий USB-порт (одновременно поддерживает Windows и Android):	Фронтальный USB по технологии SmartPort™ для всех систем		
DVI:	Отсутствует	Доступ к облачному диску в один клик:	Интегрировано в панель инструментов		
S-Video:	Отсутствует	Упрощенная передача файлов через LAN между IFP и подключенным устройством:	Есть		
RF (ТВ-антенна):	Отсутствует	Мощность			
Аудио:	x1 (PC Audio)	Напряжение:	100-240 В, 50/60 Гц (перем. ток)		
CVBS:	Отсутствует	OPS:	Во время работы: 297 Вт (типичный) - с OPS-/SDM-устройством 357 Вт (типичный) - только с OPS 327 Вт (типичный) - только с SDM		
YPbPr:	Отсутствует	ВЫХОД			
MIC (Для микрофона):	Отсутствует	Расход:	397 Вт (типичный) - без OPS-/SDM-устройства ≤ 0.5 Вт (в выключенном состоянии) *Максимальный расход электроэнергии OPS- и SDM-устройствами не превышает 90 Вт.		
RS232:	x1	ЭРГОНОМИКА			
IR Pass Thru:	Отсутствует	Наклон:	Отсутствует		
SD/SDHC:	Отсутствует	Крепление на стену (VESA®):	800 x 400		
ВЫХОД		УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
RGB / VGA:	См. таблицу тайминга	Температура (°C):	0 — 40°C		
HDMI:	x1 (480p/1080p, 60hz)	Влажность:	Относительная влажность 20% ~ 80% без конденсации		
DisplayPort:	Отсутствует	РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)			
DVI:	Отсутствует	Устройство (мм / дюймы):	1789,54 x 108,1 x 1094,5 мм / 70,45 x 4,26 x 43,09 дюймов		
Аудио:	1 разъем (для наушников)	В упаковке (мм / дюймы):	1945 x 280 x 1230 мм / 76,57 x 11,02 x 48,25 дюймов		
CVBS:	Отсутствует	ВЕС			
YPbPr:	Отсутствует	Нетто (кг / фунты):	62 кг / 136,69 фунтов		
SPDIF:	x1	Брутто (кг / фунты):	80,3 кг / 177,03 фунтов		
RS232:	x1	СТАНДАРТЫ			
IR Pass Thru:	Отсутствует	FCC, CE, cTUVus, CB, RoHS, WEEEFCC, CE, cTUVus, CB, RoHS, WEEE, ES7.1			
Дистанционное управление:	Отсутствует	Динамики			
LAN		2X10 Вт			
RJ45:	x1	Место на верху корпуса для установки веб-камеры			
USB		Есть (Поддерживается Logitech MeetUp)			
Тип A:	USB 2.0 x3 (в том числе 2 фронтальных USB порта); USB 3.0 x2				
Тип B:	x2, for touch				
Mini USB:	Отсутствует				
Micro USB:	Отсутствует				