

Интерактивный дисплей ViewBoard® 75" 4K

ViewSonic®
See the difference™



IFP7530



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



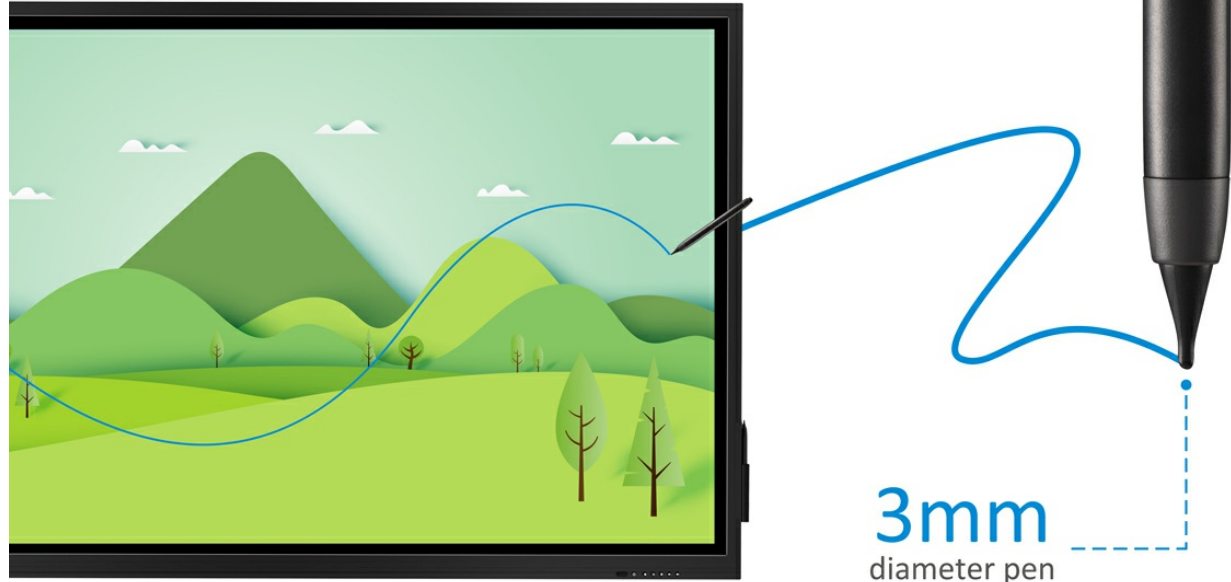
- Технология UFT (ультратонкое касание)
- Программное обеспечение для цифровой доски myViewBoard™
- Запись с помощью двух стилусов с диаметром наконечников 3/8 мм
- Датчик внешнего освещения
- Сертификация ENERGY STAR®

В серии ViewBoard® IFP30 реализована технология UFT (Ultra Fine Touch - ультратонкое касание), предлагающая более точное распознавание и более быстрое время обработки, чем традиционные ИК-панели. Чувствительность до 2 мм увеличивает точность распознавания касания, позволяя создавать примечания двумя руками с помощью как 3-миллиметровых, так и 8-миллиметровых стилусов. Кроме того, дисплей обладает невероятным откликом и различает различные диаметры касания ручек, пальцев и ладоней, что позволяет избежать ложного ввода. Кроме того, серия IFP30 интегрирована с программным обеспечением myViewBoard™ для совместной работы, а также оснащается нативным программным обеспечением для трансляций посредством Miracast, Airplay и Chromecast. Серия IFP30 - это универсальное решение для образовательных учреждений и рабочих мест.

Технология UFT

Технология Ultra Fine Touch обеспечивает безупречные впечатления от написания стилусом - как на бумаге. Точность письма значительно улучшается, а взаимодействие между учеником и

преподавателем становится более естественным благодаря скорости отклика в реальном времени, распознаванию двух стилусов и нашим новым 3-миллиметровым стилусам с наконечниками.



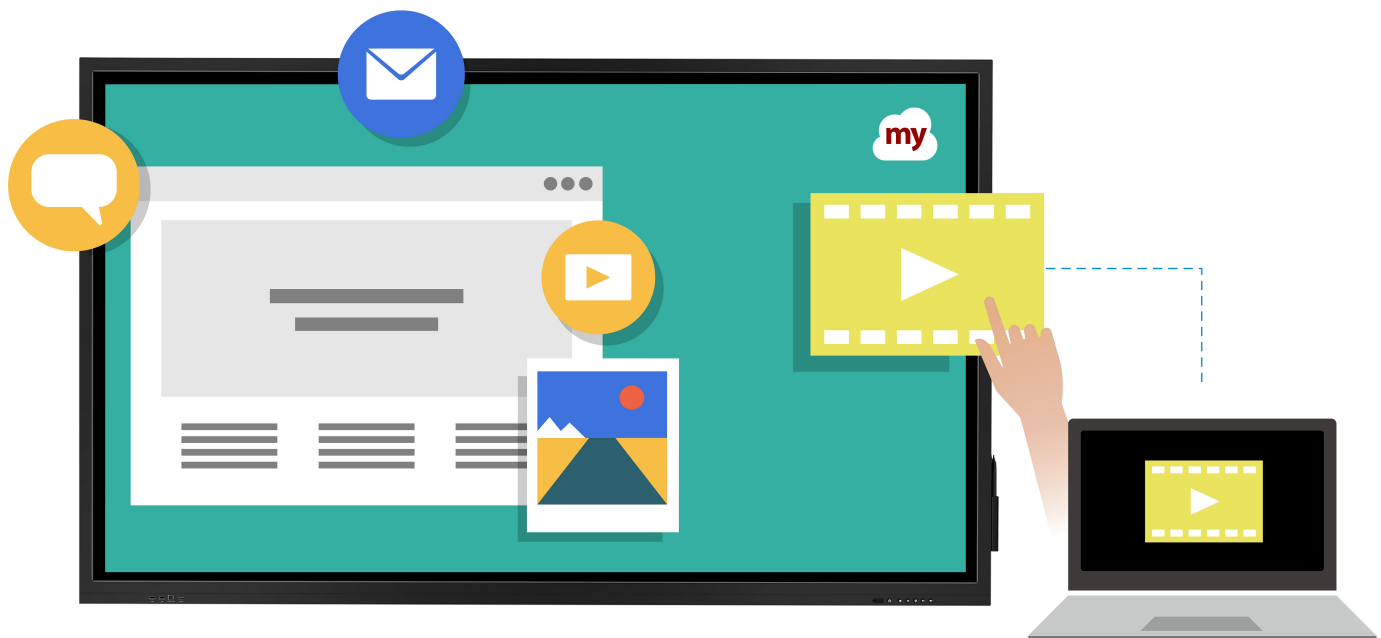
Двойной стилус

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.



Обмен контентом по беспроводным сетям

Обмен контентом с помощью встроенного ПО ViewBoard® Cast.



Экология

Сертификация ENERGY STAR для оптимального энергопотребления.



Датчик внешней освещенности

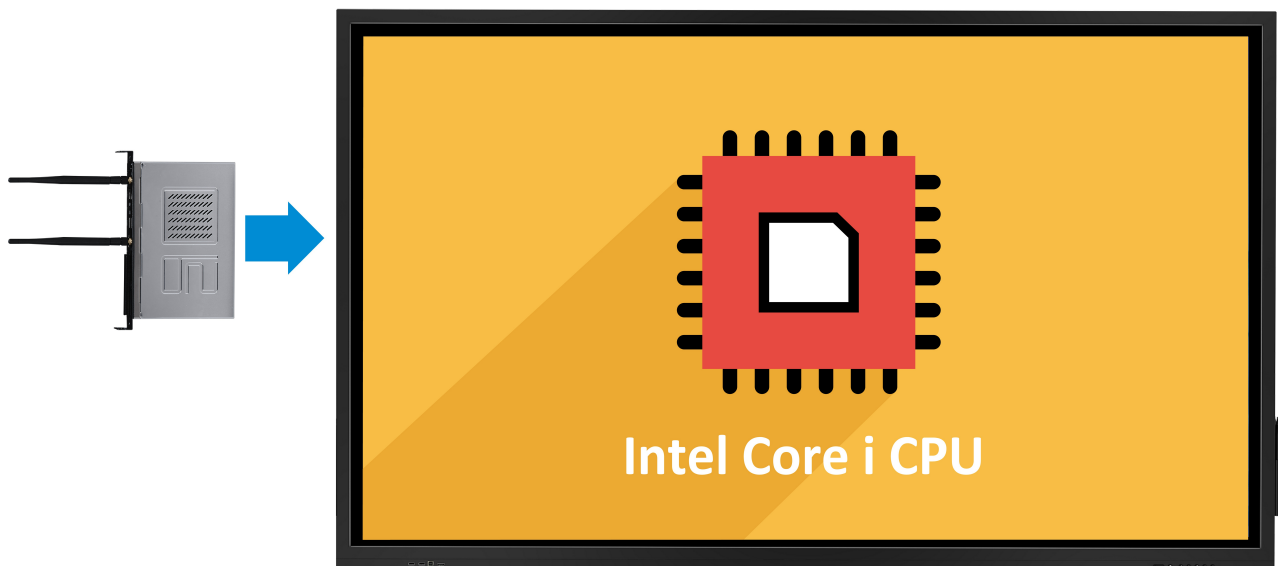
Автоматически регулирует яркость, чтобы снять напряжение с глаз.



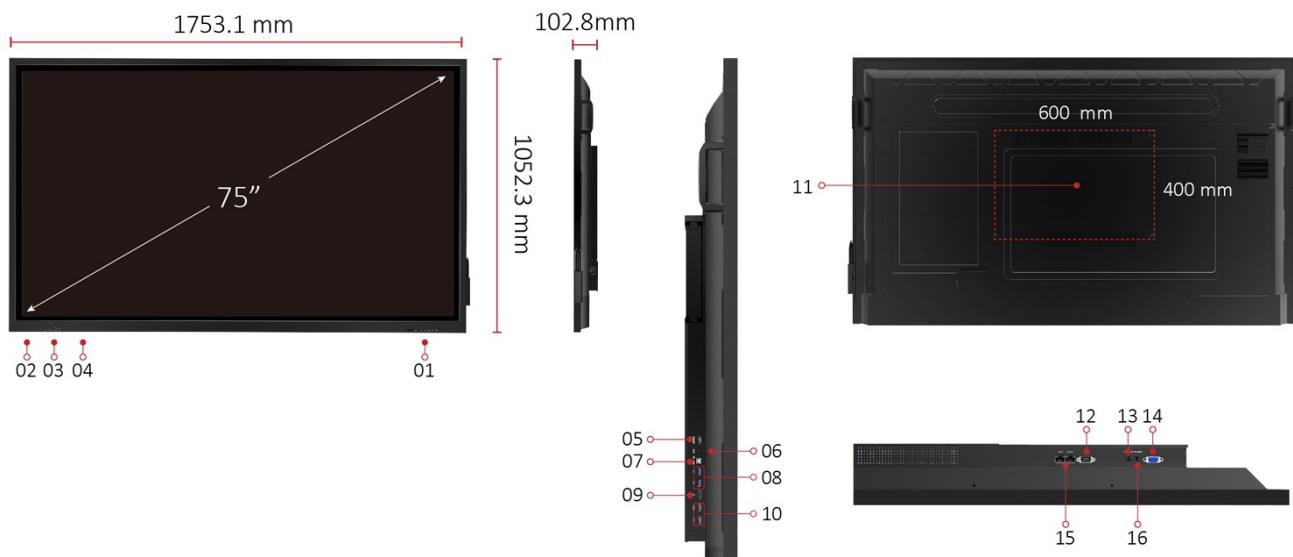
Слот для ПК

Слот для установки ПК Intel обеспечивает эффективное развертывание и простоту обслуживания

(дополнительно).



Порты ввода-вывода (I/O)



1. CONTROLS PANEL
2. USB X 2
3. TOUCH USB
4. HDMI IN
5. HDMI OUT
6. SPDIF OUT
7. TOUCH USB
8. USB X 2
9. DISPLAY PORT IN
10. HDMI IN X 2
11. VESA® WALL Mount 600x400 mm
12. RS232 IN
13. AUDIO OUT
14. VGA IN

15. LAN X 2
16. PC AUDIO IN

Характеристики

Дисплей	Диагональ	75 дюймов (191 см)
	Тип	IPS/V-by-one
	Отображаемая область (мм)	1647,36*926,64 мм
	Соотношение сторон	16:9
	Аппаратное разрешение	4K60hz
	Цвета	10 бит
	Яркость	450 (стандартно) 400 (мин.)
	Коэффициент контрастности	1200:1
	Время отклика	8 мс (стандартно)
	Углы обзора	Г = 178, В = 178 (станд.)
	Срок службы подсветки	30 000 ч (мин)
	Обработка поверхности	Твердость: 7Н Покрытие: Покрытие AG Толщина: 4 мм
	Рамка	29/29/29/49,7 мм (btm.)
	Ориентация	Альбомная
Платформа	Процессор	ARM Cortex-A73*2 + Cortex-A53*2 1,5 Гц
	RAM	3 ГБ DDR4
	Внутренняя память	16 ГБ
Сенсорная панель	Тип/Тех.	ИК-распознавание
	Разрешение сенсорного датчика	32767W*32767D
	Манипулятор	20 точек 10 запись
ВХОД	HDMI	Передний*1 Задний* 2 Все порты HDMI2.0
	RGB / VGA	1
	DisplayPort	DP1.2*1
	DVI	Н.П.
	S-Video	Н.П.
	RF (ТВ-антенна)	Н.П.
	Аудио	Вход аудио ПК (3,5 мм)*1
	CVBS	Н.П.
	YPbPr	Н.П.
	MIC (Для микрофона)	Н.П.
	RS232	x1
	IR Pass Thru	Н.П.
	SD/SDHC	Н.П.
	OPS	1
ВЫХОД	RGB / VGA	Н.П.
	HDMI	*1

DisplayPort		Н.П.
DVI		Н.П.
Аудио		3,5 мм выход для наушников *1, SPDIF*1
CVBS		Н.П.
YPbPr		Н.П.
SPDIF		x1
RS232		Н.П.
IR Pass Thru		Н.П.
Дистанционное управление		Н.П.
LAN	RJ45	*2 10 M/100
USB	Type A	USB 2.0 *4 (Спереди: *2 Сзади: *2) USB 3.0: Н.П.
	Type B	Для сенсора (спереди*1, сзади*1))
	Тип C	Н.П.
	Мини-USB	Н.П.
	Micro USB	Н.П.
ДИНАМИКИ	ДИНАМИКИ	15WX2
Место на верху корпуса для установки веб-камеры		
веб-камеры	Место на верху корпуса для установки веб-камеры	да
КОММЕСТИМОСТЬ	ПК RGB /ПК HDMI CVBS S-Video YPbPr HDMI DisplayPort DVI	VGA: 1080p HDMI: 4K Н.П. Н.П. Н.П. 3840x2160 3840x2160 Н.П.
Встроенная ОС	Встроенная ОС	OS 8.0 Разрешение: 1080p
Поддерживаемые форматы файлов с USB-устройств		
	Поддерживаемые форматы файлов с USB-устройств	Нажмите для информации
Предустановленное ПО	Базовое ПО для пометок Профессиональное ПО для пометок Система беспроводной презентации с сенсорным интерфейсом: Viewboard Cast Zoom ViewSonic Launcher	myViewBoard для Android myViewBoard для Windows (встроенный в VPC12) Да Да Да
Особые		

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Общий USB-порт (одновременно поддерживает Windows и Android) Доступ к облачному диску в один клик Упрощенная передача файлов через LAN между IFP и подключенным устройством	Спереди встроенный порт USB/OPS с автоматическим перенаправлением Нет 10/100 с разделением с OPS
Мощность	Напряжение Потребление	Модель РВ: 100-240 В перемен. тока +/-10% широкий диапазон Вкл.: 115 Вт (стандартно) Выкл.: < 0,5 Вт
ЭРГОНОМИКА	Наклон Крепление на стену (VESA®)	Н.П. 600*400
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура (°C) Влажность	0-40°C Относительная влажность без конденсации 20% ~ 80% (в рабочем состоянии)
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	Устройство (дюймы/мм) Упаковка (дюйм/мм)	1753,1*1052,3*102,8 (мм) 69,02*41,43*4,05(дюйм) 1880*1160*280 (мм) 74*45*11(дюйм)
ВЕС	Нетто (фунт/кг) Брутто (фунт/кг)	135 фунтов, 61,25 кг 173,8 фунтов, 78,85 кг
СТАНДАРТЫ	СТАНДАРТЫ	EMC/CE-EU CB-EU/IEC62368 RoHS Green BOM & RoSH DoC REACH WEEE (док. и отчеты о демонтаже) ErP EAC (применяется локально) UKrSEPRO (применяется локально) BIS-Индия
Версия Energy Star	Версия Energy Star	ДА
Рейтинг EEI	Рейтинг EEI	A+
Готов сертификат ProAV	Crestron Extron AMX	Недоступно Недоступно Недоступно
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ	СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ	1. Шнур питания US/EU/UK/AU 3 м, без пакета PE 2. Краткое руководство пользователя 3. Заявление о соответствии 4. Кабель HDMI 3 м*1 5. Кабель USB для сенсора 3 м *1

6. Сенсорный СТИЛУС *2. Дополнительный наконечник: Толстый*2, тонкий*1
7. Пульт дистанционного управления с батарейками AAA (версия VS)
8. Пластина для веб-камеры с набором винтов
 - a. Требуется совместимость с Logi CC4000e)
 - b. Добавить отверстия для винтов на верхней части рамы
9. Лоток для стилусов*1 (два стилуса, съемный, монтаж с обеих сторон)
10. Винты для настенного монтажа

ПК для подключения к расширительному слоту

Слоту

ПК для подключения к расширительному слоту

Серия VPC12

Код UPC

Код UPC

76690700273 7

Ограниченнaя гарантia 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.