

PJD7533w



Обзор



Проектор ViewSonic® PJD7533w является проектором WXGA DLP®, характеризующимся высокой яркостью и поддержкой сети, который обеспечивает расширенные возможности подключения для использования в больших университетских аудиториях и корпоративных конференц-залах. Оснащенный сетевым контроллером Crestron® проектор PJD7533w позволяет ИТ-администратору с легкостью управлять несколькими проекторами со своей рабочей станции. Поддерживая технологию BrilliantColor™, этот проектор проецирует живые цвета, тогда как яркость 4 000 лм по ANSI и коэффициент контрастности 15 000:1 обеспечивают резкость изображений. Проектор PJD7533w получил сертификат AMX® Device Discovery™. Это означает, что он без труда интегрируется в университетские и корпоративные среды любых размеров. Кроме того, проектор PJD7533w оснащен расширенными функциями, включая отображение с подключением по проводной или беспроводной сети, отображение по USB, мобильное приложение для смартфонов и планшетов, режим DICOM, возможность презентаций без использования ПК, HDMI с поддержкой 3D Blu-ray, объектив с оптическим увеличением 1,6x и

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

встроенный динамик. Проектор ViewSonic PJD7533w идеально подходит для использования в больших университетских аудиториях и корпоративных конференц-залах, где требуется мощный широкоформатный проектор.



Мобильное приложение для смартфонов и планшетов

С помощью дополнительного USB-адаптера WPD-100 и специального приложения ViewSonic для устройств на ОС Android™ или iOS вы можете использовать ваше мобильное устройство в качестве пульта ДУ для проектора. Кроме того, можно передавать и проецировать содержимое, например документы MS Office, PDF, видеоролики или изображения, непосредственно с экрана мобильного устройства. Мобильное приложение ViewSonic также предоставляет функции рисования и съемки в режиме реального времени для создания интерактивной среды презентации.



Сетевой мониторинг и управление

ИТ-администратор может удаленно отслеживать и управлять проектором, а также получать уведомления о состоянии проектора и составлять расписание его применения, используя для этого встроенную систему Crestron® e-Control™ и программное обеспечение управления RoomView Express™. Так как проектор PJD7533 имеет сертификаты Crestron® и AMX®, ИТ-администратор может отслеживать и управлять несколькими проекторами в университетах и корпорациях любого размера.



Гибкость и универсальность проецирования с помощью Plug and Play USB, а также интеллектуальной поддержки проводной и беспроводной сети

Проектор ViewSonic с технологией Advanced Connect™ предоставляет пользователям гибкие возможности отображения контента. Пользователи могут подключаться через разъем RJ45 или с помощью дополнительного USB-адаптера беспроводной сети WPD-100. Проецирование изображений, получаемых по сети, позволяет экономить время, необходимое на переключение сигналов с одного источника на другой, что делает презентацию более ровной и эффективной.

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

ViewSonic®
See the difference™ 



Презентация без ПК

Оснащенный портами USB и встроенным средством Office Reader проектор ViewSonic Advanced Connect™ позволяет открывать документы, хранящиеся на USB-устройствах, включая Word, Excel, PowerPoint, PDF и многие другие. Эта функция также поддерживает различные мультимедийные форматы музыки, видео и изображений.



Отображение по USB с использованием технологии Plug n' Play

Проецируйте свои презентации с помощью простого и быстрого подключения plug-and-play по USB без использования кабеля VGA. Plug n' Play также позволяет автоматически определять разрешение для более оптимального отображения.



Совместимость с мобильными устройствами, работающими под управлением ОС iOS и Android

Функция Advanced Connect™ на проекторе ViewSonic поддерживается компьютерами, работающими под управлением ОС Windows и Mac, и позволяет передавать данные на проектор через WiFi или проводную локальную сеть. Кроме того, она поддерживает любое мобильное устройство на платформе iOS или Android 4.0 (и выше), например iPad или смартфон, что позволяет отображать контент через беспроводное подключение к проектору. Это расширяет возможности проектора, обеспечивая более удобные и разносторонние подключения, что делает проектор идеальным инструментом в образовательной и профессиональной среде.



Рисование и съемка в режиме реального времени при проецировании

Проектор обеспечивает возможность рисования в режиме реального времени, что позволяет использовать мобильные устройства для редактирования и сохранения контента во время проецирования и повышает интерактивные возможности и эффективность презентации. Более того, функция съемки в режиме реального времени позволяет использовать камеру на мобильном устройстве для передачи изображений на проектор, а также вносить коррективы, делать заметки и сохранять файлы прямо во время презентации.

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

ViewSonic
See the difference™



Интеллектуальная функция DynamicEco™ Экономьте до 70 % на энергопотреблении

Интеллектуальная функция ViewSonic DynamicEco™ позволяет эффективно экономить электроэнергию и дает докладчику возможность привлекать к себе внимание во время презентаций. При включении режима DynamicEco мгновенно уменьшается до 70 % энергопотребление лампы, что увеличивает срок ее службы и снижает совокупную стоимость владения. Эта функциональная возможность может быть включена одним нажатием кнопки DynamicEco на пульте ДУ. Докладчик может с легкостью привлечь к себе внимание аудитории, приглушив яркость проецируемого изображения, даже если проектор не используется.



Высокий коэффициент контрастности 15 000:1 для четкости цветопередачи

Проектор ViewSonic Advanced Connect™ характеризуется повышенным коэффициентом контрастности 15 000:1, что позволяет достичь исключительной четкости цветопередачи. Расширенный диапазон серого позволяет очень точно передавать изображения, а также отображать текст и графику в ярком, живом цвете.



Встроенный 16-ваттный динамик со звуком высокого качества

Проектор ViewSonic оснащен двумя встроенными 16-ваттными динамиками и входом для микрофона. Это обеспечивает высококачественный звук, который будет слышен в любом углу помещения без необходимости использования внешних устройств, что повышает качество лекций и бизнес-презентаций.



HDMI для входных сигналов высокой четкости

Благодаря входам HDMI и универсальным портам D-Sub (VGA) проектор ViewSonic Advanced Connect™ способен поддерживать несколько подключенных устройств одновременно. На лекциях и конференциях интеллектуальный сетевой проектор способен удовлетворить любые потребности клиентов.

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

ViewSonic
See the difference™



Удаленное управление с мобильных устройств

Проектор ViewSonic Advanced Connect™ поддерживает функцию удаленного управления, которая позволяет контролировать проекторы с мобильных устройств. Проектор автоматически отображает меню для регулировки яркости проекции, трапецеидальных искажений и других настроек. Это позволяет быстро и удобно настроить проектор для профессиональной презентации с идеально проецируемым изображением.



До четырех проецируемых изображений на одном экране

Проектор ViewSonic Advanced Connect™ позволяет подключать до четырех ПК одновременно, то есть отображать одновременно на одном экране до четырех разных изображений с возможностью органичного переключения между ними. Более того, пользователи могут подключить свои ПК к проектору, расположенному в другом помещении, просто подключившись к той же сети Wi-Fi.



HDMI с поддержкой 3D Blu-ray

Проектор ViewSonic Advanced Connect™ задействует технологию DLP Link 3D и дополнительные 3D-очки DLP Link для создания изумительной визуальной 3D-реальности. Набор микросхем для формирования изображений по технологии DLP Link позволяет проектору проецировать два изображения одновременно на один экран, что создает идеальный трехмерный образ, который можно просматривать через активные очки.



Технология BrilliantColor™

Высокое качество цветов — это одна из важнейших характеристик хорошей проекционной системы. Новейшая технология BrilliantColor™ обеспечивает исключительную четкость и резкость изображения с естественной цветопередачей и высокой эффективностью показа видео. Комплексная 6-сегментная цветовая шкала повышает эффективность желтого цвета, что является необходимым для точной и яркой цветопередачи. Благодаря одновременной обработки нескольких цветов проецируемые изображения представляются более естественными и детальными.

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

ViewSonic®
See the difference™ 



Поддержка режима DICOM SIM

С помощью режима DICOM (формирование цифровых изображений и обмен ими в медицине) проектор ViewSonic PJ7533 способен симулировать и отображать несколько экранов рентгеновских снимков, эхограмм и изображений ядерного магнитного резонанса. Используемый в сфере образования или здравоохранения проектор PJ7533 показывает точные, детальные изображения.

Характеристики

COLORS		Black
СОВМЕСТИМОСТЬ	Mac®	До UXGA (может понадобиться адаптер MAC)
	ПК	VGA – 1600x1200 UXGA
РАЗМЕРЫ	Физические (in)	13,2 x 5,1 x 10,4 (дюймы)
	Физические (мм)	335 x 128,3 x 265 (мм)
ВХОДНОЙ СИГНАЛ	Компьютер и Видео	NTSC M (3,58 МГц), 4,43 МГц, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L), SD 480i и 576i, ED 480p и 576p, HD 720p, 1080i, 1080p
	Частота	по горизонтали: 31–100 кГц по вертикали: 24–120 Гц
СОЕДИНЕНИЕ	Аудио вход	3,5-мм мини-стереоразъем (x2)
	USB	Тип А (кардридер и беспроводной ключ)
		Тип В (управление с помощью мыши и обслуживание)
		Mini тип В (USB-дисплей),
	Сеть	RJ45
	Композитный вход	Разъем RCA
	Вход RGB	15-контактный mini D-sub (x2)
	Выход RGB	15-контактный mini D-sub
	Вход микрофона	3,5-мм мини-разъем (общий с аудио 2)
	DC 12V Trigger	3,5-мм разъем 12 В / 1 А
	Цифровой	HDMI
	Аудио выход	3,5-мм мини-стереоразъем (x1)
	Вход S-Video	Mini-Din 4-контакт. x1
	Композитный вход	15-контактный mini D-sub (x2, общий с RGB)
RS-232	DB-9 x1	

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

ViewSonic®
See the difference™ 

Питание	Потребление	350 Вт (тип.) / <0,5 Вт (режим ожидания)	
	Напряжение	100–240 В переменного тока 50 / 60 Гц	
ДИСПЛЕЙ	Ресурс лампы (норм/эко-режим)	2500 / 3500	
	Цветовое колесо	6-сегм. RGBCYW / 7200 об/мин	
	Трапецидальные искажения	+40 – -40	
	Лампа	330 Вт	
	Объектив	1.2x	
	Разрешение	WXGA 1200x800	
	Тип	DMD 0.65	
	КОНТРАСТНОСТЬ	15 000:1	
	Размер проекции	30–300" (по диагонали)	
	Яркость (макс)	4,000 лм	
	Соотношение сторон	16:10	
	Проекционное расстояние	1,2–10 м	
	Отношение расстояния к размеру изображения	1,47–1,83:1	
	УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ	Эко-режим	подлежит определению
		Нормальный	подлежит определению
Аудио	Динамики	16 Вт x1	
Вес	Нетто	6,7 фунтов (3,0 кг)	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Высота	0–6 000 футов	
	Влажность	10–80% (без конденсата)	
	Температура	32–104 °F (0–40 °C)	

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.

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

