



Обзор



Новая серия проекторов ViewSonic PJD6 поддерживает системы управления сетью Crestron RoomView® и AMX, которые эффективно управляют всеми проекторами в сети с центрального терминала. Поддерживая технологию DynamicEco, модели серии PJD6 автоматически регулируют яркость ламп, что продлевает срок службы до 10000 ч. Требуя всего 0,5 Вт в режиме ожидания, проекторы серии PJD6 снижают затраты, связанные с эксплуатацией оборудования, что делает их недорогим и эффективным решением. Благодаря технологии BrilliantColor™, яркости 3 000 лм и коэффициенту контрастности 15 000:1 проекторы этой серии обеспечивают четкое, качественное изображение и естественные, точные цвета, поддерживая при этом различные разрешения, что соответствует требованиям презентаций в сфере образования. Подключение по HDMI, несколько различных видеовходов и встроенные динамики обеспечивают гибкое подключение моделей серии PJD6 к большому количеству

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.

разнообразных устройств. Кроме того, функция быстрого отключения, коррекция вертикальных трапецеидальных искажений и поддержка 120 Гц / 3D позволяют эффективно и без труда управлять проекторами этой серии, что делает презентации в сфере образования как никогда простыми, удобными и эффективными. Модели серии PJD6 лучше всего подходят для эффективного управления в классах и аудиториях малого и среднего размеров.



Crestron RoomView® обеспечивает расширенную систему оповещений в режиме реального времени,

которая упрощает обслуживание путем отправки сообщений о состоянии электропитания, ресурсе лампы и наличии устройства непосредственно на ПК. Кроме того, система автоматизирует такие функции устройства, как включение и выключение питания и широковебчатая отправка срочных сообщений в виде субтитров. Интеллектуальное управление сетью обеспечивает эффективность использования времени, денежных средств и затрат на поддержку и обслуживание оборудования.

Разработанные шаблоны обеспечивают эффективность обучения

Модели серии PJD6 включают различные обучающие шаблоны и изображения, такие как параметры меню. С их помощью преподаватели получают быстрый доступ к материалам обучения, что повышает эффективность их работы. Снижая яркость экрана с помощью клавиши DynamicEco на пульте ДУ, преподаватели без труда могут привлечь внимание обучающихся.

Яркость 3000 лм, коэффициент контрастности 15 000:1 и четкое разрешение

Проекторы серии PJD6 включают различные модели с всевозможными разрешениями, что обеспечит соблюдение индивидуальных требований к качеству изображения. Яркость 3000 лм и коэффициент контрастности 15 000:1 обеспечивают кристальную четкость и естественность изображения даже при ярком освещении. Функция быстрого отключения Off-to-Go

Функция быстрого отключения

проекторов серии PJD6 позволяет быстро завершить работу и так же быстро включить устройство, экономя каждую секунду своего драгоценного времени. Проекторам серии PJD6 необходимо всего 3 секунды, чтобы включиться и выключиться, так что для охлаждения проектора не требуется никакой электроэнергии.

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.



Технология DynamicEco позволяет значительно повысить энергосбережение и срок службы ламп

Собственная технология ViewSonic DynamicEco автоматически регулирует яркость лампы, что позволяет увеличить срок службы лампы проектора и повысить энергосбережение на 70%. Поэтому данная модель увеличивает срок службы лампы до 10000 ч. и позволяет сократить расходы на обслуживание.

Поддержка 3D

Технология 3D DLP® Link поддерживает частоту обновления изображений 120 Гц. Благодаря этому проецируемые изображения можно показывать с трехмерным стереоскопическим эффектом, что значительно оживляет презентации.

Технология BrilliantColor™

Вход HDMI 1.4: ViewSonic использовал в моделях серии PJD6 технологию BrilliantColor™, что позволило обеспечить яркие, живые цвета и реалистичные изображения. 6-сегментное цветовое колесо делает желтый цвет более насыщенным и усиливает общее качество цветопередачи.

Коррекция вертикальных трапецеидальных искажений

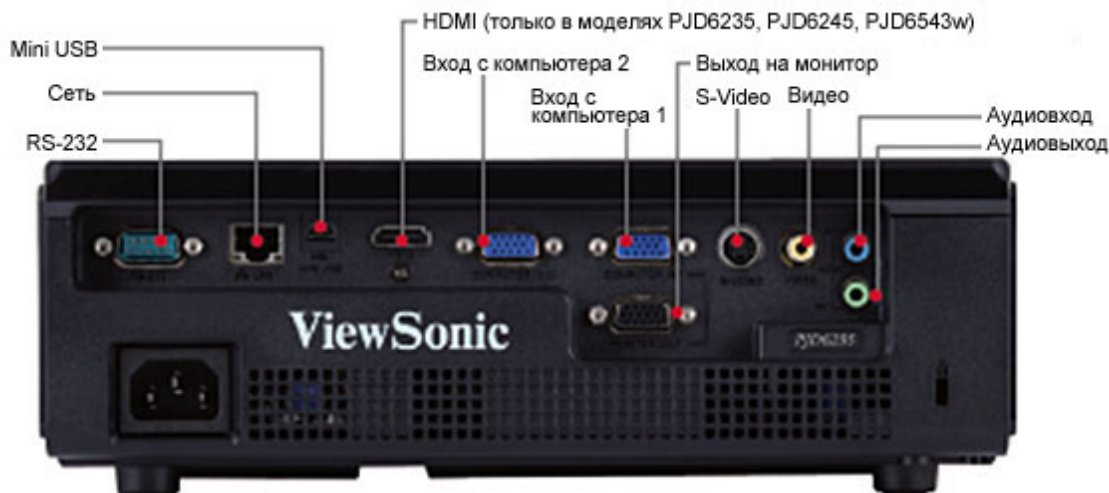
При наклонном положении проектора соотношение сторон проецируемого изображения может исказиться, так что прямоугольная форма экрана станет трапециевидной, а изображение будет искажено. Проекторы серии PJD6 позволяют скорректировать трапецеидальные искажения $+40^{\circ}/-40^{\circ}$ для простого и быстрого исправления искажений проецируемого изображения.

Сверхнизкое энергопотребление в режиме ожидания

В режиме ожидания проектор PJD6 потребляет только 0,5 Вт, что сокращает затраты на приобретение и эксплуатацию оборудования и позволяет бережнее относиться к окружающей среде.

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.



Характеристики

СОВМЕСТИМОСТЬ	Mac®	1024 x 768 при 75 Гц
	ПК	1280 x 800 при 60 Гц (прямое подключение)
РАЗМЕРЫ	Физические (ШxВxГ)	268 x 221 x 84,4 (мм)
		10,55 x 8,70 x 3,32 (дюймов)
ИНСТРУКЦИЯ	CB, UL, cUL, FCC (включая ICES-003), CE, UL-Argentina, NOM, TUV-GS, GOST-R, SASO, Ukraine, PSB, C-Tick, Korean-KC, CCC, CECP, WEEE, RoHS	
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ	Шнур питания 1,8 м x1, кабель VGA 1,8 м x1, пульт ДУ с батарейкой AAA x1, краткое руководство пользователя (листок) x1, компакт-диск ViewSonic (с руководством пользователя) x1	
АУДИО	Динамики	2Вт x 2
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)
		480i и 576i
		480p и 576p

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.

Частота	720p, 1080i, 1080p по горизонтали: 31—100 кГц по вертикали: 48—120 Гц
---------	-----------------------------------------------------------------------------

СОЕДИНЕНИЕ

Аудио вход	моноразъем 3,5 мм mini x 1
USB	Mini Type B
Компонентный-In	общий с RGB x2
Сеть	RJ45 x1
Вход RGB	DB-15 x2
Выход RGB	DB-15 x1
Аудио выход	моноразъем 3,5 мм mini x 1
Композитный вход	RCA x1
Вход S-Video	Mini-Din 4-контакт. x1
Вход HDMI	1.4 x1
RS-232	DB-9 x1

Питание

Потребление	250 Вт (макс.)
Напряжение	100—240 В переменного тока 50 / 60 Гц

ДИСПЛЕЙ

Тип лампы	OSRAM
Ресурс лампы (норм/эко-режим)	10 000 ч.
Цветовое колесо	6-сегм. RGBCYW
Трапецидальные искажения	+40—-40
Объектив	1.1X
Разрешение	1280 (Г) x 800 (В)
КОНТРАСТНОСТЬ	15 000:1
Размер проекции	28—250 дюймов (по диагонали)
Яркость (макс)	3,000 лм
Соотношение сторон	16:9
Проекционное расстояние	1,0—8 м
Отношение расстояния к размеру изображения	1,5—1,65

Язык

английский, французский, испанский, тайский, корейский, немецкий, итальянский, русский, шведский, голландский, польский, чешский, традиционный китайский, упрощенный китайский, японский, турецкий, португальский, финский, индонезийский, индийский, арабский

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.

Вес	Нетто	4,63 фунта (2,1 кг)
-----	-------	---------------------

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
	Высота	0—6 000 футов
	Влажность	10—90 % (без конденсата)
	Температура	32—104 °F (0—40 °C)

Чипсет		TI DMD 0.65
--------	--	-------------

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.