PJD6245

Сетевой проектор для более эффективного управления



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 РЈD6 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 обеспечивает 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 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.

Особенности





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 широковещательная 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 2800 лм, коэффициент контрастности 15 000:1 и четкое разрешение

Проекторы серии РЈD6 включают различные модели с всевозможными разрешениями, что обеспечит соблюдение индивидуальных требований к качеству изображения. Яркость 2800 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.





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 проецируемы изображения можно показывать с трехмерным стереоскопическим эффектом, что значительно оживляет презентации.

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







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 Р.ID6 позволяют скорректировать трапецеидальные искажения +40°/-40° для простого и быстрого исправления искажений проецируемого изображения.

Сверхнизкое энергопотребление в режиме ожидания

В режиме ожидания проектор РЈО6 потребляет только 0,5 Вт, что сокращает затраты на приобретение и эксплуатацию оборудования и позволяет бережнее относится к окружающей среде.



Характеристики

СОВМЕСТИМОСТЬ	PC	1024 x 768 при 60 Гц (прямое подключение)
	Mac®	1024 x 768 при 75 Гц
РАЗМЕРЫ	Физические (ШхВхГ)	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	2W *2
. од.: о	——————————————————————————————————————	
входной сигнал	Частота	по горизонтали: 31—100 кГц по вертикали: 48—120 Гц
	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
		480р и 576р 720р,1080i, 1080р
СОЕДИНЕНИЕ	Аудио выход	моноразъем 3,5 мм mini x1
	Composite Video Input	RCA x1
	S-Video вход	Mini-Din 4-контакт. x1
	HDMI (input)	1.4 x1
	RS-232	DB-9 x1
	Аудио вход	моноразъем 3,5 мм mini x1
	USB	Mini типа B
	Компонентный-In	общий с RGB x2
	LAN	RJ45 x1
	RGB Input	DB-15 x2
	RGB Output	DB-15 x1
Питание	Напряжение	100—240 В переменного тока 50 / 60 Гц
	Потребление	250 Вт (макс.)

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





дисплей	КОНТРАСТНОСТЬ	15 000:1
	Display size	24—212 дюймов (по диагонали)
	Яркость (макс)	4:3
	Проекционное расстояние	1,0—8 м
	Отношение расстояниея к размеру изображения	1,86—2,04
	Тип лампы	OSRAM
	Ресурс лампы (норм/эко-режим)	3000 лм
	Color Wheel	6-сегм. RGBCYW
	Ресурс лампы (норм/эко-режим)	10 000 ч.
	Трапецеидальные искажения	+4040
	Объектив	1.1X
	Разрешение	1024 (Γ) x 768 (B)
Язык		английский, французский, испанский, тайский, корейский, немецкий, итальянский, русский, шведский, голландский, польский, чешский, традиционный китайский, упрощенный китайский, японский, турецкий, португальский, финский, индонезийский, индийский, арабский
Bec	Нетто	4.63lbs (2.1kg)
условия		
ЭКСПЛУАТАЦИИ	Влажность	10—90 % (без конденсата)
	Температура	32—104 °F (0—40 °C)
	Altitude	0—6 000 футов
Чипсет		TI DMD 0.55



