

Проектор LightStream™ WXGA, яркостью 4000 люмен с возможностью подключения к сети

ViewSonic®
See the difference™ 

PJD7526W



Проектор ViewSonic LightStream™ PJD7526W WXGA с возможностью подключения к сети, в стильном черном корпусе, с яркостью 4 тысячи люмен, отличается изяществом исполнения, простотой в обслуживании и впечатляющими аудиовизуальными характеристиками. Эксклюзивная технология SuperColor™ поддерживает цветное колесо RGBCYW, создающее прекрасное и абсолютно точное изображение, а технология SonicExpert™ приводит в действие динамик кубической формы на 10 Вт, обеспечивая невероятно чистый звук. PortAll™ - изящно выполненный встроенный отсек для подключения HDMI/MHL, позволяет использовать беспроводные адаптеры HDMI или MHL, а специальное отделение для укладки кабелей позволяет избежать неаккуратных и спутанных проводов. Благодаря интеллектуальной конструкции PJD7526W является идеальным проектором для использования в любых условиях, в том числе в освещенных помещениях.

- Эксклюзивная технология SuperColor™ поддерживает цветное колесо RGBCYW - прекрасная цветопередача
- Разрешение WXGA, до 4000 люмен ANSI и коэффициент контрастности 22000:1
- Динамик кубической формы на 10 Вт на основе технологии SonicExpert™
- Простое управление проекторами LightStream™ через сеть, к которой можно подключить до 256 аппаратов
- Интеллектуальная конструкция включает в себя отсек, содержащий PortAll™ для MHL/HDMI, сенсорные кнопки, крышку для лампы сверху и специальное отделение для

кабелей

- Двойной вход для HDMI 3D Blu-ray и 2 входа для VGA
- Бесплатное программное приложение для дистанционного управления vRemote, работающее на устройствах с iOS/Android



Технология SuperColor™ : Лучшее воспроизведение цвета для данного класса устройств

Патентованная технология SuperColor™, используемая в устройстве ViewSonic, обеспечивает цветовой диапазон, более широкий, чем у традиционных проекторов DLP®, и создающий изображения в реалистичных и точных тонах. Благодаря эксклюзивной конструкции цветового колеса технология SuperColor™ обеспечивает большую достоверность и точность воспроизведения цвета, как в светлой, так и в темной аудитории.



Яркие изображения: меньше световых ограничений

4000 люмен и высокий коэффициент контрастности 22000:1 обеспечивают гарантированное воспроизведение проектором LightStream ярких изображений в любых условиях, даже в помещениях с высоким уровнем освещенности.



Технология SonicExpert™ : четкий, комфортный и более громкий звук по сравнению с проекторами того же класса

Патентованная технология SonicExpert™ в устройстве ViewSonic включает в себя отсек для портативного динамика на 10 Вт и более мощный усилитель, работающий в полном диапазоне от 20 Гц до 20 кГц. Компактный динамик может служить предметом гордости благодаря оптимально подобранной "кривой звука" и высокой эффективности преобразования электрической энергии в звуковую.

Кроме того, SonicMode обеспечивает оптимизированные качества звука в режимах "речь", "развлечения" или "стандарт"



Организатор сети: простая система централизованного управления

Все проекторы марки LightStream PJD6/7 оснащены ПО Crestron RoomView Express - простой в обращении системой организации сети, которая позволяет администраторам дистанционно контролировать и регулировать до 256 проекторов LightStream с одного компьютера.



PortAll™ : Встроенное гнездо адаптера HDMI/MHL

Эксклюзивной чертой ViewSonic является наличие скрытого отсека со встроенным и защищенным портом MHL/HDMI, который позволяет напрямую проецировать мультимедийный контент с помощью беспроводного адаптера или подключаться к другим устройствам через кабель HDMI.

Адаптер ViewSync® WPG-300 не входит в комплект основной поставки



Вместо проектора 3LCD

Благодаря проекционному отношению от 1,55 до 1,7 данный проектор может служить эффективной заменой типовым проекторам 3LCD (или DLP) с проекционным отношением 1,5 - 1,8 без необходимости перемещать или перемонтировать существующие крепления.

Интеллектуальная конструкция, простота в обращении

Отделение для кабелей

Оригинальная конструкция придает проектору аккуратный вид, позволяя убрать в задний отсек ненужную длину шнура и закрывать порты I/O.

Доступ к лампе сверху

Удобная верхняя дверца позволяет легко осуществлять чистку и замену лампы проектора.

Сенсорная клавиатура

Сенсорная клавиатура состоит из выпуклых кнопок, облегчая возможность настройки проектора в темных условиях.



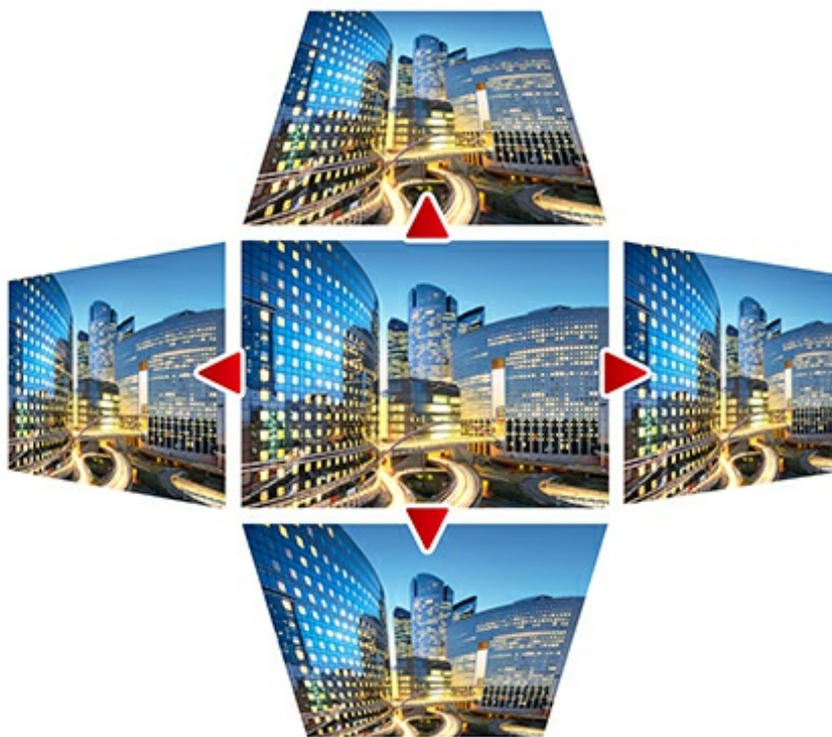
Два порта HDMI и поддержка 3D Высокое качество изображения, эффект присутствия

Два порта HDMI делают этот проектор идеальным средством для подключения любого периферийного устройства, позволяя, в том числе, проецировать изображения 3D непосредственно с 3D-плееров Blu-ray. Изображения в 3D можно смотреть при помощи дополнительно поставляемых затворных очков ViewSonic PGD-350 или любых других совместимых стереочков.



Гибкая настройка изображения

Коррекция трапецидальных изображений по горизонтали и вертикали, а также по четырем углам позволяет устранить искривление и искажение изображения, обеспечивая идеальные пропорции.



Программируемое дистанционное управление Простота в обращении

Учитывая потребности выступающего, пульт дистанционного управления содержит беспроводные функции (управление мышью, перелистывание страниц и т.д.) и "горячие клавиши" для основных важных действий.

"Моя кнопка"

5Настройка собственной "горячей клавиши"

Поиск функции на пульте дистанционного управления или в меню на экране может отнимать много времени. Функция "моя кнопка" на пульте - это программируемое средство быстрого вызова требуемой пользователю операции.

Приложение vRemote

Приложение, позволяющее корректировать трапецеидальные искажения и контролировать срок службы лампы. vRemote можно скачать и установить на любой смартфон. vRemote позволяет автоматически корректировать трапецеидальные искажения с помощью одного снимка проецируемого изображения. Кроме того, администраторы могут просматривать данные о сроке службы лампы и корректировать изображение в дистанционном режиме.



My Button



Характеристики

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ИЗДЕЛИЯ

| | |
|---|------------------|
| Разрешение | 1280(Г) x 800(В) |
| Яркость (люмен ANSI) | 4000 лм |
| Контрастность (макс.) | 22000:1 |
| Срок службы лампы (норм. / SuperEco) | 3500 / 6500 ч |
| Проекционное отношение в метрах (шир. ~ теле) | 1,55 ~ 1,7 |
| Сдвиг оптической оси | NA |
| Оптическое масштабирование | 1,1X |

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Цифровое масштабирование | 0,8X~2,0X |
| Размер экрана | 30" ~300" |
| Проекционное смещение | 100%±5% |
| Воспроизводимые цвета | 1,07 млрд. цветов |
| Трапецеидальное искажение | HV |
| Шум мин. (норм. / эко) | 36 дБ / 31 дБ |
| Динамик | 10 Вт куб x 1 |

ВХОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| HDMI/MHL | 1 |
| Вход HDMI | 1 |
| Вход VGA | 2 |
| Составной вход | 2 (совместно с входом VGA) |
| S-Video | 1 |
| Комбинированный вход | 1 |
| Вход аудио (3,5 мм) | 2 |
| Вход аудио (пара RCA) | нет |
| USB типа A | нет |
| USB типа B | нет |
| Мини-USB | 1 |
| Вход микрофона (3,5 мм) | 1 |
| Устройство считывания карт | нет |

ВЫХОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

| | |
|----------------------|---|
| Выход VGA | 1 |
| Выход аудио (3,5 мм) | 1 |

УПРАВЛЕНИЕ

| | |
|-------------------------------|-----|
| RS232 (9 штырей) | 1 |
| Управление сетью (кабель LAN) | 1 |
| Силовой триггер 12 В | нет |

РС / MAC

| | |
|-----------------------|-----|
| Потоковое видео/аудио | нет |
|-----------------------|-----|

РАЗМЕРЫ И ПИТАНИЕ

| | |
|---------------------|--|
| Размер (ШxГxВ) | 316 мм (Ш) x 228 мм (Г) x 103,7 мм (В) 12,44" (Ш) x 8,98" (Г) x 4,08" (В) |
| Вес-нетто | 2,5 кг (5,51 фунт) |
| Источник питания | 100 В ~ 240 В, 50/60 Гц |
| Потребление энергии | 350 В (макс.) |

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

| | |
|---|------|
| Шнур | 1 |
| Кабель VGA | 1 |
| Кабель HDMI | нет |
| Пульт дистанционного управления (с батареями) | 1 |
| Крышка для кабеля | есть |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| | Руководство по быстрой настройке и запуску | есть |
| | Мешок для переноски | нет |
| ЯЗЫКИ | На дисплее экрана | Всего 22 языка |
| ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМЫ | Стандарт | Mexico Energy test/Registration, TUV-S Mark(Argentina), India BIS, FCC,CE EMC,CB,CCC, ROHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, cTUVus, Mexico NOM, KC, PSB, CECP, RCM |

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.