

Сетевой проектор LightStream™ WXGA



PJD6552LW



Сетевой проектор ViewSonic LightStream™ PJD6552LW WXGA со стильным корпусом белого цвета имеет яркость 3500 лм, представительный вид, продуманную конструкцию и впечатляющие аудиовизуальные характеристики. Уникальная технология SuperColor™ и цветное колесо с 6 сегментами увеличивают яркость цвета на 15 % для проецирования реалистичных изображений, а технология SonicExpert™ позволяет воспроизводить великолепный звук через кубический динамик мощностью 10 Вт. Специальный отсек PortAll™ содержит разъемы HDMI-MHL, а крышка для кабельной разводки избавляет вас от неопрятного вида спутанных кабелей. Благодаря продуманной конструкции и гибким возможностям настройки проектор PJD6552LW идеально подходит как для создания высококачественных презентаций, так и для получения ярких эмоций от мультимедийного контента. Сетевой проектор ViewSonic LightStream™ PJD6552LW WXGA со стильным корпусом белого цвета имеет яркость 3500 лм, представительный вид, продуманную конструкцию и впечатляющие аудиовизуальные характеристики. Уникальная технология SuperColor™ и цветное колесо с 6

сегментами увеличивают яркость цвета на 15 % для проецирования реалистичных изображений, а технология SonicExpert™ позволяет воспроизводить великолепный звук через кубический динамик мощностью 10 Вт. Специальный отсек PortAll™ содержит разъемы HDMI-MHL, а крышка для кабельной разводки избавляет вас от неопрятного вида спутанных кабелей. Благодаря продуманной конструкции и гибким возможностям настройки проектор PJD6552LW идеально подходит как для создания высококачественных презентаций, так и для получения ярких эмоций от мультимедийного контента.



SuperColor™ — лучшая в своем классе цветопередача

Разработанная компанией ViewSonic технология SuperColor™ обеспечивает более широкий цветовой диапазон, чем традиционные DLP-проекторы, создавая более точные и реалистичные цвета. Благодаря уникальной конструкции цветового колеса и возможности динамического управления лампой технология SuperColor™ позволяет проецировать изображения с четкой и реалистичной цветопередачей при ярком освещении и в темноте без потери качества изображения. Поддерживая идеальный баланс, цветовое колесо ViewSonic SuperColor™ уменьшает белый сегмент, который может вызывать размытие изображений, и увеличивает при этом желтый и голубой сегменты — изображения в итоге получаются исключительно яркими и насыщенными. Это цветовое колесо увеличивает яркость на 15 % и обеспечивает самую высокую в своем классе насыщенность цвета.



PortAll™ — безопасный порт MHL-HDMI

PortAll™ — уникальная разработка компании ViewSonic, представляющая собой скрытый отсек со встроенным, защищенным портом MHL-HDMI, который позволяет осуществлять потоковую передачу дискретных мультимедийных данных из беспроводного адаптера или подключать другие устройства с помощью кабеля HDMI. * Модуль ViewSync® WPG-300 приобретается дополнительно





Удаленный контроль 256 проекторов

Во всех поставляемых проекторах серии LightStream PJD6 имеется программное обеспечение Crestron RoomView Express — простая в использовании система сетевого управления, с помощью которой администраторы могут удаленно отслеживать и контролировать до 256 проекторов LightStream с одного компьютера.



Продуманная конструкция

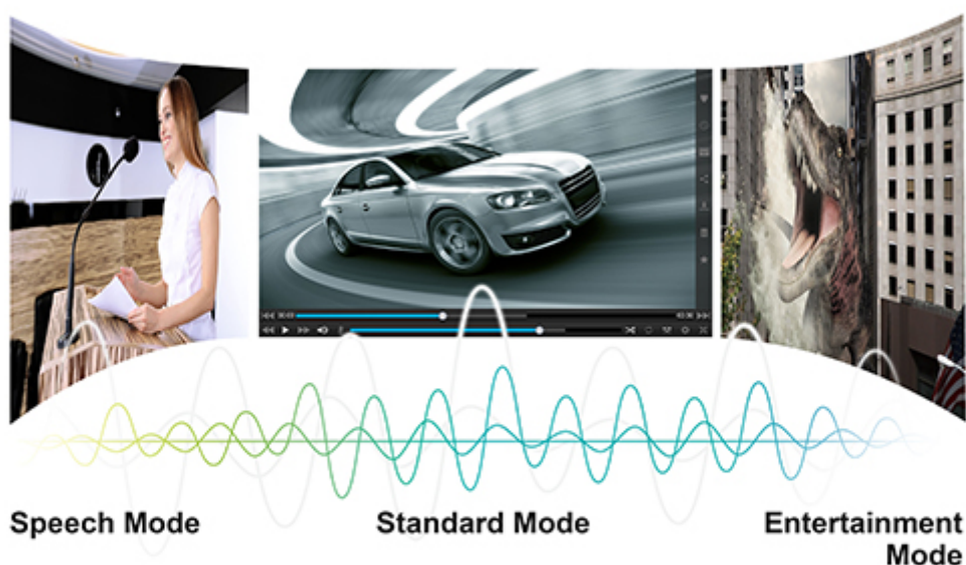
Крышка для кабельной разводки прикрепляется к задней панели проектора, позволяя скрыть спутанные кабели и выступающие порты. Удобно расположенная сверху дверца упрощает обслуживание и замену лампы. Тактильная кнопочная панель с выпуклыми и вогнутыми кнопками помогает настраивать проектор в темноте.





Технология SonicExpert™

Разработанная компанией ViewSonic технология SonicExpert™ включает корпус динамика с фазоинвертором (10 Вт) и более мощный усилитель, которые обеспечивают полный диапазон звуковых частот от 20 Гц до 20 кГц. Уникальные звуковые настройки SonicMode создают оптимизированное звучание для презентаций, видеоклипов и музыки.



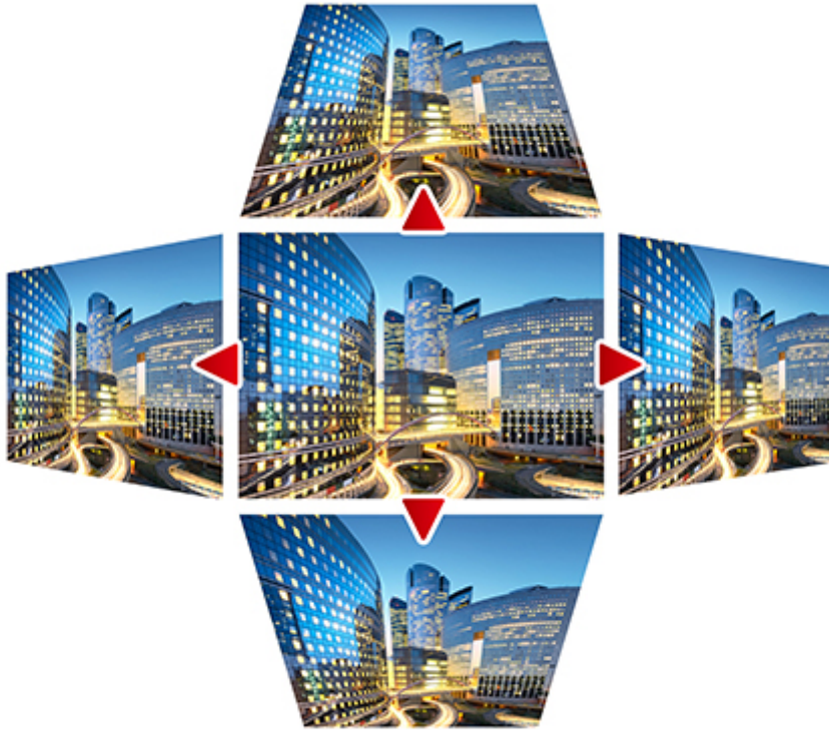
Два входных разъема HDMI с поддержкой 3D Blu-ray

Благодаря двум портам HDMI этот проектор легко подключается к любому HDMI-устройству и может проецировать трехмерные изображения прямо с проигрывателей 3D Blu-ray. Для просмотра трехмерных изображений вам потребуются специальные очки: ViewSonic PGD-350 или любые другие совместимые 3D-очки.



Гибкие возможности для быстрой настройки

Предельно гибкие возможности установки: объектив с оптическим увеличением в 1,3 раза обеспечивает гибкие возможности установки благодаря расширенному диапазону проекционных расстояний, а проекционный коэффициент 1,21-1,57 позволяет создавать большие изображения в небольших помещениях. Коррекция трапецидальных искажений по вертикали и горизонтали: функция коррекции трапецидальных искажений по вертикали и горизонтали и функция регулировки углов позволяют устранять искривления и искажения, обеспечивая неизменно идеальные пропорции изображения.



Сбалансированные цвета и уровни яркости

5 уникальных режимов просмотра на выбор обеспечивают оптимальные условия для просмотра, независимо от окружающего освещения.

Normal

ViewMatch® Color Mode



Программируемый пульт ДУ

Программируемую кнопку быстрого доступа «Моя кнопка» можно настроить на запуск любой часто используемой функции. С помощью бесплатного приложения vRemote можно управлять восемью проекторами, находящимися на одной площадке, с мобильного устройства.



Приложение ProjectorDistance для быстрого просмотра расположения проектора

В помещении любого размера, будь то небольшой кабинет для совещаний, средняя учебная аудитория или большой зал, приложение ProjectorDistance определяет, на каком расстоянии нужно разместить проектор, учитывая высоту помещения, размер проекционного экрана, соотношение сторон и т. д. Просто введите несколько цифр, и вы увидите смоделированную схему с измерениями. Расстояние можно моментально отрегулировать движением пальца.

ViewSonic

SCENE SETTINGS

Slide screen position with fingertip.
Enlarge screen size with two finger.

Select Model:

IMAGE SIZE		DISTANCE	
Diag.:	<input type="text" value="80.00"/> inch	Height:	<input type="text" value="48.00"/> inch
Width:	<input type="text" value="64.00"/> inch	Dist.:	<input type="text" value="119.04~130.56"/> inch



Характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОДУКТА

Разрешение	1280 (по горизонтали) x 800 (по вертикали)
Яркость (лм по ANSI)	3500 лм
Контрастность (макс.)	22 000:1
Срок службы лампы (обычный и спящий режимы)	4000 и 10 000 ч
Проекционный коэффициент в метрах (широкоугольный-телережим)	1,21-1,57
Оптическое увеличение	x 1,3
Цифровое увеличение	x 0,8-2,0
Размер экрана	30-300 дюймов
Смещение проекции	120 % +/- 5 %
Отображение цветов	1,07 млрд цветов
Трапецеидальные искажения	+/- 30° (по вертикали и по горизонтали)
Шум мин. (обычный и экономичный режимы)	32 и 27 дБ
Динамик	10 Вт x 1

ВХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ

Вход HDMI	1
Вход VGA	2
Компонентный вход	Общий с RGB (x 2)
S-Video	1
Композитный вход	1
Аудиовход (3,5 мм)	1
Аудиовход (пара RCA)	Н/Д
USB тип А	Н/Д
USB тип В	1
Мини-USB	1
Вход микрофона (3,5 мм)	Общий с аудиовходом 2
Устройство чтения SD-карт	Н/Д

ВЫХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ

Выход VGA	Н/Д
Аудиовыход (3,5 мм)	1

УПРАВЛЕНИЕ

RS232 (9-контактный)	1
Управление по сети (сетевой кабель)	1
Переключатель питания 12 В	Н/Д

РАЗМЕРЫ И ПИТАНИЕ

Размеры (Ш x Г x В)	316 x 228 x 103,7 мм
---------------------	----------------------

Масса, нетто	2,3 кг
Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц
Энергопотребление	330 Вт (макс.)

**ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Шнур питания	1
Кабель VGA	1
Кабель HDMI	Н/Д
Пульт ДУ (с батарейками)	1
Крышка для кабелей	Да
Краткое руководство пользователя и компакт-диск	Да
Сумка для переноски	Н/Д

ЯЗЫКИ

Отображение на экране	21 язык
-----------------------	---------

**НОРМАТИВНЫЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

Стандарт	CB, TUV-GS, UL/cUL, FCC (включая ICES-003), CE, C-Tick, Mexico Energy (тест или регистрация), EAC, UkrSEPRO/EMC DOC, UL COC, маркировка TUV-S (Аргентина), PSB, KCC, KC, SASO, CCC WEEE, RoHS, REACH, SVHC, ErP
----------	---

ГАРАНТИЯ

** Предоставляемая гарантия может различаться в зависимости от региона продажи

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 несут иллюстративный характер.