

Сетевой проектор DLP XGA с яркостью 3500 лм



PJD6352



Проектор ViewSonic LightStream™ PJD6352 с возможностью подключения к сети и поддержкой беспроводной связи (опционально) содержит 2 разъема HDMI, имеет представительный стиль и продуманную конструкцию, обеспечивает уровень яркости 3 500 лм и высокое разрешение 4:3 (XGA 1024 x 768). Благодаря проекционному коэффициенту 1,51-1,97 этот проектор идеально подходит для замены проекторов 3LCD таких производителей, как EPSON, NEC, Hitachi, Panasonic, Sony и т. д. Цветовое колесо SuperColor™ с 6 сегментами позволяет получать максимально насыщенные и яркие цвета для проецирования реалистичных изображений при любом освещении, а динамики мощностью 10 Вт, изготовленные по технологии SonicExpert™, обеспечивают невероятно четкий звук. Аккуратно встроенный в корпус отсек HDMI-MHL (Media High-Definition Link) поддерживает беспроводную потоковую передачу мультимедийного контента через HDMI или MHL-модули (например, ViewSonic WPG-300 и Google Chromecast), а крышка для кабельной разводки, закрепляемая сзади проектора, избавляет вас от неопрятного вида спутанных кабелей. Гибкие возможности настройки проектора

PJD6352 включают коррекцию трапецеидальных искажений по вертикали и горизонтали, регулировку углов, оптическое увеличение в 1,3 раза и простое сетевое управление.



Проекционное расстояние как у 3LCD-проекторов EPSON, NEC, Hitachi

Благодаря проекционному коэффициенту от 1,51 до 1,97 этот проектор отлично подходит для замены обычных 3LCD-проекторов (EPSON, NEC, Hitachi, Panasonic, Sony) без переноса или переустановки имеющихся потолочных креплений. А объектив с оптическим увеличением в 1,3 раза обеспечивает гибкие возможности установки благодаря расширенному диапазону проекционных расстояний.

Дополнительная возможность презентации по беспроводной сети

В проекторе имеется скрытый отсек со встроенным защищенным портом HDMI-MHL, который позволяет осуществлять потоковую передачу мультимедийных данных с помощью беспроводного модуля (например, ViewSonic WPG-300 или Google Chromecast) или подключать другие устройства с помощью кабеля HDMI.



2 порта HDMI с поддержкой 3D

Благодаря двум портам HDMI этот проектор легко подключается к любому HDMI-устройству, включая ноутбуки, планшеты, игровые консоли и проигрыватели DVD или Blu-ray. Он также поддерживает отображение трехмерных

изображений непосредственно от 3D-источников.

Привлекательная конструкция с задней крышкой для кабелей

Проектор LightStream выделяется своей элегантной матовой поверхностью, скругленными краями и тактильной кнопочной панелью. Внешний вид проектора дополняет задняя крышка, скрывающая спутанные кабели и выступающие порты.



Яркие изображения — меньше ограничений по освещению

Уровень яркости 3500 лм и высокий коэффициент контрастности позволяют проектору PJD6352 создавать яркие изображения практически в любой среде, даже в помещениях с ярким освещением.



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images



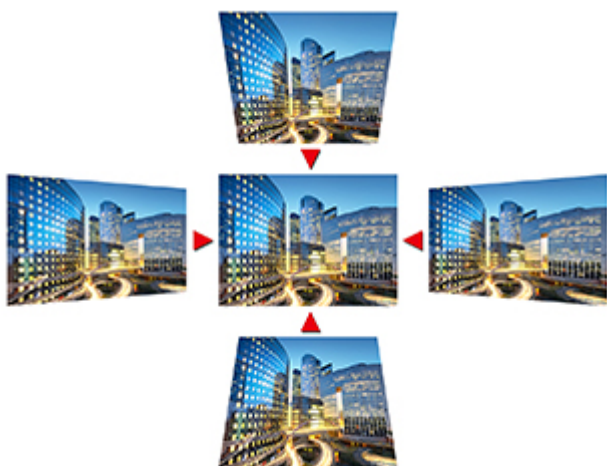
SuperColor™ — лучшая в своем классе цветопередача

Разработанная компанией ViewSonic технология SuperColor обеспечивает более широкий цветовой диапазон, чем традиционные DLP-проекторы, для реалистичной цветопередачи при любом освещении. Цветовое колесо SuperColor™ с 6 сегментами увеличивает яркость на 15 % и обеспечивает высочайшую в своем классе

насыщенность цвета.

Технология SonicExpert — лучший в своем классе звук

Разработанная компанией ViewSonic уникальная технология SonicExpert включает фазоинвертор и более мощный усилитель, увеличивающие громкость и качество звука.



Простая настройка изображения

Функция коррекции трапецеидальных искажений по вертикали и горизонтали и функция регулировки углов устраняют искривления и искажения, обеспечивая неизменно идеальные пропорции изображения.

Управление по сети для 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.





Удобный пульт ДУ и использование приложений

Программируемую кнопку «Моя кнопка» можно настроить на запуск любой часто используемой функции.

С помощью одного пульта ДУ можно управлять восемью проекторами, находящимися на одной площадке. Бесплатное приложение vRemote позволяет пользователям управлять проектором с мобильного устройства.

Характеристики

Характеристики продукта

Разрешение	XGA (1024 x 768)
Яркость (ANSI-люменов)	3,500
Контрастность (с динамическим коэффициентом контрастности)	15,000:1
Срок службы лампы (Обычный режим / экономичный режим / DynamicEco)	5,000 / 6,000 / 10,000
Проекционный коэффициент в метрах (широкоугольный ~ телеобъектив)	1.51 ~ 1.97
Оптическое увеличение	1.3x
Цифровое увеличение	2.0x
Размер экрана	30" ~ 300"
Смещение проекции	115% +/- 5%
Отображение цветов	1.07 млрд. цветов
Трапецеидальные искажения	+/- 30° (Vertical)
Шум мин. (обычный / экономичный режим)	32dB / 29dB
Динамик	10W x 1

Входные разъемы	Вход HDMI	2 (1 является MHL)
	Вход VGA	2
	Компонентный вход	общий с входом VGA
	S-Видео	1
	Композитный вход	1
	Аудиовход (3,5 мм)	2
	Аудиовход (пара RCA)	0
	USB тип A	0
	USB тип B	0
	Мини-USB	1 (монитор USB)
	Вход микрофона (3,5 мм)	1 (общий с Аудио 2)
	Разъем SD CARD	0
Выходные разъемы	Выход VGA	1
	Аудиовыход (3,5 мм)	1
Управление	RS232 (9-контактный)	1
	Управление по сети (сетевой кабель)	1
	Переключатель питания 12 В	0
ПК / Mac	Потоковая передача видео и звука	Да
	Расширенное или зеркальное отображение	Да
	Разделение экрана «4 в 1»	Да
	Проецирование «от 1 ко многим»	Нет
iOS / Android	Потоковая передача файлов DOC (только чтение)	Да
	Функция Live CAM	Да
	Функция Live Draw	Да
	Облачная служба (Drop box)	Да
	WiFi (однополосный или двухполосный)	Да
	Miracast	Да
	DLNA	Нет
	Ethernet-мост	Нет
	Потоковая передача видео и мультимедиа	Да

Дополнительные**возможности**

Поддержка 3D (требуется дополнительно 3D-очки PGD-350)	Да
Интерактивность (требуется дополнительное устройство PJ-PEN-003)	Нет
Энергосберегающий режим ожидания	<0.5W
Включение за 3 сек. / выключение за 0 сек.	Да
Отображение через беспроводную сеть	Да
Управление по сети	Да
Отображение по сети	Да
Автоматическая коррекция трапецеидальных искажений	Нет
Средство просмотра файлов Microsoft Office	Да
Таймер спящего режима	Да
Таймер презентации	Да
Парольная защита	Да
Ушко для замка	Да
Блокировка кнопок	Да
Настраиваемый начальный экран	Нет
Режимы DynamicEco / Просмотр фильмов / Контраст	Да / Да / Да

Размеры и питание

Размеры (Ш × Г × В)	316 x 228 x 103.7 mm
Масса, нетто	2.23kg
Источник питания	100V ~ 240V / 50~60Hz
Энергопотребление	315W (Max)

Принадлежности в комплекте

Шнур питания	1
Кабель VGA	1
Кабель HDMI	0
Пульт ДУ (с батарейками)	1
Крышка для кабельной разводки	Yes
Краткое руководство пользователя и CD-диск	Yes

Чехол для переноски 0

Дополнительные принадлежности

PGD-350 (3D-очки x 1)	Да
PJ-PEN-003 (два интерактивных пера и инфракрасный модуль)	Нет
PJ-WMK-401 (крепление для ультра короткофокусных проекторов)	Нет
PJ-WPD-200 (USB WiFi модуль)	Нет
WPG-300 (HDMI-MHL WiFi модуль)	Да
WPD-100 (USB WiFi модуль)	Нет
WPG-370 (комплект для беспроводной презентации)	Да

Языки

Экранное меню	английский/ нидерландский/ французский/ испанский/ итальянский/ корейский/ тайский/ португальский/ традиционный китайский/ упрощенный китайский/ японский/ русский/ немецкий/ шведский/ турецкий/ финский/ польский/ индийский/ Indonesia/ арабский
---------------	---

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.