

Сетевой короткофокусный проектор LightStream™ с высоким разрешением XGA 1024 x 768 (4:3)

ViewSonic®
See the difference™ 

PJD6352Ls



Короткофокусный проектор ViewSonic LightStream™ PJD6352LS с поддержкой сети может создавать 100-дюймовые (2,5 м) экраны с расстояния всего 100 см от стены. Помимо стильного белого корпуса и уникальной задней крышки кабельной разводки проектор отличается яркостью 3200 лм, контрастностью 22 000:1 и высоким разрешением изображения 4:3 (XGA 1024 x 768). Гибкие возможности подключения включают 2 порта HDMI, обеспечивающие поддержку дополнительных модулей Wi-Fi и беспроводной передачи мультимедийного контента. Уникальное цветовое колесо SuperColor™ с 6 сегментами и звуковая технология SonicExpert™ обеспечивают лучшую в своем классе передачу цвета и звука, а режим DynamicEco® позволяет продлить срок службы лампы до 10 000 часов.

Короткофокусный объектив — большие проекции в небольших помещениях

Короткофокусный объектив позволяет проецировать большие изображения с короткого расстояния в небольших помещениях (100-дюймовый экран с расстояния примерно 100 см от стены). Это значит, что больше нет отвлекающих теней на проецируемом изображении и слепящего света, направленного в глаза докладчика.



Сетевое управление, упрощающее обслуживание

С одного компьютера можно контролировать и обслуживать до 256 проекторов. А с помощью широкой линейки отраслевых программных продуктов Crestron RoomView®, AMX и PJ-Link пользователи получают доступ к системе предупреждения, которая в режиме реального времени сообщает о состоянии питания, сроке службы лампы и наличии других устройств, упрощая тем самым техническое обслуживание.



HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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 передачу трехмерных изображений непосредственно из 3D-источников.



Дополнительная возможность презентации по беспроводной сети (Wi-Fi)

Вы можете превратить свой проектор в интеллектуальный монитор и по беспроводной связи передавать различные деловые и развлекательные материалы со смартфонов, планшетов и компьютеров.



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.



SuperColor™ — лучшая в своем классе цветопередача

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



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images

Технология SonicExpert™ — лучший в своем классе звук

Разработанная компанией ViewSonic уникальная технология SonicExpert включает корпус динамика с фазоинвертором и более мощный усилитель, которые в 7 раз увеличивают громкость и воспроизводят лучший в своем классе звук.



Удобные предустановленные цветовые

режимы

Предоставляются 5 предустановленных цветовых режимов, среди которых пользователь может выбрать наиболее подходящий для своего материала: повышенной яркости, динамический, стандартный, ViewMatch или для просмотра фильмов.

Normal

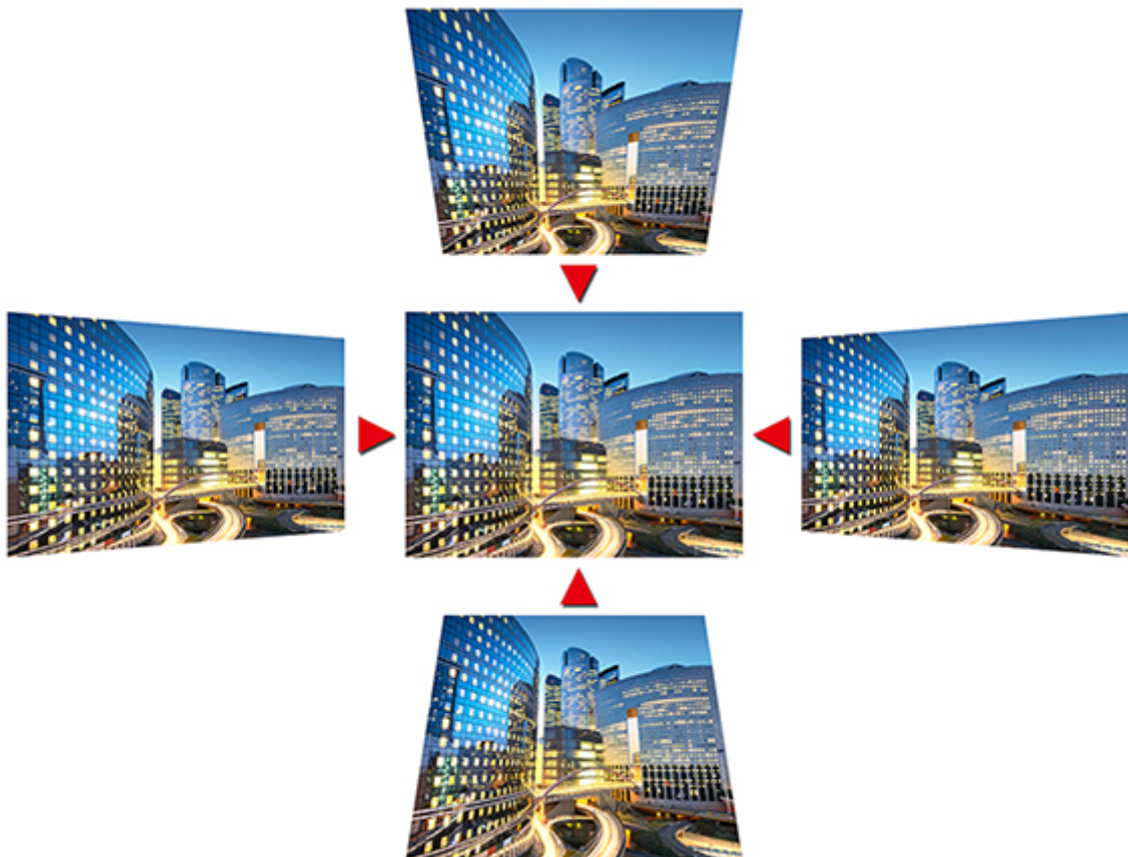


ViewMatch® Color Mode



Коррекция трапецеидальных искажений по вертикали и горизонтали

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



Удобный пульт ДУ и использование приложений

Программируемую кнопку «Моя кнопка» можно настроить на запуск любой часто используемой функции, а 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)	3,200
Контрастность (с динамическим коэффициентом контрастности)	22 000:1
Срок службы лампы (Обычный режим / экономичный режим / DynamicEco)	5000 / 10 000
Проекционный коэффициент в метрах (широкоугольный ~ телеобъектив)	0.61

Оптическое увеличение	Фиксированное
Цифровое увеличение	2,0x
Размер экрана	30-300 дюймов
Смещение проекции	130% +/- 5 %
Отображение цветов	1.07 млрд. цветов
Трапецеидальные искажения	+/- 30° (по горизонтали и по вертикали)
Шум мин. (обычный / экономичный режим)	32 дБ / 27 дБ
Динамик	10 Вт x 1

Входные разъемы	Вход HDMI	2 (1 для MHL)
	Вход VGA	2
	Компонентный вход	общий с входом VGA
	S-Видео	1
	Композитный вход	1
	Аудиовход (3,5 мм)	2
	Аудиовход (пара RCA)	Н/Д
	USB тип А	Н/Д
	USB тип В	Н/Д
	Мини-USB	1 (монитор USB)
	Вход микрофона (3,5 мм)	Общий с аудиовходом 2
	Разъем SD CARD	Н/Д

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	Н/Д

ПК / Mac	Потоковая передача видео и звука	Да
	Расширенное или зеркальное отображение	Да
	Разделение экрана «4 в 1»	Да
	Проецирование «от 1 ко многим»	Н/Д

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	Н/Д
Ethernet-мост	Н/Д
Потоковая передача видео и мультимедиа	Да

Дополнительные возможности

Поддержка 3D (требуется дополнительно 3D-очки PGD-350)	Да
Интерактивность (требуется дополнительное устройство PJ-PEN-003)	Н/Д
Энергосберегающий режим ожидания	< 0,5 Вт
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	Н/Д
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	Н/Д
Режимы DynamicEco / Просмотр фильмов / Контраст	Да / Да / Да

Размеры и питание

Размеры (Ш × Г × В)	316 x 228 x 103,7 мм
Масса, нетто	2,6 кг
Источник питания	100V ~ 240V / 50~60Hz
Энергопотребление	330 Вт (макс.)

Принадлежности в комплекте

Шнур питания	1
Кабель VGA	1
Кабель HDMI	Н/Д
Пульт ДУ (с батарейками)	1
Крышка для кабельной разводки	Да
Краткое руководство пользователя и CD-диск	Да
Чехол для переноски	Н/Д

Дополнительные принадлежности

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

Языки

Отображение на экране	английский, французский, испанский, тайский, корейский, немецкий, итальянский, русский, шведский, нидерландский, польский, чешский, турецкий, португальский, финский, индонезийский, индийский, арабский, традиционный китайский, упрощенный китайский
-----------------------	--

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.