

Короткофокусный проектор LightStream™ WXGA 1280 x 800

ViewSonic®
See the difference™ 

PJD5550LWS



The ViewSonic LightStream™ PJD5550Lws is the perfect affordable option for gamers thanks to high resolution widescreen images, HDMI input and large screens from a short distance. Also featuring 3,200 lumens brightness, 20,000:1 contrast and best in class colour & sound performance powered by exclusive SuperColor™ 6-Segment Color Wheel and SonicExpert™ audio technology. DynamicEco® mode enhances power-saving up to 70% and extends lamp life up to 10,000 hours.

Короткий фокус для проецирования больших экранов с небольшого расстояния

Короткофокусный объектив позволяет проецировать большие изображения с короткого расстояния в небольших помещениях (50-дюймовый экран с расстояния всего 50 см от стены). Это значит, что на

проецируемом изображении не появляются никаких отвлекающих теней, мешающих любителям игр полностью погрузиться в происходящее на экране.



Замечательное широкоформатное изображение

Благодаря широкоформатным изображениям с высоким разрешением (WXGA 1280 x 800) этот проектор отлично подходит для игр, просмотра фильмов, спортивных передач и широкоформатных презентаций. Отсутствие искажений на широком экране делает его совместимым также с другими распространенными разрешениями.



SVGA
800X800 pixels

XGA
1024X768 pixels

WXGA
1280X800 pixels

HDMI – подключение к HD-устройствам с помощью одного кабеля

Самый лучший и простой способ подключения к большинству современных устройств высокой четкости обеспечивает кабель HDMI (High Definition Media Interface). По HDMI передаются и изображение, и звук, что позволяет обойтись без подключения дополнительного аудиокабеля.



Яркие изображения в любой среде

Уровень яркости 3200 лм позволяет проектору PJ5550LWS создавать яркие изображения

практически в любой среде, даже в помещениях с ярким освещением. А высокий коэффициент контрастности 20 000:1 гарантирует, что светлые и темные области будут выглядеть более контрастными и менее серыми.



SuperColor™ — лучшая в своем классе цветопередача

Уникальная технология SuperColor™, разработанная компанией ViewSonic, обеспечивает более широкий цветовой диапазон, чем традиционные проекторы, для реалистичной цветопередачи при любом освещении. Цветовое колесо SuperColor™ с 6 сегментами максимально увеличивает яркость, обеспечивая самую высокую в своем классе насыщенность цвета.



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images

SonicExpert™ — чистый, комфортный и громкий звук

В проекторах LightStream применяются новейшие разработки в области акустических систем, в том числе полностью переработанный преобразователь и камера, — это обеспечивает превосходное качество звука, недоступное конкурирующим устройствам. Несмотря на компактные размеры, динамики звучат мощнее, увеличивая дальность распространения звука, — звук проникает даже в самые отдаленные уголки вашего конференц-зала.



Удобные предустановленные цветовые режимы

Предоставляются 5 предустановленных цветовых режимов, среди которых пользователь может выбрать наиболее подходящий для своего материала. Это следующие режимы: режим повышенной яркости для сред, в которых требуется повышенная яркость; динамический режим для презентаций с большим количеством текста; стандартный режим для соответствия цвету ПК или ноутбука; режим ViewMatch для обычного просмотра; режим кино для просмотра фильмов с более насыщенным изображением в условиях низкой освещенности.

Normal



ViewMatc® Color Mode



Совместимость с 3D 144 Гц для получения захватывающих визуальных эффектов

Проектор LightStream предоставляет в ваше распоряжение впечатляющие возможности 3D-режима с частотой 144 Гц. Для использования этого потрясающего 3D-режима вам потребуются только дополнительные 3D-очки ViewSonic (PGD-350) и источник 3D-изображения



Никаких спутанных кабелей

Дополнительный отсек для кабельной разводки прикрепляется к задней панели проектора, позволяя скрыть неэстетичные спутанные кабели и выступающие порты.



Характеристики

Характеристики продукта

Разрешение	WXGA (1280 x 800)
Яркость (ANSI-люменов)	3,300
Контрастность (с динамическим коэффициентом контрастности)	20 000:1
Срок службы лампы (Обычный режим / экономичный режим / DynamicEco)	4000 / 10 000
Проекционный коэффициент в метрах (широкоугольный ~ телеобъектив)	0,5
Оптическое увеличение	Фиксированное
Цифровое увеличение	2,0x
Размер экрана	30-300 дюймов
Смещение проекции	130% +/- 5 %
Отображение цветов	1.07 млрд. цветов

Трапецеидальные искажения	+/- 40° (по вертикали)
Шум мин. (обычный / экономичный режим)	32 дБ / 28 дБ
Динамик	1 Вт x 2

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

Выходные разъемы	Выход VGA	Н/Д
	Аудиовыход (3,5 мм)	Н/Д

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

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

iOS / Android	Потоковая передача файлов DOC (только чтение)	Н/Д
	Функция Live CAM	Н/Д
	Функция Live Draw	Н/Д
	Облачная служба (Drop box)	Н/Д
	WiFi (однополосный или двухполосный)	Н/Д
	Miracast	Н/Д
	DLNA	Н/Д

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

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	Н/Д
Управление по сети	Н/Д
Отображение по сети	Н/Д
Автоматическая коррекция трапецеидальных искажений	Н/Д
Средство просмотра файлов Microsoft Office	Н/Д
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)	362 x 248 x 116 мм
Масса, нетто	2,5 кг
Источник питания	100V ~ 240V / 50~60Hz
Энергопотребление	275 Вт (макс.)

Принадлежности в комплекте

Шнур питания	1
Кабель VGA	1
Кабель HDMI	Н/Д
Пульт ДУ (с батарейками)	1

Крышка для кабельной разводки	Н/Д
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)	Н/Д
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, традиционный китайский, упрощенный китайский, японский, турецкий, португальский, финский, индонезийский, индийский, 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.