

# PJD5132

Высокоэффективный, оптимальный по цене проектор

Повышенная эффективность работы, более длительный срок службы



## Обзор

Новая серия проекторов ViewSonic PJD5 поддерживает технологию DynamicEco для автоматической регулировки яркости лампы, что продлевает срок ее эксплуатации до 10000 часов. Требуя всего 0,5 Вт в режиме ожидания, проекторы серии PJD5 снижают затраты, связанные с эксплуатацией оборудования, что делает их недорогим и эффективным решением. Эта серия характеризуется изящной, компактной конструкцией, масса которой не превышает 2 кг. Благодаря технологии BrilliantColor™, яркости 3000 лм и коэффициенту контрастности 15000:1 проекторы серии PJD5 обеспечивают четкое, качественное изображение и естественные, точные цвета, поддерживая при этом различные разрешения, что соответствует требованиям любых презентаций. Подключение по HDMI, несколько различных видеовыходов и встроенные динамики обеспечивают гибкое подключение моделей серии PJD5 к большому количеству разнообразных устройств. Кроме того, функция быстрого отключения, коррекция вертикальных трапециевидных искажений и поддержка 120 Гц / 3D позволяют эффективно и без труда управлять проекторами этой серии, что делает деловые презентации как никогда простыми, рациональными и удобными.

## Особенности

PJD5132 / PJD5134

### Высокая яркость и коэффициент контрастности обеспечивают потрясающее качество изображения

Проекторы серии PJD5 включают различные модели с всевозможными разрешениями, что обеспечит соблюдение индивидуальных требований к качеству изображения. Каждая модель поддерживает яркость 3000 лм и контрастность 15000:1, что обеспечивает кристальную четкость и естественность изображения даже при ярком освещении.



DynamicEco™ Off

DynamicEco™ On

### Технология DynamicEco позволяет значительно повысить энергосбережение

Собственная технология ViewSonic DynamicEco автоматически регулирует яркость лампы, что позволяет увеличить срок службы лампы проектора и повысить энергосбережение на 70%.



### Технология BrilliantColor™ обеспечивает отображение живых и ярких цветов

ViewSonic использовал в моделях серии PJD5 технологию BrilliantColor™, что позволило обеспечить яркие, живые цвета и передачу естественных изображений. 6-сегментное цветовое колесо делает желтый цвет более насыщенным и усиливает общее качество цветопередачи.

### Лампы с длительным сроком службы до 10000 ч.

Энергосберегающий режим проектора PJD5 автоматически регулирует яркость, что продлевает срок службы лампы до 10000 ч. и сокращает затраты на обслуживание.

### Поддержка 3D

Технология 3D DLP® Link поддерживает частоту обновления изображений 120 Гц, что позволяет проецировать изображение с трехмерным стереоскопическим эффектом.



### Сверхнизкое энергопотребление в режиме ожидания

В режиме ожидания проектор PJD5 потребляет только 0,5 Вт, что сокращает затраты на приобретение и эксплуатацию оборудования и позволяет бережнее относиться к окружающей среде.

### Функция быстрого отключения Off-to-Go экономит время

Функция Off-to-Go проекторов серии PJD5 позволяет быстро завершить работу и так же быстро включить устройство, экономя каждую секунду драгоценного времени. Проекторам серии PJD5 необходимо всего 3 секунды, чтобы включиться и выключиться, так что для охлаждения проектора не требуется никакой электроэнергии.

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: [www.viewsoniceurope.com](http://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.

**ViewSonic**  
See the difference™



### Коррекция вертикальных трапецеидальных искажений

При наклонном положении проектора соотношение сторон проецируемого изображения может исказиться, так что прямоугольная форма экрана станет трапецевидной, а изображение будет искажено. Проекторы серии PJD5 позволяют скорректировать трапецевидные искажения +40°/-40° для простого и быстрого исправления искажений проецируемого изображения.



### Характеристики

СОВМЕСТИМОСТЬ	PC	800 x 600 при 60 Гц (прямое подключение)
	Mac®	832 x 624 при 75 Гц
РАЗМЕРЫ	Физические (ШxВxГ)	268 x 221 x 84,4 (мм) / 10,55 x 8,70 x 3,32 (дюймов)
ИНСТРУКЦИЯ		CB, UL, cUL, FCC (включая ICES-003), CE, UL-Argentina, NOM, TUV-GS, GOST-R, SASO, Ukraine, PSB, C-Tick, Korean-KC, CCC, CECP, WEEE, RoHS
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ		Шнур питания 1,8 м x1, кабель VGA 1,8 м x1, пульт ДУ с батареей AAA x1, краткое руководство пользователя (листок) x1, компакт-диск ViewSonic (с руководством пользователя) x1
АУДИО	Динамики	2 Вт x2
ВХОДНОЙ СИГНАЛ	Частота	по горизонтали: 31—100 кГц по вертикали: 48—120 Гц
	Компьютер и Видео	NTSC M (3,58 МГц), 4,43 МГц PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60) SECAM (B, D, G, K, K1, L) 480i и 576i 480p и 576p 720p, 1080i, 1080p
СОЕДИНЕНИЕ	Аудио выход	моноразъем 3,5 мм mini x1
	S-Video вход	Mini-Din 4-контакт. x1
	HDMI (input)	N/A
	RS-232	DB-9 *1
	Аудио вход	моноразъем 3,5 мм mini x1
	USB	Mini типа B
	Компонентный-In	Share with RGB *2
	Composite Input	RCA *1
	RGB Input	DB-15 *2
RGB Output	DB-15 *1	
Питание	Напряжение	100—240 В переменного тока 50 / 60 Гц
	Потребление	315 Вт (макс.)
ДИСПЛЕЙ	КОНТРАСТНОСТЬ	15 000:1
	Display size	24—212 дюймов (по диагонали)
	Яркость (макс)	4:3
	Проекционное расстояние	1,0—8 м
	Отношение расстояния к размеру изображения	1,86—2,04
	Ресурс лампы (норм/эко-режим)	3 000 лм

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: [www.viewsoniceurope.com](http://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.



Color Wheel		6-сегм. RGBCYW
Keystone Correction		+40—40
Ресурс лампы (норм/эко-режим)		10 000 ч.
Lamp		OSRAM
Объектив		1.1X
Разрешение		800 (Г) x 600 (В)
Тип		TI DMD 0.55
<hr/>		
Язык		английский, французский, испанский, тайский, корейский, немецкий, итальянский, русский, шведский, голландский, польский, чешский, традиционный китайский, упрощенный китайский, японский, турецкий, португальский, финский, индонезийский, индийский, арабский
<hr/>		
Вес	Нетто	4,63 фунтов (2,1 кг)
<hr/>		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Влажность	10—90 % (без конденсата)
	Температура	32—104 °F (0—40 °C)
	Altitude	0—6 000 футов

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: [www.viewsoniceurope.com](http://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.

