

PJD6210-WH

ПОРТАТИВНЫЙ ВИДЕОПРОЕКТОР XGA DLP

С ТЕХНОЛОГИЕЙ BRILLIANT COLOUR™

Цифровая четкость в портативном проекторе

Видеопроектор ViewSonic PJD6210-WH DLP® обеспечивает неимоверно отчетливые изображения с цифровой четкостью, гарантированной технологией DLP BrilliantColor™. Он идеально подходит для офиса и домашних развлечений. Благодаря динамической контрастности 2800:1 и световому потоку в 2200 лм (макс.) этот мощный видеопроектор отображает кристально четкий текст и живые изображения. Технология ViewMatch™ идеально регулирует цвета, так что зрители наслаждаются богатыми и яркими цветами независимо от условий внешнего освещения. Множество предварительно настроенных режимов презентаций, расширенная коррекция трапециoidalных искажений по вертикали на ±40 градусов и оптическое увеличение гарантируют наилучшие характеристики изображения в любом помещении. Благодаря сроку службы осветительной лампы до 4000 часов, низкой стоимости замены лампы, конструкции без фильтра и неизнашивающейся осветительной системе DLP проектор PJD6210-WH является одним из лучших по соотношению «ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ ПРОЕКЦИИ».



ВЫДАЮЩИЕСЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ

- > Яркие изображения практически в любых условиях
Световой поток в 2200 лм ANSI обеспечивается устройством весом всего 2,4 кг, а контрастность 2800:1 (тип.) делает презентации яркими даже в офисе с сильным освещением.
- > Технология BrilliantColor™
Новейшая технология BrilliantColor™ обеспечивает потрясающую цифровую четкость и естественные цвета, яркую графику и выдающееся качество видеоизображения. Усовершенствованный пятысегментный цветовой диск улучшает качество желтого цвета, что служит условием точного и живого воспроизведения цвета.
- > Низкая общая стоимость владения
Обеспечивает максимальную окупаемость инвестиций в проектор благодаря длительному сроку службы лампы до 40001 часов и пылезащищенной конструкции без фильтра, которая уменьшает расходы на техническое обслуживание.
- > Защита инвестиций
Проектор защищен PIN-кодом от несанкционированного использования или кражи.
- > Максимальное удобство настройки
Автоматическая коррекция трапециoidalных искажений по вертикали (+/- 40 градусов), регулировка отношения сторон и большое оптическое увеличение 1.2x гарантируют идеальные изображения в любом помещении. Регулируемые ножки позволяют настраивать изображение даже при больших углах обзора.
- > Лучшие в отрасли условия гарантийного обслуживания
Щедрая трехлетняя гарантия с ремонтом по месту эксплуатации и ограниченная гарантия на осветительную лампу 1 год обеспечат вам душевный покой.



VIEWSONIC
PRODUCTS, PROGRAMS,
AND SERVICES

ViewSonic®
See the difference™



PJD6210-WH

DLP-проектор с технологией BrilliantColor™

ViewSonic®
See the difference™



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- > Запасная лампа RLC-034
- > Комплект для крепления к потолку WMK-018
- > Шлюз для беспроводных презентаций WPG-150

Расстояние до экрана 4:3 Экран		Размер изображения 4:3 Экран	
M	Фути	M	Дюймы
1.2	3.9	0.7~0.8	27.3~30.0
1.5	4.9	0.9~1.0	34.2~37.5
1.8	5.9	1.0~1.1	41.0~45.0
2.0	6.6	1.2~1.3	45.6~50.0
3.0	9.8	1.7~1.9	68.4~74.9
5.0	16.4	2.9~3.2	113.9~124.9
10.0	32.8	6.0~6.4	227.8~249.8



ViewSonic Corporation's QMS & EMS have been registered to ISO 9001 & ISO 14001, respectively, by the British Standards Institution.

ViewSonic Europe Limited/UK

Riverside House
7th Floor
2a Southwark Bridge Road
London, SE1 9HA
United Kingdom

Tel: +44 (0) 207 921 2200
Fax: +44 (0) 207 921 2201

ViewSonic Европа Ltd. /СНГ

Россия, Москва, Ул. Радио, 24
бизнес-центр «Яуза Тауэр»
(м. "Бауманская")
подъезд № 2, 3-й этаж

Тел.: (495) 258-56-70
Факс: (495) 258-06-25

Copyright © 2007 ViewSonic Corporation. All rights reserved. Specifications subject to change without notice. Corporate names and trademarks stated herein are the property of their respective companies. VS PJD6210-WH 08/08-UK

ИЗОБРАЖЕНИЕ	Тип	0.55" Digital Micromirror Device (DLP™)
	Оптическое разрешение	XGA 1024×768 (стандартное) / SXGA 1280×1024 (с компрессией)
	Объектив	1.1x с ручной регулировкой увеличения/фокусного расстояния
	Цифр корр трапп искаж	По вертикали: :+/-40°
	Размер	30"-300" (по диагонали)/ 0,8 м-7,6 м
	Проекционное расстояние	1.2 м-10 м
	Проекционное соотн	1.97:1-2.16:1
	Осветительная лампа	180 Вт
	Срок службы лампы	3500 часов (норма) / 4000 часов ("эко")
	Световой поток	2200 лм
	Контрастность	2800:1
	Отношение сторон	4:3 (стандартное) / 16:9
ВХОДНОЙ СИГНАЛ	Компьютер и видео	Аналоговый RGB, NTSC M, NTSC 4.43, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM, SDTV/EDTV(480i/p, 576i/p), HDTV(720p, 1080i/p)
	Частота	Строк:31-79 КГц, кадров:50-85 Гц
СОВМЕСТИМОСТЬ	PC	Аналоговый: от VGA до SXGA (с масштабированием)
	Mac ^{®2}	Аналоговый: до UXGA(с масштабированием)
РАЗЪЕМЫ	Вход	RGB 1 x 15-контактный миниразъем D-sub
	Композитный вход	1 гнездо RCA
	Управление	1X 9pin D-sub RS232
ПИТАНИЕ	Напряжение	90~240 В (автоматическое), 50/60 Гц (универсальный)
	Потребляемая мощность	230 Вт (тип.) / 9 Вт (в режиме ожидания)
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	Основные	Режим ожидания/включение, вход, меню
	ЭКРАННОЕ МЕНЮ	Изображение: Яркость, контрастность, параметры цвета, трапецидальные искажения, изображение, интенсивность белого, гамма. Изображение от компьютера: Частота, слежение, положение по горизонтали, положение по вертикали. Видеоизображение Насыщенность, яркость, тон. Параметры настройки: Положение меню, проекция, тип сигнала, таймер лампы, сброс таймера лампы, экономия энергии, авто выбор источника, режим «Эко», большая высота, выключение экранного меню. Дополнительно: Чистый экран, яркие цвета, пароль, приведение к исходным значениям параметров настройки

ОГРАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	Основные	Режим ожидания/включение, вход, меню
	ЭКРАННОЕ МЕНЮ	Изображение: Яркость, контрастность, параметры цвета, трапецидальные искажения, изображение, интенсивность белого, гамма. Изображение от компьютера: Частота, слежение, положение по горизонтали, положение по вертикали. Видеоизображение Насыщенность, яркость, тон. Параметры настройки: Положение меню, проекция, тип сигнала, таймер лампы, сброс таймера лампы, экономия энергии, авто выбор источника, режим «Эко», большая высота, выключение экранного меню. Дополнительно: Чистый экран, яркие цвета, пароль, приведение к исходным значениям параметров настройки

ДРУГИЕ ФУНКЦИИ

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура	(5°C - 40°C)
	Относительная влажность	10%-80% (без конденсации)
	Высота над уровнем моря	от 0 до 1830 м

УРОВЕНЬ ШУМА	Норма / "Эко"	34 дБ (тип.)/ 32 дБ (тип.)
ГАБАРИТЫ	(Ш x В x Г), мм	273 x 108 x 215 (физические) 325 x 305 x 183 (в упаковке)

ВЕС	Нетто	2,4 кг
	Брутто	3,7 кг

СТАНДАРТЫ	CB, ROHS, WEEE, UL/cUL, FCC-B, ICES-003, IRAM (Argentina), NOM, PSB, C-tick, EK, CE, GS, GOST-R, Hygienic, SASO UKrSEPRO, CCC
-----------	---

КОМПЛЕКТНОСТЬ	Проектор, шнур питания, кабель RGB, ПДУ, колпачок на объектив, краткое руководство, ViewSonic Wizard CD (с руководством пользователя)
---------------	---

ГАРАНТИЯ	Трехлетняя гарантия с ремонтом по месту эксплуатации и ограниченная гарантия на осветительную лампу 1 год
----------	---

1 Работа только в режиме «Эко» способствует продлению срока службы лампы

2 Может потребоваться дополнительный адаптер для Mac

Подробности на сайте www.ViewSonicEurope.com/ru