

Ключевые

характеристики

Яркие изображения в любой

обстановке | SuperColor™:

Потрясающая цветопередача |

Персонализированный просмотр |

Встроенный источник питания |

Невероятный звук



Описание модели

SVGA-проектор PA502SP компании ViewSonic обеспечивает потрясающие впечатления от просмотра презентаций и мультимедиа с эффектом присутствия, с различных устройств в маленьких и средних комнатах для совещаний и учебных классах. Благодаря высокой яркости 3500 люмен ANSI и технологии SuperColor™ проектор гарантирует стабильное и реалистичное проецирование изображение даже в ярко освещенных помещениях. Проектор снабжен разъемами VGA, композитным, HDMI и динамиком 2 Вт, что удовлетворяет потребности в проецировании мультимедиа контента, включая мультимедиа-устройства и видеоролики онлайн. Кроме того, при подключении питания через USB Type-A возможно беспроводное проецирование через беспроводные устройства-донглы, подключаемые через разъем HDMI, для просмотра потокового видео или дублирования контента с мобильного устройства. Данный проектор также снабжен функцией интеллектуального энергосбережения, обеспечивающей сокращение энергопотребления и увеличение срока службы лампы в среднем до 15 000 часов.

Visit Us ■ www.viewsonic.com

Спецификация

Проекционная система:	0,55" SVGA
Аппаратное разрешение:	800x600
Тип DC:	DC3
Яркость:	3500
Коэффициент контрастности в СуперЭко-режиме:	22000:1
Цвет дисплея:	1,07 млрд. цветов
Источник света:	Лампа
Срок службы источника света (Станд./СуперЭко):	5000/15000
Мощность лампы:	190 Вт
Линзы:	F=2,5-2,7, f=22,08-24,28 мм
Сдвиг объектива проектора:	125%+/-5%
Проекционное отношение:	01.01.1900
Размер изображения:	30" - 300"
Расстояние от проектора до экрана:	1,16-13,42 м (100" при расстоянии 3,97 м)
Трапецеидальное искажение:	+/- 40° (по вертикали)
Оптический зум:	1.1x
Слышимый шум (Эхо):	30dB
Скорость отклика:	16 мс
Поддерживаемое разрешение:	от VGA(640 x 480) до FullHD(1920 x 1080)
Совместимость с HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Видеостандарты:	NTSC, PAL, SECAM
Частота горизонтальной развертки:	15 К~102 КГц
Частота кадровой развертки:	23~120 Гц

Вход

Компьютер (общие компоненты):	1
Компонентный:	1
Аудиовход (3,5 мм):	1
HDMI (HDCP):	1 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)

Выход

Аудиовыход (3,5 мм):	1
Динамик:	2 Вт
USB типа A (Питание):	1 (5 В/1А)

Управление

RS232:	1
Мини-USB типа B (сервисный):	1

Другие

Напряжение источника питания:	100-240 В+/- 10%, 50/60 Гц перемен. тока
Потребляемая мощность:	Стандартный режим: 240 Вт Режим ожидания: 0,5 Вт
Рабочая температура:	0~40°C
Коробка:	Коричневый
Масса нетто:	2,1kg
Размеры (ШxГxВ) с регулируемой ножкой:	320x210x123mm
Язык:	Английский, французский, испанский, тайский, корейский, немецкий, итальянский, русский, шведский, датский, польский, чешский, традиционный китайский, упрощенный китайский, японский, турецкий, португальский, финский, индонезийский, хинди, арабский, вьетнамский

Стандартная комплектация

Шнур питания:	1
Кабель VGA:	1
Пульт дистанционного управления:	1
Краткое руководство пользователя:	1

Дополнительные аксессуары

Лампа/источник света:	RLC-111
Сумка для транспортировки:	PJ-CASE-008