

Ключевые характеристики

Подходит для классных комнат любого размера | Совместимость с интерактивным модулем | Встроенный источник питания | Мгновенная активация после обнаружения сигнала | Яркие изображения в любой обстановке



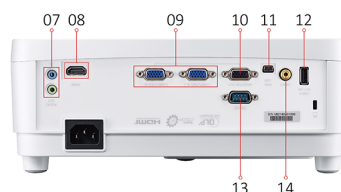
Описание модели

PS501X - это короткофокусный XGA проектор высокой яркости для образовательных организаций. Благодаря способности проецировать изображения с диагональю 100" с расстояния 124 см на любых проекционных поверхностях, данный проектор является достаточно универсальным, чтобы вписаться в классную комнату любого дизайна и не слепить докладчика лучом проектора. Если в классе должен быть включен свет, высокая яркость ANSI 3500 люмен обеспечивает четкость и детальность изображений. Эксклюзивная технология SuperColor™ компании ViewSonic обеспечивает реалистично точную цветопередачу проецируемых изображений. Режим энергосбережения SuperEco снижает потребление энергии и увеличивает срок службы лампы до 15 000 часов. Кроме того, проектор PS501X совместим с дополнительным интерактивным модулем PJ-vTouch-10S, обеспечивающим возможность использования стилуса или касания пальцем для того, чтобы снабдить комментариями проецируемые изображения - превращая класс в увлекательную интерактивную обучающую среду.



01. Keypad
02. LED indicator
03. Power Key
04. Focus
05. Front IR
06. Lens

07. Audio in/out
08. HDMI
09. COMPUTER
10. Monitor out
11. Mini USB
12. USB 5V/1.5A OUT



13. RS232
14. Video

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Проекционная система:	0,55" XGA
Аппаратное разрешение:	1024x768
Тип DC:	DC3
Яркость:	ANSI 3500 люмен
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
Рассеиватель:	F=2,6, f=6,9 мм
Сдвиг объектива проектора:	130%+/-5%
Проекционное отношение:	0.61
Размер изображения:	60" - 300"
Расстояние от проектора до экрана:	0,74-2,23 м (100" при 1,24 м)
Трапецеидальное искажение:	±40° (по вертикали)
Оптический зум:	Фиксированный
Слышимый шум (Эхо):	27 дБ
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):	2
Комбинированное:	1
Аудиовход (3,5 мм):	1
HDMI/HDCP:	1 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)

Выход

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

Контроль

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

Другие

Напряжение источника питания:	100-240 В+/- 10%, 50/60 Гц перемен. тока
Потребляемая мощность:	Нормальный: 260 Вт Режим ожидания: 0,5 Вт
Рабочая температура:	0~40°C
Коробка:	Коричневый
Масса нетто:	2,6 кг
Размеры (ШxГxВ) без регулируемой ножки:	292x236x115 мм
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
Крышка объектива:	1

Дополнительные аксессуары

Лампа/источник света:	RLC-108
-----------------------	---------