

S321

Яркий и портативный проектор

- Яркий SVGA проектор – 3200 ANSI лм
- Точная цветопередача - sRGB
- Низкая себестоимость владения - срок службы лампы до 10,000 ч²
- Компактное исполнение и лёгкий вес



S321

Яркие и насыщенные цвета в любое время дня. Проектор S321 станет отличным решением для использования в учебных аудиториях и переговорных комнатах. Кристально чистое изображение без потери качества - даже в условиях недостаточного затемнения помещения.

Увеличенный срок службы лампы (до 10,000 ч) и возможность беспроводного подключения (опция) к ПК или мобильным устройствам делают проектор идеальным инструментом для стационарных или мобильных инсталляций. Транспортная сумка продается отдельно.

Удивительные цвета

Наивысшая эффективность цветопередачи и наилучший баланс достигается благодаря технологии обработки цветовой информации BrilliantColor™.



Eco+



Технология Eco+, реализуемая компанией Optoma, снижает уровень промышленного воздействия на окружающую среду и увеличивает срок службы лампы.

Энергопотребление

Можно снизить потребление электроэнергии до 70%. Эта функция увеличивает срок службы лампы при одновременном снижении совокупной стоимости владения и затрат на эксплуатацию.

Высокая контрастность

Высокая контрастность позволяет добавить больше глубины в изображение, яркие белые и насыщенные черные цвета. Текст отображается четко и ясно - идеальное решение для бизнес-приложений и рынка образования.



3D Ready

Благодаря высокой скорости обработки данных, являющейся неоспоримым преимуществом технологии DLP®, проекторы Optoma способны воспроизводить видео и графику с частотой 120 Гц. Результат – полноэкранное и полноцветное стереоскопическое 3D изображение.

Режим Eco AV Mute

Интересная функция: при проведении презентаций в режиме Eco AV mute... отключите изображение! Отвлеките слушателей от проекционного экрана, сосредоточив их внимание на том, что Вы собираетесь сказать. Эта функция моментально снизит энергопотребление на 70% от заявленного значения, продлевая срок службы лампы.

Беспроводное подключение к источнику сигнала (опция)

Реализована функция опционального подключения к источнику сигнала. Подключите беспроводной адаптер WPS (продается отдельно) для отображения презентаций и видеоматериалов непосредственно с ноутбука или персонального компьютера.

Моментальный возврат в рабочее состояние

Функция моментального включения проектора позволит сэкономить Ваше время. Если произошло незапланированное выключение устройства, проектор может быть моментально включен снова.

Автоматическое выключение

В случае, если проектор оставлен включенным, но не используется, он выключается автоматически - если в течение заданного периода времени не получает сигнал извне. Эта функция помогает снизить затраты на энергопотребление.

Долгий срок службы лампы

Работа в режиме Education Cycle продлевает срок службы лампы до 10,000 ч²

Гарантия качества цветопередачи

Наслаждайтесь качеством цвета долгие годы; компания Optoma гарантирует неизменно высокое качество работы в течение пяти лет со дня покупки проектора.



S321 Specification

Технология дисплея	Single 0.55" SVGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Разрешение матрицы	SVGA 800 x 600
Яркость ¹ (в режиме Bright)	3200 ANSI лм
Контрастность	22,000:1
Lamp Life ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle	8000/7000/6000/5000/10000 (hrs)
Проекционное отношение	1.94 - 2.16:1
Зум	1.1x ручной
Разъемы	VGA (YPbPr/RGB), композит, USB мышь/сервис
Коррекция трапециевидных искажений	± 40° вертикальная
Вес (кг)	2.17
Размеры (ШxГxB) (мм)	298 x 230 x 96.5
Формат	4:3, поддерживаемый 16:9
Сдвиг объектива (offset)	115%
Размер экрана	0.71 - 7.73 м (27.78" - 304.4") диагональ 4:3
Проекционное расстояние	1.2 - 12 м
Объектив	F/2.4 - 2.53; f=21.85 - 24.01 мм
Равномерность светового потока	75%
Совместимость с компьютером	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Совместимость с видео	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Поддержка 3D	Работа в формате 3D возможна при наличии 3D-совместимого контента: стандартные приложения, включая образовательные 3D-модули, специализированные программы для дизайна и моделирования и проч.
3D совместимость	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Горизонтальная развертка	15.3 - 91.1 кГц
Вертикальная развертка	24 - 85 Гц (120 Гц для 3D)
Качество цветопередачи	1073.4 млн
Уровень шума (в режиме ECO)	29 Дб
Питание	100-240 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	225 Вт режим Bright/ 187 Вт режим Eco (< 0.5 Вт Standby)
Тип лампы	195 Вт
Условия эксплуатации	5°C - 40°C, макс. влажность 85%, макс. высота над уровнем моря 3000 м
Безопасность	Штанга Security Bar, замок Kensington, доступ в меню настроек защищён паролем
Экранное меню	26 языков: Русский, English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Swedish, Dutch, Norwegian/Danish, Polish, Finnish, Greek, Hungarian, Czech, Arabic, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Thai, Turkish, Farsi, Vietnamese, Romanian, Indonesian
Стандартные аксессуары	Сетевой шнур, кабель VGA, пульт ДУ (источники питания в комплекте), карта быстрого запуска, руководство пользователя на CD
Дополнительные аксессуары	DLP® Link™ 3D очки, кронштейн
Беспроводное подключение (опция)	Да
Гарантия, лет	1
RoHS	Соответствует



Optoma Europe Ltd.

42 Caxton Way, Watford Business Park, Watford, Hertfordshire, UK. WD18 8QZ

www.optoma.eu

¹Уровень яркости и срок службы проектора зависят, прежде всего, от выбранного режима работы, особенностей внешней среды и условий эксплуатации. Уровень яркости будет со временем уменьшаться.

* Стандартный срок службы лампы измеряется методом тестирования. Он зависит от выбранного режима работы и особенностей окружающей среды.

17/01/2017 14:23