

EH341

Full HD 1080p, яркий и портативный проектор

- Яркие, достоверные цвета - 3500 ANSI лм
- Кристальная четкость - контрастность 20,000:1
- Невероятное качество изображения - формат Full HD 1080p
- Легкость подключения - два входа HDMI с поддержкой MHL и встроенный динамик 10 Вт



EH341

Full HD 1080p, яркий и портативный проектор

Высокий уровень яркости, четкость графики, непревзойденный уровень качества изображения проектора EH341 - разрешение 1080p - идеальное решение для больших аудиторий и конференц-залов.

Благодаря встроенному динамику и двум входам HDMI проектор EH341 прост и удобен в установке и использовании. Предусмотрена возможность прямого подключения к смартфону или планшетному компьютеру с помощью встроенного интерфейса MHL; эта функция удобна для презентаций и документов, просмотра потокового видео и фотографий сразу на большом экране.

Высокая контрастность

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



Полная поддержка 3D

Проекторы Optoma воспроизводят 3D контент в оригинальном качестве с практически любого 3D источника, включая 3D Blu-ray и другие новейшие консоли. Поддержка формата 144 Гц (скорость обновления информации на экране) обеспечивает ровное и гладкое изображение без эффекта мерцания.



Встроенный динамик

Готовое решение для домашнего кинотеатра – встроенный динамик. Качественное воспроизведение аудиосигнала, простота подключения и настройки, сокращение затрат: нет необходимости покупать дорогостоящие внешние громкоговорители.

Eco+



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

Энергопотребление

Уникальная функция увеличивает срок службы лампы (до 70%) при одновременном снижении совокупной стоимости владения и затрат на эксплуатацию.

Автоматическое выключение

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

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.



Питание по входу USB

Разъём USB, расположенный на коммутационной панели проектора, предназначен для питания адаптеров HDMI, таких как Google Chromecast или приёмник беспроводной HDMI системы Optoma WHD200.

Моментальный возврат в рабочее состояние

Функция моментального включения проектора позволит сэкономить Ваше время. Если произошло незапланированное выключение устройства, проектор может быть моментально включён снова. Нет необходимости ждать, пока закончится цикл охлаждения устройства.

Уменьшение совокупной стоимости владения благодаря долгому сроку службы лампы - до 7000 часов.

Управление

Вы можете удалённо управлять проектором с помощью дополнительных опций.

RS232

Предусмотрен набор команд (RS232), что делает управление проектором лёгким и удобным – вне зависимости от типа интегрированной системы управления.

Совместим с протоколом AMX

Dynamic Discovery (Динамическое обнаружение устройств), что позволяет с лёгкостью интегрировать проектор в систему управления AMX.

Гарантия качества цветопередачи

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



Удивительные цвета

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



Подключение по MHL

Поддержка протокола MHL позволяет превратить ваш проектор в "умный" дисплей – для подключения смартфона или планшетного компьютера в гнездо MHL потребуется только один кабель. Отличное решение для презентаций, документов, просмотра потокового видео и фотографий сразу на большом экране.



Полный формат HD 1080p

Чёткая детализация вплоть до мельчайших деталей – разрешение 1920 x 1080p пикселей – идеальный выбор для просмотра кинофильмов в формате Blu-ray и видеоигр без изменения масштаба изображения или дополнительного сжатия.



Беспроводное подключение к источнику сигнала (опция)

В проекторе реализована функция опционального подключения к источнику сигнала. Подключите беспроводной адаптер WPS (продаётся отдельно) для отображения презентаций и видеоматериалов непосредственно с ноутбука, персонального компьютера или мобильного телефона.

Технические характеристики

Технология дисплея	Single 0.65" DarkChip 3 1080p DLP® Technology by Texas Instruments
Разрешение матрицы	1080p 1920 x 1080
Яркость ¹ (в режиме Bright)	3500 ANSI лм
Контрастность	20,000:1
Lamp Life ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/4000 (hrs)
Проекционное отношение	1.48 - 1.62:1
Зум	1.1x ручной
Разъемы	2 x HDMI (1.4a 3D) + MHL v1.2, VGA (YPbPr), RS232, USB мышь/сервис, USB-A Power
Аудио (Вт)	10
Коррекция трапецеидальных искажений	± 30° вертикальная
Вес (кг)	2.55
Размеры (ШxГxВ) (мм)	315 x 224 x 102
Формат	16:9, поддерживаемый 4:3
Сдвиг объектива (offset)	116% ±5%
Размер экрана	1.06 - 7.75 м (41.8" - 305") диагональ 16:9
Проекционное расстояние	1.5 - 10 м
Объектив	F/2.5~2.67; f=21.9~24 мм, 1.1x ручной зум
Равномерность светового потока	80%
Максимальное разрешение	1080p
Совместимость с компьютером	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Совместимость с видео	1080p, 1080i, 720p, 576i/p, 480i/p
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. Поддержка 3D ТВ, Blu-ray 3D™, игровые консоли 3D Sony® PS3 и Microsoft® Xbox 360 согласно стандарту HDMI v1.4a.
3D совместимость	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Горизонтальная развертка	15.375~91.146 кГц
Вертикальная развертка	24 ~ 85 Гц (120 Гц для 3D)
Качество цветопередачи	1073.4 млн
Уровень шума (в режиме ECO)	29 дБ
Питание	Input: 110 - 220 В
Потребляемая мощность	249 Вт режим Bright / 194 Вт режим Eco (< 0.5 Вт Standby)
Тип лампы	210 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	27 языков: Русский, English, French, German, Spanish, Italian, Portuguese, Dutch, Swedish, Finnish, Greek, Danish, Norwegian, Polish, Simplified_Chinese, Traditional_Chinese, Korean, Arabic, Japanese, Thai, Hungarian, Czechoslovak, Turkish, Vietnamese, Farsi, Romanian, Indonesian
Стандартные аксессуары	Сетевой шнур, пульт ДУ (источники питания в комплекте), карта быстрого запуска, руководство пользователя на CD
Дополнительные аксессуары	Чехол, крышка объектива, DLP® Link™ 3D- очки, потолочный кронштейн
Беспроводное подключение (опция)	Да
RoHS	Соответствует
DICOM Simulation Mode	да



Optoma Europe Ltd.

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

www.optoma.eu

Все права защищены © 2015, Optoma Europe Ltd. ThemeScene® - зарегистрированный товарный знак компании Optoma Europe Ltd. Логотипы DLP®, BrilliantColor™ и DLP являются собственностью компании Texas Instruments. SRS является торговой маркой SRS Labs, Inc. Технология WOW technology используется по лицензии SRS Labs, Inc. Crestron®, Crestron и RoomView® logo являются зарегистрированными товарными знаками компании Crestron Electronics, Inc. Какие-либо упоминания названий продуктов и технологий приведены исключительно в целях идентификации, в соответствии со стандартными правилами работы с зарегистрированными торговыми марками, и могут быть собственностью их владельцев. *Уровень яркости и срок службы лампы зависят, прежде всего, от выбранного режима работы, особенностей внешней среды и условий эксплуатации.

Уровень яркости проекционной лампы будет со временем уменьшаться. Стандартный срок службы лампы измеряется методом тестирования. Все изображения предоставлены исключительно в ознакомительных целях. Внешний вид товаров может иметь незначительные отличия. В некоторых случаях на переднюю панель устройств нанесён цифровой логотип Optoma. Компания Optoma оставляет за собой право изменить или заменить продукт и/или его графическое представление без предварительного уведомления. Некоторые изображения могут быть смоделированы.

Авторские права защищены © 2017, Optoma Europe Limited. Optoma, NuForce и Nu являются зарегистрированными торговыми марками Optoma Corporation. Optoma Europe Limited является лицензиатом зарегистрированных торговых марок. DLP®, BrilliantColor™ и логотип DLP - зарегистрированные торговые марки Texas Instruments. Производитель оставляет за собой право изменять любые характеристики продуктов без предварительного уведомления. Все изображения представлены исключительно с целью ознакомления. Внешний вид товаров может иметь незначительные отличия. Компания Optoma оставляет за собой право изменить или заменить продукт и/или его графическое представление без предварительного уведомления.

[Terms and conditions](#)

07/08/2017 10:08