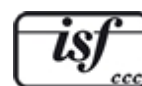


HD26

- Яркие, достоверные цвета - 3,200 ANSI лм
- Невероятное качество изображения - формат Full HD 1080p
- Технология Dynamic black, кристальная четкость - контрастность 25,000:1
- Простота подключения - два входа HDMI и MHL и встроенный динамик 10 Вт

Огромный размер изображения для Вашего домашнего кинотеатра



HD26

Действительно огромный экран для кинотеатрального проектора.

Яркий проектор HD26 - непревзойдённый уровень качества изображения в формате 1080p - идеально подойдет для просмотра любимых телепередач, спортивных трансляций, фильмов и динамичных игр.

Благодаря встроенному динамику и двум входам HDMI проектор HD26 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 игры, 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 без изменения масштаба изображения или дополнительного сжатия.



Полная поддержка 3D

Проекторы Optoma воспроизводят 3D контент в оригинальном качестве с практически любого 3D источника, включая 3D Blu-ray, PS3, Xbox и Sky3D. Поддержка формата 144 Гц (скорость обновления информации на экране) обеспечивает ровное и гладкое изображение без эффекта мерцания.



Игровой режим (Gaming Mode)

Режим Gaming Mode оптимизирует настройки проектора для достижения минимального времени отклика при сохранении максимального уровня контрастности и яркости цвета - для наилучшего захвата и максимальной детализации. Высокая чёткость и достоверность изображения позволит сконцентрировать внимание на победе.



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 игр, просмотра потокового видео и фотографий сразу на большом экране.



HDMI Link

С помощью протокола HDMI Link включение и выключение двух и более HDMI-CEC совместимых устройств осуществляется с единого пульта управления.



Динамический режим (Dynamic Black)

Функция динамической регулировки мощности лампы в автоматическом режиме, в основу которой положена информация о яркостном наполнении каждого кадра, позволяет добиться высочайшего значения контрастности. Чёткое изображение: высокий уровень яркости и насыщенные, детально проработанные тёмные фрагменты одновременно.



2,000:1

25,000:1

24 к/сек

Большинство фильмов сняты в формате с частотой смены кадров 24 кадра в секунду. Благодаря технологии 24 к/сек High Definition в проекторах Optoma, воспроизведение точно соответствует оригинальной записи – именно так, как задумывал режиссёр.

Удивительные цвета

Проекторы Optoma способны воспроизводить миллиарды цветов, учитывая тонкие градации оттенков и мягкий переход тонов. Наивысшая эффективность цветопередачи и наилучший баланс достигается благодаря технологии обработки цветовой информации BrilliantColor™.



Гарантия качества цветопередачи

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



Мощные динамики

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

Долгий срок службы лампы

При создании проектора были учтены новейшие энергосберегающие технологии, позволяющие оптимизировать потребление электроэнергии и продлить срок службы лампы до 6,500 часов*. Если использовать проектор каждый день в течение двух часов – для просмотра кинофильма, например, стандартный срок службы лампы составит более 9 лет.

HD26 Specification

Технология дисплея	DLP
Разрешение матрицы	1080p 1920 x 1080
Яркость ¹ (в режиме Bright)	3200 ANSI лм
Контрастность	25,000:1
Уровень шума (в режиме ECO)	26 дБ
Вес (кг)	2.45
Разъемы	2 x HDMI (с поддержкой 1.4a 3D) + MHL, аудиовыход 3.5 мм, триггер 12 В, 3D-Sync, USB сервис
Максимальное разрешение	1080p
Совместимость с компьютером	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Совместимость с видео	1080p, 1080i, 720p, 576i/p, 480i/p
Качество цветопередачи	1073.4 млн
Объектив	F/2.5~2.67; f=21.9~24 мм, 1.1x ручной зум
Проекционное отношение	1.48 - 1.62:1
Размер экрана	1.06 - 7.67 м (41.8" - 300") диагональ 16:9
Проекционное расстояние	1.5 - 10 м
Зум	1.1x ручной
Формат	16:9, совместим с 16:10/4:3
Сдвиг объектива (offset)	116% ±5%
Горизонтальная развертка	15.375~91.146 кГц
Вертикальная развертка	24 ~ 85 Гц (120 Гц для 3D)
Тип лампы	190 Вт
Lamp Life ² Bright	5000 (hrs)
Коррекция трапецеидальных искажений	± 40° вертикальная
Размеры (ШxГxВ) (мм)	315 x 224 x 114
Питание	Входное напряжение: 110 - 220 В
Потребляемая мощность	Режим BRIGHT: 233 Вт < 0.5 Вт в Standby, режим ECO: 193 Вт < 0.5 Вт в Standby
Условия эксплуатации	5°C - 40°C, макс. влажность 85%, макс. высота над уровнем моря 3000 м
Равномерность светового потока	80%
Безопасность	Штанга Security Bar, замок Kensington, доступ в меню настроек защищён паролем
Стандартные аксессуары	Сетевой шнур, пульт ДУ с подсветкой (источники питания в комплекте), карта быстрого запуска, руководство пользователя на CD
Дополнительные аксессуары	Потолочный кронштейн, беспроводные 3D-очки, DLP® Link™ 3D-очки
RoHS	Соответствует
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 TV, 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
Аудио (Вт)	10
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
Беспроводное подключение (опция)	Да



Optoma Europe Ltd.

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

www.optoma.eu

¹Уровень яркости и срок службы лампы зависят, прежде всего, от выбранного режима работы, особенностей внешней среды и условий эксплуатации. Для всех ламповых проекторов уровень яркости проекционной лампы будет со временем уменьшаться.

Светодиодные (LED) проекторы не оснащены сменной лампой, поэтому визуально воспринимаемый уровень яркости не уменьшается со временем заявленного срока службы. ²Стандартный срок службы лампы измеряется методом тестирования. Зависит от выбранного режима работы и особенностей окружающей среды. Логотипы DLP® и DLP являются собственностью компании Texas Instruments. Все используемые названия продуктов и технологий приведены исключительно в целях идентификации, в соответствии со стандартными правилами работы с зарегистрированными товарными знаками. 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.

Copyright © 2014, Optoma Europe Ltd.

19/02/2015 10:37