

ML750e

Компактный и лёгкий LED проектор

- Идеальный проектор для игр, просмотра кинофильмов и презентаций "без компьютера"
- Интерфейс MHL (подключение к мобильным устройствам), порт HDMI, встроенный динамик, 3D Ready
- Встроенный медиаплеер, опциональное беспроводное подключение
- Компактный корпус. вес <0.4 кг



ML750e

Представляем абсолютно новый ML750 – ультракомпактный портативный светодиодный (LED) проектор для дома и офиса. Максимальное удобство переноски: вес менее 0.4 кг, удобная сумка в комплекте. Моментальное воспроизведение деловых презентаций, кинофильмов в формате HD, отличное решение для видеоигр.

Полнофункциональный проектор ML750 оборудован встроенным динамиком, оригинальный медиаплеер предназначен для просмотра файлов MSOffice. Презентация без подключения к компьютеру с внутренней памяти проектора, карты микро-SD или накопителя USB. Поддержка мобильного интерфейса MHL (Mobile High definition LinkEasily) – игровые приложения на большом экране, демонстрация деловых файлов, фотографий и видеоматериалов, прослушивание музыкальных композиций.

Новейшая технология LED, не использующая лампу, отличается исключительной точностью цветопередачи, надёжностью работы и долговечностью. Optoma ML750 – лёгкий, компактный проектор, ваш надёжный деловой партнёр.

Ультра портативный проектор

Вес менее 0.4 кг, компактный дизайн, транспортная сумка в комплекте. ML750 – отличное решение для мобильных презентаций и деловых поездок.



Встроенный мультимедиа проигрыватель

Воспроизведение фотографий, видеоматериалов, файлов Microsoft Office и Adobe PDF осуществляется непосредственно с внутренней памяти проектора, карты микро-SD или USB накопителя без подключения проектора к ноутбуку, персональному компьютеру или проигрывателю DVD.



Видео

Просмотр любимого фильма... что может быть лучше в конце дня! ML750 напрямую поддерживает большинство популярных форматов видео и аудио файлов. HD-Ready и технология LED – яркие цвета, глубина и разборчивость изображения без ухудшения характеристик с течением времени.

Беспроводное подключение

Мгновенная передача видео, изображений и презентаций с мобильного телефона или планшетного компьютера с помощью программного обеспечения EZ View (загружается бесплатно). EZ View доступно для платформ Android и iOS. Уникальная рабочая среда: демонстрация текстовых файлов, фотографий и видеоматериалов по беспроводному подключению к мобильному устройству.

С помощью опционального устройства mini Wifi Dongle проектор ML750 легко подключается к ПК или Mac через USB порт. Моментальное воспроизведение документов и презентаций. Изображение большого размера - компактное решение!



Удобная коммутация – интерфейс MHL

Простое и удобное подключение к ноутбукам, персональным компьютерам, игровым консолям или DVD плеерам по HDMI. Проектор ML750 поддерживает интерфейс MHL, что позволяет подключить MHL-совместимое мобильное устройство, используя всего один коммутационный кабель† (отображается зеркало рабочего стола). Отличное решение для трансляции потокового видео, просмотра файлов и фотографий, хранящихся на мобильном устройстве.



3D Ready

Собственная скорость проекторов, построенных на базе технологии DLP®, позволяет обрабатывать видео и графику с частотой 120 Гц. Полный экран, максимальный цветовой диапазон, стереоскопическое 3D изображение.



Максимальная отдача от рабочего и учебного процесса: ML750 обеспечивает качественно новый уровень воспроизведения визуальных материалов. Всё для вашего вдохновения!

Гарантия качества цветопередачи

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



Фотографии

Карта микро-SD с вашей фотокамеры или мобильного телефона – моментальный обмен идеями - без необходимости использовать дополнительные провода для подключения устройств. В качестве идеи: воспроизведение слайд-шоу с музыкальным оформлением в фоновом режиме перед началом встречи. Привлекайте внимание, стимулируйте азарт и генерируйте новые идеи!

Презентации и текстовые документы

Оригинальный проигрыватель файлов Microsoft Office и Adobe PDF позволит сохранить ваши рабочие документы непосредственно на встроенную память проектора ML750, карту микро-SD (до 32 Гб)* или на USB накопитель* – всё готово к работе!



*карта микро-SD и USB накопитель не входят в комплект поставки. При подключении к некоторым устройствам могут потребоваться дополнительные кабели, поставляются отдельно.

Технология LED

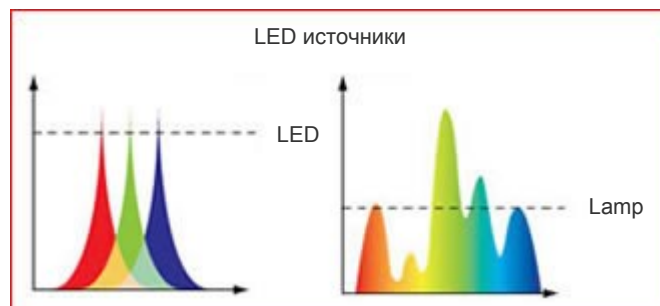
В отличие от лампового проектора, где изображение создаётся из единого светового потока, светодиодный (LED) проектор ML750 формирует каждый из первичных цветов (красный, зелёный и синий) по отдельности, цветоделющее колесо (colour wheel) не используется.

ML750 построен на основе передовой светодиодной технологии, что позволяет отказаться от затратной процедуры по замене лампы. Вы экономите время и деньги, будучи уверенными в качестве работы вашего проектора в течении многих лет (срок службы модуля 20,000 часов).



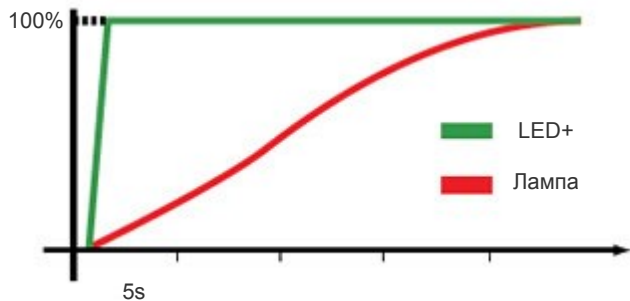
Высокий уровень яркости

Проектор ML750 – яркое изображение, достоверная цветовая гамма. Благодаря исключительно точной цветопередаче очень часто субъективное восприятие уровня яркости LED проектора оказывается более чем в два раза выше по сравнению с аналогичными ламповыми моделями.



Моментальное включение/отключение

Быстрая установка и демонтаж благодаря функции моментального включения/отключения питания. Технология LED позволяет достичь полного уровня яркости в течение нескольких секунд.



Digital Signage

Встроенный функционал Digital Signage – для рекламно-информационных систем, устанавливаемых, например, в музеях или в торговых центрах.



Лучший результат технологического прогресса - уменьшение вредного воздействия на окружающую среду. Именно поэтому вся продукция компании Optoma рассчитана на длительный срок эксплуатации; при производстве были учтены такие важные моменты, как сокращение ресурсозатрат, оптимизация логистического цикла, полное отсутствие токсичных материалов. Естественно, мы не забыли об энергосберегающих функциях и возможности вторичной переработки. Мы стремимся к минимизации негативного воздействия на окружающую среду ещё на этапе создания новых продуктов.

ML750e Specification

Технология дисплея	Чип 0.45" WXGA DMD технология DLP® от Texas Instruments
Разрешение матрицы	WXGA (1280 x 800)
Яркость ¹ (в режиме Bright)	700 LED*
Контрастность	15,000:1
Lamp Life ² Bright	20,000 часов (LED) (hrs)
Проекционное отношение	1.5:1
Зум	-
Разъемы	HDMI/MHL v1.0, универсальный I/O - VGA / аудиовыход 3.5 мм, слот для карт микро-SD (до 32 Гб), USB-A (чтение/Wireless)
Аудио (Вт)	1
Коррекция трапецидальных искажений	±40° вертикальная
Вес (кг)	0.38
Размеры (ШxГxB) (мм)	105 x 106 x 39
Формат	Собственный 16:10; совместим с 16:9, 4:3
Сдвиг объектива (offset)	100%
Размер экрана	0.43 - 2.54 м (17" - 100") диагональ 16:10
Проекционное расстояние	0.55 - 3.23 м
Объектив	F/2.00; f=14.95 мм, фиксированный зум
Равномерность светового потока	85 %
Совместимость с видео	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i
Поддержка 3D	Возможности 3D-проецирования рассчитаны на 3D-совместимый контент: стандартные приложения, включая образовательные 3D-модули, специализированные программы для дизайна и моделирования и проч.
3D совместимость	SVGA 120 Гц XGA 120 Гц
Горизонтальная развертка	49.64 кГц
Вертикальная развертка	24 - 120 Гц (120 Гц для 3D)
Качество цветопередачи	16.7 млн
Уровень шума (в режиме ECO)	30 дБ
Питание	100-240 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	65 Вт макс. (в режиме BRIGHT), < 0.5 Вт в режиме Standby
Тип лампы	LED
Условия эксплуатации	Температура 5°C - 35°C, максимальная влажность 85%, максимальная высота над уровнем моря 2500 м
Безопасность	Замок Kensington Lock
Экранное меню	12 языков: Русский, English, French, Spanish, Portuguese (Brazilian), German, Italian, Polish, Dutch, Swedish, Greek, Turkish
Стандартные аксессуары	Транспортная сумка, сетевой шнур, универсальный кабель ввод/вывод, пульт ДУ (источники питания в комплекте), карта быстрого запуска
Дополнительные аксессуары	3D очки Optoma DLP® Link™, потолочный кронштейн
Беспроводное подключение (опция)	Да
Гарантия, лет	2
Гарантия, лет	2
RoHS	Соответствует
Особенности	Медиаплеер, внутренняя память объемом 1.5 Гб, LED источник света, презентация "без компьютера", встроенный office viewer



Optoma Europe Ltd.

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

www.optoma.eu

*Объём 1.5 ГБ доступен после удаления Руководства пользователя из внутренней памяти проектора. †Для подключения к Samsung Galaxy S3 и S4 потребуется дополнительный адаптер. 1Уровень 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. 2Стандартный срок службы лампы измеряется методом тестирования. Зависит от выбранного режима работы и особенностей окружающей среды. 3Гарантия производителя: при стандартном режиме эксплуатации технология цветопередачи Optoma DLP® останется неизменной в течение всего срока службы. Исключения: (a) Гарантия недействительна, если проектор был поврежден вследствие злого умысла (b) Гарантия не распространяется на устройства, эксплуатируемые в промышленных или коммерческих помещениях с высоким уровнем задымления (c) Гарантия производителя не может быть применена в случае, если износ лампы составляет более 50%, а также по причине иных возможных повреждений (d) Со временем цветовая гамма может немного измениться. Все права защищены © 2013, Optoma Europe Ltd. Все используемые названия продуктов и технологий приведены исключительно в целях идентификации, в соответствии со стандартными правилами работы с зарегистрированными товарными знаками. Логотипы Crestron®, Crestron и RoomView® являются зарегистрированными товарными знаками, собственностью компании Crestron Electronics, Inc. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Торговые марки DLP®, BrilliantColor™ и логотип DLP являются собственностью компании Texas Instruments. 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.

21/01/2017 15:29