

ML330

Ультракомпактный LED проектор
на базе Android

- Удивительная цветопередача - HD Ready, технология LED
- HDMI, MHL, microSD, USB, беспроводное подключение, bluetooth, встроенный динамик
- Встроенный Android v4.4
- Компактный и легкий, всего 0.46 кг



ML330

Представляем ML330 – ультракомпактный портативный светодиодный (LED) проектор для дома и офиса. Максимальное удобство переноски: вес всего 0.46 кг, удобная сумка в комплекте. Моментальное воспроизведение деловых презентаций, кинофильмов в формате HD, отличное решение для видеоигр.

Новейшая технология LED, не использующая лампу, отличается исключительной точностью цветопередачи, надежностью работы и долговечностью. Optoma ML330 – легкий, компактный проектор, Ваш надежный партнер.

Технические характеристики

Технология дисплея	Single 0.45" WXGA DMD Chip DLP® Technology by Texas Instruments
Разрешение матрицы	WXGA (1280 x 800)
Яркость ¹ (в режиме Bright)	500 LED Brightness*
Контрастность	20,000:1
Typical lamp life ² Bright	20,000 (LED Life) (hrs)
Проекционное отношение	1.2:1
Зум	фиксированный
Разъемы	HDMI + MHL v1.0, microSD-slot, AV in 3.5mm, RJ45, 2x USB-A, Audio Out 3.5mm
Аудио (Вт)	2
Коррекция трапециевидных искажений	±40° верт.
Вес (кг)	0.46
Размеры (ШxГxВ) (mm)	157 x 133 x 35
Формат	16:10, поддерживаемый 4:3/16:9
Сдвиг объектива (offset)	100%
Размер экрана	0.25 - 3.05 м (10" - 120") диагональ 16:10
Проекционное расстояние	0.26 - 3.09 м
Объектив	F/2.1; f=12 мм
Равномерность светового потока	85 %
Совместимость с видео	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
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 TB, Blu-ray 3D™, игровые консоли 3D Sony® PS3 и Microsoft® Xbox 360 согласно стандарту HDMI v1.4a.
3D совместимость	Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60
Input Lag (ms)	16
Горизонтальная развертка	15 - 93 кГц
Вертикальная развертка	24 - 120 Гц (120 Гц для 3D)
Качество цветопередачи	16.7 млн
Уровень шума (в режиме ECO)	34 дБ
Питание	100-240 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	26 Вт Bright / 16 Вт Eco (< 0.5 Вт Standby)
Тип лампы	LED
Условия эксплуатации	5 - 40°С, макс. влажность 85%, макс. высота над уровнем моря 3000 м
Экранное меню	7 языков: English, French, Spanish, Portuguese (Brazilian), German, Russian, Italian
Стандартные аксессуары	Транспортная сумка, сетевой шнур, универсальный кабель ввод/вывод, пульт ДУ (источники питания в комплекте), карта быстрого запуска
Дополнительные аксессуары	3D очки
Беспроводное подключение (опция)	Нет
Гарантия, лет	2
RoHS	Соответствует



Optoma Europe Ltd.

1 Bourne End Mills, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP1 2UJ, UK

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.

*The quoted LED brightness rating is based on the perceived equivalent ANSI lumen brightness when compared to a standard lamp projector. The LED brightness rating takes into account the Helmholtz–Kohlrausch (HK) effect on the perceived brightness of colours.

13/05/2018 12:44