

## HD39Darbee

Больше глубины, больше деталей.

- Множество вариантов установки – вертикальный сдвиг объектива и 1.6x зум
- Простота и удобство подключения: 2 входа HDMI с поддержкой MHL и встроенный динамик 10 Вт
- Яркие, насыщенные цвета - 3500 ANSI лм, точная цветопередача - Rec709
- Отмеченная наградами технология Darbee Visual Presence™



# HD39Darbee

С помощью технологии Darbee Visual Presence изображение выходит на небывалый уровень глубины и реализма. Более четкое, детальное, реалистичное и яркое изображение невероятного качества.

Режим Gaming Mode оптимизирует настройки проектора Optoma HD39Darbee для достижения минимального времени отклика (16 мс) при сохранении максимального уровня контрастности и яркости цвета. Высокая четкость и достоверность изображения позволит сконцентрировать внимание на победе.

Благодаря встроенному динамику и двум входам HDMI проектор HD39Darbee прост и удобен в установке и использовании. Вы также можете подключить игровые консоли, проигрыватели Blu-ray, телевизионные приставки или другие устройства, такие как Google Chromecast, Amazon Fire Stick или Apple TV™.

Предусмотрена возможность прямого подключения к смартфону или планшетному компьютеру, эта функция удобна для игр, просмотра потокового видео и фотографий сразу на большом экране.

## Технические характеристики

Технология дисплея	Single 0.65" 1080p DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Разрешение матрицы	1080p 1920 x 1080
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	3500 ANSI лм
Контрастность	32,000:1
Typical lamp life <sup>2</sup> Dynamic/Eco/Bright	15000/10000/4000 (hrs)
Проекционное отношение	1.4 - 2.24:1
Зум	1.6x ручной
Оптический сдвиг изображения	+17% вертикальная
Разъемы	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.1, Audio Out 3.5mm, 12V trigger, 3D-Sync, USB-A Power (1A)
Аудио (Вт)	10
Коррекция трапециевидных искажений	± 40° вертикальная
Вес (кг)	2.81
Размеры (ШxГxB) (mm)	314 x 224 x 114
Формат	16:9 поддерживаемый 4:3
Сдвиг объектива (offset)	99% ~ 116%
Размер экрана	0.67 – 7.7 м (26.21" - 303.3") диагональ 16:9
Проекционное расстояние	1.3 - 9.4 м
Объектив	F/2.5~3.26; f=20.91~32.62 мм
Равномерность светового потока	80%
Максимальное разрешение	Full HD 1920 x 1080
Совместимость с компьютером	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Совместимость с видео	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(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. Поддержка 3D TB, 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 - 91 кГц
Вертикальная развертка	25 - 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	285 Вт Bright / 205 Вт Eco(< 0.5 Вт Standby)
Тип лампы	260 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: English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Swedish, Dutch, Norwegian/Danish, Polish, Russian, Finnish, Greek, Hungarian, Czech, Arabic, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Thai, Turkish, Farsi, Vietnamese, Romanian, Indonesian
Стандартные аксессуары	Шнур питания, пульт ДУ и элементами питания в комплекте, руководство пользователя
Дополнительные аксессуары	3D очки, кронштейн
Беспроводное подключение (опция)	Да
Гарантия, лет	2
RoHS	Соответствует



**Optoma Europe Ltd.**

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

**[www.optoma.eu](http://www.optoma.eu)**

<sup>1</sup>Уровень 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.

05/03/2019 06:45