

# RLM-W8

Трехчиповый DLP-проектор, WUXGA, 8000 люмен



Проектор RLM-W8 от Barco обеспечит насыщенную передачу цветов, предоставляемую трехчиповым проектором DLP™, для мероприятий и стационарных установок по цене одночипового проектора DLP™.

Благодаря улучшенной контрастности, опциям быстрой и нестандартной установки, а также встроенным возможностям размещения на кривых поверхностях RLM-W8 от Barco является универсальным выбором для средних и крупных презентаций. Кроме того, имеющиеся в данном устройстве технологии смещения изображений позволяют создавать бесшовные составные изображения на экране любого размера. RLM-W8, как и все прочие устройства линейки RLM, отличается низким уровнем шума и низким энергопотреблением.

BARCO

Visibly yours

## Технические характеристики

Тип проектора	Трехчиповый цифровой DLP-проектор WUXGA
Технология	0,67-футовый DMD™ x3
Разрешение	1920 x 1200
Яркость	8000 люмен по центру 7300 ANSI-люмен
Уровень контрастности	2200:1 (стандарт) 3000:1 (CE)
Однородность яркости	95%
Соотношение сторон	16:10
SceneGelix	Горизонтальное и вертикальное смешивание углов
Тип объектива	RLDW
Объективы	RLDW (фиксированное) 0,77:1 1,16:1 (увеличение) 1,45-1,74 1,74-2,17 2,17-2,9 2,9-4,34 4,34-6,76
Сдвиг оптической линзы	По вертикали: от 0% до +100% По горизонтали: от -30% до +30% на трансфокаторе
Коррекция цвета	P7
Лампы	2x330 Вт
Срок эксплуатации лампы	1500 часов (обычно) 2000 часов (максимум)
Транспортировка с лампой	Да
Экран лампы, быстрая замена	Да, автоматический выбор ламп
Замена лампы заказчиком	Не применимо
Гарантия на лампу (замена в месте эксплуатации/замена на заводе)	120 дней, 500 часов
Ядро Sealed DLP™	Стандарт
Оптический затемнитель	Не применимо
Картинка в картинке (PiP)	До двух источников одновременно
Ориентация	стол — потолок
DMX 512	Внешний
WARP	Предварительно заданные и пользовательские значения
интегрированный веб-сервер	Да
CLO (постоянная светоотдача)	Дополнительно
Функция объемного изображения 3D ready (дополнительно)	Пассивный, с круговой поляризацией
Входы	2 x HDMI (HDCP 1.3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); cinch (RGBs, YUV); композитное видео; S-Video; HSDI/3G HSDSI/SDI
Факультативные входы	Не применимо
макс. частота следования пикселей	165 МГц
Входные разрешения	От NTSC до UXGA (1600 x 1200), в т. ч. WUXGA (1920 x 1200)
Программные средства	Projector Toolset
Контроль	Мини-разъем + ИК, RS232, триггер 12 В
Соединение сети	10/100 base-T, разъем RJ-45
Требования потребляемой энергии	90-240 В/50-60 Гц

Максимальная энергоёмкость	850 Вт В режиме ожидания <2 Вт
Уровень шума (типичный при 25 °C/77 °F)"	39 дБ(А)
Температура окружающей среды при эксплуатации	0-40 °C/32-104 °F
Влажность при эксплуатации	0-80% (без конденсата)
Рассеяние БТЕ	Не более 2900 БТЕ/ч
Габариты (WxLxH)	516,7 x 669,74 x 247 мм 26,36 x 20,34 x 9,72 дюйма
Вес	26 кг (57,3 фунта)
Транспортировочные габариты	(ДxШxВ) 820 x 660 x 380 мм 32,28 x 25,98 x 14,96 дюйма
Масса брутто отправляемого с завода груза	30 кг (66,1 фунта)
Аксессуары	Шнур питания, беспроводной пульт дистанционного управления, преобразователь HDMI в DVI
Сертификаты	Соответствие правилам и нормам FCC, часть 15 класс A и CE EN55022 класс A, CE, TUV, RoHS, WEEE
Гарантия	2 года – стандартная, 3-й год дополнительно

Создано: [[Дата]]

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.  
Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours