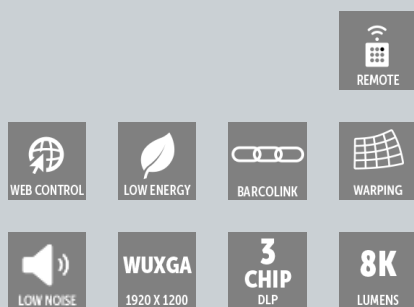


# RLM-W8

DLP-проектор, WUXGA, 8000 люмен



- **Качество цвета 3-чипового DLP**
- **Объединение и встроенное искривление**
- **Быстрое распределение сигналов за счет BarcoLink**

## **Доступна технология объединения и встроенного искривления**

Благодаря улучшенной контрастности, возможностям быстрого и удобного складывания, а также искривления для изогнутых поверхностей модель Barco RLM-W8 идеально подходит как для средних, так и крупных мероприятий. Кроме того, в модели применяется технология объединения для создания переходящих друг в друга комбинированных изображений на экранах любого размера. Как и весь ряд продуктов RLM, проектор RLM-W8 отличается бесшумной работой и низким энергопотреблением.

## **Быстрое распределение сигналов**

Собственная технология BarcoLink обеспечивает быстрое распределение сигналов между проекторами Barco и процессорами изображений. При использовании BarcoLink сигналы распределяются по коаксиальному кабелю BNC, который отличается не только повышенной прочностью, но и более низкой стоимостью.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****RLM-W8**

<b>Тип проектора</b>	Трехчиповый цифровой DLP-проектор WUXGA
<b>Технология</b>	0,67-дюймовый DMD™ x3
<b>Разрешение</b>	1920 x 1200;
<b>Яркость</b>	8000 люменов по центру / 7300 люменов по ANSI*
<b>Уровень контрастности</b>	2200:1 (стандарт)/3000:1 (CE)
<b>Однородность яркости</b>	95%
<b>Форматное соотношение</b>	16:10
<b>ScenergiX</b>	Горизонтальное и вертикальное смешивание углов
<b>Тип объектива</b>	RLDW
<b>Объективы</b>	(фиксированное) 0.77:1 ; 1.16:1 ; (трансфокатор) 1.45-1.74 ; 1.74-2.17 ; 2.17-2.9 ; 2.9-4.34 ; 4.34-6.76
<b>Сдвиг оптической линзы</b>	По вертикали: от -100% до +100%/по горизонтали: от -35% до +35% с трансфокатором
<b>Коррекция цвета</b>	P7
<b>Лампы</b>	2x330 Вт
<b>Срок эксплуатации лампы</b>	1500 часов (номинал)/2000 часов (максимум)
<b>Транспортировка с лампой</b>	Да
<b>Экран лампы, быстрая замена</b>	Да, автоматический выбор ламп
<b>Гарантия на лампу (замена в месте эксплуатации/замена на заводе)</b>	120 дней, 500 часов
<b>Ядро Sealed DLP™</b>	Стандарт
<b>Оптический затемнитель</b>	стандарт
<b>Картинка в картинке (PiP)</b>	До двух источников одновременно
<b>Ориентация</b>	стол — потолок
<b>WARP</b>	Предварительно заданные и пользовательские значения (RS232)
<b>Встроенный веб-сервер</b>	Да
<b>3D</b>	Пассивные очки с круговой поляризацией (по отдельному заказу)
<b>Входы</b>	2 x HDMI (HDCP 1.3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); cinch (RGBs, YUV); композитный видеосигнал; S-Video; HSDI/3G HSDSI/SDI/BarcoLink
<b>Разрешения входного сигнала</b>	От NTSC до UXGA (1600 x 1200), в т. ч. WUXGA (1920 x 1200)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****RLM-W8**

<b>Максимальная частота обновления пикселей</b>	165 МГц
<b>Программные средства</b>	Projector Toolset, приложение для Android
<b>Контроль</b>	Мини-разъем + ИК, RS232, триггер 12 В
<b>Соединение сети</b>	10/100 base-T, разъем RJ-45
<b>Требования к источнику питания</b>	90-240 В/50-60 Гц
<b>Максимальная потребляемая мощность</b>	850 Вт / В режиме ожидания
<b>Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)</b>	39 дБ(А)
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>	0-40 °C/32-104 °F
<b>Влажность при эксплуатации</b>	0-80% (без конденсата)
<b>Рассеяние БТЕ</b>	Не более 2900 БТЕ/ч
<b>Габариты (WxLxH)</b>	500 x 669,74 x 247 мм/19,69 x 26,36 x 9,72 дюйма
<b>Вес</b>	26 кг (57,3 фунта)
<b>Транспортировочные габариты</b>	(Д x Ш x В) 820 x 660 x 380 мм/32,28 x 25,98 x 14,96 дюйма
<b>Масса брутто отправляемого с завода груза</b>	30 кг (66,1 фунта)
<b>Стандартные аксессуары</b>	Шнур питания, беспроводной пульт дистанционного управления, преобразователь HDMI в DVI
<b>Сертификаты</b>	Соответствие правилам и нормам FCC, часть 15 класс А и CE EN55022 класс А, CE, TUV, RoHS, WEEE
<b>Гарантия</b>	3 года – стандартная гарантия, 4-й или 5-й год дополнительно
<b>*</b>	+/- 10%

Создано: 20 Dec 2018

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