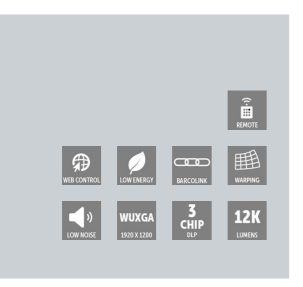
RLM-W12

11,500 lumens, WUXGA DLP projector





- Стандартный активный 3D-режим
- Низкое энергопотребление
- Быстрое распределение сигналов за счет BarcoLink

Этот продукт можно приобрести только в Китае и у партнеров-дистрибьюторов.

Благодаря стандартному активному 3D-режиму, низкому уровню шума и высокой светоотдаче недорогая модель RLM-W12 идеально подходит для стационарной установки в конференц-залах, аудиториях и помещениях информационно-развлекательного направления. При оснащении потолочным креплением или рамой для вертикального монтажа, которые устанавливаются по заказу, модель RLM-W12 можно также использовать при проведении мероприятий. Более того, модель RLM-W12 оборудована объективом TLD, что обеспечивает полную совместимость с семействами проекторов Barco HDF, HDX и FLM.

Превосходное качество изображения

Благодаря качеству изображения, обеспечиваемому трехчиповым DLP-проекторам, модель RLM позволяет получить четкие изображения с повышенной цветовой насыщенностью, стабильностью и контрастностью. Благодаря разрешению WUXGA (1920х1200) аудитория сможет рассмотреть все важные детали.

Самая тихая работа

Проекторы Barco RLM являются самыми тихими проекторами в ассортименте компании. Они позволяют снизить переутомление от постоянного шума работающего проекционного оборудования, чтобы ничто не отвлекало вас от высокого качества изображения.



RLM-W12 Barco

Низкое энергопотребление

Проектор RLM потребляет меньше электроэнергии по сравнению с аналогичными проекторами. В настоящее время уделяется большое внимание экономии электроэнергии, и проектор RLM способствует не только уменьшению суммы счета за электричество, но и защите окружающей среды.

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.

- 11,500 lumens light output
- 3-chip DLP technology
- Super silent projector
- Low power consumption
- WUXGA resolution
- Standard active 3D
- Better color stability & saturation
- Perfect for fixed installations
- Rental frame available
- Wide range of TLD lenses, compatible with HDX & FLM projectors
- Control over IP

Технические характеристики	RLM-W12
Общие характеристики	
Тип проектора	Трехчиповый цифровой DLP-проектор WUXGA
Технология	0,96-футовый DMD™ x3
Разрешение	1920 x 1200;
Яркость	11500 люменов по центру / 10500 люменов по ANSI*
Уровень контрастности	1600:1 (стандарт)
	2400:1 (CE)
Однородность яркости	90%
Форматное соотношение	16:10
ScenergiX	Horizontal and vertical edge blending
Тип объектива	TLD+
Объективы	TLD+
	(фиксированное)
	0,73:1
	1,2:1
	(увеличение)
	1,25-1,6:1
	1,5-2,0:1
	2,0-2,8:1
	2,8-4,5:1
	4,5-7,5:1
	7,5-11,5:1
Сдвиг оптической линзы	По вертикали: от -70% до +120%/по горизонтали: от -30% до +30% с трансфокатором
Коррекция цвета Лампы	P7 2x400 BT
	· · ·
Срок эксплуатации лампы	1500 часов (номинал)
	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
<u>заводе)</u> Ядро Sealed DLP™	Стандарт
Оптический затемнитель	Стандарт
Картинка в картинке (PiP)	До двух источников одновременно
Ориентация	стол – потолок
WARP	предустановленные значения + настройка
Встроенный веб-сервер	Да
3D	Пассивные очки с круговой поляризацией (по отдельному заказу), активные защитные очки на двухканальный DVI 120 Гц (стандарт)
Вводы	(стандарт) 2 x HDMI (HDCP 1.3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); разъем с затяжкой (RGBs, YUV); композитны
Факультативные вводы	видеосигнал; S-Video; HSDI/3G HDSDI/SDI 3D двухканальный DVI/BarcoLink; 3D синхронизация входа/выхода BNC
	видесситнал, этись, тарита правизата двухканальный вчивательных движения входальности. Не применимо
Разрешения входного сигнала	TIE TIPUMECHUMU OT NTSC до UXGA (1600 x 1200), включая HDTV (1920 x 1200)
Максимальная частота обновления пикселей	165 MFL
Программные средства	Projector Toolset
Контроль	Мини-разъем + ИК, RS232, триггер 12 В
Соединение сети	10/100 base-T, pashem RJ-45
Требования к источнику питания	90-240 B/50-60 Fu
Максимальная потребляемая мощность	1000 ВТ/в режиме ожидания: менее 2 Вт
Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)	43 ab (A)
Температура окружающей среды при эксплуатации	0-40 °C/32-104 °F
Влажность при эксплуатации	0-80% (без конденсата)
Рассеяние БТЕ	не более 3412 БТЕ/ч
Габариты (WxLxH)	500 x 631 x 270 мм/19,69 x 24,84 x 10,63 дюйма
Bec	32 кг (70,54 фунта)
транспортировочные габариты	(Д x Ш x B) 830 x 669 x 448 мм/32,67 x 26,33 x 17,63 дюйма
Масса брутто отправляемого с завода груза	32 kr (70.54 фунта)
Стандартные аксессуары	Шнур питания, пульт беспроводного дистанционного управления, переходник HDMI-DVI
Сертификаты	Соответствие правилам и нормам FCC, часть 15 класс А и СЕ EN55022 класс А, СЕ, TUV, RoHS, WEEE
	3 года – стандартная гарантия, 4-й или 5-й год дополнительно
Гарантия	

Создано: 09 Jul 2024

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций. www.barco.com

