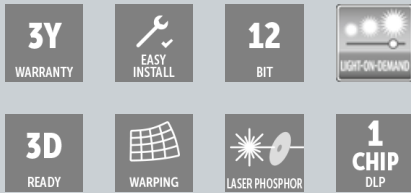


Barco Balder Cinemascope



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**BARCO BALDER CINEMASCOPE**

Тип проектора	Одночиповый DLP
Технология	0,9" DMD™
Разрешение	5120 x 2160 (5K UHD)
Форматное соотношение	2,37:1 (синемаскоп)
Источник света	Лазерно-люминесцентный
Срок эксплуатации ЖКИ	От 20000 до 60000 часов (в зависимости от используемого режима яркости)
Светоотдача	Цветовой круг DCI (P3): До 3600 люмен по ANSI Цветовой круг T: До 4000 люмен по ANSI Цветовой круг M: До 5600 люмен по ANSI
CLO (постоянная светоотдача)	Да
Уровень контрастности	1800:1 последовательная 450:1 по ANSI
Однородность яркости	90%
Диапазон объективов	EN68 (0,30:1) EN47 (0,65:1) EN66 (0,80–1,21:1) EN63 (1,20–1,70:1) EN61 (1,70–2,50:1) EN44 (2,50–4,60:1)
Сдвиг оптической линзы	Вертикальное смещение объектива до 122%, горизонтальное смещение объектива до 36% (в зависимости от выбора объектива) Электропривод увеличения, фокусировки, диафрагмы, затвора, смещения объектива (в зависимости от выбора объектива) Для получения дополнительной информации перейдите на страницу Калькулятор объектива Barco Residential
Оптический затемнитель	Да
Коррекция цвета	P7 RealColor™
Цветовая гамма	Цветовой круг DCI (P3): DCI P3 Цветовой круг T: REC.709 Цветовой круг M: REC.709
Обработка изображений	Встроенный обработчик искривления, смещения и коррекции изгиба
WARP	Искривление по четырем углам
Ориентация	Поворот на 360°, без ограничений
Соединение сети	10/100 Ethernet через подключение RJ45
Встроенный веб-сервер	Да
HDR	HDR10
3D	Активное стереоскопическое 3D-изображение* (требуется микропрограмма версии 1.5 и выше) По вопросу получения дополнительного оборудования свяжитесь с авторизованным представителем Barco.
Входы	1 x HDMI 2.0a (HDCP 2.2), 1 x HDBaseT (HDCP 1.4), 2 x двухканальных DVI-D, 2 x Display Port, HDSDI 1 x RJ45 Ethernet, RS232, 3 x USB, вход-выход DMX*
Разрешения входного сигнала	VGA до 4K UHD (3840 x 2160), 60 Гц До 2560 x 1600, 120 Гц
Контроль	ИК, RS232, TCP/IP, триггер 3 x 12 В* (требуется микропрограмма версии 1.6 и выше) Модули драйвера доступны для интерфейсов управления: Crestron, Control4 и Savant
Требования к источнику питания	100–240 В, 50–60 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**BARCO BALDER CINEMASCOPE**

Энергопотребление	1100 Вт макс.
Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)	36 дБ(А)
Рабочая температура	10–45 °C (на уровне моря)
Влажность при эксплуатации	Относительная влажность 20–80 %
БТЕ/ч	Макс. 4000 БТЕ/ч
Требования к воздушному потоку	Втяжные отверстия (сзади, с опущенными ножками): Правая сторона Вытяжные отверстия (сзади, с опущенными ножками): Задняя панель Свободное пространство спереди, слева, справа, сзади: 1 см, 1 см, 50 см, 100 см
Поток отсасываемого воздуха	112 фут ³ /мин при 25°C
Габариты (WxLxH)	475 x 593 x 286 мм (без объектива) 18,7 x 23,3 x 11,2 дюйма (без объектива)
Вес	37 кг (81,5 фунта) (без объектива)
Транспортировочные габариты	730 x 600 x 480 мм (без объектива — упаковывается отдельно) 28,7 x 23,7 x 18,9 дюйма (без объектива — упаковывается отдельно)
Shipping weight	43 кг (94,8 фунта) (без объектива — упаковывается отдельно)
Температура при хранении	От -20 до 60 °C
Влажность при хранении	Относительная влажность 10–90 %
Стандартные аксессуары	Шнуры питания, беспроводной пульт дистанционного управления
Сертификаты	CE, FCC класс A и cCSAus
Гарантия	Ограниченная гарантия сроком 3 года на детали и работы Продление гарантии до 5 лет
*	Модернизация обновлением микропрограммы Для получения дополнительных сведений свяжитесь с авторизованным представителем Barco.