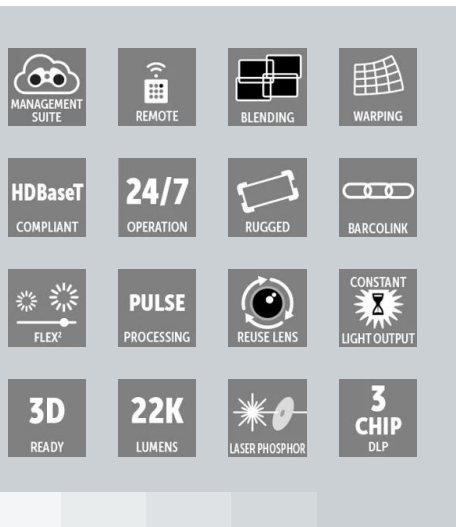


UDM-W22

3-чиповый DLP-проектор для масштабных мероприятий, 21 000 люменов, WUXGA



- Самый яркий (22 000 люменов) лазерный проектор на рынке
- Высокая остаточная стоимость благодаря прочной конструкции
- Удаленное управление парком проекторов и подключением с помощью **Insights Management Suite** от Barco
- **Объединенная электроника Pulse** и функция **Single Step Processing**

Благодаря весу менее 50 кг это один из самых легких проекторов с яркостью 22 000 люменов на рынке. Компактная и легкая конструкция UDM-W22 существенно экономит вам время на установку, средства и трудозатраты без ущерба для качества и яркости презентаций. Проектор UDM-W22 обладает разрешением WUXGA и обеспечивает светоотдачу 21 000 люменов, что гарантирует невероятное изображение с прекрасной цветопередачей. Проектор UDM обеспечивает широчайший на рынке цветовой спектр для лазерно-люминесцентного проектора (22 000 люменов), превосходя стандарт для цветового пространства Rec. 709.

Эксплуатационная эффективность

Выведите свое творчество на новый уровень благодаря самым широким на рынке возможностям смещения объектива и пополняемому списку других периферийных устройств, которые упростят установку и интеграцию проектора в вашей среде. С помощью уникальной функции FLEX2 от Barco можно настроить яркость для определенной демонстрации и сохранить настройки. Модульная конструкция обеспечивает быстрое и удобное обслуживание в полевых условиях.

Электроника Pulse

Благодаря собственной уникальной технологии Barco Pulse Single Step Processing искривление, масштабирование и обработка изображений формата 4K UHD рассчитываются за одну операцию. Результат?



Непревзойденно четкие изображения, минимальная задержка и время затемнения среди доступных на рынке аналогичных решений.

Возможности подключения

Информационная панель Insights Management Suite от Barco и удаленный доступ к файлу журнала позволяют устранять неполадки быстрее и эффективнее. Управляйте настройками яркости своего парка проекторов и отслеживайте рабочие условия в любом месте и в любое время с помощью надежной облачной платформы и интегрированных возможностей 3G-подключения.

Долгий срок эксплуатации

Благодаря прочности и обоснованному выбору материалов UDM выдержит все трудности транспортировки. За счет лазерно-люминесцентного источника света вы забудете про затраты на приобретение и обслуживание ламп, а также про мерцание изображения. Непревзойденное интегрированное охлаждение лазера от Barco предотвращает перегрев, а функция Constant Light Output гарантирует стабильную яркость и цветопередачу на протяжении всего срока службы проектора.

Технические характеристики	UDM-W22
Общие характеристики	
Тип проектора	3-чиповый цифровой DLP-проектор WUXGA
Технология	0,96" DMD™ x3
Разрешение	1920 x 1200
Яркость	21 000 люменов по центру / 20 000 люменов ANSI / 22 000 люменов по ISO*
Уровень контрастности	Полное поле 2200: 1 / Barco Dyna Black 20000: 1
Сдвиг оптической линзы	Вертикаль от -100% до +130%, в зависимости от объективов Горизонталь до +/-40%, в зависимости от объективов Электропривод увеличения и фокусировки (с запоминанием для TLD-объективов) Электропривод смещения объектива (с запоминанием позиционирования для всех объективов)
Источник света	Лазерно-люминесцентный
Однородность яркости	93%
Срок эксплуатации ЖКИ	20 000 ч (при 100% мощности лазера, DynaBlack = выкл.)
Коррекция цвета	P7
Оптический затемнитель	Цифровой и механический внутренний
Форматное соотношение	16:10
Объективы	TLD+ 0,37; 0,65–0,85; 0,73:1; 1,2:1; 0,8–1,16; 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
Ориентация	360°
Ядро Sealed DLP™	Стандарт
Вводы	Одноканальный HDBaseT, HDMI 2.0 (HDCP 2.2, HDR10); DP 1.2 (HDCP 1.3); четырехканальный 3G/12G SDI/BarcoLink ULTRA
Разрешения входного сигнала	От NTSC до 4K (4096 x 2160) Частота обновления: 24–120 Гц 4K/4KUHD (4096 x 2160 / 3860 x 2400) до 240 Гц WQXGA (2560 x 1600)
Обработка	Электроника Pulse
Картинки рядом	Два источника одновременно
CLO (постоянная светоотдача)	Стандарт
DMX 512	Стандарт
WARP	Экранное меню для прямой настройки + набор инструментов
ScenergiX	Вертикальная и горизонтальная сшивка
Обработка изображений	Встроенная обработка искривления и смещения
Коррекция трапециoidalных искажений	Да
Встроенный веб-сервер	Да
Программные средства	Projector Toolset + приложение для Android** + приложение для iOS**
Контроль	Проводное управление XLR + ИК, RS232, Wi-Fi**, GSM**
3D	Активные защитные очки (по отдельному заказу), пассивные очки с круговой поляризацией (по отдельному заказу), двойная вспышка до 200 Гц

Технические характеристики		UDM-W22
Факультативные вводы	Quad DP1.2 / волоконно-оптический SFP	
Максимальная частота обновления пикселей	600 МГц	
Соединение сети	10/100 base-T, подключение через разъем RJ-45, Wi-Fi**	
Габариты (WxLxH)	725 x 540 x 339 мм (28,54 x 21,25 x 13,36 дюйма)	
Вес	48 кг (105 фунтов)/Вес заводской поставки: 61 кг (134 фунта)	
Требования к источнику питания	120-160 В (максимальная яркость 70%) 18,5 А / 200-240 В (+/-10%), 13,5 А, 50-60 Гц	
Влажность при эксплуатации	От 0 до 80% (без образования конденсата)	
Максимальная потребляемая мощность	1800 Вт (ном.) / 2200 Вт (макс.) при 230 В ЭКОНОМ. РЕЖИМ ОЖИД. < 2 Вт 1300 Вт (ном.) / 1530 Вт (макс.) при 120 В ЭКОНОМ. РЕЖИМ ОЖИД. < 2 Вт	
Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)	48 дБ(А)	
Температура окружающей среды при эксплуатации	0-40°C / 32-104°F ***	
Примечания	* Уровни яркости +/-10% ** Варианты с Wi-Fi и GSM доступны не во всех странах. Дополнительную информацию можно получить у местного представителя Barco. *** На большей высоте светоотдача может уменьшиться	
Рассеяние БТЕ	Не более 6,890 БТЕ/ч	
Транспортировочные габариты	включ. паллет. (Ш x Д x В) 850 x 665 x 613 мм / 33,46 x 26,18 x 24,13 дюйма	
Стандартные аксессуары	Шнур питания, беспроводной/проводной XLR пульт ДУ повышенной прочности	
Сертификаты	Соответствие UL60950-1 и EN60950-1, правилам и нормам FCC, часть 15 класс А и CE EN55032 класс А, RoHS	
Гарантия	3 года	

Создано: 09 Apr 2024

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.