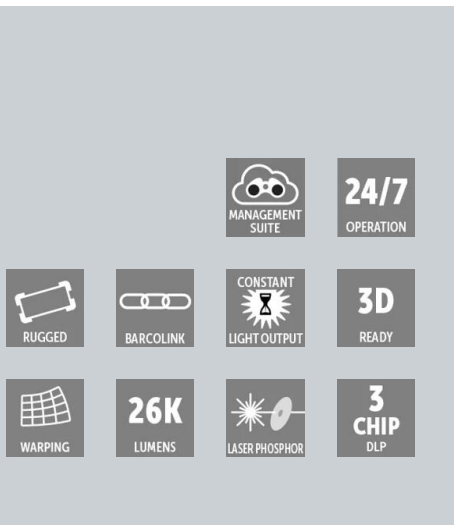


UDX-W26

3-чиповый лазерно-люминесцентный DLP-проектор для масштабных мероприятий, 26 000 люменов, WUXGA



- Потрясающие впечатления благодаря высокой яркости изображений
- Экономия времени при установке и доставке
- Снижение затрат за счет лазерно-форфорного источника света
- Круглосуточная эксплуатация

Линейка UDX — это потрясающие впечатления и экономия времени при установке и доставке, и, следовательно, существенное снижение затрат. Самые компактные из доступных лазерных проекторов повышенной яркости. Они оснащены встроенной системой охлаждения и обеспечивают надежное и невероятно четкое изображение на мероприятиях и в помещениях любого типа.

Разрешение WUXGA и обеспечивает светоотдачу 26 000 люменов проектора UDX-W26 гарантируют безупречное отображение и точную цветопередачу в любых условиях применения. Благодаря функции постоянной светоотдачи Constant Light Output (CLO) на протяжении долгого времени обеспечивается постоянная яркость и цветопередача. Пользователи получают самую широкую в отрасли цветовую гамму, которая не уступает признанному качеству ксеноновой подсветки и превосходит стандарт для цветового пространства Rec. 709 — без ущерба для яркости.

Лазерное проецирование снижает затраты

Лазерно-люминесцентный источник света снижает затраты на приобретение и обслуживание ламп, а также дрожание изображения. Результат? Длительный срок эксплуатации и высокая надежность, благодаря чему время простоев сводится к минимуму, а компактная и



Лазерно-люминесцентный источник света снижает затраты на приобретение и обслуживание ламп, а также дрожание изображения. Результат? Длительный срок эксплуатации и высокая надежность, благодаря чему время простоев сводится к минимуму, а компактная и прочная конструкция снижает затраты на доставку изделия и оплату труда. Модульные компоненты сокращают время на обслуживание. Кроме того, можно повторно использовать объективы TLD+.

Ускоренная обработка для повышения резкости изображений

Электронные компоненты Barco Pulse предоставляют интуитивный интерфейс и удобное встроенное программное обеспечение. Благодаря технологии Single Step Processing (SSP) повышается резкость изображений и уменьшается время задержки.

Технические характеристики		UDX-W26
Общие характеристики		
Тип проектора	Трехchipовый цифровой DLP-проектор WUXGA	
Технология	0,96-дюймовый DMD™ x3	
Разрешение	1920 x 1200	
Яркость	26 000 люменов по центру / 25 000 люменов ANSI / 28 000 люменов ISO	
Уровень контрастности	Полное поле 2200: 1 / Barco Dyna Black 20000: 1	
Однородность яркости	95%	
Форматное соотношение	16:10	
ScenergiX	Горизонтальное и вертикальное смешивание углов	
Объективы	TLD+ 0,37:1; 0,65:1; 0,73:1; 0,85:1; 1,2:1; 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 --100% до +130% / по горизонтали: +/- 40% на трансфокаторе (с памятью)	
Коррекция цвета	P7	
Источник света	Лазерно-люминесцентный с колесом люминофора из минерального фосфора	
Срок эксплуатации ЖКИ	40000 ч	
Оптический затемнитель	Цифровые разъемы	
Картинки рядом	Два источника одновременно	
Ядро Sealed DLP™	стандарт	
Ориентация	360°	
DMX 512	стандарт	
WARP	Экранное меню для прямой настройки + набор инструментов	
Обработка изображений	Встроенная обработка искривления и смешения	
Коррекция трапециoidalных искажений	Да	
Встроенный веб-сервер	Да	
CLO (постоянная светоотдача)	Стандартная поставка	
3D	Активные защитные очки (поциальному заказу), пассивные очки с круговой поляризацией (поциальному заказу), двойная вспышка до 200 Гц*	
Вводы	Одноканальный HDBt, HDMI 2.0 (HDCP 2.2, HDR10); DP 1.2 (HDCP 1.3); четырехканальный 3G/12G SDI/BarcoLink	
Факультативные вводы	Quad DP1.2 с поддержкой четырехкратного увеличения	
Разрешения входного сигнала	От NTSC до 4K (4096 x 2560)	
Максимальная частота обновления пикселей	600 МГц	
Программные средства	Набор инструментальных средств проектора + приложение для Android + приложение для iOS	
Контроль	Проводное управление XLR + ИК, RS232, WiFi (поциальному заказу), GSM (поциальному заказу)	
Соединение сети	10/100 base-T, подключение через разъем RJ-45, WiFi (поциальному заказу)	
Требования к источнику питания	120–160 В (сниженная мощность) / 200–240 В (+/- 10%), 20 А, 50–60 Гц (сниженная мощность при 110 В)	
Максимальная потребляемая мощность	2450 Вт (ном.)/2650 Вт (макс.)/в режиме ожидания менее 10 Вт	
Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)	52 дБ(А)	
Температура окружающей среды при эксплуатации	От 0° до 40°C (от 32 до 104°F) (45°C при сниженной мощности)	
Влажность при эксплуатации	От 0 до 80% (без образования конденсата)	
Рассеяние БТЕ	Макс. 8342 БТЕ/ч	
Габариты (WxLxH)	660 x 830 x 350 мм (25,98 x 32,67 x 13,77 дюйма)	
Транспортировочные габариты	(Ш x Д x В) 800 x 1200 x 685 мм (31,49 x 47,24 x 26,96 дюйма)	
Вес	92 кг (202 фунта)/Вес заводской поставки: 110 кг (242 фунта)	
Стандартные аксессуары	Шнур питания, беспроводной/проводной XLR пульт дистанционного управления повышенной прочности	
Сертификаты	Подлежит уточнению	
Гарантия	3 года	
*	Модернизация путем обновления программного обеспечения — обратитесь к местному уполномоченному торговому представителю Barco.	

Создано: 06 Jan 2025

© 2025 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 информации и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com

