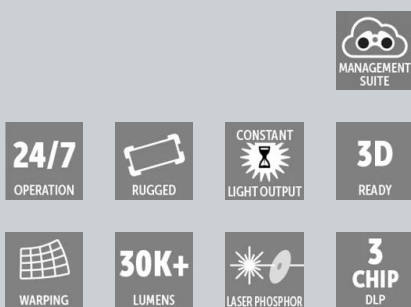


QDX-W35

33 000 люмен, WUXGA, 3-чиповый DLP лазерно-фосфорный проектор для больших помещений



- Потрясающие впечатления благодаря высокой яркости изображений
- Электроника Pulse нового поколения с большей вычислительной мощностью
- Прочная конструкция для максимальной окупаемости инвестиций
- Доступ к облачному пакету Barco Insights Management Suite

Разработанный для создания более ярких, четких и легких проекций с непревзойденной скоростью, QDX гарантирует захватывающие визуальные эффекты, которые завораживают зрителей и обеспечивают впечатляющую окупаемость инвестиций.

Непревзойденное качество изображения

Проектор QDX-W35 отличается сверхвысокой яркостью в 33 000 люмен, обеспечивая четкое и яркое изображение в любых условиях. Благодаря нашей запатентованной электронике Pulse обеспечивается быстрая обработка и поддержка высокой сверхвысокой скорости передачи данных до 8K при 60 Гц и 4K при 240 Гц для более плавного изображения и более четких пикселей.

Максимальный возврат инвестиций

QDX — самый компактный и легкий в мире проектор в своей категории, в котором все под рукой, чтобы максимально увеличить окупаемость инвестиций. Он легко интегрируется с имеющимся у вас оборудованием Barco, включая арендуемые рамки, транспортные кейсы и объективы TLD+. Полностью совместимый с интеллектуальными периферийными устройствами и программными инструментами Barco, он гарантирует максимальную отдачу от ваших инвестиций.

Высокая надежность

Проектор QDX рассчитан на длительный срок службы и сохраняет потрясающую яркость и качество изображения в течение долгого времени. Модульная конструкция обеспечивает простоту обслуживания, а усовершенствованная система фильтрации воздуха гарантирует надежную работу даже в самых суровых условиях.

Технические характеристики**QDX-W35****Общие технические характеристики**

| | |
|---------------------------------------|---|
| Примечания | Технические характеристики в этом документе являются предварительными. |
| Тип проектора | 3-чиповый цифровой DLP-проектор WUXGA |
| Технологии | 0,96-дюймовый чип DMD™ x3 |
| Разрешение | 1920 x 1200 (WUXGA) |
| Яркость | 33 000 люмен |
| Коэффициент контрастности | 2.200:1 |
| Оптический сдвиг объектива | Вертикально: от -150 % до +130 % (с приводом) Горизонтально: до +/-50 % (с приводом) с запоминанием для объективов TLD+ |
| Источник света | Синий + красный лазерно-люминесцентный с цветовым колесом из минерального люминофора |
| Равномерность яркости | 95% |
| Срок службы источника света | 20000 часов (100% мощности, DynaBlack® выключен) |
| Коррекция цвета | Да |
| Оптический гаситель | Лазерное переключение /дополнительно внешнее |
| Форматное соотношение | 16:10 |
| Тип объектива | TLD+ |
| Диапазон объектива | TLD+: 0,37:1; 0,65-0,85:1 ; 0,8-1,16:1; 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 |
| Цветовое пространство | REC 709 + |
| Ориентация | 360° |
| Герметичное ядро DLP™ | Стандарт |
| Входы | HDMI™ 2.1 (HDCP2.2 -HDR10)/ DP1.2 (HDCP 1.3) RJ45 Ethernet / RS232 / USB(5 В) / выход 12 В/ BNC 3D sync вход-выход |
| Входное разрешение | Включая и до: 4096 x 2160 @ 240 Гц 3840 x 2400 @ 240 Гц 7680 x 4320 @ 60 Гц |
| Обработка веб-браузер | Электроника Pulse Да |
| Картинки рядом | Два источника одновременно |
| CLO (постоянная светоотдача) | Да |
| DMX 512 | Да |
| Обработка изображений | Встроенная обработка искривления и смещения |
| Коррекция трапецеидального искажения | Да |
| Потребление энергии в режиме ожидания | |
| Программные инструменты | Набор инструментов Pulse + приложение Android + приложение iOS + IMS |
| Управление | DMX (опционально), XLR проводной (опционально) + IR, RJ45, Wi-Fi (опционально), GSM (опционально) |
| 3D | Активные защитные очки Форматы 3D-стерео: 1 HDMI™, 1 DP или Quad DP (опция N/AI), верхний/нижний, последовательный многопоточный. 1920x1200 @ 120Гц |
| Круглосуточная эксплуатация | Да |
| БТЕ в час | Макс. 9584 БТЕ/ч |
| Рабочая температура | От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F) (снижение мощности > 40°C) |
| Дополнительные входы | Quad DP1.2 // Fiber SFP // HDBaseT/ HDMI™/ Quad-3G/ 12G/ DMX/ удаленное управление // HDBaseT |
| Температура хранения | От -10 °C до +60 °C |
| Рабочая влажность | 0-80% (без конденсации) |
| Влажность при хранении | Относительная влажность от 5 до 90 % |
| Подключение к сети | 10/100 base-T RJ-45 подключение Wi-Fi (опция) |
| Габариты (ШхДхВ) | 660 x 830 x 350 мм (25,98 x 32,67 x 13,77 дюйма) |
| Вес | 79 кг / 174 фунта |
| Вес с упаковкой | 91 кг / 200 фунтов |
| Требования к питанию | 120-160 В (сниженная мощность) 20 А / 200-240 В (+/- 10 %), 32 А, 50-60 Гц |
| Потребляемая мощность | При 230 В: 2560 Вт типично/ 2800 Вт макс При 120 В: 2200 Вт типично/ 2300 Вт макс |
| Уровень шума (типично при 25°C/77°F) | |
| Транспортировочные размеры (ШхДхВ) | 800 x 1200 x 660 мм / 31,49 x 47,24 x 25,9 "включая поддон |
| Класс безопасности | Класс безопасности лазера: RG3 Класс 2 |
| Стандартные аксессуары | Шнур питания, беспроводной/проводной XLR пульт ДУ повышенной прочности |
| Сертификаты | Соответствует UL60950-1 и EN60950-1, соответствует правилам и нормам FCC, часть 15, класс А, и CE EN55032, класс А, RoHS |
| Гарантия | 3 года |
| *Примечание | *Уровни яркости +/-10% |

Создано: 08 Nov 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**BARCO**