

Galaxy NW-7 EX

Трехчиповый цифровой 3D-стереоскопический DLP-проектор с поддержкой сети, 7000 люмен, WUXGA



Barco Galaxy NW-7 EX — это первый в мире 3D-стереопроектор с активными функциями Infitec, в котором используется новый тип фильтра Infitec “Excellence”. Это прекрасный выбор для любой одно- или многопроекторной системы отображения для совместной работы.

Благодаря полной совместимости с пакетом программного обеспечения XDS Control Center компании Barco проектор Galaxy NW-7 EX предоставляет доступ к локальным и сетевыми источниками изображений в знакомой среде Windows. Источники изображений можно просматривать в различных окнах (с возможностью изменения размеров, перетаскивания и перекрытия окон) в системе проецирования, состоящей из любых комбинаций 2D- и 3D-проекторов.

Исключительное качество стереоскопических изображений

Обеспечивающий максимальную интенсивность светового потока в 7000 люменов, проектор Barco Galaxy NW-7 EX предназначен для использования в многоканальных стереоустановках. В состоянии поставки доступны режим пассивного стерео и активная технология Infitec на основе новых фильтров “Infitec Excellence”, что делает этот проектор идеальным для отображения на сводовых и купольных поверхностях.

Конструкция, не требующая обслуживания

Проекторы Galaxy NW-7 EX характеризуются одним из самых низких уровней шума среди устройств своего класса, а также гарантированно

Проекторы Galaxy NW-7 EX характеризуются одним из самых низких уровней шума среди устройств своего класса, а также гарантированно долгим сроком эксплуатации системы благодаря полностью герметичной оптической системе с жидкостным охлаждением. Это не только препятствует попаданию пыли внутрь проектора, но также исключает необходимость в регламентном обслуживании и значительно сокращает потенциальное время простоя системы.

Оптимизирован для системной интеграции

Проекторы Galaxy NW-7 EX компании Barco оптимизированы для интеграции в многопроекторные системы благодаря применению следующих технологий:

- Технология сопряжения кромок позволяет создавать непрерывное изображение без размытых зон перекрытия в областях совмещения проекций.
- Технология DynaColor и связанная технология постоянной светоотдачи (CLO) обеспечивают одинаковую светоотдачу и отображение цвета во всех участках экрана.
- Технология коррекции геометрии искривлением обеспечивает точное проецирование под различными углами на сферические или изогнутые поверхности.

Максимальная простота использования

Благодаря полной совместимости с пакетом программного обеспечения XDS Control Center компании Barco проектор Galaxy NW-12 предоставляет доступ к локальным и сетевым источникам изображений в знакомой среде Windows. Источники изображений можно просматривать в различных окнах (с возможностью изменения размеров, перетаскивания и перекрытия окон) в системе проецирования, состоящей из любых комбинаций 2D-и 3D-проекторов.

Исключительное качество стереоскопических изображений

Конструкция, не требующая обслуживания

Проекторы Galaxy NW-12 характеризуются одним из самых низких уровней шума среди устройств своего класса, а также гарантированно долгим сроком эксплуатации системы благодаря полностью герметичной оптической системе с жидкостным охлаждением. Это не только препятствует попаданию пыли внутрь проектора, но также исключает необходимость в регламентном обслуживании и значительно сокращает потенциальное время простоя системы.

Оптимизирован для системной интеграции

сопряжения кромок DynaColor связанная технология постоянной светоотдачи коррекции геометрии искривлением Проекторы Galaxy NW-12 компании Barco оптимизированы для интеграции в многопроекторные системы благодаря применению следующих технологий.

- Технология позволяет создавать непрерывное изображение без размытых зон перекрытия в областях совмещения проекций.
- Технология и (CLO) обеспечивают одинаковую светоотдачу и отображение цвета во всех участках экрана.
- Технология обеспечивает точное проецирование под различными углами на сферические или изогнутые поверхности.

Технические характеристики**GALAXY NW-7 EX****Общие характеристики**

Светоотдача	7000 люмен
Уровень контрастности	до 2000:1
Разрешение	WUXGA (1920 x 1200)
Тип микросхемы	Трехчиповый проектор DLP
Лампа	Ксеноновая лампа мощностью 2 кВт
Гарантия лампы	Гарантированный срок службы 1000 ч
Вес	70 кг (154,2 фунта)
Габариты (WxLxH)	590 x 913 x 345 мм (23,22 x 35,94 x 13,58 дюйма)
Перемещение объектива	По горизонтали: до +/-65 % По вертикали: до +/-110 %
Стандартные входы	Сдвоенный двухканальный разъем DVI 3 входа для синхронизации стерео (мини-разъем DIN)
Факультативные входы	Два свободных уровня для: -входа DVI/D15 HDCP -аналогового входа RGBHV -входа SDI/HDSDI - дополнительного сдвоенного двухканального входа DVI
Коммуникационный порт	RS232 (на разьеме D9) Ethernet со скоростью 10/100 Мбит/с (на RJ45)
Данные	Аналоговые источники с частотой обновления пикселей до 270 МГц Источники DVI с частотой обновления пикселей до 300 МГц (включая WUXGA 120 Гц)
Безопасность	ETL60950 и EN60950 Соответствие стандарту CE Соответствие стандарту CCC
Мощность переменного тока	220–240 В
Максимальная потребляемая мощность	2800 Вт / 9560 БТЕ

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