

Galaxy NW-7

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



Система Barco Galaxy NW-7 — это самый экономичный на сегодняшний день трехчиповый DLP-проектор для многоканальной визуализации. В нем реализованы как возможности 3D-стереоскопического проецирования, так и запатентованная компанией технология активного стереоскопического проецирования Infitec.

Предназначен для областей применения с самыми высокими требованиями

Оснащенный встроенными средствами обработки 3D-стереоизображения, проектор Barco Galaxy NW-7 поставляется готовым к эксплуатации в областях, требующих проецирование трехмерных изображений, таких как анализ геофизических данных, проектирование продукции, архитектурное моделирование и научные исследования. Сдвоенный интерфейс ввода DVI обеспечивает полнофункциональный цифровой обмен данными между генератором изображения и проектором без ущерба для частоты стереокадров.

Повышение эффективности совместной работы и принятия решений

Проектор Barco Galaxy NW-7 полностью совместим с пакетом программного обеспечения Barco XDS Control Center. Это значит, что с его помощью можно выводить на экран данные из нескольких источников в любом сочетании двухмерных и трехмерных изображений и одновременно управлять ими в привычной среде Windows. С помощью мыши и клавиатуры можно легко изменять положение и размер выводимых на экран окон. Программное обеспечение XDS Control Center позволяет удаленно управлять другими компьютерами, подключенными к сети, транслировать изображение собственного рабочего стола и значительно упрощает организацию и проведение видеоконференций.

BARCO

Visibly yours

Технические характеристики

Выход света	7000 люмен
Уровень контрастности	до 2000:1
Разрешение	WUXGA (1920 x 1200)
Модель чипа	Трехчиповый проектор DLP
Лампа	Ксеноновая лампа 1,5 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 вводы	Сдвоенный двухканальный разъем DVI 3 входа для синхронизации стерео (мини-разъем DIN)
Факультативные вводы	Два свободных уровня (см. варианты)
Коммуникационный порт	RS232 (на D9) Ethernet со скоростью 10/100 Мбит/с (на RJ45)
Данные	Аналоговые источники с частотой следования пикселей до 270 МГц Источники DVI с частотой следования пикселей до 300 МГц (включая WUXGA 120 Гц)
Безопасность	ETL60950 и EN60950 Соответствие стандарту CE Соответствие стандарту CCC
Мощность переменного тока	200-240 В
Максимальная энергоёмкость	2800 Вт/9560 БТЕ

Создано: [[Дата]]

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

BARCO

Visibly yours