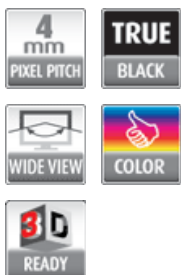
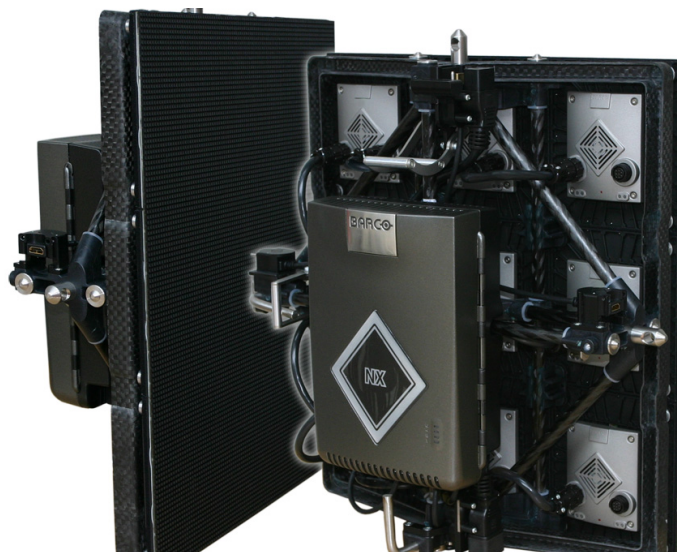


NX-4s

Шаг пикселя 4,66 мм, 2000 нит, устанавливаемая на поверхности светодиодная панель со сверхшироким углом обзора, передача



Barco NX-4s — это высокопроизводительный светодиодный дисплей для установки внутри помещения, который обеспечивает отображение наиболее насыщенного черного цвета, а также чрезвычайно высокий коэффициент контрастности 3500:1. Благодаря яркости свыше 2000 нит и встроенной возможности 16-битной обработки цвета проектор NX-4s создает изображение потрясающего качества в любом помещении. Кроме того, проекторы Barco NX-4 отличаются легкостью и быстротой установки и обладают малым весом.

Сверхширокий угол обзора

Более того, проектор NX-4s выделяется среди остальных благодаря сверхширокому углу обзора и матовой поверхности, что гарантирует отличное качество изображения при любых обстоятельствах.

Дополнительная функция 3D

Полная активная функция 3D представляется в качестве опции. Благодаря полной поддержке частоты обновления содержимого слева/справа 60 Гц при частоте кадров 3D 120 Гц этот дополнительный модуль не приводит к потере разрешения. Это уменьшает потерю яркости светового потока, которая традиционно сопутствует функции 3D, до нуля. Это приводит к отличному эффекту 3D и позволяет аудитории полностью погрузиться в просмотр.

BARCO

Visibly yours

Технические характеристики

Шаг пиксела	4,66 мм
Яркость	2000 нит
ЖКИ конфигурация	Черный 3-в-1 SMD
Плотность пикселей	45918/м ² 4271/кв. фут 10368/панель (96 x 108)
Угол обзора	Г: 120° В: +60°/-60° (при яркости 50%)
Уровень контрастности	3500:1 (при 500 лк)
Срок эксплуатации	60000 часов (при яркости 75%)
Энергопотребление	244 Вт/панель(максимум) 109 Вт в среднем
Размер панели (ШxВxГ) в мм	448 мм (17,6") x 504 мм (19,8") x 210 мм (8,27") (прокат) 448 мм (17,6") x 504 мм (19,8") x 228,6 мм (9") (стационарная установка)
Вес/плитку	12,9 кг (28,4 фунта) (прокат) 13,8 кг (30,3 фунта) (стационарная установка)
Класс защиты	Только для использования в помещении
Обработка	16 бит/цвет
Цвета	281 триллион
Скорость обновления	3200 Гц
Функция объемного изображения 3D ready (дополнительно)	да
Макс. штабелирование	Максимальная высота: 12 панелей
Макс. подвешивание	Максимальная высота: 15 панелей
Интерфейсы	4 канала HDMI 1 USB-порт (диагностика)
Работоспособность	Передняя и задняя панели (для доступа с передней панели требуются инструменты)
Совместимость источника	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI (одно- и двухканальный, до 2048x1536) SDI, HD-SDI, двухканальный HD-SDI
Цифровой преобразователь	DX-100, DX-700 (с выходной картой NNI)
Сертификаты	CE класс A, TUV, FCC класс A, ETL, Cebece, RoHS
Поддержка 3D	Да Требуется установка R9801024B1

Создано: [[Дата]]

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

BARCO

Visibly yours