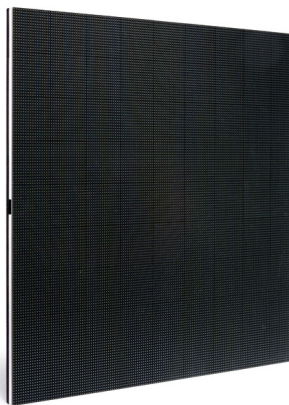


# X2

Светодиодный дисплей для помещений, шаг пикселя 2,7 мм, 2000 нит



- Светодиодный дисплей для помещений высокого разрешения
- Балка фермы с автоматическим выравниванием
- Доступ спереди

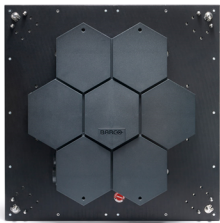
X2 представляет собой светодиодный дисплей высокого разрешения с шагом пикселя 2,7 мм, уникальность которого заключается в не имеющей аналогов механической конструкции платформы обработки видеоизображения Infinipix™ и возможностью доступа к передней панели. Он предназначен для установки внутри высокотехнологичных залов заседаний, музеев, диспетчерских пунктов, вещательных студий или для использования в торговой и рекламной отрасли. Дополнительный комплект для аренды X2 обеспечивает быструю установку, проводку минимального количества кабелей, упрощенную настройку и обслуживание, а также идеально подходит для использования дисплея на рынке аренды оборудования и технической подготовки мероприятий и сцен.

### **Идеальное выравнивание изображений**

Модель X2 позволяет получить однородные изображения высокого качества с точной глубиной цвета при любом уровне яркости, включая пониженную яркость. Благодаря уникальному механическому решению X2 обеспечивает простое и точное выравнивание без необходимости настройки на месте установки. Кроме того, модель оснащена платформой Barco Infinipix™, которая обеспечивает немасштабированное разрешение до 4K от одного источника и полное резервирование данных.

### **Быстрая и простая установка**

Балка фермы с автоматическим выравниванием модели X2 обеспечивает нулевое давление, что в сочетании с компенсацией швов позволяет получить по-настоящему бесшовный экран. Эта балка обеспечивает автоматическую балансировку и надлежащее выравнивание дисплея.



Более того, в целях облегчения установки необходимое число кабельных соединений X2 сведено к минимуму. Модель X2 обеспечивает доступ к передней и задней панелям, что способствует легкому и быстрому обслуживанию.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****X2**

Шаг пиксела	2,7 мм / 0,109 дюйма
Плотность пиксела	129 600 пикселей/кв. м
Пикселей на панель	144 x 144 (Г x В)
Тип ЖКИ	SMD RGB черный
Яркость	2000 нит
Срок службы светодиода	100000 часов (яркость 50%)
Формирование сигналов цветности	16 бит (от входа до выхода)
Цвета	281 триллион
Обработка	Infinipix (TM)
Совместимость источника	см. Infinipix (TM)
Подключение для передачи данных	10G Infinipix (TM), 2 входа/2 выхода SFP+
Поддержка 3D-режима	да
Горизонтальный угол обзора	+/-55° (яркость не менее 50%)
Вертикальный угол обзора	+/-55° (яркость не менее 50%)
Размер панели (ШxВxГ) в мм	400 x 400 x 91 мм / 15,75 x 15,75 x 3,58 дюйма
Вес/плитку	6 кг / 13,23 фунта
Работоспособность	Спереди/сзади
Макс. подвешивание	16 панелей (6,4 метра)
Входное напряжение	100-240 В/50-60 Гц
Энергопотребление	820 Вт/кв. м - 76 Вт/кв. фут (макс.) 398 Вт/кв. м - 37 Вт/кв. фут (номинал)
Макс. подключение питания /источник питания	11 панелей (100-180 В), 21 панель (180-240 В)
Тепловыделение	2792 БТЕ/ч/кв. м (макс.) 1357 БТЕ/ч/кв. м (номинал)
Влажность при эксплуатации	10-80%
Температура при эксплуатации	От 0 до 40 °C   От 32 до 104 °F
Охлаждение	Пассивная система охлаждения (активная система охлаждения для режима высокой яркости)
Класс защиты	Только внутри помещений
Страна происхождения	Бельгия
Сертификаты	CE, ETL/UL, FCC класс B, RoHS, TÜV, WEEE

Создано: 07 Jun 2017

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).