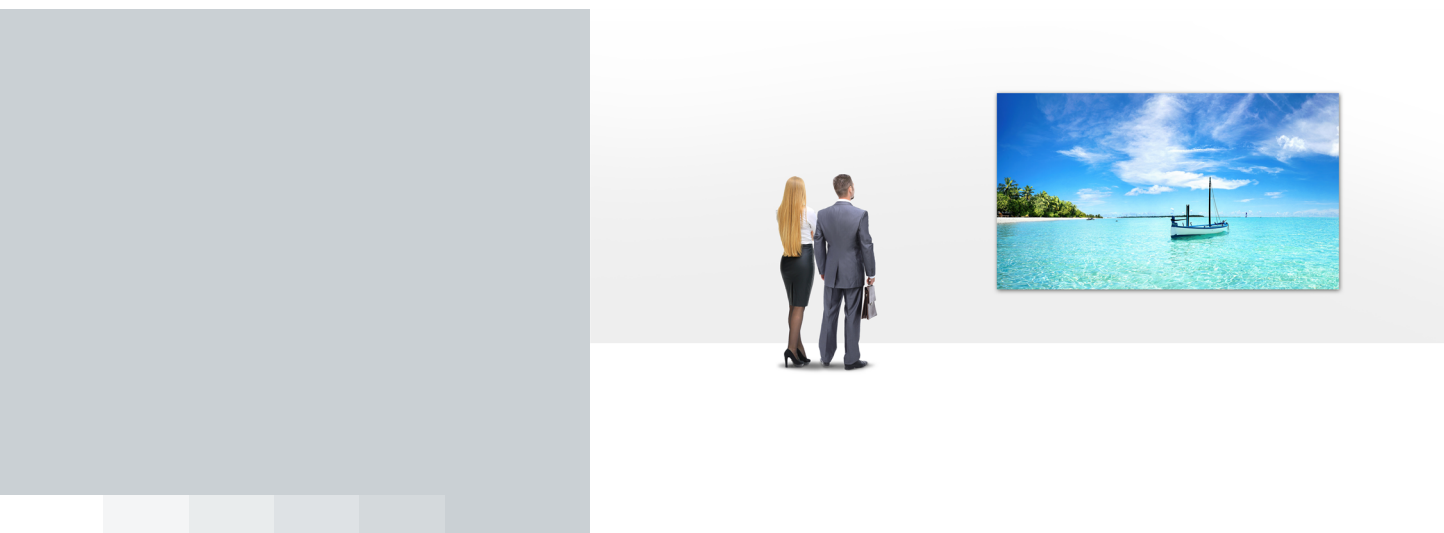


Светодиодная видеостена XT размера 137 дюймов

Полный комплект светодиодной видеостены Full HD



- Комплексная установка
- Предварительная настройка.
- Удобный заказ
- Разрешение Full HD

Этот универсальный пакет не только содержит необходимые светодиодные панели для создания видеодисплея высокой четкости Full High-Definition, но он также включает нашу систему обработки изображений Infinipix™ собственной разработки, все кабели для передачи данных и силовые кабели, а также конструкцию для установки на стену. Другими словами, все, что вам нужно для максимально быстрого создания светодиодной видеостены.

Более простой способ создать впечатляющий светодиодный дисплей

Этот предварительно настроенный комплект включает светодиодные панели XT 1.5, систему обработки изображений, кабели и монтажную конструкцию. Благодаря лучшему в своем классе качеству изображения и яркости 800 нит, серия XT обеспечивает оптимальные условия просмотра. Более того, технология компенсации шва на основе камеры гарантирует однородное бесшовное изображение на полотне.

В результате применения Infinipix™ обеспечивается идеальное качество изображения дисплея (как в режиме затемнения, так и в режиме высокой яркости) с постоянной точностью цветопередачи Res. 709. На быстро движущемся видео обычно возникают артефакты, но с применением Infinipix™ никаких прерываний изображения или сбоев видео не происходит. Кроме того, автоматическая калибровка Varco гарантирует, что вся видеостена всегда будет идеально однородной.

Входящая в комплект монтажная конструкция позволяет устанавливать

светодиодный дисплей непосредственно на стену, что дает возможность создать видеодисплей малой глубины. Повышенная прочность и инструментарий Assisted Module Extraction обеспечивают легкость демонтажа панелей для технического обслуживания или замены, уменьшая риск повреждения пикселей.

Расширение возможностей светодиодных решений

Для поддержки использования светодиодных технологий прямого обзора в критически важных средах и предотвращения простоев в XT1.5 можно интегрировать дублирование электропитания и данных. Для дополнительного управления экраном Barco также имеет расширенный портфель управления экраном, который можно комбинировать с вашим светодиодным дисплеем.

На все дисплеи серии XT действует наша трехлетняя стандартная гарантия. Клиенты также могут заключить дополнительный контракт EssentialCare на пакетное техническое обслуживание совместимых модулей на срок до семи лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**СВЕТОДИОДНАЯ ВИДЕОСТЕНА ХТ РАЗМЕРА 137 ДЮЙМОВ**

Светодиодные панели	
ЖКИ технология	Direct View LED
Разрешение	Full HD (1920 x 1080 пикселей)
Размер дисплея	138 дюймов (по диагонали)
Шаг пикселей	1,5 мм
Яркость	> 800 нит
Контрастность	> 9000:1
Излучение синего света	Запатентованный алгоритм драйвера для снижения утомляемости глаз
Однородность яркости	> 98%
Внутренняя обработка	23 бит
Цвета	16 бит (281 триллион)
Равномерность цветов	xy +/-0,005
Соответствие требованиям REC 709	да
Скорость обновления	3840 Гц
Температура цветности	3000 -9300 К (регулируемый)
Горизонтальный угол обзора	155° +/-5° (при яркости 50%)
Вертикальный угол обзора	145° +/-5° (при яркости 50%)
Разрешение видеовхода	1920 x 1080 пикселей при 60 Гц -8/10/12 бит 1920 x 1080 пикселей при 120 Гц -8 бит
Входы видео	HDMI (включен HDCP) -SDI
3D	Да
HDR	HLG / HDR10
Управление окнами контента	1
Контроль	Сеть — управление программным обеспечением на основе облака
Срок службы светодиода	100 000 ч (видео — при яркости 50%)
Резервирование	Данные и энергопитание (необязательно)
Напряжение электросети	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц
Энергопотребление	1418 Вт (номинал) 3405 Вт (максимум)
Тепловыделение	4565 БТЕ/ч (номинал) 11825 БТЕ/ч (макс.)
Вес	187,50 кг/413,4 фунтов
Относящийся к окружающей среде	Внутри помещений
Температура при хранении	От -20 до 50°C/От -4 до 122°F
Влажность при хранении	10 - 80%
Температура при эксплуатации	от -10 до +40 °C (от 14 до 104 °F)
Влажность при эксплуатации	10 - 80%

Создано: 19 Apr 2022

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