

NT1.5

LED дисплей высокого разрешения с шагом пикселя 1,5 мм для внутреннего использования



- Светодиодное решение с шагом пикселя 1,5 мм
- Превосходная точность цветопередачи
- Тонкие панели эстетично выглядят, а кроме того, упрощают интеграцию и обслуживание
- Бесперебойная и эффективная работа 24/7
- До 5 лет специализированного обслуживания и поддержки

Использование высокоэффективных видеостен еще никогда не был таким простым. Светодиодная серия NT обеспечивает более высокую четкость изображений благодаря вычислительной мощности Infinipix™ Gen2. За счет более тонкой панели уменьшился вес видеостены, упростились ее монтаж и обслуживание, а благодаря более продуманным элементам подключения повысились качество и функциональные характеристики. Хорошее качество изображения обеспечивается и при низкой яркости.

Высокое качество изображения

Благодаря отсутствию визуальных искажений, низкой задержке и отличной синхронизации высококачественное отображение всех типов контента сейчас может быть достигнуто в самых разных помещениях — от залов заседаний и холлов до диспетчерских пунктов и телестудий. Это также требует идеальной точности цветопередачи на каждом уровне яркости, что обеспечивается технологией Infinipix™ Gen2. Встроенная фирменная технология интеллектуальной калибровки Smart Calibration™ также обеспечивает поддержку широкой цветовой гаммы для отображения насыщенных и реалистичных изображений.

Простота и удобство обслуживания



Тонкие панели способствуют универсальности продукта и простоте его установки. Это снижает занимаемую стеной площадь и расширяет возможности ее установки в разных местах, обеспечивая лучшую интеграцию в существующие пространства. Возможность доступа к передней и задней части значительно упрощает техническое обслуживание. Более того, программное обеспечение Barco Video Wall Manager автоматически настраивает разные панели, благодаря чему существенно ускоряется процесс установки.

Технические характеристики**NT1.5**

Светодиодные панели	
Шаг пикселей	1.56
Пикселей на модуль	384x216 (ШxВ)
Размеры	(ШxВxГ) 600x337,5x39 мм / 23,62x13,29x1,54 дюйма
Вес	6 кг/панель
Срок службы светодиодов	100 000 ч (видео — при яркости 50%)
Яркость	> 600 нит
Пиковая яркость	> 780 нит
Внутренняя обработка	23 бит
Глубина цвета	16 бит (281 триллион цветов)
Шейдеры	Нет
Управление	Infinipix™ Gen2
Частота обновления @60Hz	3840 Гц
3D	Нет
Частота кадров	24 / 25 / 29.97 / 30 / 47.95 / 48 / 50 / 59.94 / 60
Горизонтальный угол обзора	160° +/-5°
Вертикальный угол обзора	160° +/-5°
Равномерность яркости	> 98%
Затемнение	0-100%
Потребляемая мощность	544 Вт/м ² 110 Вт/панель (макс.) 151 Вт/м ² 31 Вт/панель (типов.)
Теплоотдача	1,856 БТЕ/ч/м ² (макс.) 515 БТЕ/ч/м ² (ном.)
Тепловыделение спереди/сзади	54%/46%
Рабочее напряжение питания	Питание переменного тока: 100–240 В, 50/60 Гц.
Влажность воздуха при эксплуатации	10 -80%
Рабочая температура	от -10 до +40 °C (от 14 до 104 °F)
Резервирование	Питание: опционально Данные: резервирование шлейфа сигнала / резервирование N + N (опционально)
HDR	Поддержка HLG/HDR10
Вогнутая форма	Промежуток между панелями до 5° (радиус 6,88 м)
Выпуклая форма	Н/Д
Эксплуатационные свойства	Полный доступ для обслуживания спереди и сзади
Управление кабелями	Без внешних кабелей
Эргономика	Технология SteadyView™ для снижения утомляемости глаз
Сертификаты	CE, UL, FCC класс A, CB, RoHS, WEEE, REACH
Соответствие TAA	Недоступно
Гарантия	3 года
Предложение услуг EssentialCare	5 лет

Создано: 19 Jun 2026

© 2026 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

