

NT1.5-I ВАА

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



- Светодиодное решение с шагом пикселя 1,5 мм
- Соответствие стандарту ВАА
- Превосходная цветопередача с впечатляющими уровнями черного и контраста.
- Высокая яркость до 1000 нит.
- Повышенная энергоэффективность и эргономика.
- До 10 лет специализированного обслуживания и поддержки

Barco NT1.5-I ВАА превращает сложные операции по созданию высокоэффективных видеостен в простые, обеспечивая визуальное восприятие профессионального уровня с беспрецедентной простотой использования. Создание мощных видеостен стало как никогда доступным, позволяя вам сосредоточиться на контенте, а не на управлении техникой. Модель NT1.5-I соответствует стандарту ВАА, что делает ее идеальной для использования в критических диспетчерских пунктах и в государственных учреждениях.

Высокое качество изображения

Наслаждайтесь более четкими и яркими изображениями благодаря усовершенствованной технологии обработки Infinipix™ Gen2, которая обеспечивает оптимальную точность цветопередачи, контрастность и детализацию в любых условиях просмотра. Архитектура интеллектуального подключения повышает как качество изображения, так и надежность работы, обеспечивая бесперебойную работу и наилучшее качество изображения для вашего контента.

Использование технологии флип-чипа обеспечивает более высокую яркость при одновременном снижении потребляемой мощности, что значительно уменьшает общую стоимость владения и воздействие на окружающую среду по сравнению с конкурентами.

Исключительная производительность при слабом освещении означает, что ваша видеостена обеспечивает четкое и детализированное изображение даже в условиях недостаточного освещения — это крайне важно для диспетчерских, конференц-залов или любых помещений, где окружающее



Исключительная производительность при слабом освещении означает, что ваша видеостена обеспечивает четкое и детализированное изображение даже в условиях недостаточного освещения — это крайне важно для диспетчерских, конференц-залов или любых помещений, где окружающее освещение меняется в течение дня. Такая универсальность гарантирует оптимальную производительность ваших инвестиций независимо от условий окружающей среды.

Простота и удобство обслуживания

NT1.5-I BAA обеспечивает производительность корпоративного уровня в сочетании с простотой использования потребительского уровня. Независимо от того, отображаете ли вы критически важные операционные данные, корпоративные сообщения или привлекательные цифровые вывески, вы получаете профессиональные результаты без традиционной сложности светодиодных видеостен.

Ваша команда сможет сосредоточиться на создании эффективного контента, в то время как NT1.5-I BAA надежно обеспечит потрясающее визуальное восприятие, повышающее эффективность вашей организации и ее профессиональный имидж.

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.

Интеграция панели с процессором Infinipix Gen2 создает экосистему, которая чрезвычайно проста в настройке, управлении и обслуживании. Интуитивно понятная архитектура системы сокращает время настройки, сводит к минимуму сложности устранения неполадок и обеспечивает стабильную работу во всех установках. Это означает меньшее количество обратных звонков, снижение затрат на поддержку и больше времени для развития вашего бизнеса.

Технические характеристики**NT1.5-I VAA**

Светодиодные панели	
Шаг пикселей	1,56 мм
Technology	Флип-чип
Пикселей на модуль	384x216
Размеры	600x337,5x39 мм / 23,62x13,29x1,54 дюйма
Вес	6 кг/панель
Яркость	> 1000 нит
Пиковая яркость	Н/Д
Внутренняя обработка	23 бит
Глубина цвета	16 бит
Шейдеры	Да
Управление	InfiniPix™ Gen2
Частота обновления @60Hz	3840 Гц
3D	Нет
Частота кадров	23.98 -120Гц
Горизонтальный угол обзора	160° +/-5°
Вертикальный угол обзора	150° +/-5°
Затемнение	0-100%
Потребляемая мощность	55 Вт
Теплоотдача	1433 БТЕ/ч/м² (макс.) 529 БТЕ/ч/м² (ном.)
Рабочее напряжение питания	100–240 В переменного тока 50/60 Гц
Влажность воздуха при эксплуатации	10 -80%
Рабочая температура	от -10 до +40 °C (от 14 до 104 °F)
Класс IP	IP30
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, RoHS, WEEE, REACH
Соответствие TAA	Да
Гарантия	3 года
Предложение услуг EssentialCare	10 лет
Notes	Предварительная спецификация — июнь 2025 г.

Создано: 21 May 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

BARCO