

Жилой - Vali NT1.8

DV-LED дисплей с шагом пикселя 1,8 мм, высокое разрешение.



STEADYVIEW

23-BIT
TRUE
DYNAMIC RANGE



FLEXIBLE
COLOR CONTROL



EASY
SERVICE

HDR
COMPATIBLE

INFINIPix
Gen2
PROCESSING



- Потрясающее качество изображения
Без визуальных искажений, с низкой задержкой и идеальной синхронизацией, NT Vali 1.8 оживляет фильмы, спортивные трансляции и телепередачи. Для этого также требуется идеальная точность цветопередачи при любом уровне яркости, которую обеспечивает технология Infinipix® Gen2. Запатентованная технология Smart Calibration™ также обеспечивает поддержку широкой цветовой гаммы для получения насыщенных и реалистичных изображений.

Vali — сын Одина, самого могущественного бога в северной мифологии. Новейшее дополнение к нашей серии Northern Lights — светодиодная видеостена Barco Residential NT Vali 1.8 DV-LED — обладает мощностью, способной покорить даже самую солнечную комнату, и изяществом, позволяющим создать волшебство кино в частном кинотеатре.

Наши светодиоды прямого обзора с шагом пикселя 1,8 мм могут быть сконфигурированы в широком диапазоне размеров и форм. Представьте себе экран, который никогда не нужно выключать. Когда вы не смотрите фильмы или любимые спортивные трансляции, это идеальное полотно для цифрового искусства. Изображения отличаются исключительной четкостью, при этом Barco использует передовую обработку Infinipix для впечатляющей точности цветопередачи.

В стоимость входит услуга Barco Residential White Glove. Монтаж осуществляется квалифицированными инженерами компании Barco, прошедшими обучение на заводе-изготовителе, что гарантирует исключительный результат.

Технические характеристики**ЖИЛОЙ - VALI NT1.8**

Светодиодные панели	
Шаг пикселей	1.87
Пикселей на модуль	320x180 (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%
Контраст	4,000:1 (at 10 lux)
Потребляемая мощность	514 Вт/м² 104 Вт/панель (макс.) 149 Вт/м² 30 Вт/панель (типов.)
Теплоотдача	1751 БТЕ/ч/м² (макс.) 509 БТЕ/ч/м² (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: 21 Май 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