

Residential - Vali NT0.9-I

0.9 mm Pixel Pitch, High-Resolution DV-LED Display



- **Stunning picture quality with less power consumption** With no visual distortion, low latency and perfect syncing; NT Vali 0.9 brings movies, sports and TV programming to life. This also requires perfect color accuracy at every level of brightness, which is maintained by Infinipix® Gen2. Proprietary Smart Calibration™ also ensures wide color gamut support for rich and true-to-life images.
- **Designed for any space** The thin tiles contribute to versatility and ease of installation. This lowers the wall's footprint and broadens the possibilities for set-

Vali is the son of Odin, the most powerful god in Northern mythology. The latest addition to our Northern Lights series, our Barco Residential NT Vali 0.9 DV-LED wall has the power to conquer the sunniest room, and the finesse to bring movie magic to a dedicated private theater.

Our 0.9 mm pixel pitch direct view LED can be configured in a wide range of sizes and shapes. Imagine a screen that never has to turn off. When you're not watching movies or your favorite sports, it is a perfect canvas for digital art. Images are razor sharp, and Barco uses state-of-the-art Infinipix processing to for impressive color fidelity.

Barco Residential White Glove Service is included. Factory trained Barco engineers take care of the installation to insure an exceptional result.

Технические характеристики**RESIDENTIAL - VALI NT0.9-I**

| | |
|------------------------------------|--|
| Светодиодные панели | |
| Шаг пикселей | 1.25 |
| Пикселей на модуль | 480x270 (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 | >1000 nit |
| 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 | 6,500:1 (at 10 lux) |
| Потребляемая мощность | 479 W/m ² 97 W/Tile(max) 186 W/m ² 38 W/Tile (typ) |
| Теплоотдача | 1,634 BTU/h/m ² (max) 635 BTU/h/m ² (typ) |
| 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

