

# Residential - Vali NT1.5-I

1.5 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 1.5 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 1.5 DV-LED wall has the power to conquer the sunniest room, and the finesse to bring movie magic to a dedicated private theater.

Our 1.5mm 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 NT1.5-I**

<b>Светодиодные панели</b>	
Шаг пикселей	1.56 mm
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	>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	7,500:1 (at 10 lux)
Потребляемая мощность	544 Вт/м² 110 Вт/панель (макс.) 151 Вт/м² 31 Вт/панель (типов.)
Теплоотдача	1,856 БТЕ/ч/м² (макс.) 515 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	N/A
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](http://www.barco.com) для получения последних спецификаций.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

**BARCO**