

# Residencial - Vali NT1.8

Profundidad de píxel de 1,8 mm, pantalla DV-LED de alta resolución



STEADYVIEW

**23-BIT**  
TRUE  
DYNAMIC RANGE



FLEXIBLE  
COLOR CONTROL



EASY  
SERVICE

**HDR**  
COMPATIBLE

**INFINIPIX**  
Gen2  
PROCESSING



- **Calidad de imagen asombrosa** Sin distorsión visual, con baja latencia y una sincronización perfecta; NT Vali 1.8 da vida a las películas, los deportes y la programación televisiva. Esto también requiere una precisión de color perfecta en todos los niveles de brillo que mantiene Infinipix® Gen2. El exclusivo Smart Calibration™ también proporciona un amplio gamut de colores para obtener imágenes ricas y realistas.
- **Diseñado para cualquier espacio** Las finas baldosas contribuyen a la versatilidad y a la facilidad de instalación. Esto reduce el espacio ocupado por el videowall y amplía las

Vali es hijo de Odín, el dios más poderoso de la mitología nórdica. La última incorporación a nuestra serie Northern Lights, nuestra pantalla mural DV-LED Barco Residencial NT Vali 1.8, tiene la potencia necesaria para conquistar la sala más luminosa y la delicadeza para llevar la magia del cine a una sala de cine privada dedicada.

Nuestro LED de visión directa con profundidad de píxel de 1,8 mm puede configurarse en una amplia gama de tamaños y formas. Imagine una pantalla que nunca tenga que apagarse. Cuando no está viendo películas o sus deportes favoritos, es un lienzo perfecto para el arte digital. Las imágenes son nítidas y Barco utiliza el procesamiento Infinipix de última generación para conseguir una fidelidad cromática impresionante.

Se incluye el servicio de guante blanco residencial Barco. Ingenieros de Barco formados en fábrica se encargan de la instalación para garantizar un resultado excepcional.

**Especificaciones del producto****RESIDENCIAL - VALI NT1.8****Paneles LED**

Profundidad de píxel	1.87
Píxel por módulo	320x180 (HxV)
Dimensiones	(An. x Al. x Pr) 600 x 337,5 x 39 mm/23,62" x 13,29" x 1,54"
Peso	6 kg/panel
Vida útil del LED	100.000 h (video -50 % de brillo)
Brillo	>600 nit
Brillo máximo	780 nit
Procesamiento interno	23 bits
Profundidad de color	16 bits (281 billones de colores)
Shaders	No
Control	Infinipix™ Gen2
Frecuencia de actualización a 60 Hz	3.840 Hz
3D	No
Frecuencia de fotogramas	24 / 25 / 29.97 / 30 / 47.95 / 48 / 50 / 59.94 / 60
Ángulo de visualización horizontal	160° +/-5°
Ángulo de visión vertical	160° +/-5°
Uniformidad de brillo	>98%
Atenuación	0-100%
Contraste	4.000:1 (a 10 lux)
Consumo de energía	514 W/m <sup>2</sup> 104 W/baldosa (máx.) 149 W/m <sup>2</sup> 30 W/baldosa (tipo)
Disipación de calor	1751 BTU/h/m <sup>2</sup> (máx.) 509 BTU/h/m <sup>2</sup> (tipo)
Disipación de calor parte delantera/trasera	54%/46%
Voltaje de alimentación operativo	Alimentación de CA: 100-240 V 50/60 Hz
Humedad de funcionamiento	10 -80%
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +40°C / 14°F a 104°F
Redundancia	Alimentación: Opcional Datos: redundancia de bucle de señal / redundancia N + N opcional
HDR	Compatible con HLG / HDR10
Curvatura cóncava	Hasta 5° entre paneles (radio de 6,88 m)
Curvatura convexa	N/D
Capacidad de servicio	Servicio de parte delantera completa y de parte trasera completa
Gestión de cables	Sin cableado externo
Ergonomía	Algoritmo de controlador de SteadyView™ para reducir la fatiga ocular
Certificaciones	CE, UL, FCC clase A, CB, RoHS, WEEE, REACH
Cumplimiento de normativas TAA	No disponible
Garantía	3 años
Oferta de servicios EssentialCare	5 años

Generado en: 21 May 2026

© 2026 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta [www.barco.com](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.