

Residencial - Vali NT1.2-I

Tela DV-LED de alta resolução e com distância entre pixels de 1,2 mm



- **Qualidade de imagem impressionante com menor consumo de energia**
Sem distorção visual, baixa latência e sincronização perfeita; o NT Vali 1.2 dá vida a filmes, esportes e programas de TV. Isso também exige uma precisão de cores absoluta em todos os níveis de brilho, o que é mantido pelo Infinipix® Gen2. A tecnologia proprietária Smart Calibration™ também garante suporte a uma ampla faixa de cor, resultando em imagens ricas e realistas.

- **Projetadas para qualquer espaço**
As placas finas contribuem para a versatilidade e facilidade de instalação. Isso diminui

Vali é filho de Odin, o deus mais poderoso da mitologia nórdica. A mais recente adição à nossa série Northern Lights, nossa parede Barco Residencial NT Vali 1.2 DV-LED tem o poder de conquistar o ambiente mais ensolarado e a delicadeza de levar a magia do cinema a um cinema privativo dedicado.

Nosso LED de visão direta com distância entre pixels de 1,2 mm pode ser configurado em uma ampla variedade de tamanhos e formatos. Imagine uma tela que nunca precisa ser desligada. Quando você não estiver assistindo a filmes ou seus esportes favoritos, é uma tela perfeita para arte digital. As imagens são extremamente nítidas e a Barco utiliza o processamento Infinipix de última geração para obter uma fidelidade de cores impressionante.

O serviço Barco Residencial White Glove está incluído. Engenheiros da Barco, treinados na fábrica, cuidam da instalação para garantir um resultado excepcional.

Especificações técnicas**RESIDENCIAL - VALI NT1.2-I****Blocos de LED**

Distância entre pontos	1.25
Pixels por módulo	480x270 (HxV)
Dimensões	(LxAxP) 600x337,5x39mm / 23,62"x13,29"x1,54"
Peso	6kg/bloco
Vida útil do LED	100.000h (video -50% de brilho)
Brilho	>1000 nits
Brilho máximo	780 nits
Processamento interno	23 bits
Profundidade de cor	16 bits (281 trilhões de cores)
Alhetas	Não
Controlar	Infinipix™ Gen2
Taxa de atualização a 60 Hz	3.840 Hz
Imagens em 3D	Não
Taxa de quadros	24 / 25 / 29.97 / 30 / 47.95 / 48 / 50 / 59.94 / 60
Ângulo de visualização horizontal	160° +/-5°
Ângulo de visualização vertical	160° +/-5°
Uniformidade de brilho	>98%
Escurecimento	0-100%
Contraste	7.500:1 (a 10 lux)
Consumo de energia	445 W/m ² 90 W/bloco (máx.) 170 W/m ² 34 W/bloco (típico)
Dissipação de calor	2.190 BTU/h/m ² (máx.) 713 BTU/h/m ² (típico)
Dissipação de calor à frente/atrás	54%/46%
Tensão de potência da operação	Alimentação CA: 100-240V 50/60Hz
Umidade operacional	10 -80%
Temperatura operacional	-10°C a +40°C / 14°F a 104°F
Redundância	Alimentação: Opcional Dados: redundância de loop de sinal / redundância N + N opcional
HDR	Compatível com HLG/HDR10
Curvatura côncava	Até 5° entre blocos (raio de 6,88m)
Curvatura convexa	N/a
Facilidade de manutenção	Serviço completo de frente e verso
Gerenciamento de cabos	Sem cabeamento externo
Ergonomia	Algoritmo do driver SteadyView™ para reduzir a fadiga ocular
Certificações	CE, UL, FCC classe A, CB, RoHS, WEEE, REACH
Em conformidade com TAA	Não disponível
Garantia	3 anos
Oferta de serviços EssentialCare	5 anos

Gerada em: 21 May 2026

© 2026 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.