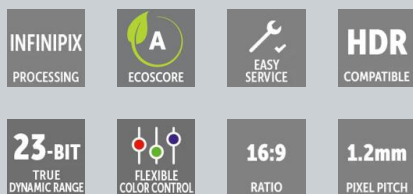


NT1.2-I

Visor LED interior de alta resolução de 1,2 mm de distância entre pixels



- Solução de LED com distância entre pixels de 1,2 mm
- Equipado com a tecnologia Infinipix™ de processamento de imagens da Barco
- Alto brilho de até 1000 nits
- Maior eficiência energética
- Até 10 anos de serviço e suporte dedicados

O Barco NT1.2-I simplifica operações da parede de vídeo de alto impacto complexas, proporcionando experiências visuais de nível profissional com inédita facilidade de uso. Nunca foi tão acessível operar paredes de vídeo poderosas, o que permite a você se concentrar no conteúdo, em vez de gerenciar a tecnologia.

Excelente qualidade de imagem

Experimente imagens mais nítidas e vibrantes graças ao poder de processamento avançado do Infinipix™, que garante precisão de cores, contraste e reprodução de detalhes ideais em todas as condições de visualização. A arquitetura de conexão inteligente aprimora tanto a qualidade da imagem quanto a confiabilidade operacional, proporcionando um desempenho impecável que mantém seu conteúdo com a melhor aparência possível. O uso da tecnologia flip chip resulta em maior brilho e, ao mesmo tempo, reduz o consumo de energia, diminuindo significativamente o custo total de propriedade e o impacto ambiental em comparação com os concorrentes.

O desempenho excepcional em baixa luminosidade significa que sua parede de vídeo fornece imagens nítidas e detalhadas mesmo em ambientes com pouca iluminação — essencial para salas de controle, salas de reunião do Conselho ou qualquer espaço onde a iluminação ambiente varia ao longo do dia. Essa versatilidade garante que seu investimento tenha o melhor desempenho possível, independentemente das condições ambientais.

Manutenção fácil e capacidade de serviço

O NT1.2-I oferece desempenho de nível empresarial com a simplicidade de um produto para o consumidor final. Não importa se está exibindo dados operacionais críticos, comunicação corporativa ou sinalização digital atrativa,



O NT1.2-I oferece desempenho de nível empresarial com a simplicidade de um produto para o consumidor final. Não importa se está exibindo dados operacionais críticos, comunicação corporativa ou sinalização digital atrativa, você tem resultados profissionais sem a complexidade tradicional das paredes de vídeo de LED.

Sua equipe pode se concentrar na criação de conteúdo impactante enquanto o NT1.2-I oferece, de forma confiável, experiências visuais impressionantes que aprimoram a eficácia e a imagem profissional da sua organização.

Os blocos finos contribuem para a versatilidade e a facilidade de instalação do produto. Isso diminui a pegada da parede e aumenta as possibilidades de montagens em locais diferentes, o que permite uma integração melhor com espaços existentes. A acessibilidade pela frente e por trás melhora drasticamente a facilidade de manutenção. Além disso, o software Video Wall Manager da Barco configura automaticamente os diferentes blocos, o que acelera bastante o processo de instalação.

A integração do painel com o processamento Infinipix cria um ecossistema notavelmente fácil de configurar, gerenciar e dar manutenção. A arquitetura intuitiva do sistema reduz o tempo de configuração, minimiza a complexidade da resolução de problemas e garante um desempenho consistente em todas as instalações. Isso significa menos chamadas de retorno, custos de suporte reduzidos e mais tempo para se concentrar no crescimento do seu negócio.

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

Distância entre pontos	1,25 mm
Technology	Flip chip
Pixels por módulo	480x270
Dimensões	600x337,5x39 mm/23,62 polx13,29x1,54 pol
Peso	6kg/bloco
Vida útil do LED	100.000h (vídeo -50% de brilho)
Brilho	>1000 nits
Brilho máximo	N/D
Processamento interno	23 bits
Profundidade de cor	16 bits
Alhetas	Não
Controlar	Infinipix™
Taxa de atualização a 60 Hz	3.840 Hz
Imagens em 3D	Não
Taxa de quadros	23,98 – 60 Hz
Ângulo de visualização horizontal	150° +/-5°
Ângulo de visualização vertical	150° +/-5°
Escurecimento	0-100%
Consumo de energia	60W
Dissipação de calor	1518 BTU/h/m ² (máx) 580 BTU/h/m ² (típico)
Tensão de potência da operação	100-240 Vac 50/60Hz
Umidade operacional	10 -80%
Temperatura operacional	-10°C a +40°C / 14°F a 104°F
Classificação IP	IP30
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/D
Facilidade de manutenção	Serviço completo de frente e verso
Gerenciamento de cabos	Sem cabeamento externo
Certificações	CE, UL, FCC classe A, RoHS, WEEE, REACH
Em conformidade com TAA	Sim
Garantia	3 anos
Oferta de serviços EssentialCare	10 anos
Notes	Especificação preliminar -junho de 2025

Gerada em: 02 Jun 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.