

NT1.2-I BAA

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



- Solução de LED com distância entre pixels de 1,2 mm
- Conformidade com BAA
- Excelente precisão de cores com níveis de preto e contraste espetaculares.
- Alto brilho de até 1000 nits
- Mais eficiência energética e ergonomia
- Até 10 anos de serviço e suporte dedicados

O Barco NT1.2-I BAA 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. O NT1.2-I está em conformidade com a BAA, tornando-o perfeito para uso em salas de controle críticas e em mercados governamentais.

Excelente qualidade de imagem

Experimente imagens mais nítidas e vibrantes graças ao poder de processamento avançado do Infinipix™ Gen2, 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 BAA 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



O NT1.2-I BAA 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 BAA 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 Gen2 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 BAA****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™ Gen2
Taxa de atualização a 60 Hz	3.840 Hz
Imagens em 3D	Não
Taxa de quadros	23,98-120 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
Ergonomia	Algoritmo do driver SteadyView™ para reduzir a fadiga ocular
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: 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.