

NT1.5-I BAA

Monotor LED interior de alta resolução de 1,5 mm de distância entre pixels



- Solução de LED com distância entre pixels de 1,5 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 NT1.5-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. Em conformidade com a norma NT1.5-I BAA, é perfeito para uso em salas de controle críticas e em mercados do governo.

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.

A utilização 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 NT1.5-I BAA oferece desempenho de nível empresarial com a simplicidade de um produto para o consumidor final. Não importa se está exibindo dados operacionais



O NT1.5-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 NT1.5-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**NT1.5-I BAA****Blocos de LED**

| | |
|-----------------------------------|---|
| Distância entre pontos | 1,56 mm |
| Technology | Flip chip |
| Pixels por módulo | 384x216 |
| Dimensões | 600x337,5x39 mm/23,62 polx13,29x1,54 pol |
| Peso | 6kg/bloco |
| Brilho | >1000 nits |
| Brilho máximo | N/D |
| Processamento interno | 23 bits |
| Profundidade de cor | 16 bits |
| Alhetas | Sim |
| 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 | 160° +/-5° |
| Ângulo de visualização vertical | 150° +/-5° |
| Escurecimento | 0-100% |
| Consumo de energia | 55W |
| Dissipação de calor | 1433 BTU/h/m ² (máx) 529 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.