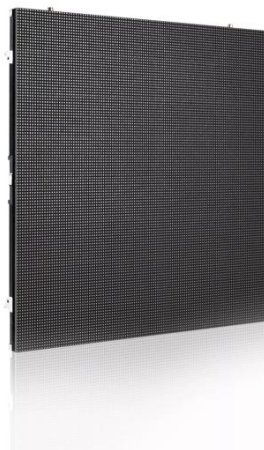


# X4.0

Densidade de pixels de 4 mm, monitor de LED interno de 1.300 nits



- **Qualidade de imagem superior, hoje e amanhã**
- **Cores precisas em todas as condições de brilho**
- **Visor de LED confiável e inteligente**

Os visores de LED da série X da Barco oferecem imagens de alta resolução para aplicações internas, onde a qualidade da imagem é fundamental; de museus a outras atrações para visitantes, salas de transmissão e controle, ao varejo e publicidade. Ao oferecer qualidade de imagem incrível com cores precisas, eles criam experiências visuais excepcionais que permanecem constantes ao longo do tempo. Além disso, eles permitem que você aumente o tempo de atividade do visor graças aos recursos inteligentes e alta confiabilidade. E, adivinhe! Tudo isso com um custo total de propriedade mínimo.

### **Qualidade de imagem superior, hoje e amanhã**

Dia ou noite, a qualidade de imagem precisa ser sempre excelente. Graças ao Infinipix™, a qualidade de imagem é perfeita no modo escurecido e de alto brilho, e permanece constante ao longo do tempo. Além disso, o X4.0 garante cores precisas a todo momento. E não ocorrem falhas na imagem ou travamentos no vídeo, já que o vídeo tem uma sincronização integral.

### **Tranquilidade total**

Você pode gerenciar o X4.0 de forma remota e proativa através do software baseado na nuvem. Ele permite que você crie e gerencie diversos perfis de usuário de forma inteligente. Para evitar falhas e tempo de inatividade, você é notificado sobre problemas iminentes para poder tomar uma ação imediata. Seu caminho de dados redundante garante uma imagem ininterrupta a todo momento, mesmo quando o caminho de dados é interrompido. Ao trocar os módulos, você também não precisa recalibrar os visores.

### **Instalação e manutenção facilitadas**

O X4.0 pode ser fixado em uma treliça conectada ao teto, montado em uma parede, instalado em uma treliça no chão ou curvado. As mecânicas proprietárias da Barco garantem instalação e troca de módulos fácil e estável. Para manutenção facilitada, o visor pode ser acessado pela frente e por trás. E se você quiser atualizar para blocos de resolução maior posteriormente, poderá reutilizar as mesmas mecânicas.

**Especificações técnicas****X4.0****Especificações gerais**

Distância entre pontos	4,0 mm
Configuração de LED	SMD Preto
Pixels por bloco	120 x 120 px (H x V)
Vida útil do LED	80.000 h (vídeo -50% de brilho)
Brilho	1.300 Nits (calibrado)
Processando	16 bits
Cores	281 trilhões
Controle	Infinipix (TM)
Escurecimento	16 bits
Taxa de atualização	3.840 Hz
Ângulo de visualização horizontal	160° +/-5° (com 50% de brilho)
Ângulo de visualização vertical	160° +/-5° (com 50% de brilho)
Consumo de energia	217 W/m <sup>2</sup> (tip.)
Tensão da potência operacional	100 a 240 V/50 a 60 Hz
Temperatura de operação	-10 °C a +40 °C/14 °F a 104 °F
Umidade de operação	10 a 90%
Classificação de IP	IP30
Dimensões	(H x W) 480 x 480 mm/18,9 x 18,9 polegadas
Peso / Bloco	7,7 kg/bloco ou 33,4 kg/m <sup>2</sup>
Facilidade de manutenção	Frontal e traseiro
Certificações	CE, TÜV, FCC class A, CCC, RoHS, WEEE, REACH
Garantia	3 anos

Gerada em: 10 Jul 2024

© 2024 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](http://www.barco.com) para obter as especificações mais recentes.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

**BARCO**