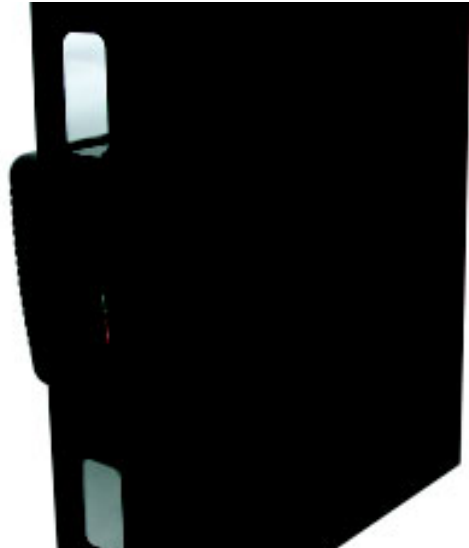


NX-6 (instalação fixa)

Visor de LED para uso interno, verdadeiramente preto, com 6mm de densidade de pixels e 2.000 nits



O novo padrão visual

Experimente o novo padrão visual em Displays de LED para ambientes internos — o totalmente novo NX-6 da Barco. Com seu LED preto revolucionário, o NX-6 oferece mais contraste e níveis de preto mais profundos que qualquer outro produto no mercado.

Mas o novo LED Preto é apenas um elemento que torna o NX-6 único. Importantes avanços em materiais de base, design mecânico e processamento de cores elevaram o padrão dos visores de LED a novos níveis de qualidade de imagem.

Principais benefícios:

- Níveis de preto sensacionais
- 4.200:1 de taxa de contraste
- 2.000 NIT de brilho
- Processamento de cores de 16 bits
- Alhetas substituíveis
- Uniformidade consistente
- Pronto para alta definição
- Criatividade modular

BARCO

Visibly yours

Especificações técnicas

Distância entre pontos	6,22 mm
Brilho	2.000 nits
Configuração de LED	SMD 3 em 1
Densidade de pixels	25.829/m ² 2.402/pé quadrado 5.832/bloco (72x81)
Ângulo de visualização horizontal	120°
Ângulo de visualização vertical	+60°, -60° (com 50% de brilho)
Razão de contraste	4.200:1 (a 500 lux)
Vida Útil	60.000 horas para 75% do brilho inicial
Consumo de energia	219 W/bloco (máx) Média de 104 W
Tensão da potência operacional	200-240 V / 50-60 Hz
Dimensões dos blocos	Largura: 448 mm (17,6") Altura: 504 mm (19,8") Profundidade: 210 mm (8,27")
Dimensões dos blocos	Largura: 448 mm (17,6") Altura: 504 mm (19,8") Profundidade: 228,6 (9 pol.)
Peso / Bloco	13,8 kg/30,3 lbs
Classificação de IP	Uso interno apenas
Processando	16 bits/cor
Cores	281 trilhões
Taxa de atualização	3.200 Hz
Estrutura de sustentação de piso	Máx. de 12 módulos de altura
Estrutura de treliça	Máx. de 15 módulos de altura
Interface do link	Interface NNI (conector HDMI)
Comprimento máx. do link	10 m (com cabo HDMI da Barco)
Interfaces	4 conexões HDMI 1 USB (diagnóstico)
Conexão em cascata de potência máx.	8 Módulos
Facilidade de manutenção	Frontal e traseira (ferramentas necessárias para a frente)
Temperatura de operação	0-40°C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C
Umidade de operação	35-85%
Umidade de armazenamento	10-90%
Compatibilidade de origem	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI (conexão simples e dupla, até 2.048x1.536) SDI. HD-SDI, HD-SDI de conexão dupla
Digitalizador operável	DX-700 (com placa de saída NNI)
Certificações	CE classe A, TUV, FCC Classe A, ETL, Cebec
Capacidade 3D	Sim Instalação exigida de R9801024B1

Gerada em: [[Data]]
Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
Consulte www.barco.com para as últimas informações.

BARCO

Visibly yours