

# F400-N4K

Projektor confiável com resolução nativa de 4K até 8K e taxa de atualização de 240Hz.



- **Resolução dinâmica de até 8K e taxa de quadros de até 240Hz para um desempenho de imagem incrível.**
- **Laser-fósforo estático revolucionário para uma qualidade de imagem excepcional e sem manchas**
- **Robusto e verdadeiramente em estado sólido, totalmente classificado para choque e vibração**
- **Next Gen Barco Pulse para processamento mais poderoso e interface unificada em todos os projetores Barco**
- **5 anos de garantia como padrão**

Para obter mais informações sobre disponibilidade, entre em contato com seu representante de vendas da Barco. Entre em contato conosco

Para obter mais informações sobre disponibilidade, entre em contato com seu representante de vendas da Barco. Entre em contato conosco

O F400-N4K é um verdadeiro projetor de laser fósforo de estado sólido projetado para o mercado de simulação e treinamento. Com resolução nativa 4K e velocidade de processamento de até 240Hz, o F400-N4K combina detalhes extremos e alta velocidade, adequado para qualquer ambiente de simulação. O F400-N4K foi projetado especificamente para as demandas de treinamento e simulação, e transmite a necessária sensação de realismo em cada sistema de simulação.

### **Alta resolução e velocidade extrema**

O F400-N4K é o primeiro projetor DLP de um único chip da Barco com resolução nativa 4K (4.096 x 2.176). Usando deslocamento de pixel integrado ou externo, a resolução dinâmica pode ser aumentada muito além de 4K, até 8K. Desta forma, você pode projetar telas maiores sem perder nenhum detalhe, expandindo ainda mais a liberdade dos projetistas do sistema de simulação.

Com velocidades de processamento de até 240 Hz em resolução nativa de 4K (até 8K), o F400-N4K dá vida a todos os detalhes até mesmo nos cenários de movimento mais rápido. Esse desempenho extremo nunca vem às custas da qualidade da imagem, que acompanha perfeitamente o cenário de alta velocidade, com baixíssima latência. Isso torna o projetor uma combinação perfeita até mesmo



Com velocidades de processamento de até 240 Hz em resolução nativa de 4K (até 8K), o F400-N4K dá vida a todos os detalhes até mesmo nos cenários de movimento mais rápido. Esse desempenho extremo nunca vem às custas da qualidade da imagem, que acompanha perfeitamente o cenário de alta velocidade, com baixíssima latência. Isso torna o projetor uma combinação perfeita até mesmo para as aplicações mais exigentes, incluindo simuladores de jatos rápidos ou corridas.

### **Projetado para o desempenho - em todas as circunstâncias**

O F400-N4K também se beneficia da próxima geração de eletrônicos proprietários Barco Pulse, a poderosa e flexível arquitetura de software que garante a realização de operações avançadas de processamento de baixa latência, como deslocamento de pixel, distorções e combinações, tudo em uma única etapa de processamento. Isso é uma enorme vantagem no ambiente de processamento em tempo real da maioria dos sistemas de simuladores de hoje. Além disso, nossa API Barco Pulse permite que os parceiros integrem ferramentas de gerenciamento personalizadas e recursos de valor agregado para complementar o software do projetor.

As plataformas de movimento, com seus movimentos rápidos e súbitos, são ambientes desafiadores para os projetores. O F400-N4K é um produto de estado sólido de verdade, o que significa que não possui peças móveis como rodas de cor ou fósforo, e é totalmente resistente a choques e vibrações. Com eletrônicos, hardware e software construídos em torno de um núcleo de alumínio com formato de viga H único, o F400-N4K possui uma relação otimizada de resistência-peso, proporcionando uma plataforma robusta e de acesso fácil, caso seja necessária uma manutenção. Acessórios opcionais projetados para suportar a lente em simuladores baseados em movimento também estão disponíveis, contribuindo para uma robustez de imagem ainda maior.

**Especificações técnicas****F400-N4K****Especificações gerais**

Brilho	5.000 lúmens ANSI típicos 5.300 lúmens centrais típicos
Taxa de contraste	2.000 – 10.000:1 sequencial
Infravermelho para NVG	não
Uniformidade de brilho	90%
Proporção da imagem	1.88:1
Tipo de projetor	Projetor DLP LaPh RGB 4K de 1 chip
Resolução	4.096 x 2.176 (nativo 4K) 6.144 x 3.264 (6K) Deslocamento de pixel 8K
Tipo de lente	FLD+ / FLDX / FLC
Deslocamento ótico de lente	Vertical até 134% dependendo da iris Horizontal até 50% dependendo da lente Zoom e foco motorizados + memória da lente (FLDX) Deslocamento de lente motorizado (todas as lentes)
Correção de cor	P7 RealColor™
Espaço de cores	REC709
CLO (saída de luz constante)	Sim
Fonte de luz	RGB LaPh (fósforo laser estático)
Vida útil da fonte de luz	Mínimo de 25.000 horas com potência máxima Até 50.000 horas, dependendo do modo de operação
Núcleo DLP™ selado	Sim
Orientação	Rotação de 360°, sem restrições
Imagens em 3D	3D estereoscópico ativo
Processamento de imagem	Mecanismo de distorção e mesclagem incorporado
Correção de abóbada	Sim
Entradas	1 x DP 1.4 (HDCP 2.2) 1 x HDMI™ 2.1 (HDCP 2.2) 4 x DP 1.2
Resoluções de entrada	Including and up to: 4,096 x 2,176 @ 60Hz 4,096 x 2,176 @ 120Hz 4,096 x 2,176 @ 240Hz 6,144 x 3,264 @ 60Hz
Profundidade de cor de entrada	Até 12 bits, dependendo da configuração
Ferramentas de software	Conjunto de ferramentas Pulse + aplicativo Android + aplicativo iOS
Controlar	IR, RJ45, controle remoto com cabo
Conexão de rede	10/100/1000 Mbit
Requisitos de energia	100-240V/50-60Hz
Consumo de energia	815 W típico 1200 W máximo nominal
BTU por hora	2781 BTU/h típico 4095 BTU/h máximo
Nível de ruído (típico a 25°C/77°F)	34 dB(A)
Temperatura de operação	10 °C a 40 °C (nível do mar)
Alimentação de standby	< 0,5 W
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 60 °C
Operação 24 horas por dia e 7 dias por semana	Sim
Umidade de operação	20 -80% UR
Umidade de armazenamento	10 -90% UR
Dimensões (LxPxA)	472 x 562 (542) x 293 mm / 18,6 x 22,1(21,3) x 11,5 pol. (tampa frontal removida)
Peso	31,0 kg/68 lbs
Acessórios padrão	Cabo de energia, controle remoto sem fio
Certificações	CE, FCC Classe A e cSGSUS, KCC, CCC
Garantia	Limitado a 5 anos para peças e mão de obra; pode ser estendido.
*	* Lançamento futuro do software

Gerada em: 04 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](http://www.barco.com) para obter as especificações mais recentes.