

F70-4K6

Projetor de fósforo laser 4K UHD



24/7
OPERATION

PULSE
PROCESSING



- Resolução 4K UHD
- Durável e robusto para operação 24 horas por dia, sete dias por semana
- Alto brilho

O F70-4K6 é um projetor de fósforo a laser com WQXGA nativo e resolução de até 4K UHD. A série F70 atende aos requisitos específicos do mercado de simulação e ProAV - incluindo alta robustez, maior vida útil e qualidade de imagem nítida. Projetores que não atendem a essas demandas não duram muito ou exigem manutenção frequente e cara.

Equipado com metal protetor, o F70 da Barco suporta movimentos rápidos e repentinos de uma plataforma de movimento, tornando-o a escolha perfeita para parques temáticos. Com uma vida útil de até 50.000 horas (dependendo do modo de operação), o F70 é um dos projetores mais duráveis no mercado e está pronto para serviço nos ambientes mais exigentes.

Projetado para uso 24 horas por dia, 7 dias por semana

O F70 é projetado para desempenho e confiabilidade. Podendo ser executados em qualquer orientação, os projetores F70 oferecem maior flexibilidade de instalação. Todos os projetores da série F da Barco possuem as mesmas lentes FLD e FLD+ de alta resolução para que você possa reutilizar as lentes.

Mais brilhante, melhor

Com níveis de brilho de 5.400 lúmens, o F70-4K6 é um dos projetores DLP de chip único mais brilhantes do mercado, com resolução 4K UHD. Com a funcionalidade Constant Light Output (CLO™), o projetor produz brilho e cor constantes por um longo período de tempo. E graças à tecnologia exclusiva e patenteada Single Step Processing (SSP™) da Barco, a F70 atinge resolução 4K UHD em apenas uma etapa. Assim, você se beneficia de uma imagem mais nítida e de uma qualidade geral de imagem muito maior, com menos latência.

Especificações técnicas**F70-4K6****Especificações Gerais**

Brilho	5.400 ANSI lúmens típicos
Taxa de contraste	1.800 – 6.000:1 sequencial
Infravermelho para NVG	sim
Uniformidade de brilho	90%
Proporção da imagem	16:10
Tipo de projetor	Fósforo laser 1DLP
Resolução	3.840 x 2.400 (4K UHD)/2.560 x 1.600 (nativo)
Tipo de lente	FLD/FLD+
Deslocamento ótico de lente	Até 134% de troca de lente, dependendo da lente. Zoom motorizado, foco, deslocamento vertical e horizontal, íris* e obturador mecânico.
Correção de cor	P7 RealColor™
CLO (saída de luz constante)	Sim*
Fonte de luz	Fósforo laser
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	Engine de distorção e combinação integrada*
Correção de abóbada	Sim
Entradas	HDSDI 2x DP1.2 2x DVI-I de link duplo HDBaseT HDMI™ 2.0 (HDCP2.2, HDR10) RJ 45 Ethernet Entrada/saída DMX Entrada RS232 2x USB Saída 12v
Resoluções de entrada	Incluindo e até: 3.840 x 2.400 a 60 Hz 3.840 x 2.160 a 60 Hz 4.096 x 2.160 a 60 Hz 2.560 x 1.600 a 120 Hz
Profundidade de cor de entrada	Até 12 bits, dependendo da configuração
Ferramentas de software	Conjunto de ferramentas do projetor
Controlar	IR, RS232, RJ45
Conexão de rede	IR, RS232, RJ45
Requisitos de energia	100-240V/50-60Hz
Consumo de energia	743 W nominal, 1.100 W máximo
BTU por hora	Máx 4.000 BTU/h
Nível de ruído (típico a 25°C/77°F)	36 dB(A)
Temperatura de operação	10 °C a 40 °C (nível do mar)
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 60 °C
Umidade de operação	20 -80% UR
Umidade de armazenamento	10 -90% UR
Dimensões (LxPxA)	475 x 593 x 286 mm/18,7 x 23,3 x 11,2 in
Peso	37 kg/81,5 lbs
Acessórios padrão	Cabo de energia, controle remoto sem fio
Certificações	CE, FCC Classe A e cNus
Garantia	Limitado a 5 anos para peças e mão de obra; pode ser estendido.

Gerada em: 28 Feb 2025

© 2025 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.