

SP2K-9S

permitindo projeção inteligente para telas de cinema menores



2K
2048 X 1080

EASY SERVICE

- **Imagem brilhante**
- **Preparado para o amanhã, já hoje**
- **Barco EcoPure**
- **Ajuste e esqueça**

SP2K-9S faz parte do portfólio da Série 4, projetado em estreita colaboração com parceiros da indústria. As tendências do mercado em criação de conteúdo, exibição e tecnologia foram levadas em conta. O resultado? Uma família de projeção a laser de última geração para todas as telas de cinema. Os modelos SP2K são fornecidos em muitas configurações diferentes que oferecem liberdade de escolha. Uma ampla gama de opções de brilho, compatibilidade com vários servidores de mídia e lentes, bem como uma tela de toque e opção de transmissão ao vivo. Brinque com as opções disponíveis para atender suas necessidades específicas.

Imagem brilhante

Os modelos SP2K da família Série 4 trazem resolução 2K nativa, espaço de cores P3 completo, maior contraste e uniformidade aprimorada para cinemas. O Barco Active Image Management TM inclui tecnologia patenteada para garantir qualidade de imagem nítida e consistente ao longo do tempo.

Preparado para o amanhã, já hoje

Com inúmeros benefícios para aprimorar a experiência do espectador e criar tranquilidade para os expositores, esta 4ª geração de projeção a laser da Barco é o avanço certo. Além disso, todos os modelos SP2K são compatíveis com o mais recente padrão de áudio imersivo.

Barco EcoPureTM

Este projetor de funcionalidade silenciosa (43dB(A)) está pronto para operação sem cabines. Além disso, o SP2K-9S gerencia de maneira inteligente seu consumo de energia, atingindo níveis de eficiência do projetor de até 8 lumens



Este projetor de funcionalidade silenciosa (43dB(A)) está pronto para operação sem cabines. Além disso, o SP2K-9S gerencia de maneira inteligente seu consumo de energia, atingindo níveis de eficiência do projetor de até 8 lumens por Watt. No modo econômico, ele consome menos de 3 Watt. Além disso, o despertar remoto na LAN é possível para manutenção ou inserção de dados programados.

Ajuste e esqueça

O projeto modular dos projetores da Série 4 permite uma manutenção econômica. Existem apenas quatro peças de reposição Barco laser plate™ para atender a todas as configurações de fonte de luz. Qualquer pessoa pode substituir e manusear os filtros graças à cobertura que não precisa de ferramentas. O SP2K-9S se integra perfeitamente à configuração atual.

Especificações técnicas

SP2K-9S

Especificações gerais

Brilho nativo	8.000 lumens (típico)
Taxa de contraste nativa	2200:1 (típico) até 3000:1 com lente HC
Digital MicroMirror Device™	3x 0.69" u2K
Resolução	2K: 2.048 x 1.080
Gama de cores	Compatível com DCI P3
Fonte de luz	Laser
Lentes Prime	0.83-1.2, 1.2-1.7, 1.34-1.9, 1.5-2.15, 1.7-2.55, 2.0-3.9 Lentes de alto brilho e alto contraste
Estabilidade de brilho em longo prazo	+50.000 horas em condições médias de uso
Alojamento	projeto de resfriamento integrado e conjunto óptico vedado patenteado
Dimensões (LxPxA)	Projektor incluído os pés: 650 x 880 x 420 mm/25,59 x 34,65 x 16,54 polegadas
Peso	Incluindo pés: 68 kg / 150 lbs
Requisitos de energia	monofásico 200-240 V 6 A monofásico 110-130 V 10 A
Carga de calor	3794 BTU/h @ potência máxima @ 40°C
Fluxo de ar de exaustão	190 CFM
Temperatura ambiente	40 °C/104 °F máx.
Umidade ambiente	85% UR máx.
Altitude	4000 m / 13.125 pés máx.
Servidor de mídia	Barco mFusion ICMP-XS totalmente integrado com armazenamento SSD de até 8 TB efetivos. Outras marcas de servidores de mídia** são suportadas.
Consumo de energia	1,0 kW (3 W no modo Eco)
Nível de ruído	43 dB(A) a 1 m, potência máxima e 25 °C de temperatura ambiente
Sistemas 3D	Sistemas de óculos ativos e sistemas de polarização em telas prateadas são suportados. Sistemas de separação de cores não são suportados.
Classificação de laser	Classe 1 do Laser -Grupo de Risco 3
Interface do usuário	Tela de Toque Integrada e/ou Communicator Web Analyzer baseado na Web para serviço
Notas	**configuração do projetor com ICP-D; entre em contato com o serviço da Barco para obter a lista de marcas compatíveis

Gerada em: 30 Apr 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.