

SP2K-7

permitindo projeção inteligente para telas de cinema menores



2K
2048 X 1080

- **Imagem brilhante**
- **Para hoje e já está preparado para o amanhã**
- **Barco EcoPure™**
- **Ajuste e esqueça**

SP2K-7 é parte do portfólio da Série 4, projetado em estreita colaboração com parceiros industriais. 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™ inclui tecnologia patenteada para garantir qualidade de imagem nítida e consistente ao longo do tempo.

Para hoje e já está preparado para o amanhã

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 EcoPure™

Este projetor de funcionalidade silenciosa (40dB(A)) está pronto para operação sem cabines. Além disso, o SP2K-7 gerencia de maneira inteligente seu consumo de energia, atingindo níveis de eficiência do projetor de até 6,7

lumens por Watt. No modo de economia, ele consome menos de 3 Watt. Além disso, o despertar remoto na LAN é possível para uma manutenção ou inserção programada.

Ajuste e esqueça

O projeto modular dos projetores da Série 4 permite uma manutenção econômica. Há somente três peças sobressalentes da placa de laser™ Barco para atender todas as configurações de fonte de luz. Qualquer um pode substituir os filtros graças ao manuseio sem ferramentas da tampa e do filtro. O SP2K-7 se integra perfeitamente à sua configuração atual.

Especificações técnicas**SP2K-7**

Especificações gerais	
Brilho nativo	6.000 lumens (típico)
Razão de contraste nativa	2200:1 (típico) até 3000:1 com lente HC
Dispositivo de Micro-espelhos Digital (Digital MicroMirror Device™)	3x 0.69" u2K
Resolução	2K: 2048 x 1080
Gama de cores	Em conformidade com DCI P3
Fonte de luz	Laser
Lentes de alto nível	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 altos contraste e brilho
Estabilidade de brilho em longo prazo	40,000 hrs @ average usage conditions
Alojamento	Projeto de resfriamento integrado e conjunto óptico vedado patenteado
Dimensões (LxPxA)	Projector incl feet: 650 x 880 x 420 mm/ 25,59 x 34,65 x 16,54 inches
Peso	69,5kg / 154lbs
Requisitos de energia	fase única 200-240 V 6 A fase única 110-130 V 10 A
Carga de aquecimento (potência máx.)	2986 BTU/h
Fluxo de ar de exaustão	170 CFM
Temperatura Ambiente	40°C/104F Max.
Umidade ambiente	85% RH max
Servidor de mídia	Barco Alchemy ICMP-X and other media server brands** supported.
Consumo de energia	0,9 kW (3 W no modo econômico)
Nível de Ruído	40 dB (A) @ 1m e 25 °C de temperatura ambiente
Sistemas 3D	Active glasses systems and polarization systems on silver screens are supported. Color separation systems are not supported.
Requisitos de segurança	Class 1 risk group 3
Interface do usuário	Touch Display and / or web-based
Notas	**configuração do projetor com ICP-D; entre em contato com o serviço da Barco para obter a lista de marcas compatíveis

Gerada em: 21 Jun 2023

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.