

SP2K-11S

permitiendo la proyección inteligente para pantallas de cine más pequeñas



2K
2048 X 1080



- **Imagen brillante**
- **Preparados para el futuro, hoy**
- **Barco EcoPureTM**
- **Instalar y olvidarse**

SP2K-11S es parte del portafolio de la Serie 4, diseñado en estrecha colaboración con socios de la industria. En la creación de contenido, la exhibición y la tecnología se tomaron en cuenta las tendencias del mercado. ¿El resultado? Una familia de proyección láser de próxima generación para todas las pantallas de cine. Los modelos SP2K están disponibles en muchas configuraciones diferentes que te ofrecen libertad de elección. Una amplia gama de opciones de brillo, compatibilidad con varios servidores de medios y lentes, así como una pantalla táctil y opción de transmisión en vivo. Combine las opciones disponibles para adaptarlo a sus necesidades específicas.

Imagen brillante

Los modelos SP2K de la familia Serie 4 brindan resolución nativa 2K, espacio de color P3 completo, mayor contraste y uniformidad mejorada en la sala de cine. La Gestión Activa de la Imagen BarcoTM incluye una tecnología patentada que garantiza una calidad de imagen nítida y constante a lo largo del tiempo.

Preparados para el futuro, hoy

Con numerosos beneficios para mejorar la experiencia del espectador y crear tranquilidad para los cines, esta 4ª generación de proyección láser Barco es la forma de avanzar. Además, todos los modelos SP2K son compatibles con el último estándar de audio inmersivo.

Barco EcoPureTM

Este proyector de funcionamiento silencioso (46 dB(A)) está totalmente preparado para funcionar sin cabina. Además, el SP2K-11S gestiona de forma inteligente su consumo de energía, alcanzando niveles de eficiencia del

Este proyector de funcionamiento silencioso (46 dB(A)) está totalmente preparado para funcionar sin cabina. Además, el SP2K-11S gestiona de forma inteligente su consumo de energía, alcanzando niveles de eficiencia del proyector de 10 lúmenes por vatio. En modo ecológico, consume incluso menos de 3 vatios. Por otra parte, es posible utilizar el despertador remoto en la LAN para el mantenimiento programado o la ingesta de datos.

Instalar y olvidarse

El diseño modular de los proyectores de la Serie 4 permite ahorrar costes de mantenimiento. Son solo cuatro las piezas de recambio de Barco Laser Plate™ para el mantenimiento de todas las configuraciones de fuentes de luz. Cualquier persona puede reemplazar los filtros, porque no se requieren herramientas para manipular la cubierta y el filtro. El SP2K-11S se integra perfectamente en su configuración actual.

Especificaciones del producto

SP2K-11S

Especificaciones generales

Luminosidad nativa	11.000 lúmenes (típico)
Relación de contraste nativa	2200:1 (típico) hasta 3000:1 con lente HC
Dispositivo Digital MicroMirror™	3x 0.69 "u2K
Resolución	2K: 2048 x 1080
Gamut de colores	Compatible con DCI P3
Fuente de luz	Láser
Objetivos de focal fija	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 brillo y alto contraste
Estabilidad de brillo a largo plazo	40.000 horas en condiciones de uso medio
Carcasa	Ensamblado de componentes ópticos sellados patentado y diseño de enfriamiento integrado
Dimensiones (AnxLxAI)	Proyector incl. pies: 650 x 880 x 420 mm/ 25,59 x 34,65 x 16,54 pulgadas
Peso	69,5 kg / 154 lbs
Requisitos de potencia	monofásico 200-240 V 7 A
Carga térmica (potencia máx.)	3729 BTU/h
Flujo de aire de escape	210 CFM
Temperatura ambiente	40 °C/104 F máxima
Humedad ambiental	85 % HR máxima
Servidor multimedia	Compatible con Barco Alchemy ICMP-X y otras marcas de servidor multimedia**.
Consumo de energía	1,1 kW (3 W en modo Eco)
Nivel de ruido	46 dB(A) @1 m y 25 °C de temperatura ambiente
Sistemas 3D	Compatible con sistemas de gafas activas y sistemas de polarización en pantallas de plata. No compatible con sistemas de separación del color.
Requisitos de seguridad	Laser Class 1 -Risk Group 3
Interfaz de usuario	Pantalla táctil y/o basada en web
Notas	**configuración de proyector con ICP-D; póngase en contacto con el soporte técnico de Barco para obtener una lista de las marcas compatibles

Generado en: 06 Sep 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.