

SP2K-11

permitiendo la proyección inteligente para pantallas de cine más pequeñas



2K
2048 X 1080

- **Imagen excelente**
- **Preparados para el futuro, hoy**
- **Barco EcoPure™**
- **Instalar y olvidarse**

El SP2K-11 forma parte de la cartera de la Serie 4, diseñada 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 de SP2K vienen en varias configuraciones diferentes que le ofrecen la libertad de elegir. 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 excelente

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. Barco Active Image Management™ incluye tecnología patentada para garantizar una calidad de imagen nítida y uniforme 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 EcoPure™

Este proyector silencioso (46 dB(A)) está completamente preparado para el uso sin cabina. Además, el SP2K-11 gestiona inteligentemente 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-11 se integra a la perfección en su instalación actual.

Especificaciones del producto**SP2K-11**

| Especificaciones generales | |
|-------------------------------------|--|
| Brillo nativo | 11.000 lúmenes (típico) |
| Relación de contraste nativa | 2200:1 (típico) hasta 3000:1 con lente HC |
| Digital MicroMirror Device™ | 3x 0,69 "u2K |
| resolución | 2K: 2048 x 1080 |
| Gama de colores | Compatible con DCI P3 |
| Fuente de luz | Láser |
| Objetivos primarios | 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 |
| caja | Ensamblado de componentes ópticos sellados patentado y diseño de enfriamiento integrado |
| dimensiones (ancho x largo x alto) | 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 alimentación | monofásico 200-240 V 7 A |
| Carga de calor (potencia máxima) | 3729 BTU/h |
| Flujo de aire de escape | 210 CFM |
| temperatura ambiente | 40 °C/104 F máxima |
| Humedad ambiente | 85 % HR máxima |
| Servidor multimedia | Compatible con Barco Alchemy ICMP-X y otras marcas de servidor multimedia**. |
| consumo de potencia | 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 | Clase de riesgo 1 grupo 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: 17 May 2023

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.