

# SP2K-11S

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 modelo SP2K-11S forma parte de la gama de la Serie 4, diseñada en estrecha colaboración con los socios del sector. 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-11S 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-11S se integra a la perfección en su instalación actual.

**Especificaciones del producto****SP2K-11S**

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: 20 Nov 2023

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.