

SP4K-25C

Proyector de cine inteligente de 24.000 lúmenes



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

El modelo SP4K-25C 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 proyectores 4K RGB líder del mercado, diseñada para el cine.

Imagen brillante

La Serie 4 ofrece una resolución nativa de 4K, un mayor contraste y una mayor uniformidad a las salas de cine. Barco Active Image ManagementTM, con su tecnología de brillo de precisión patentada, garantiza imágenes impecables con balances de blanco automáticos.

Preparados para el futuro, hoy

La tecnología Barco ColorgenicTM abre todo el espacio de color P3 y más del 98,5% de Rec. 2020. La SP4K-25C está totalmente habilitada para futuras innovaciones como 4K HFR y audio IAB. Ofrece resultados impecables desde el primer día y durante toda la vida útil del producto.

Barco EcoPureTM

Este proyector silencioso (50 dB(A)) está completamente preparado para el uso sin cabina. Además, el SP4K-25C gestiona de forma inteligente su consumo de energía de sólo 10,9 lm/W. 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 seis las piezas de recambio de la placa láser BarcoTM para el mantenimiento de todas las configuraciones de fuentes de luz.



El diseño modular de los proyectores de la Serie 4 permite ahorrar costes de mantenimiento. Son solo seis las piezas de recambio de la placa láser Barco™ 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 SP4K-25C se integra perfectamente en su configuración actual.

Libertad de elección

Los modelos de SP4K vienen en varias configuraciones diferentes que le ofrecen la libertad de elegir. Una gama de lúmenes, compatibilidad tanto con lentes Barco como con lentes seleccionadas de terceros. Combine las opciones disponibles para adaptarlo a sus necesidades específicas.

Especificaciones del producto

SP4K-25C

Especificaciones generales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Brillo nativo | 24.000 lúmenes (típico) |
| Relación de contraste nativa | 2700:1 (típico) hasta 3500:1 con el objetivo HC |
| Digital MicroMirror Device™ | 3x DC4K de 0,98" |
| Resolución | nativa 4K: 4096 x 2160 |
| Gamut de colores | Cumple con DCI P3 (98,5% de Rec.2020; cuando se mide en coordenadas de color xy) |
| Fuente de luz | Láser |
| Lentes principales | Con soporte de lente C: 0.8 -1.16; 1.09 -1.40; 1.2 -1.8; 1.4 -2.05; 1.6 -2.5 ; 1.95 -3.2; 2.4 -3.9 Con soporte de lente B: 1.01; 1.27; 1.6 – 2.4; 1.9 – 2.6; 2.0 – 2.95; 2.3 – 3.65; 2.8 – 4.7; 3.55 – 6.95 Compatible con lentes B de alto brillo y alto contraste |
| Estabilidad de brillo a largo plazo | Más de 50 000 horas en condiciones de uso medio |
| Carcasa | Diseño de refrigeración integrado y conjunto óptico sellado patentado |
| Dimensiones (ancho x largo x alto) | Proyector con pies incluidos: 710 x 1070 x 547 mm/ 27,95 x 42,13 x 21,54 pulgadas 710 x 1132 x 547 mm/ 27,95 x 44,55 x 21,54 pulgadas con soporte de lente B |
| Peso | 105 kg/231,5 lb |
| Requisitos de alimentación | monofásico o trifásico 200-240 V 16 A |
| Carga de calor | 7750 BTU/h a potencia máxima a 40°C |
| Flujo de aire de escape | 400CFM |
| Temperatura ambiente | 40 °C/104 F máxima |
| Humedad ambiental | 85 % HR máx. |
| Altitud | 4000 m / 13,125 pies máx. |
| Servidor de medios | Barco mFusion ICMP-XS totalmente integrado con almacenamiento SSD de hasta 8TB ef. Compatible con otras marcas de servidores multimedia**. |
| Consumo de energía | 2,2 kW (3 W en modo Eco) |
| Nivel sonoro | 50dB(A) @1m, potencia máxima y temperatura ambiente de 25°C |
| Sistemas 3D | Compatible con sistemas de gafas activas y sistemas de polarización en pantallas de plata. No compatible con sistemas de separación del color. |
| Clasificación láser | Láser Clase 1 -Grupo de riesgo 3 |
| Interfaz de usuario | Pantalla táctil integrada y/o analizador web de comunicador en web para servicio técnico |
| Notas | **Configuración del proyector con ICP-D; póngase en contacto con el servicio técnico de Barco para obtener la lista de marcas compatibles. |

Generado en: 30 Apr 2026

© 2026 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.