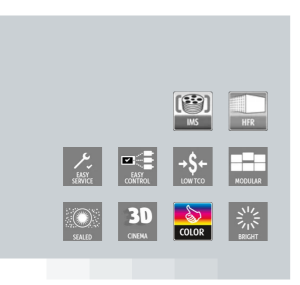
DP2K-8Sx

Proyector DLP Cinema pequeño e integrado para pantallas de hasta 8 m (26 pies)





El modelo DP2K-8Sx de Barco es un proyector de cine digital compacto y totalmente integrado diseñado las salas más pequeñas, los cines independientes y los centros de arte. El DP2K-8Sx es un proyector completamente integrado y compatible con DCI, que incluye un chip DLP Cinema® de 0,69", un objetivo cinematográfico de alta gama y un servidor de medios integrado con capacidad de almacenamiento redundante. Por tanto, es la elección perfecta para los cines que quieran realizar la conversión a la tecnología digital con el mínimo esfuerzo y riesgo.

¿Qué le convencerá del modelo DP2K-8Sx de Barco?

•Fiabilidad garantizada gracias a las ventajas probadas de los famosos proyectores para cinematografía DP2K de Barco •Colores estables e intensos mediante el uso de lámparas de xenón estándar •Imágenes nítidas en todo momento gracias al famoso mecanismo de convergencia de color manual de los proyectores Barco de mayor tamaño •Tranquilidad absoluta y fácil cumplimiento normativo gracias a la compatibilidad inmediata con DCI de la tecnología de almacenamiento, de lente y de lámpara •Sin necesidad de invertir en hardware adicional y con total tranquilidad gracias al servidor de medios integrado con capacidad de almacenamiento redundante •Compatibilidad total con todos los sistemas 3D internos y externos, incluidas numerosas funciones de entrada de contenido alternativo •Perfecta relación de imagen en cada instalación gracias a una completa gama de objetivos motorizados •Fácil transporte, instalación y servicio gracias a sus asas integradas, herramientas de software fáciles de usar y arquitectura modular inteligente •Bajo coste de funcionamiento con lámparas de xenón de eficiencia energética, reducción del consumo en modo de espera, filtros de aire reutilizables y componentes comunes con otros proyectores de Barco

También disponible con servidor de medios integrado El proyector de cine digital integrado DP2K-8Sx también está disponible como solución solo de proyector. El



DP2K-8Sx Barco

DP2K-8S no incluye un servidor de medios integrado.

 Diseñado específicamente para salas más pequeñas, cines independientes y centros de arte

- Bajo coste de propiedad gracias a los bajos costes de funcionamiento de la lámpara, los filtros reutilizables, el escaso mantenimiento, etc.
- Calidad de imagen superior gracias al excelente brillo, alto contraste y colores intensos
- Calidad de imagen superior en todo momento gracias al sencillo mecanismo de convergencia manual
- Amplia gama de objetivos motorizados para una relación de imagen correcta
- Muy fácil de utilizar gracias a su interfaz de usuario intuitiva
- Calidad de imagen y brillo duraderos gracias al motor sellado y a la refrigeración DMD avanzada patentados
- Fácil instalación y mantenimiento gracias a su diseño modular probado y a su plataforma común con los proyectores de cine Barco de mayor tamaño

Especificaciones del producto	DP2K-8SX
Especificaciones generales	
caja	DMD herméticamente cerrados y ensamblaje óptico
lámpara	Xenón de arco corto; 1,6 kW
Salida de luz	6.000 lúmenes (lámpara de 1,6 kW)
tamaño de pantalla	Hasta 8 m/26 pies de anchura (ganancia de pantalla 1,2 a 14 ftl)
relación de contraste	1.850:1
Digital MicroMirror Device™	3 x dispositivos de metal oscuro DC2K de 0,69"
resolución nativa	2.048 x 1.080 píxeles
Objetivos primarios	Motorizados 1,2 -1,7 1,34 -1,9 1,5 -2,15 1,7 -2,55 2,0 -3,9
Servidor de medios integrado (IMS)	Playout JPEG2000 de 2K y DCI de 4K Altas velocidades de fotogramas 3D hasta 120 fps (60 fps por ojo) Velocidades de bits de JPEG 2000 de hasta 500 Mbps Corrección de color Dolby3D MPEG-2 H.264 2 x entradas 3G-SDI 1x entrada HDMI 1.4a (BluRay 3D / 4K) 16x canales de audio AES/EBU (2x RJ45) 4x GPI, 6x GPO (2x RJ45) 2x ETH para gestión y entrada de datos 3x USB de acceso frontal para entrada de datos 1x puerto SATA para entrada rápida de datos
Almacenamiento integrado (IMS)	Almacenamiento efectivo de 2 TB (RAID-5) 3 x discos duros de 2,5" sustituibles en caliente
Software de SMS (IMS)	Mostrar programados/editor/reproductor de programas Automatización, 3D, entrada de datos Integración TMS
Diagnósticos del proyector	A través del software de control Communicator A través del software de control Communicator LITE (basado en la web) A través del agente SNMP
Requisitos de alimentación	220 V
Dimensiones del proyector (AlxAnxP)	325 x 625 x 910 mm 12,8 x 24,6 x 35,8 pulgadas
Peso del proyector	Asas empotradas que facilitan el transporte 56,5 kg / 125 libras (carcasa de la lámpara extraída) (66,5 kg / 147 libras de peso total)
temperatura ambiente	Máx. 35 °C / 95 °F
Opciones	ACS-2048 Complementos 3D Monitor de pantalla táctil Pedestal Licencia de decodificador de audio Auro 11.1 Live 3D: licencias de RealD LIVE o Sensio® Hi-Fi 3D Licencia de eliminación de efecto fantasma RealD

Generado en: 23 Aug 2023

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

