

# DP2K-10Sx

Proyector cinematográfico DLP pequeño e integrado para pantallas de hasta 10 m (33 pies)



## Diseño específicamente para pantallas más pequeñas

El modelo DP2K-10Sx de Barco es un proyector de cine digital compacto y totalmente integrado diseñado para las necesidades especiales de las salas más pequeñas, los cines independientes y los centros de arte.

## Proyector de cine digital con servidor de medios integrado

**chip DLP Cinema® de 0,69" objetivo cinematográfico de alta gamaservidor de medios integrado con capacidad de almacenamiento redundante** El DP2K-10Sx es un proyector completamente integrado y compatible con DCI que incluye un , un y un . 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-10Sx de Barco?

- **Brillo excepcional** gracias a su eficiencia óptica superior, sistema de refrigeración DMD y motor sellado patentados.
- **Colores estables e intensos** mediante el uso de lámparas de xenón estándares
- **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, óptica y lámpara incluidas
- **No es necesario invertir en hardware adicional y se sentirá seguro** 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 su asas integradas, herramientas de software fáciles de usar y arquitectura modular inteligente
- **Mínimo 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 Barco

También disponible con servidor de medios integrado

BARCO

Visibly yours

Especificaciones técnicas preliminares Están sujetas a cambios sin previo aviso.	
<b>Digital MicroMirror Device™</b>	3 x dispositivos de metal oscuro DC2K de 0,69"
<b>resolución nativa</b>	2.048 x 1.080 píxeles
<b>caja</b>	DMD herméticamente cerrados y ensamblaje óptico
<b>lámpara</b>	Xenón de arco corto; 2,2 kW
<b>salida de luz</b>	9,000 lumens
<b>tamaño de pantalla</b>	Hasta 10 m/33 pies de anchura (ganancia de pantalla 1,2 a 14 fti)
<b>relación de contraste</b>	>1.850:1
<b>Objetivos primarios</b>	Motorizados 1,2 - 1,7 1,34 - 1,9 1,5 - 2,15 1,7 - 2,55 2,0 - 3,9
<b>Servidor de medios integrado (IMS-1000)</b>	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
<b>Almacenamiento integrado (IMS-1000)</b>	Almacenamiento efectivo de 2 TB (RAID-5) 3 x discos duros de 2,5" sustituibles en caliente
<b>Software de SMS (IMS)</b>	Reproductor/editor/programador Automatización, 3D, entrada de datos integración del TMS
<b>Diagnósticos del proyector</b>	A través de software de control Communicator A través de software de control Communicator LITE (basado en web) A través del agente SNMP
<b>requerimientos de potencia</b>	220 V
<b>Dimensiones del proyector (AlxAnxP)</b>	325 x 625 x 910 mm 12,8 x 24,6 x 35,8 pulgadas
<b>Peso del proyector</b>	Asas empotradas que facilitan el transporte 56,5 kg / 125 libras (carcasa de la lámpara extraída) (66,5 kg / 147 libras de peso total)
<b>temperatura ambiente</b>	Máx. 35 °C / 95 °F
<b>Opciones</b>	Complementos 3D Monitor de pantalla táctil Pedestal Adaptador sin extractor Estructura de fácil transporte e instalación Licencia de decodificador de audio Auro 11.1 (IMS) Live 3D: licencias de RealD LIVE o Sensio® Hi-Fi 3D (IMS) Licencia de eliminación de efecto fantasma RealD (IMS)