

DP2K-23B

Proyector cinematográfico DLP de gran brillo para pantallas de hasta 23 m (75 pies)



El DP2K-23B de Barco es un proyector de cine digital de gran brillo para cines con pantallas de hasta 23 m (75 pies) de ancho.

Máximo brillo e impresionantes imágenes en 3D

chip DLP Cinema® de 1,2" El proyector DP2K-23B de alto rendimiento con el de Texas Instruments proporciona una experiencia cinematográfica excelente en 2D y 3D. Además, el proyector DP2K-23B combina esta fantástica calidad de imagen con un diseño modular de fácil uso y el coste de propiedad más bajo.

Bajo coste de propiedad

A la hora de desarrollar el proyector DP2K-23B, nuestra máxima prioridad ha sido mantener bajos los costes de funcionamiento. Por ello todos los componentes principales se han diseñado para facilitar su mantenimiento y ampliar la vida útil del producto.

Mantenimiento sencillo

modular El proyector DP2K-23B dispone de una arquitectura totalmente de fácil uso. El diseño modular minimiza considerablemente el tiempo de parada, permite tener un stock de piezas de recambio mínimo y agiliza las curvas de aprendizaje de los técnicos, lo que a su vez reduce significativamente los costes de propiedad.

También disponible como paquete de cine digital totalmente integrado

paquete DP2K-23BxEl proyector DP2K-23B también está disponible como solución sencilla y totalmente integrada de proyección y servidor de medios. El combina un proyector Barco DP2K-23B con un servidor de medios IMB y ShowVault de Doremi. El paquete con certificación DCI ofrece una solución sencilla a los cines que quieran realizar la conversión a la tecnología digital con el mínimo esfuerzo y riesgo. Otra ventaja importante es que estos sistemas integrados son compatibles con las velocidades de fotograma más altas de hasta 120 fps en 2D y 60 fps en 3D, por lo que resultan perfectos para reproducir los próximos estrenos de Hollywood filmados en HFR.

BARCO

Visibly yours

Digital MicroMirror Device™	3 x 1,2" dispositivos de metal oscuro DC2K
resolución nativa	2048 x 1080 píxeles
caja	DMDs herméticamente cerrados y montaje óptico
lámpara	1,2 kW - 4 kW (lámpara de xenón)
salida de luz	24.500 lúmenes
tamaño de pantalla	Hasta 23 m / 75 pies de anchura
relación de contraste	2,000:1
Entradas de vídeo digital	2 x entradas SMPTE 292M 2 x entradas DVI ambas seleccionables como enlace simple o doble
Objetivos primarios	1.25 - 1.45 1.4 - 2.05 1.6 - 2.35 1.8 - 2.8 2.15 - 3.6 2.8 - 5.5
Diagnósticos del proyector	a través del panel táctil para PC a través de software de control Communicator a través del agente SNMP
requerimientos de potencia	220 V
dimensiones	604 (Al) x 754 (An) x 1129 (P) mm 23,78 (Al) x 29,69 (An) x 44,45 (P) pulgadas NB.: se requiere un mínimo de 5 cm de espacio para la entrada de aire en la parte inferior del proyector
peso	133 kg (293 lbs)
temperatura ambiente	Máx. 35 °C / 95 °F
Opciones	ACS-2048 Complementos 3D Panel táctil Pedestal