

DP2K-12C

Proyector cinematográfico DLP compacto para pantallas de hasta 12 m (39 pies)



El DP2K-12C de Barco es un proyector de cine digital compacto para salas de cine pequeñas y para entornos de posproducción.

Ocupa poco espacio y está al alcance de cualquier presupuesto

chip DLP Cinema® de 0,98" El proyector DP2K-12C, con de Texas Instruments, proporciona una experiencia cinematográfica de primera calidad con uniformidad de brillo en las imágenes, gran contraste y colores intensos. Además, el proyector DP2K-12C tiene un formato compacto, al alcance de cualquier presupuesto.

Bajo coste de propiedad

A la hora de desarrollar el proyector DP2K-12C, 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-12C 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-12Cx El proyector DP2K-12C también está disponible como solución de servidor de medios y proyección fácil de usar y totalmente integrada. El contiene un proyector DP2K-12C de Barco 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 0,98" dispositivos de metal oscuro DC2K
resolución nativa	2.048 x 1.080 píxeles
caja	DMDs herméticamente cerrados y montaje óptico
lámpara	1,2 kW - 2 kW
salida de luz	9.500 lúmenes
tamaño de pantalla	Hasta 12 m / 39 pies de anchura (ganancia de pantalla 1,2 a 14 ftl)
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	1.2 - 1.8 1.4 - 2.05 1.6 - 2.5 1.95 - 3.2 2.4 - 3.9
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	558 (Al) x 694 (An) x 1034 (P) mm 22,0 (Al) x 27,3 (An) x 40,7 (P) pulgadas NB.: se requiere un mínimo de 5 cm de espacio para la entrada de aire en la parte inferior del proyector
peso	100 kg (220 lbs)
temperatura ambiente	Máx. 35 °C / 95 °F
Opciones	ACS-2048 Complementos 3D Panel táctil Pedestal