

Galaxy NW-7 EX

Proyector DLP de tres chips, estéreo 3D, orientado a su uso en entornos de red, 7.000 lúmenes, WUXGA



WARPING



HDCP
COMPLIANT



3D
STEREO



3
CHIP
DLP



7K
LUMENS



PERFECT COLOR



El proyector Galaxy NW-7 EX de Barco es el primer proyector estéreo 3D activo del mundo con funcionalidades activas de Infitec, que usa el nuevo tipo de filtro Infitec Excellence. Es la opción perfecta para un sistema de visualización colaborativo de uno o varios proyectores.

Gracias a su total compatibilidad con el software XDS Control Center de Barco, el Galaxy NW-7 EX ofrece acceso directo a todas las fuentes locales y en red, presentándolas sobre un familiar escritorio Windows. Puede visualizar las fuentes en múltiples ventanas que pueden redimensionarse, arrastrarse y hacer que se superpongan en cualquier lugar de la pantalla, en cualquier combinación de 2D y 3D.

Máxima calidad estereoscópica

Con una gran potencia lumínica de 7.000 lúmenes, el Galaxy NW-7 EX de Barco se ha diseñado para trabajar en aplicaciones estéreo multicanal. Ofrece de serie la posibilidad de elegir entre las opciones "estéreo activo" e "Infitec activo" basadas en los nuevos filtros de Infitec Excellence, lo que lo convierten en la opción ideal para aplicaciones inmersión de realidad virtual.

Diseñado para no requerir mantenimiento

El Galaxy NW-7 EX se ha diseñado con uno de los niveles de ruido más bajos de su clase y una prolongada vida útil del sistema, garantizada gracias a su motor óptico refrigerado por líquido, totalmente sellado. Esto no solo impide que entre polvo en el interior del proyector, sino que hace innecesarias las tareas de mantenimiento rutinarias y reduce considerablemente cualquier posible tiempo de inactividad del sistema.

Optimizado para la integración de sistemas

El proyector Galaxy NW-7 EX de Barco está optimizado para la integración de

El proyector Galaxy NW-7 EX de Barco está optimizado para la integración de sistemas con varios proyectores, gracias a sus múltiples funciones: • La tecnología Edge blending crea una imagen continua, sin manchas borrosas en las zonas donde convergen las proyecciones adyacentes. • DynaColor y CLO (Emisión de luz constante enlazada) garantizan la misma luz y niveles de color en toda la pantalla. • La función Warping (corrección geométrica) permite una proyección precisa desde distintos ángulos y para superficies esféricas o curvas.

Extrema facilidad de manejo

Gracias a su total compatibilidad con el software XDS Control Center de Barco, el Galaxy NW-12 ofrece acceso directo a todas las fuentes locales y en red, presentándolas sobre un familiar escritorio Windows. Puede visualizar las fuentes en múltiples ventanas que pueden redimensionarse, arrastrarse y hacer que se superpongan en cualquier lugar de la pantalla, en cualquier combinación de 2D y 3D.

Máxima calidad estereoscópica

Diseñado para no requerir mantenimiento

El Galaxy NW-12 se ha diseñado con uno de los niveles de ruido más bajos de su clase, y una vida útil garantizada muy larga del sistema gracias a su motor óptico refrigerado por líquido, totalmente sellado. Esto no solo impide que entre polvo en el interior del proyector, sino que hace innecesarias las tareas de mantenimiento rutinarias y reduce considerablemente cualquier posible tiempo de inactividad del sistema.

Optimizado para la integración de sistemas

Edge blendingDynaColorCLOWarping El proyector Galaxy NW-12 de Barco está optimizado para la integración de sistemas con varios proyectores, gracias a sus múltiples funciones: • La tecnología crea una imagen continua, sin manchas borrosas en las zonas donde convergen las proyecciones adyacentes. • y (Emisión de luz constante enlazada) garantizan la misma luz y niveles de color en toda la pantalla. • La función (corrección geométrica) permite una proyección precisa desde distintos ángulos y para superficies esféricas o curvas.

Especificaciones del producto**GALAXY NW-7 EX****Especificaciones generales**

Salida de luz	7.000 lúmenes
relación de contraste	hasta 2.000:1
resolución	WUXGA (1920 x 1200 px)
Tipo de chip	DLP de tres chips
lámpara	Lámpara de xenón de 2 kW
Garantía de la lámpara	Funcionamiento garantizado durante 1.000 horas
peso	70 kg (154,2 lb)
dimensiones (ancho x largo x alto)	590 x 913 x 345 mm (23,22 x 35,94 x 13,58 pulgadas)
desplazamiento de lente	Horizontal hasta +/- 65% Vertical hasta +/- 110%
entradas standard	Dos DVI de enlace doble 3 entradas de sincronismo estéreo (mini DIN)
entradas opcionales	Dos capas libres para: -Entrada DVI/D15 HDCP -Entrada analógica RGBHV -Entrada SDI/HDSDI -Entrada DVI de enlace doble extra
puerto de comunicación	RS232 (en D9) Ethernet de 10/100 Mb/s (en RJ45)
Datos	Fuentes analógicas con un reloj de píxeles de hasta 270 MHz Fuentes DVI con un reloj de píxel de hasta 300 MHz (incluido WUXGA 120 Hz)
Seguridad	ETL60950 y EN60950 Conformidad CE Conformidad CCC
corriente alterna	220 V-240 V
Consumo máx.	2.800 vatios / 9.560 BTU

Generado en: 09 Jul 2024

© 2024 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.