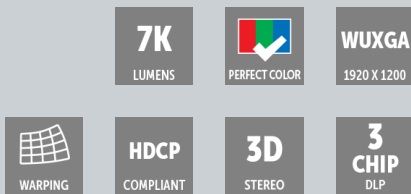


Galaxy NW-7 EX

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



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

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 blending DynaColor CLO Warping 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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS**GALAXY NW-7 EX**

Light output	7,000 lumens
Contrast ratio	up to 2,000:1
Resolution	WUXGA (1920x1200px)
Chip type	Three-chip DLP
Lamp	2 kW xenon lamp
Lamp warranty	1000 hrs warranted
Weight	70kg (154.2lbs)
Dimensions (WxLxH)	590x913x345mm (23.22x35.94x13.58")
Lens Shift	Horizontal up to +/- 65% Vertical up to +/- 110%
Standard inputs	Twin dual-link DVI 3 stereo sync inputs (mini DIN)
Optional Inputs	Two free layers for: -DVI/D15 HDCP input -RGBHV analog input -SDI/HDSI input -Extra Twin Dual DVI input
Communication Port	RS232 (on D9) 10/100 Mb/s Ethernet (on RJ45)
Data	Analog sources with a pixel clock of up to 270 MHz DVI sources with a pixel clock of up to 300 MHz (including WUXGA 120 Hz)
Safety	ETL60950 and EN60950 CE compliant CCC compliant
AC power	220V-240V
Max. power consumption	2,800 Watt / 9,560 BTU

Generado en: 21 Jan 2018

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