

# Galaxy NW-7

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



El Galaxy NW-7 de Barco es el proyector DLP de tres chips, diseñado para aplicaciones multicanal, más rentable del mercado actual. Dispone de funcionalidad estéreo 3D activo y el activo Infitec patentado

Gracias a sus funciones de reproducción estéreo 3D activo integradas, el Galaxy NW-7 de Barco está preparado para aplicaciones que requieren 3D, incluyendo el análisis de datos geofísicos, el diseño de productos, la simulación arquitectónica o la investigación científica. Su entrada DVI de doble enlace mantiene un procesado totalmente digital entre el generador de imágenes y el proyector, sin comprometer las frecuencias de estéreo.

### **Mejor colaboración y soporte para la toma de decisiones**

El Galaxy NW-7 es totalmente compatible con la serie de software XDS Control Center. Esto significa que puede visualizar y controlar múltiples fuentes de forma simultánea, en cualquier mezcla de 2D y 3D, en un entorno de escritorio Windows familiar. Podrá mover y redimensionar fácilmente las ventanas (fuentes) mediante el uso de ratón y teclado. El software XDS Control Center también le permite interactuar con otros escritorios remotos de la red, enviar su propio escritorio al visual, y conectarse por videoconferencia, de un modo mucho más sencillo.

### **Optimizado para la integración de sistemas**

El proyector Galaxy NW-7 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

El proyector Galaxy NW-7 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.

**Especificaciones del producto****GALAXY NW-7****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 1,5 kW
Garantía de la lámpara	1000 horas de garantía
peso	70 kg (154,2 lbs)
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	DVI doble de doble enlace 3 entradas de sincronismo estéreo (mini DIN)
entradas opcionales	Dos capas libres (véanse opciones)
puerto de comunicación	RS232 (en D9) Ethernet de 10/100 Mb/s (en RJ45)
Datos	Entrada doble DVI de enlace doble estándar de hasta 270 MHz (HD 120 Hz) Se requiere una entrada doble DVI de enlace doble opcional en la capa 2 para WUXGA 120 Hz Fuentes analógicas con un reloj de píxeles de hasta 270 MHz
Seguridad	ETL60950 y EN60950 Cumple con CE Cumple con CCC
corriente alterna	200-240V
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](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.