

# Galaxy NW-7

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



**TECHNICAL SPECIFICATIONS****GALAXY NW-7**

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	1x 5-BNC (RGBHV, RGBS o RGBsB) 1 x video compuesto (BNC) 1 x S-Video (mini-DIN de 4 pines) DVI doble de doble enlace 3 entradas de sincronismo estéreo (mini DIN)
entradas opcionales	Una capa libre (véanse opciones)
puerto de comunicación	RS232 (en D9) Ethernet de 10/100 Mb/s (en RJ45)
Vídeo	Señales de vídeo PAL, SECAM, NTSC en formato compuesto, S-video, componentes o RGB Todos los estándares HDTV actuales (720i, 720p, 1080i, 1080p) en formato compuesto o RGB
Datos	Todos los formatos gráficos para ordenador hasta QXGA a 120 Hz Fuentes analógicas con un reloj de píxel de hasta 270 MHz Fuentes DVI con un reloj de píxel 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: 21 Jan 2018

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.