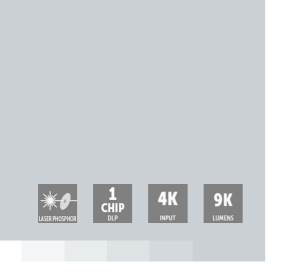
## **G62-W9**

Proyector láser de fósforo DLP, resolución WUXGA y 9000 lúmenes





- Excelente calidad de imagen
- Capacidades de integración óptimas
- Compatible con 4K y listo para 3D
- Servicio y soporte técnico garantizados

El G62-W9 amplía la oferta de un solo chip con un proyector WUXGA de calidad de 9000 lúmenes. Abre las posibilidades a todo un abanico de aplicaciones, contando siempre con el valioso servicio y soporte técnico de Barco.

Su fuente de luz láser-fósforo garantiza una excelente calidad de imagen, y además requiere menos tareas de mantenimiento, en comparación con la mayoría de proyectores de lámpara del mercado. Gracias al software Projector Toolset de Barco, la instalación y la administración de los proyectores se puede realizar desde la comodidad de su propio ordenador.

Los modelos G62 permiten capacidades de entrada HDMI 2.0 y un mayor ancho de banda que sus predecesores, lo que los hace compatibles con 4K y con capacidad 3D para visualizar su contenido de alta calidad de forma óptima.

Los proyectores están disponibles con chasis negro y completamente blanco, lo que permite elegir el que mejor se adapte a su entorno específico. Su tamaño compacto y uniforme, su compatibilidad con otros productos Barco y la amplia gama de objetivos compatibles dotan a estos proyectores de total flexibilidad.



Especificaciones del producto	G62-W9

Especificaciones del producto	G62-W9	
Especificaciones generales		
Tipo de proyector	Proyector de láser-fósforo DLP de un solo chip	
tecnología	0.67*	
resolución	1.920 x 1.200 (WUXGA)	
brillo	8.000 lúmenes ANSI	
8.9	8.900 lúmenes centrales	
	9.500 lúmenes ISO	
relación de contraste	1,200:1 secuencial; 6,000:1 dinámico; negro extremo: 750,000:1	
brillo uniforme	90%	
Relación de aspecto	16:10	
Tipo de lente	Lentes G -0.36:1 / 0.37-0.4:1 / 0.65-0.75:1 / 0.75-0.95:1 / 0.95-1.22:1 / 1.22-1.52:1 / 1.52-2.92:1 / 2.90-5.50:1	
Cambio de objetivo de la lente	Vertical hasta 100 %, según el objetivo Horizontal hasta un 30 %, en funcion del acercamiento motorizado del lente y el enfoque motorizados del cambio de lente	
Corrección del color	Sí: método HSG (tono, saturación, ganancia)	
CLO (emisión constante de luz)	Sí	
Fuente de luz	Láser-fósforo	
Vida útil de la fuente de luz	Hasta 20.000 horas	
núcleo DLP? estanco	Sí: estándar	
Orientación	Todas las orientaciones posibles	
3D	Sí	
Procesamiento de imágenes	Mezcla y corrección geométrica integradas mediante Projector Toolset	
entradas	2x HDMI In (versión 2.0) (con tornillo de bloqueo) / 1x DVI-D (solo admite señal digital) / 1x HDBaseT / 1x 3D SYNC In ,	
	1x 3G-SDI	
Resoluciones de entrada	Hasta 4K UHD a 60 Hz Frecuencias de actualización: 24 Hz a 60 Hz para WUXGA y 4KUHD (4096 x 2160 : 3860 x 2160) . Las señales de entrada 4K se adaptarán a la resolución de salida del proyector	
Herramientas de software	PToolset	
Control	1x RS232 (D-sub de 9 clavijas) (control de ordenador) / 1x entrada con cable (conector telefónico de 3,5 mm) (entrada remota) / 1x RJ45 (LAN) / 2x receptor IR (en la parte frontal y superior) / 1x tipo USB A	
conexión de red	Crestron; PJ-Link; AMX; Telnet; Web page; Extron	
Requisitos de alimentación	AC 100-240V @ 50-60Hz	
consumo de potencia	835 +/-15% a 110 VCA en modo normal 390W +/-15% @ 110VAC en modo ECO 625W +/-15% @ 220VAC en modo normal	
DTI I was base	300W +/-15% @ 220VAC en modo ECO	
BTU por hora  Modo de espera	2.133 BTU/h nominal; 2,252 BTU/h máximo	
	menos de 0,5 W	
Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)	38dB(A)	
Temperatura operativa	0 ~ 40 °C (nivel del mar)	
Temperatura de almacenamiento	-10 ~ 60 °C	
humedad de trabajo	10-85 % HR, sin condensación	
humedad de almacenaje	5-90 % HR, sin condensación	
dimensiones (ancho x largo x alto)	Sin pies: 484 x 529 x 195 mm / 19,1 x 20,8 x 7,7 pulgadas con pies: 484 x 529 x 206 mm / 19,1 x 20,8 x 8,1 pulgadas	
peso	sin objetivo: 17.4 kg / 38.4 lbs	
Accesorios estándar	Cable de corriente, control remoto inalámbrico	
Certificaciones	CE, FCC de clase A, cTUVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI	
Garantía	3 años Garantía de la fuente de luz: 20.000 horas o 3 años (lo que ocurra primero)	

## Generado en: 22 Nov 2023

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

