

# G62-W11

Proyector de láser-fósforo DLP, resolución WUXGA y 11.000 lúmenes



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

El G62-W11 amplía la oferta de un solo chip con un proyector WUXGA de calidad de 11.000 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-W11**

<b>Especificaciones generales</b>	
Tipo de proyector	Proyector de láser-fósforo DLP de un solo chip
resolución	1.920 x 1.200 (WUXGA)
brillo	9.500 lúmenes ANSI 10.600 lúmenes centrales 11.000 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 up to 100%, depending on lens Horizontal up to 30%, depending on lens Motorized zoom and focus Motorized lens shift
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
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 805W +/-15% @ 220VAC en modo normal 380W +/-15% @ 220VAC en modo ECO
BTU por hora	2.747 BTU/h nominal; 2883 BTU/h máximo
Modo de espera	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: 22,7 kg / 50,1 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](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.