

# G62-W14

Proyector láser de fósforo DLP, resolución WUXGA y 13.600 lúmenes



- **Great image quality**
- **Optimal integration capabilities**
- **4K compatible and 3D-ready**
- **Guaranteed service and support**

El G62-W14 amplía la oferta de un solo chip con un proyector WUXGA de calidad de 13.600 lúmenes. It opens up the possibilities to a wider range of applications while still relying on the valued Barco service and support.

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. Thanks to Barco's Projector Toolset software, installing and managing your projector(s) can be done from the comfort of your own computer.

The G62 models enable HDMI 2.0 input capabilities and higher bandwidth than its predecessors, which makes them 4K compatible and 3D capable to visualize your high-quality content at its best.

The projectors are available in black and fully white chassis, allowing you to choose the perfect fit for your specific environment. Their uniform compact size, the compatibility with other Barco products and the wide lens shift range enlarge the projectors flexibility.

**Especificaciones del producto****G62-W14**

Especificaciones generales	
Tipo de proyector	Proyector láser de fósforo DLP de un solo chip
resolución	1920 x 1200 (WUXGA)
brillo	11 500 lúmenes ANSI/12 800 lúmenes centrales/13 600 lúmenes ISO
brillo uniforme	90%
relación de contraste	1200:1 secuencial; 6000:1 dinámico; negro extremo: 750 000:1
Fuente de luz	Láser-fósforo
Vida útil de la fuente de luz	Hasta 20 000 horas
Relación de aspecto	16:10
Orientación	Rotación de 360°, sin restricciones
núcleo DLP? estanco	Sí
Corrección del color	Sí
CLO (emisión constante de luz)	Sí
Procesamiento de imágenes	Mezcla y corrección geométrica integradas mediante Projector Toolset
3D	3D estereoscópico activo
Tipo de lente	Objetivos 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 %, según el objetivo Zoom y enfoque motorizados Cambio de objetivo motorizado
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: de 24 Hz a 60 Hz para WUXGA y 4KUHD (4096 x 2160/3840 x 2160) . Las señales de entrada 4K se adaptarán a la resolución de salida del proyector
Herramientas de software	Projector Toolset e Insight Management Suite (IMS)
Control	IR, RS232, RJ45, clavija para teléfono de 3,5 mm para conexión inalámbrica y por cable
conexión de red	10/100 Ethernet, RJ45
Requisitos de alimentación	100-240 V/50-60 Hz
consumo de potencia	810 W nominal, 970 W máximo
Modo de espera	menos de 0,5 W
BTU por hora	2747 BTU/h nominal; 2883 BTU/h máximo
Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)	35 dB(A)-39 dB(A) según el modo utilizado
Temperatura operativa	0 ~ 40 °C (nivel del mar)
humedad de trabajo	10-85 % HR, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-10 ~ 60 °C
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 lente: 22,7 kg/50,1 lbs
Accesorios estándar	Cable de red, control remoto inalámbrico
Certificaciones	CE, FCC de clase A, cTUVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
Garantía	Limitada de 3 años para piezas y mano de obra

**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.