

G62-W9

Proyector DLP de fósforo láser de 9.000 lúmenes, WUXGA



- Gran calidad de imagen
- Capacidad de integración óptima
- Compatible con 4K y preparado para 3D
- Servicio y asistencia garantizados

El G62-W9 amplía la oferta de un solo chip con un proyector WUXGA de calidad de 9.000 lúmenes. Abre las posibilidades a una gama más amplia de aplicaciones, sin dejar de contar con el valioso servicio y asistencia 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 Barco Projector Toolset, la instalación y gestión de sus proyectores puede hacerse desde la comodidad de su propio ordenador.

Los modelos G62 permiten la 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 sus contenidos de alta calidad de la mejor forma posible.

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, la compatibilidad con otros productos Barco y el amplio rango de desplazamiento de la lente aumentan la flexibilidad de los proyectores.

Especificaciones del producto**G62-W9**

Especificaciones generales	
Tipo de proyector	Proyector de láser-fósforo DLP de un solo chip
tecnología	0,67"
resolución	1920 x 1.200 (WUXGA)
brillo	8.000 lúmenes ANSI 8.900 lúmenes centrales 9.500 lúmenes ISO
brillo uniforme	90%
relación de contraste	1.200:1 secuencial; 6.000:1 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	Todas las orientaciones posibles
núcleo DLP? estanco	Si: estándar
Corrección del color	Si: método HSG (tono, saturación, ganancia)
CLO (emisión constante de luz)	Si
Procesamiento de imágenes	Mezcla y corrección geométrica integradas mediante Projector Toolset
3D	Si
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 función del acercamiento motorizado del lente y el enfoque motorizados del cambio de lente
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	Up to 4K @60Hz Refresh rates: 24Hz to 60Hz for WUXGA and 4K/4KUHD (4096 x 2160 / 3840 x 2160) 4K input signals will be scaled to the projector's output resolution
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 300W +/-15% @ 220VAC en modo ECO
Modo de espera	menos de 0,5 W
BTU por hora	2.133 BTU/h nominal; 2.252 BTU/h máximo
Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)	38dB(A)
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 objetivo: 17,4 kg / 38,4 lbs
Accesorios estándar	Cable de corriente, control remoto inalámbrico
Certificaciones	CE, FCC de clase A, cTUVVUS, 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: 29 Apr 2024

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