

G62-W11

Proyector DLP de fósforo láser de 11.000 lúmenes, WUXGA



- Gran calidad de imagen
- Capacidad de integración óptima
- Compatible con 4K y preparado para 3D
- Servicio y asistencia 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 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-W11**

| Especificaciones generales | |
|---------------------------------------|---|
| Tipo de proyector | Proyector de láser-fósforo DLP de un solo chip |
| resolución | 1.920 x 1.200 (WUXGA) |
| brillo | 10.000 lúmenes ANSI 10.600 lúmenes centrales 11.000 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 | Sí: estándar |
| Corrección del color | Sí: método HSG (tono, saturación, ganancia) |
| CLO (emisión constante de luz) | Sí |
| Procesamiento de imágenes | Mezcla y corrección geométrica integradas |
| 3D | Sí |
| 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 805W +/-15% @ 220VAC en modo normal 380W +/-15% @ 220VAC en modo ECO |
| Modo de espera | menos de 0,5 W |
| BTU por hora | 2.747 BTU/h nominal; 2883 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: 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: 26 Mar 2024

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