

G60-W10

Proyector de láser-fósforo DLP, resolución WUXGA y 10.000 lúmenes



- **Excelente calidad de imagen**
- **Capacidades de integración óptimas**
- **Servicio y soporte técnico garantizados**

La serie G60 amplía la oferta de proyectores de un solo chip con seis proyectores de calidad de entre 7.000 y 10.000 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 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 proyectores están disponibles en blanco y negro, 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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS**G60-W10**

Tipo de proyector	Proyector de láser-fósforo DLP de un solo chip
resolución	1.920 x 1.200 (WUXGA)
brillo	9.000 lúmenes ANSI / 9.500 lúmenes centrales / 10.200 lúmenes ISO
relación de contraste	1.200:1 secuencial; 6.000:1 dinámico; negro extremo: 100.000:1
brillo uniforme	85%
Relación de aspecto	16:10
Tipo de lente	Objetivos de la serie G -0,36:1 / 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	Hasta 100 % de desplazamiento de objetivo vertical y hasta 30 % de desplazamiento de objetivo horizontal. Zoom motorizado, enfoque, desplazamiento vertical y horizontal
Corrección del color	Sí
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
Orientación	Rotación de 360°, sin restricciones
3D	3D estereoscópico activo
Procesamiento de imágenes	Es posible mezclar y hacer correcciones geométricas a través de una herramienta externa
Corrección Keystone	Sí
entradas	2x HDMI 1.4/DVI-D/HDBaseT/3G-SDI/VGA (D-Sub 15 pines)/RJ 45 Ethernet/entrada RS232
Resoluciones de entrada	Hasta 1.920 x 1.200 a 60 Hz
Herramientas de software	Projector Toolset
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	935 W nominal, 1.080 W máximo
BTU por hora	3.190 BTU/h nominal; 3.690 BTU/h máximo
Modo de espera	menos de 0,5 W
Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)	36-40 dB(A) según el modo utilizado
Temperatura operativa	5 a 40 °C (nivel del mar)
Temperatura de almacenamiento	-10 a 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 soporte: 484 x 529 x 195 mm / 19,06 x 20,83 x 7,68 in
peso	sin objetivo: 22,7 kg / 50,1 lb
Accesorios estándar	Cable de corriente, 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: 30 May 2022

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