

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**G60-W10**

Projector type	Single chip DLP laser phosphor projector
Resolution	1,920 x 1,200 (WUXGA)
Brightness	9,000 ANSI lumens 9,500 center lumens 10,200 ISO lumens
Contrast ratio	1,200:1 sequential; 6,000:1 dynamic; Extreme black: 100,000:1
Brightness uniformity	85%
Aspect ratio	16:10
Lens type	G-lenses -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
Optical lens shift	Vertical up to 100%, depending on lens Horizontal up to 30%, depending on lens Motorized zoom and focus Motorized lens shift
Color correction	Yes
CLO (constant light output)	Yes
Light source	Laser phosphor
Light source lifetime	Up to 20,000hrs
Sealed DLP™ core	Yes
Orientation	360° rotation, no restrictions
3D	Active stereoscopic 3D
Image processing	Warp & blend possible via external tool
Keystone correction	Yes
Inputs	2x HDMI 1.4 / DVI-D / HDBaseT / 3G-SDI / VGA (D-Sub 15 pin) / RJ 45 Ethernet / RS232 in
Input resolutions	Up to 1,920 x 1,200 @ 60Hz refresh rates: 24Hz to 120Hz for 720p (1280x720) and 24Hz to 60Hz for WUXGA (1920x1200)
Software tools	Projector Toolset
Control	IR, RS232, RJ45, 3.5mm phone jack for wired remote
Network connection	10/100 Ethernet, RJ45
Power requirements	100-240V / 50-60Hz
Power consumption	935W nominal, 1080W maximum
BTU per hour	3,190 BTU/h nominal; 3,690 BTU/h maximum
Standby power	less than 0.5W
Noise level (typical at 25°C/77°F)	36dB(A) -40dB(A) depending on the used mode
Operating temperature	5 -40 °C (sea level)
Storage temperature	-10 to 60 °C
Operating humidity	10 -85% RH, non-condensing
Storage humidity	5 -90% RH, non-condensing
Dimensions (WxLxH)	without feet: 484 x 529 x 195 mm / 19.06 x 20.83 x 7.68 in
Weight	without lens: 22.7 kg / 50.1 lbs
Standard accessories	Power cord, wireless remote control
Certifications	CE, FCC Class A, cTUVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
Warranty	Limited 3 years parts and labor

Generado en: 18 Oct 2021

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