

PGWU-62L-K

Proyector DLP de láser fósforo de un chip, resolución WUXGA y 6.000 lúmenes ANSI



- El proyector de láser-fósforo más silencioso del mercado*
- Instalación fácil gracias al diseño compacto y ligero
- Admite el modo vertical y giratorio de 360°
- Vida útil del diodo de láser de 20.000 horas

Producing a noise level of just 35dB, the Barco laser phosphor projectors are the quietest laser phosphor projectors currently available.* Designed for fixed installation, the compact and lightweight PGWU-62L-K projector features WUXGA resolution (1,920 x 1,200). Its laser phosphor light source offers long lifetime, low maintenance (no lamps, no filters) and great color performance.

What you'll love about the PGWU-62L-K

- Quietest laser phosphor projector on the market*
- Long lifetime of 20,000 hours
- Low total cost of ownership thanks to laser light source
- Compact, lightweight and stylish design that seamlessly blends in
- Flexible installation thanks to 360° rotation and portrait mode
- High-quality images with an unmatched level of detail and contrast
- Button-free and cable-free for simple operation and less clutter
- Reliable DLP technology for true ease of mind
- Flexible color management thanks to preset image modes
- Intuitive control menu with the most common features at your fingertips
- User-friendly remote control that features just one button

* 5,000 lm and up, as of February 2015

TECHNICAL SPECIFICATIONS**PGWU-62L-K**

Tipo de proyector	Proyector DLP de un chip, WUXGA
tecnología	DMD 0,67"
resolución	1.920 x 1.200 WUXGA
brillo	6.000 lúmenes ANSI*
relación de contraste	11.000:1*
brillo uniforme	90%*
Relación de aspecto	16:10
Tipo de lente	Lente G
lentes	1.22-1.53:1; 0.95-1.22:1; 1.52-2.92:1; 2.90~5.50
Cambio de objetivo de la lente	Vertical: -100% a +100% / horizontal: -30% a +30%
Corrección del color	Sí
Fuente de luz	Diodo láser
Vida útil de la fuente de luz	20.000 horas (modo de brillo)
núcleo DLP? estanco	Sí
Mejora de la imagen dentro de la imagen	Sí
Orientación	Instalación en el techo/suelo, delantera, trasera, giratoria a 360°, vertical
Servidor web integrado	Sí
3D	N/D
Corrección Keystone	ap. +/-20° vertical
entradas	Entrada VGA, salida VGA, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, salida de 12 V, salida de 5 V;
Resoluciones de entrada	hasta 60 Hz WUXGA (1.920 x 1.200)
Herramientas de software	Projector Toolset
Control	IR, RS232, RJ45
conexión de red	10/100 base-T, conexión RJ-45
Requisitos de alimentación	100-240 V / 50-60 Hz
Consumo máx.	580 W
Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)	35 dBA (modo brillo) / 32 dBA (modo ahorro)
Temperatura ambiente de funcionamiento	5-40 °C / 41-104 °F (a nivel del mar)
Humedad operativa	10-85%
dimensiones (ancho x largo x alto)	506 x 516 x 251 mm (sin tapa de cables)
peso	17,5 kg
Dimensiones de embalaje (An. x L. x Al.)	796 x 595 x 378 mm
Accesorios estándar	Cable de corriente, control remoto inalámbrico, tapa de la lente
Certificaciones	Certificación de prueba CB, EMC y seguridad en EE.UU., EMC y seguridad en CE, EMC y seguridad en China
Garantía	Limitada de 3 años para piezas y mano de obra. Ampliable hasta 5 años.
*	Medición, condiciones de medición y método de anotación compatibles con las normas internacionales ISO 21118.

Generado en: 26 Mar 2019

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