

PGWU-62L-K

Projetor de fósforo laser DLP de chip único, WUXGA, 6.000 lumens ANSI



- **Projetor de fósforo laser mais silencioso do mercado***
- **Instalação facilitada graças ao desenho leve e compacto**
- **Oferece suporte para modo de retrato e giro de 360°**
- **Vida útil do laser diodo 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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**PGWU-62L-K**

Tipo de projetor	Projetor DLP de chip único WUXGA
Tecnologia	DMD 0,67 pol
Resolução	1.920 x 1.200 WUXGA
Brilho	6.000 lumens ANSI*
Razão de contraste	11.000:1*
Uniformidade de brilho	90%*
Relação 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
Deslocamento ótico de lente	Vertical: -100% a +100% / horizontal: -30% a +30%
Correção de cores	Sim
Fonte de luz	Laser diodo
Vida útil da fonte de luz	20.000 horas (modo com brilho)
Núcleo DLP™ vedado	sim
Imagem sobre Imagem Avançada	sim
Orientação	Teto/piso, frente/trás, instalação livre em 360°, retrato
Servidor da Web integrado	Sim
3D	N/D
Correção de abóbada	apl. +/-20° na vertical
Entradas	VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V saída, 5 V saída;
Resoluções de entrada	até WUXGA (1.920 x 1.200) 60 Hz
Ferramentas de software	Conjunto de ferramentas do projetor
Controle	IR, RS232, RJ45
Conexão de rede	Conexão 10/100 base-T, RJ-45
Requisitos de energia	100-240 V / 50-60 Hz
Consumo máximo de energia	580 W
Nível de ruído (normal a 25 °C/77 °F)	35 dBA (modo com brilho)/ 32 dBA (modo econômico)
Temperatura ambiente operacional	5 a 40°C / 41° a 104°F (nível do mar)
Umidade de operação	10-85%
Dimensões (LxPxA)	506 x 516 x 251 mm (sem revestimento dos cabos)
Peso	17,5 kg
Dimensões da Remessa (L x C x A)	796 x 595 x 378 mm
Acessórios padrão	Cabo de energia, controle remoto wireless, tampa da lente
Certificações	Certificado de teste CB, EMC EUA, segurança EUA, EMC e segurança CE, EMC e segurança CCC
Garantia	Limitada de 3 anos para peças e mão de obra. Pode ser estendida até 5 anos.
*	A medição, condições de medição e método de notação estão em conformidade com padrões internacionais ISO 21118.

Gerada em: 26 Mar 2019

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.