

PGWU-62L

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



- **Projektor 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 díodo de 20.000 horas**

Com um nível de ruído de apenas 35 dB, os projetores de fósforo laser da Barco são os projetores de fósforo laser mais silenciosos disponíveis atualmente.* Projetado para instalação fixa, o projetor leve e compacto PGWU-62L possui resolução WUXGA (1.920 x 1.200). Sua fonte de luz de fósforo laser garante pouca manutenção ao longo de sua vida útil extensa (sem lâmpadas, sem filtros) e grande desempenho de cores.

O que você vai adorar no PGWU-62L

- **Projektor de fósforo laser mais silencioso do mercado***
- Vida útil extensa de 20.000 horas
- Baixo custo total de propriedade graças à fonte de luz laser
- Design elegante, leve e compacto que se integra com perfeição
- Instalação flexível graças ao modo de retrato e giro de 360°
- Imagens de alta qualidade com nível de detalhes e contraste sem igual
- Sem botões nem cabos para operação simples e menos confusão
- Disponível em preto e branco
- Tecnologia DLP confiável para tranquilidade absoluta
- Gerenciamento de cores flexível graças aos modos de imagem predefinidos
- Menu de controle intuitivo com os recursos mais comuns bem ao seu alcance
- Controle remoto fácil de usar com apenas um botão

*5.000 lm ou mais, avaliado em fevereiro de 2015

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**PGWU-62L**

| | |
|------------------------------------|--|
| Projector type | WUXGA single-chip DLP projector |
| Technology | 0.67" DMD |
| Resolution | 1,920 x 1,200 WUXGA |
| Brightness | 6,000 ANSI lumens* |
| Contrast ratio | 11,000:1* |
| Brightness uniformity | 90%* |
| Aspect ratio | 16:10 |
| Lens type | G lens |
| Lenses | 1.22-1.53:1; 0.95-1.22:1; 1.52-2.92:1; 2.90~5.50 |
| Optical lens shift | Vertical: -100% to +100% / horizontal: -30% to +30% |
| Color correction | Yes |
| Light source | Laser diode |
| Light source lifetime | 20,000 hours (bright mode) |
| Sealed DLP™ core | yes |
| Advance Picture in Picture | yes |
| Orientation | Ceiling/floor, front/rear, 360 degree free installation, portrait |
| Integrated web server | Yes |
| 3D | N/A |
| Keystone correction | app. +/-20° vertical |
| Inputs | VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12V out, 5V out; |
| Input resolutions | up to WUXGA (1,920 x 1,200) 60Hz |
| Software tools | Projector Toolset |
| Control | IR, RS232, RJ45 |
| Network connection | 10/100 base-T, RJ-45 connection |
| Power requirements | 100-240V / 50-60Hz |
| Max. power consumption | 580 W |
| Noise level (typical at 25°C/77°F) | 35 dBA (bright mode)/ 32 dBA (eco mode) |
| Operational ambient temperature | 5-40°C / 41°-104°F (sea level) |
| Operational humidity | 10-85% |
| Dimensions (WxLxH) | 506 x 516 x 251 mm (without cable cover) |
| Weight | 17.5 kg |
| Shipping dimensions (WxLxH) | 796 x 595 x 378mm |
| Housing color | Black and white |
| Standard accessories | Power cord, wireless remote control, lens cover |
| Certifications | CB test certificate, US emc, US safety, CE emc and safety, CCC emc and safety |
| Warranty | Limited 3 years parts and labor. Extendable up to 5 years. |
| * | Measurement, measuring conditions, and method of notation all comply with ISO 21118 international standards. |

Gerada em: 06 Jul 2020

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