

G62-W11

Projektor de fósforo laser DLP, WUXGA, 11.000 lumens



- Ótima qualidade de imagem
- Recursos de integração ideais
- Compatível com 4K e pronto para 3D
- Serviço e suporte garantidos

O G62-W11 expande a oferta de chip único com um projetor WUXGA de qualidade de 11.000 lúmens. Ele abre as possibilidades para uma ampla gama de aplicativos e, ao mesmo tempo, conta com o serviço e suporte valiosos da Barco.

A fonte de luz de fósforo a laser garante, por um lado, excelente qualidade de imagem, mas também menor manutenção em comparação com a maioria dos projetores do mercado baseados em lâmpadas. Graças ao software Conjunto de Ferramentas do Projetor da Barco, a instalação e o gerenciamento de seu(s) projetor(es) podem ser feitos no conforto de seu próprio computador.

Os modelos G62 permitem capacidades de entrada HDMI 2.0 e maior largura de banda do que seus antecessores, o que os torna compatíveis com 4K e 3D capazes de visualizar seu conteúdo de alta qualidade da melhor maneira possível.

Os projetores estão disponíveis em chassi preto e totalmente branco, permitindo que você escolha o ajuste perfeito para seu ambiente específico. Seu tamanho uniforme e compacto, a compatibilidade com outros produtos da Barco e o amplo intervalo de deslocamento da lente aumentam a flexibilidade dos projetores.

Especificações técnicas**G62-W11**

| Especificações gerais | |
|---------------------------------------|--|
| Tipo de projetor | Projetor de fósforo laser DLP de chip único |
| Resolução | 1.920 x 1.200 (WUXGA) |
| Brilho | 10.000 ANSI lumens 10.600 center lumens 11.000 ISO lumens |
| Uniformidade de brilho | 90% |
| Razão de contraste | 1.200: 1 sequencial; 6.000: 1 dinâmico; Preto extremo: 750.000:1 |
| Fonte de luz | Fósforo laser |
| Vida útil da fonte de luz | Até 20.000 horas |
| Relação de aspecto | 16:10 |
| Orientação | Todas as orientações possíveis |
| Núcleo DLP™ vedado | Sim: padrão |
| Correção de cores | Sim: método HSG (matiz, saturação, ganho) |
| CLO (saída de luz constante) | Sim |
| Processamento de imagens | Distorção e combinação integradas |
| 3D | Sim |
| Tipo de lente | Lentes G -0,36:1 / 0,37-0,4:1 / 0,65-0,75:1 / 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 |
| Deslocamento ótico de lente | Vertical até 100%, dependendo da lente Horizontal até 30%, dependendo da lente Zoom monitorizada e foco de Mudança de lente motorizada |
| Entradas | 2 entradas HDMI (versão 2.0) (com parafuso de bloqueio)/1 DVI-D (suporta apenas sinal digital)/1 HDBaseT/1 entrada 3D SYNC/1 3G-SDI |
| Resoluções de entrada | Up to 4K @60Hz Refresh rates: 24Hz to 60Hz for WUXGA and 4K/4KUHD (4096 x 2160 / 3840 x 2160) 4K input signals will be scaled to the projector's output resolution |
| Ferramentas de software | PToolset |
| Controle | 1 RS232 (D-sub 9 pinos) (controle do PC)/1 entrada com fio (conector de telefone de 3,5 mm) (entrada remota)/1 RJ45 (LAN)/2 receptores IR (na parte frontal e superior)/1 USB tipo A |
| Conexão de rede | Crestron; PJ-Link; AMX; Telnet; página da Web; Extron |
| Requisitos de energia | CA 100 a 240 V a 50 a 60 Hz |
| Consumo de energia | 835 +/-15% a 110 VCA no modo normal 390 W +/-15% a 110 VCA no modo ECO 805 W +/-15% a 220 VCA no modo normal 380 W +/-15% a 220 VCA no modo ECO |
| Alimentação de standby | abaixo de 0,5 W |
| BTU por hora | 2.747 BTU/h nominal; 2883 BTU/h máximo |
| Nível de ruído (normal a 25 °C/77 °F) | 38 dB (A) |
| Temperatura de operação | 0 ~ 40 °C (nível do mar) |
| Umidade de operação | 10 a 85% UR, sem condensação |
| Temperatura de armazenamento | -10 ~ 60 °C |
| Umidade de armazenamento | 5 a 90% UR, sem condensação |
| Dimensões (LxPxA) | sem pés: 484 x 529 x 195 mm / 19,1 x 20,8 x 7,7 pol. com pés: 484 x 529 x 206 mm / 19,1 x 20,8 x 8,1 pol. |
| Peso | sem lente: 22,7 kg/50,1 lb |
| Acessórios padrão | Cabo de energia, controle remoto sem fio |
| Certificações | CE, FCC Classe A, cTUVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI |
| Garantia | 3 anos Garantia da fonte de luz: 20.000 horas ou 3 anos (o que vier primeiro) |

Gerada em: 26 Mar 2024

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