

G62-W11

Projektor de fósforo laser DLP, WUXGA, 11.000 lumens



1
CHIP
DLP

4K
INPUT

WUXGA
1920 X 1200

11K
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 laser garante uma excelente qualidade de imagem, por um lado, mas também uma baixa manutenção em comparação com a maioria dos projetores baseados em lâmpada no mercado. 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 a grande intervalo de deslocamento da lente aumentam a flexibilidade dos projetores.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**G62-W11**

Tipo de projetor	Projetor de fósforo laser DLP de chip único
Resolução	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Brilho	9.500 lúmens ANSI 10.600 lúmens no centro 11.000 lúmens ISO
Razão de contraste	1.200: 1 sequencial; 6.000: 1 dinâmico; Preto extremo: 750.000:1
Uniformidade de brilho	90%
Relação de aspecto	16:10
Tipo de lente	Lente G -0.36:1 / 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 up to 100%, depending on lens Horizontal up to 30%, depending on lens Motorized zoom and focus Motorized lens shift
Correção de cores	Sim: método HSG (matiz, saturação, ganho)
CLO (saída de luz constante)	Sim
Fonte de luz	Fósforo laser
Vida útil da fonte de luz	Até 20.000 horas
Núcleo DLP™ vedado	Sim: padrão
Orientação	Todas as orientações possíveis
3D	Sim
Processamento de imagens	Distorção e combinação integradas
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	Até 4K UHD
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
BTU por hora	2.747 BTU/h nominal; 2883 BTU/h máximo
Alimentação de standby	abaixo de 0,5 W
Nível de ruído (normal a 25 °C/77 °F)	38 dB (A)
Temperatura de operação	0 -40 °C
Temperatura de armazenamento	-10 °C a 60 °C
Umidade de operação	10 a 85% UR, sem condensação
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 polegadas com pés: 484 x 529 x 206 mm/19,1 x 20,8 x 8,1 polegadas
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: 19 Apr 2022

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