

# G60-W8

Projetor de fósforo laser DLP, WUXGA, 8.000 lumens



- Ótima qualidade de imagem
- Recursos de integração ideais
- Serviço e suporte garantidos

A série G60 expande a oferta de chip único com seis projetores de qualidade entre 7 e 10 mil. 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 projetores estão disponíveis em preto e branco, permitindo que você escolha a opção perfeita para o 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

## G60-W8

### Especificações gerais

Tipo de projetor	Projetor de fósforo laser DLP de chip único
Resolução	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Brilho	7.300 lúmens ANSI, 7.700 lúmens no centro, 8.200 lúmens ISO
Razão de contraste	1.200: 1 sequencial; 6.000: 1 dinâmico; Preto extremo: 100.000:1
Uniformidade de brilho	85%
Relação de aspecto	16:10
Tipo de lente	Lentes G -0,36:1/0,75-0,95:1/0,95-1,22:1/1,22-1,52:1/1,52-2,92:1/2,90-5,50:1
Deslocamento ótico de lente	Até 100% de deslocamento de lente vertical, até 30% de deslocamento de lente horizontal. Zoom motorizado, foco, deslocamento vertical e horizontal
Correção de cores	Sim
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
Orientação	Rotação de 360°, sem restrições
3D	3D estereoscópico ativo
Processamento de imagens	Distorção e combinação possíveis via ferramenta externa
Correção de abóbada	Sim
Entradas	2x HDMI 1.4/DVI-D/HDBaseT/3G-SDI/VGA (D-Sub 15 pinos)/RJ 45 Ethernet/entrada RS232
Resoluções de entrada	Até 1.920 x 1.200 a 60 Hz
Ferramentas de software	Conjunto de ferramentas do projetor
Controle	IR, RS232, RJ45, entrada de fone de 3,5 mm para remoto com fio
Conexão de rede	10/100 Ethernet, RJ45
Requisitos de energia	100-240V/50-60Hz
Consumo de energia	635 W nominal, 730 W máximo
BTU por hora	2.170 BTU/h nominal; 2.500 BTU/h máximo
Alimentação de standby	abaixo de 0,5 W
Nível de ruído (normal a 25 °C/77 °F)	36dB(A) -40dB(A) dependendo do modo usado
Temperatura de operação	5 °C a 40 °C (nível do mar)
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/19,06 x 20,83 x 7,68 pol.
Peso	sem lente: 17,4 kg/38,4 lbs
Acessórios padrão	Cabo de energia, controle remoto sem fio
Certificações	CE, FCC Classe A, cTUVVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
Garantia	Limitada de três anos para peças e mão de obra

Gerada em: 11 Aug 2025

© 2025 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique [www.barco.com](http://www.barco.com) para obter as especificações mais recentes.