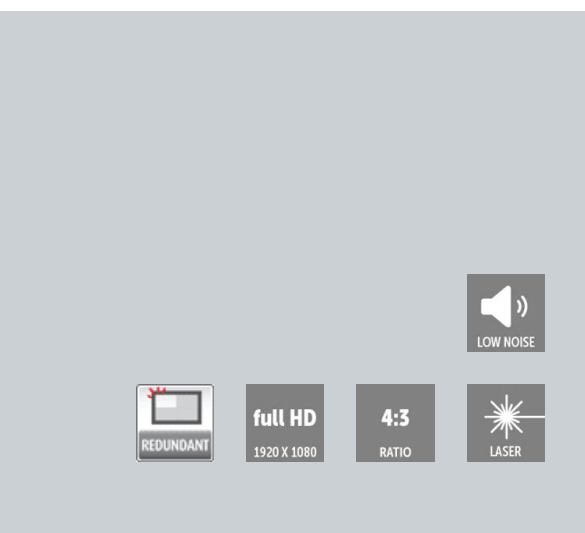


Atualize para uma parede de vídeo a laser RGB

Atualize seu investimento em parede de vídeo atual com mais brilho, gama de cores e vida útil



- TCO reduzido
- Tecnologia mais recente e preparada para o futuro
- Definição de qualidade de imagem insuperável
- Até 50% de redução no consumo de energia
- Silêncio como nunca antes (nível de ruído de 'biblioteca')

A introdução dos lasers RGB da Barco como uma fonte de luz impulsionou de forma substancial e inovadora a tecnologia de parede de vídeo com projeção traseira. Incorporando mais brilho, uma faixa de cor estendida e uma vida útil mais longa, a tecnologia RGB Laser oferece inúmeras vantagens importantes em comparação com a tecnologia LAMP ou LED. A Barco agora está oferecendo aos proprietários de sistemas baseados em lâmpadas antigas ou LED (50", 67", 70" ou 80") a oportunidade de atualizar seus sistemas. Mais informações sobre os modelos estão listadas na visão geral das especificações abaixo.

Pronto para anos de serviço adicional

Ao integrar o novo módulo de projeção baseado em laser RGB à sua estrutura mecânica existente, seu sistema fica pronto para anos de serviço adicional sem qualquer impacto arquitetônico ou físico ao seu ambiente. Além disso, a atualização pode ser realizada sem tempo de inatividade do sistema e sem tempo de inatividade operacional. As paredes de vídeo existentes são completamente compatíveis com o mais recente mecanismo de projeção a laser RGB.

Por que atualizar para o Laser RGB?

A atualização para Laser RGB possui vantagens distintas, tornando-o uma escolha inteligente e à prova de futuro:

- O Laser RGB reduz os custos operacionais com custo total de propriedade superior
- 2 vezes mais brilho combinado com uma vida útil mais longa
- Melhoria da qualidade de imagem: saturação de cor, foco e contraste superiores
- Foco e contraste aprimorados com cores mais precisas
- Até 50% menos consumo de energia em níveis de brilho mais altos
- 50% menos de esforço necessário para instalação

A atualização para Laser RGB possui vantagens distintas, tornando-o uma escolha inteligente e à prova de futuro:

- O Laser RGB reduz os custos operacionais com custo total de propriedade superior
- 2 vezes mais brilho combinado com uma vida útil mais longa
- Melhoria da qualidade de imagem: saturação de cor, foco e contraste superiores
- Foco e contraste aprimorados com cores mais precisas
- Até 50% menos consumo de energia em níveis de brilho mais altos
- 50% menos de esforço necessário para instalação (alinhamento motorizado de 7 eixos)
- 25% menos ruído (nível de ruído 'biblioteca')
- Redundância de componentes críticos para máxima tranquilidade
- Atualização do Sense⁶ (geração antiga) para a nova tecnologia Sense X para calibração automática superior de cor e brilho em tempo real
- Vida útil mais longa de operação contínua no modo 24 horas por dia, 7 dias por semana

Especificações técnicas**ATUALIZE PARA UMA PAREDE DE VÍDEO A LASER RGB****Opções baseadas em lâmpada e laser RGB**

67" 4:3	ATUALIZAÇÃO cDG67 -> ODL-6715 R9867107
67" 4:3	ATUALIZAÇÃO OV-6715 -> ODL-6715 R9867108
67" 4:3	ATUALIZAR cDR+67 -> ODL-6715 R9867109
70" 4:3	ATUALIZAR OV-7xx -> ODL-715 R9867105
80" 4:3	UPGRADE OVL-8xx -> ODL-815 R9867104
80" 4:3	UPGRADE OV-8xx -> ODL-815 R9867103
80" 4:3	ATUALIZAR cDR+80 -> ODL-815 R9867141
80" 4:3	UPGRADE cDR+80 -> ODL-815 R9867141

Opções baseadas em LED e laser RGB

70" 16:9	ATUALIZAÇÃO OL-7xx -> ODL-721 R9845640
80" 4:3	ATUALIZAÇÃO cDG67 -> ODL-6715 R9867107
70" 16:9	ATUALIZAÇÃO MVL-721 -> ODL-721 R9845640
70" 4:3	ATUALIZAÇÃO OVL-7xx -> ODL-715 R9867106
50" 16:9	ATUALIZAR OL-521 -> ODL-521 R9869771
50" 4:3	ATUALIZAR OVL-515 -> ODL-515 R9869770
50" 4:3	ATUALIZAÇÃO OVL-508 -> ODL-508 R9869772*

Especificações gerais

Resolução	Full HD (1920 x 1080 pixels), Aspecto da tela de 16:9 SXGA+ (1400x1050 pixels), Aspecto da tela de 4:3
Consumo de energia	120 W (eco) 200 W (normal)
Contraste na tela	1800:1
Cor	Triângulo de cores até 170% de REC709
Tecnologia da tela	DLP de projeção traseira
Ponto branco	Pontos de branco personalizados
Uniformidade de brilho	Tip. > 95% ANSI 9 Tip. > 90% ANSI 13
Estabilidade de cor	Calibração automática do Sense X
Redundância	Laser banks redundantes com drivers de alimentação de energia redundante, sinal de entrada e fonte de alimentação externa
Fonte de luz	Iluminação de lasers RGB (Lasers classe 1 RG2)
Tensão de entrada CA	100 a 240 VCA, 50 a 60 Hz
Vida útil da fonte de luz	> 125.000 horas nos modos Normal e Eco*
Nível de ruído	Menos de 20 dB (medido a 3 metros na frente)
Conectividade	2 entradas DP1.2 e 1 saída (4K a 60 Hz) 2 entradas HDMI™ 2.0 (4K a 60 Hz) 2 portas USB (apenas para alimentação) 2 portas Ethernet
Condições de operação	10 °C a 40 °C 50 °F a 104 °F Até 80% de umidade (sem condensação)
Dissipação de calor	390 BTU/h (econômico) 680 BTU/h (típico) 860 BTU/h (máximo)
Processamento de sinal	Loop through Corte, dimensionamento com configuração de parede
Integração com equipamentos de terceiros	API de serviço da WEB
Acesso direto à Ethernet	Servidor da web integrado
HDCP	2.2 Compliance
Interface gráfica do usuário	Todas as configurações e parâmetros operacionais
Garantia	2 anos
Notas	*Resolução XGA emulada

Gerada em: 27 May 2026

© 2026 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 para obter as especificações mais recentes.