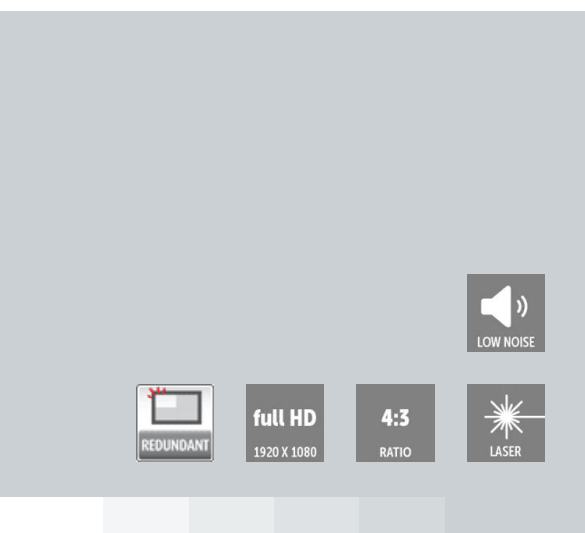


Atualizar para uma parede de vídeo laser RGB

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. Com um brilho maior, uma faixa de cores estendida e vida útil mais longa, a tecnologia de laser RGB oferece diversas vantagens em comparação à tecnologia de lâmpada ou LED. A Barco agora oferece aos proprietários de sistemas legados baseados em lâmpada, das séries OVL e OL-7xx a oportunidade de atualizar seu sistema.

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 (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**ATUALIZAR PARA UMA PAREDE DE VÍDEO 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	ATUALIZAÇÃO cDR+67 -> ODL-6715	R9867109
70" 4:3	ATUALIZAÇÃO OV-7xx -> ODL-715	R9867105
80" 4:3	ATUALIZAÇÃO OV-8xx -> ODL-815	R9867103
80" 4:3	ATUALIZAÇÃO cDG80 -> ODL-815	R9867140
80" 4:3	ATUALIZAÇÃO cDR+80 -> ODL-815	R9867141
Opções baseadas em LED e laser RGB		
70" 16:9	ATUALIZAÇÃO OL-7xx -> ODL-721	R9845640
70" 4:3	ATUALIZAÇÃO OVL-7xx -> ODL-715	R9867106
80" 4:3	ATUALIZAÇÃO OVL-8xx -> ODL-815	R9867104
Especificações gerais		
Resolução	Full HD (1920 x 1080 pixels), Aspecto da tela de 16:9 SXGA+ (1400x1050 pixels), Aspecto da tela de 4:3	
Contraste na tela	1800:1	
Cor	Triângulo de cores até 170% de REC709	
Tecnologia do Display	DLP de projeção traseira	
Ponto de branco	Pontos de branco personalizados	
Uniformidade de brilho	Tip. > 95% ANSI 9 Tip. > 90% ANSI 13	
Estabilidade de cor	Calibração automática do Sense X	
Fonte de luz	Iluminação de lasers RGB (Lasers classe 1 RG2)	
Redundância	Laser banks redundantes com drivers de alimentação de energia redundante, sinal de entrada e fonte de alimentação externa	
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)	
Condições para operação	10 °C a 40 °C 50 °F a 104 °F Até 80% de umidade (sem condensação)	
Tensão de entrada de CA	100 a 240 VCA, 50 a 60 Hz	
Consumo de energia	120 W (eco) 200 W (normal)	
Dissipação de calor	390 BTU/h (econômico) 680 BTU/h (típico) 860 BTU/h (máximo)	
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	
HDCP	2.2 Compliance	
Processamento de sinal	Loop through Corte, dimensionamento com configuração de parede	
Acesso direto à Ethernet	Servidor da web integrado	
Interface gráfica do usuário	Todas as configurações e parâmetros operacionais	
Integração a equipamento de terceiro	API de serviço da WEB	
Garantia	2 anos	
Notas	* para motor ODL Gen2	

Gerada em: 03 Nov 2023

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