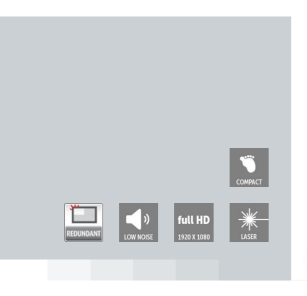
Laser RGB ODLF-721

Paredes de vídeo de projeção traseira iluminadas por laser para salas de controle de operação contínua com acesso frontal





- Duas vezes mais brilho que as paredes de vídeo de projeção traseira iluminadas por LED padrão
- 25% menos consumo de energia nos mais altos níveis de brilhos
- O acesso frontal elimina a necessidade de área de manutenção traseira
- Mais de 11 anos de operação ininterrupta em modo contínuo
- Cores, foco e níveis de contraste sem iguais
- Silêncio como nunca antes (nível de ruído de "biblioteca")
- Redundância dos

Com a mais recente tecnologia laser RGB, as paredes de vídeo de projeção traseira a laser RGB da Barco oferecem níveis de brilho sem precedentes e cores vibrantes, além de um custo total de propriedade (TCO) muito baixo. Na 10ª geração de paredes de vídeo com projeção traseira, a Barco eleva novamente o patamar para visualização em mercados de infraestrutura crítica.

Oferecendo duas vezes mais brilho que as paredes de vídeo com projeção traseira iluminada por LED padrão, a série de laser RGB acaba com todos os problemas de brilho das paredes de vídeo anteriores. Uma vez que a alta luminância possibilita a operação em condições de luz diurna, as salas de controle podem finalmente ser iluminadas, o que melhora as condições de trabalho dos operadores! A inclusão de cores vibrantes nesse mix garante que todas as nuances sejam claramente distinguíveis, você tem a certeza de que nada é mal interpretado e de que a conscientização situacional é aprimorada. O acesso frontal elimina a necessidade de uma área de manutenção traseira em salas de controle onde o espaço é uma questão crítica.

Mais de 11 anos de operações ininterruptas, 24 horas por dia, 7 dias por semana

Com o laser RGB para a série de salas de controle de operação contínua, a Barco dá outro grande salto em termos de confiabilidade. Com uma vida útil da fonte de luz de pelo menos 125.000 horas nos modos normal e econômico, além de redundância de todos os componentes críticos (inclusive fonte de alimentação, entradas e comandos de laser), nada é abandonado à sorte



Laser RGB ODLF-721

quando o assunto é tempo de atividade. Diferentemente da tecnologia usada pela concorrência e em salas de reunião que não sejam 24 horas por dia, sete dias por semana, a série de telas a laser RGB da Barco não precisa de uma roda de cores giratória para operar. Como cada cor pode ser controlada de maneira exclusiva e não depende do segmento de uma roda de cores, ela oferece um controle de cores inédito e elimina a separação de cores.

Calibração e alinhamento automáticos

O mecanismo do laser RGB da Barco para salas de controle de operação contínua é completamente motorizado. Os profissionais de instalação e manutenção não mais precisam abrir os módulos individuais para alinhar perfeitamente os cubos individuais da parede de vídeo. Usando uma interface web, a parede de vídeo pode ser alinhada remotamente por um único técnico, incluindo correção de abóboda. Isso é muito mais eficiente, mais confiável e consome menos tempo, economizando até 50% em esforços de alinhamento e ajustes. Combinado com o sistema de calibração automática Sense X, medindo e ajustando continuamente os níveis de brilho e cor em toda a parede de vídeo, os usuários têm a garantia de que toda a tela ficará perfeitamente equilibrada a todo momento.

Especificações técnicas

LASER RGB ODLF-721

Especificações tecnicas	LASEK KGB ()DLF-/21				
Especificações gerais						
Resolução	Full HD (1920x1080 pixels)					
Contraste na tela	1800:1					
Tela	Tipo de tela	WV-FEL	CSI	Vida útil da font (horas)	e de luz Consumo de energia (W)	
	Boost	940 cd/m ²	650 cd/m ²	60,000	260	
	Normal	730 cd/m ²	500 cd/m ²	125,000	200	
	Eco	365 cd/m ²	250 cd/m ²	125,000	120	
	Tipo de ganho me ângulo de visão d 180°		-	-	-	
Cor	Triângulo de cores até 170% de REC709					
Tecnologia do Display	DLP de projeção traseira					
Ponto de branco	Pontos de branco	Pontos de branco personalizados				
Lacuna da tela	Depende do tipo de tela					
Uniformidade de brilho	Típ. > 95% ANSI 9 Típ. > 90% ANSI 13					
Dimensões	 Diagonal: 70° (Aprox.) Largura: 1.550 mm 61,02° Altura: 872 mm 34,33° Profundidade: 642 mm 25,28° Peso: Módulo de projeção: < 63 kg 139 lbs Peso: Estrutura de suporte: < 39 kg 86 lbs 					
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	Laser RGB (Lasers classe 1 RG2)					
Tensão de entrada de 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)					
Energia	120 W (eco) 200 W (normal) 260 W (boost)					
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 para operação		10 °C a 40 °C 50 °F a 104 °F Até 80% de umidade (sem condensação)				
Dissipação de calor	390 BTU/h (eco) 680 BTU/h (típ) 860 BTU/h (máx)					
Integração a equipamento de terceiro	API de serviço da	API de serviço da WEB				
Processamento de sinal	Loop-through Corte e dimensionamento com configuração de parede					
Acesso direto à Ethernet	Servidor da Web integrado					
Interface gráfica do usuário	Todas as configurações e parâmetros operacionais					
Garantia	2 anos					
Notas	(1) Em geral, as paredes de vídeo de projeção traseira não possuem molduras, apenas uma folga mecânica que depende da configuração da parede de vídeo e das temperaturas de operação					

Gerada em: 17 May 2024

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

