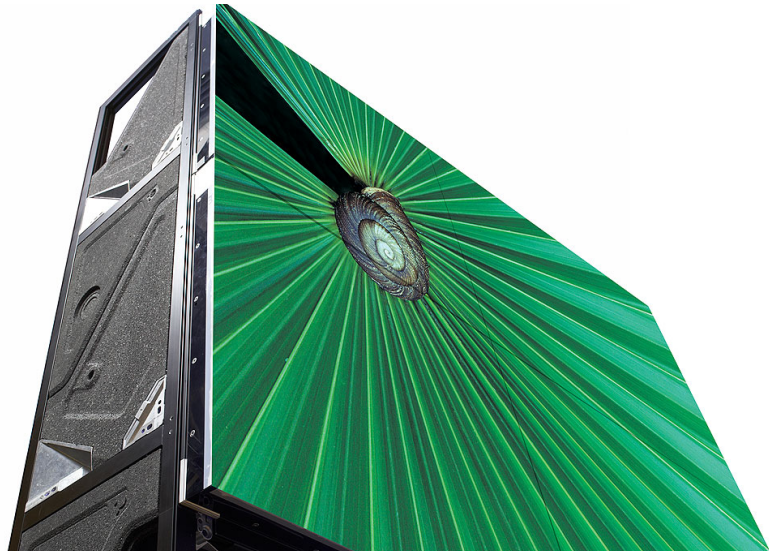


OL-710

Módulo de projeção com acendimento por LED DLP WXGA de 70"



O módulo de projeção com acendimento por LED OL-710 de 70" da Barco oferece uma experiência de visualização excelente em termos ergonômicos com as cores mais nítidas e saturadas na resolução WXGA pronta para alta definição (1.368x768).

A parede de vídeo OL-710 foi projetada para uma operação totalmente livre de manutenção ao longo de vários anos, sem qualquer necessidade de produtos consumíveis. O OL-710 vem com o Sense6, uma tecnologia de sensor exclusiva que fornece estabilidade de brilho e cor ao longo do tempo e em todo o visor. O Sense6 mede continuamente o brilho e a cor e ajusta o espaço de cor para fornecer uma imagem que seja mais conveniente para o olho humano. Isso significa que nenhuma manutenção ou ajuste manual é necessário.

Graças à pequena profundidade do módulo de projeção, a parede de vídeo OL-710 pode ser facilmente instalada em espaços confinados. O design robusto do OL-710 torna a parede de vídeo ideal para ambientes industriais.

BARCO

Visibly yours

Especificações técnicas

Resolução	WXGA (1368 x 768 px)
Brilho	na tela: 240 cd/m ²
Contraste na tela	560,000:1
Cor	Até 165% EBU (no modo de cor máx.)
Tecnologia do Display	DLP de projeção traseira
Ponto de branco	2.300 K 6.500 K 9.300 K arbitrário
Uniformidade de brilho	95% ANSI 9
Tela	FXS, com meio ângulo de ganho H/V 35°/33° (+/- 2°)
Lacuna da tela	Hor: 1,0 mm 0,04 pol, Vert. 0,7 mm 0,03 pol (a 25°C)
Estabilidade de cor	Sense6com base em autocalibração com espectrômetro
Dimensões	<ul style="list-style-type: none">• Diagonal: 70"• Largura: 1.550 mm 61 pol• Altura: 872 mm 34,3 pol• Profundidade: 622 mm 24,5 pol• Peso: Módulo de projeção: < 66 kg 146 lbs• Peso: Pedestal: < 39 kg 86 lbs
Fonte de luz	Redundância de 6 para cada um dos 3 LEDs
Vida útil da fonte de luz	> 60.000 horas (a 6500 k) > 80.000 horas no modo econômico MTBF LED > 500.000 horas
Intervalo de manutenção recomendado	> 5 anos Garantia de vida útil contra burn-in ou retenção de imagem
Condições para operação	10°C-40°C, 50°F-104°F, 80% de umidade (s/c)
Tensão de entrada de CA	90 – 240 V, 50-60 Hz
Energia	230 W (típ.) 350 W (máx.)
Dissipação de calor	785 BTU/h (típ.) 1.194 BTU/h (máx.)
Acesso direto à Ethernet	Servidor da Web integrado
Interface gráfica do usuário	Todas as configurações e parâmetros operacionais
Entrada/saída de sinal	2 entradas DVI de link duplo / 2 saídas DVI de link duplo
clock de pixel	330 MHz
Frequência de entrada	24 – 62 Hz
Sincronismo (Genlock)	49 – 61 Hz
Processamento de sinal	Loop through Corte livre, dimensionamento livre (opcional)
Garantia	2 anos
Integração a equipamento de terceiro	API de serviço da Web (opcional)

Gerada em: [[Data]]
Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
Consulte www.barco.com para as últimas informações.

BARCO

Visibly yours