

# OLF-721

Módulo de projeção com acendimento por LED DLP de alta definição de 70" com acesso frontal



O módulo de projeção com acendimento por LED OLF-721 de 70" da Barco oferece uma experiência de visualização excelente em termos ergonômicos com as cores mais nítidas e saturadas na resolução de alta definição total (1920x1080).

A parede de vídeo OLF-721 foi projetada para uma operação totalmente livre de manutenção ao longo de vários anos, sem qualquer necessidade de produtos consumíveis. O OLF-721 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.

A parede de vídeo OLF-721 pode receber manutenção pela frente. Graças à pequena profundidade do módulo de projeção, a parede de vídeo OLF-721 também pode ser facilmente instalada em espaços confinados. O design robusto do OLF-721 torna a parede de vídeo ideal para ambientes industriais.

**BARCO**

Visibly yours

## Especificações técnicas

Resolução	Alta definição total (1920 x 1080 px)
Brilho	na tela: 240 cd/m <sup>2</sup>
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 34°/33° ( +/- 3°)
Lacuna da tela	Hor: 2,0 mm   0,08 pol, Vert. 1,7 mm   0,07 pol. (a 25°C)
Estabilidade de cor	Sense6com base em autocalibração com espectrômetro
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diagonal: 70"</li><li>• Largura: 1.550 mm   61,02 pol</li><li>• Altura: 872 mm   34,33 pol</li><li>• Profundidade: 622 mm   24,5 pol</li><li>• Peso: Módulo de projeção: &lt; 74 kg   163 lbs</li></ul>
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.)
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
Atraso mínimo de quadro	1 quadro
Processamento de sinal	Loop through Corte livre, dimensionamento livre (opcional)
Acesso direto à Ethernet	Servidor da Web integrado
Interface gráfica do usuário	Todas as configurações e parâmetros operacionais
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](http://www.barco.com) para as últimas informações.

**BARCO**

Visibly yours