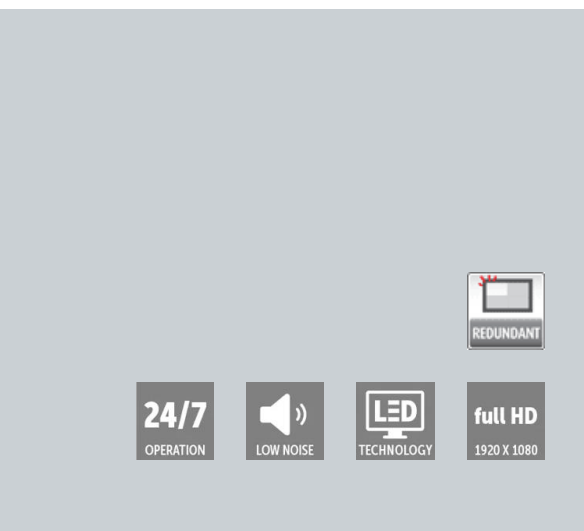


OverView MVL-721

Parede de vídeo LED full HD 16:9 de 70" padrão do setor



- Alto brilho
- Redundância de componentes críticos
- Baixo consumo de energia
- Gerenciamento remoto
- Alta confiabilidade
- Produto sustentável

O OverView MVL-721 é um módulo de projeção iluminado por LED 16:9 fácil de operar, desenvolvido para atender às necessidades típicas de brilho, detalhes e recursos em alta definição para salas de controle onde o espaço não é um problema.

Este acompanhamento bem-sucedido do OverView MVL-721 Gen1 oferece um conjunto bem-equilibrado de recursos essenciais, atendendo perfeitamente aos requisitos padrão. Tudo isso sem comprometer a qualidade e com um foco especial na sustentabilidade - em termos de consumo de energia limitado, longa vida útil e capacidade de atualização de ciclo.

Vida útil e brilho de LED incomparáveis

A fonte de luz de LED de próxima geração melhora drasticamente o brilho do MVL-721. Com um aumento de 55% na saída máxima de luz do motor em comparação com a primeira geração, o MVL-721 pode ser implantado em praticamente todas as condições de iluminação interna. Esse aumento impressionante no brilho é realizado exatamente com as mesmas necessidades de energia.

O MVL-721 também traz um importante avanço em confiabilidade, apresentando entradas redundantes para garantir um fluxo de dados contínuo, uma fonte de alimentação externa opcional com failover automático e vida útil da fonte de luz de mais de 100.000 horas.

Fácil instalação e gerenciamento remoto

O software do gerenciador de parede de vídeo da Barco torna muito mais fácil



O software do gerenciador de parede de vídeo da Barco torna muito mais fácil instalar, configurar e controlar a parede de vídeo. O pacote de gerenciamento de parede de vídeo baseado em nuvem, por sua vez, permite monitoramento, diagnóstico e controle remotos das paredes de vídeo da Barco. Permitir esse tipo de gerenciamento remoto de um local central reduz os custos operacionais e garante a solução de problemas mais rápida e eficaz.

Especificações técnicas

OVERVIEW MVL-721

Especificações gerais

Dimensões	<ul style="list-style-type: none">Diagonal: 70"Largura: 1.550 mm 61,0"Altura: 872 mm 34,3"Profundidade: 1.010 mm 39,8"Peso: 104 kg 228 lbs		
Resolução	1920x1080		
Contraste na tela	1.200.000:1 (dinâmico)		
Tela	Tipo de ganho médio, ângulo de visualização de 180°		
Tensão de entrada	90 – 240 V, 50-60 Hz		
Entrada/saída de sinal	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		
Fonte de alimentação externa	Opcional: Fonte de alimentação redundante e remota com hot swap		
Interface de terceiros	API de serviço da WEB		
Tecnologia da tela	Projeção traseira DLP		
Lacuna da tela	Ajustável até 0,2 mm, dependendo da configuração da parede de vídeo e da temperatura de operação		
Ponto branco	Pontos de branco personalizados		
Brilho	Com gama de cores nativa		
	Modo/Tipo de tela	WV-FEL	FXS
	Alto brilho	540 cd/m ²	460 cd/m ²
	Normal	360 cd/m ²	305 cd/m ²
	Eco	180 cd/m ²	155 cd/m ²
Uniformidade de brilho	>95%		
Estabilidade de cor	Autocalibração com Sense ⁵ baseado em sensor de cores avançado		
Fonte de luz	Redundância de 6 para cada um dos 3 LEDs		
Vida útil da fonte de luz	> 80.000 horas* MTBF LED: > 500.000 horas * (A vida útil da fonte de luz depende das condições de operacionais do dispositivo)		
Nível de ruído	Menos de 20 dB (medido a 5 metros na frente)		
Potência	70 W (econômico) 100 W (típico) 150 W (máx.)		
Condições de operação	10°C a 40°C, 80% de umidade (nc)		
Dissipação de calor	240 BTU/h (eco) 340 BTU/h (típico) 510 BTU/h (máx.)		
Processamento de sinal	Loop-through Corte, dimensionamento com configuração de parede		
Gama de cores	EBU		
Acesso direto à Ethernet	Servidor da web integrado		
HDCP	v2.2		
Interface gráfica do usuário	Todas as configurações e parâmetros operacionais		
Garantia	2 anos		

Gerada em: 21 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.