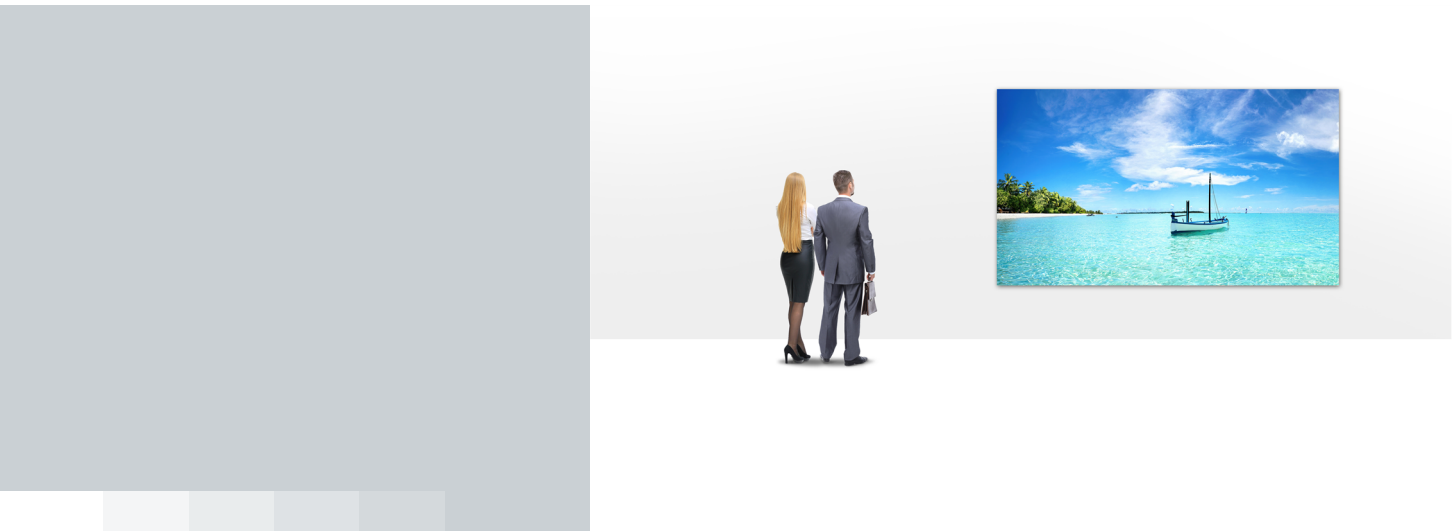


Parede de vídeo de LED XT de 137 pol.

Pacote completo de parede de vídeo de LED Full HD



- Pacote tudo em um
- Pré-configurado
- Fácil de fazer o pedido
- Resolução Full HD

Este pacote completo não contém apenas os painéis de LED necessários para criar uma exibição de vídeo de alta definição completa, mas também inclui o Infinipix™, desenvolvido internamente para processamento de imagens, todos os cabos de dados e alimentação e estrutura de montagem em parede. Em outras palavras, tudo o que você precisa para montar a sua parede de vídeo de LED da forma mais rápida possível.

Uma maneira mais fácil de obter um impressionante monitor LED

Este pacote pré-configurado inclui painéis de LED XT 1.5, processamento de imagens, cabos e estrutura de montagem. Com a melhor qualidade de imagem da categoria e brilho de 800 nits, a série XT garante uma experiência de exibição superior. Além do mais, a tecnologia de compensação de emenda baseada em câmera garante uma experiência de visualização uniforme e sem emenda.

Como resultado do sistema de processamento de imagens Infinipix™, a qualidade de imagem do monitor será perfeita nos modos escurecido e de brilho com precisão consistente de cores Rec. Precisão de cor 709. Os artefatos de vídeo normalmente surgem em conteúdo de movimento rápido, mas com o Infinipix™, não ocorrem imagens borradas ou distorções de vídeo. Além disso, a calibração automática da Barco garante que toda a parede de vídeo esteja sempre perfeitamente uniforme.

A estrutura de montagem incluída permite que o monitor LED seja montado diretamente na parede, o que gera uma tela de vídeo de baixa profundidade. Maior resistência e a Extração assistida dos módulos permitem que os blocos sejam removidos com facilidade, para manutenção ou substituição, limitando o risco de danos de pixels.

Expandindo sua experiência de LED

A fim de oferecer suporte para uso de LED de visão direta em ambientes críticos e para evitar inatividade, pode ser integrada a redundância opcional de energia e dados em XT1.5. Para realizar o gerenciamento de tela avançado, a Barco também possui um portfólio de gerenciamento de tela estendido que pode ser combinado com seu monitor LED.

Todos os monitores da série XT são fornecidos com a garantia do produto padrão de três anos. Para ainda mais tranquilidade, os clientes podem escolher um contrato de manutenção adicional EssentialCare com módulos compatíveis em lotes de até sete anos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**PAREDE DE VÍDEO DE LED XT DE 137 POL.**

Blocos de LED	
Tecnologia do Display	LED de visão direta
Resolução	Full HD (1920 x 1080 px)
Tamanho da Tela	138" (diagonal)
Distância entre pontos	1,5 mm
Brilho	> 800 nits
Contraste	>9,000:1
Emissão de luz azul	Algoritmo de driver patenteado para reduzir a fadiga ocular
Uniformidade de brilho	>98%
Processamento interno	23 bits
Cores	16 bits (281 trilhões)
Uniformidade de cor	xy +/- 0,005
Conformidade com REC 709	sim
Taxa de atualização	3.840 Hz
Temperatura de cor	3000 -9300k (ajustável)
Ângulo de visualização horizontal	155° +/-5° (a 50% de brilho)
Ângulo de visualização vertical	145° +/-5° (a 50% de brilho)
Resolução de entrada do vídeo	1920 x 1080 px a 60 Hz -8/10/12 bits 1920 x 1080 px a 120 Hz -8 bits
Entradas de vídeo	HDMI (habilitado para HDCP) -SDI
3D	Sim
HDR	HLG / HDR10
Janelas de conteúdo	1
Controle	Rede -gerenciamento de software baseado em nuvem
Vida útil do LED	100.000 h (vídeo - 50% de brilho)
Redundância	Dados e alimentação (opcional)
Tensão da linha	100 a 240 VCA, 50 a 60 Hz
Consumo de energia	1.418 W (típico) 3.405 W (máximo)
Dissipação de calor	4565 BTU/h (típico) 11.825 BTU/h (máx.)
Peso	187,50 kg / 413,4 lbs
Ambiental	Ambiente interno
Temperatura de armazenamento	-20°C a 50°C / -4°F a 122°F
Umidade de armazenamento	10 - 80%
Temperatura de operação	-10 °C a +40 °C/14 °F a 104 °F
Umidade de operação	10 - 80%

Gerada em: 08 Apr 2022

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