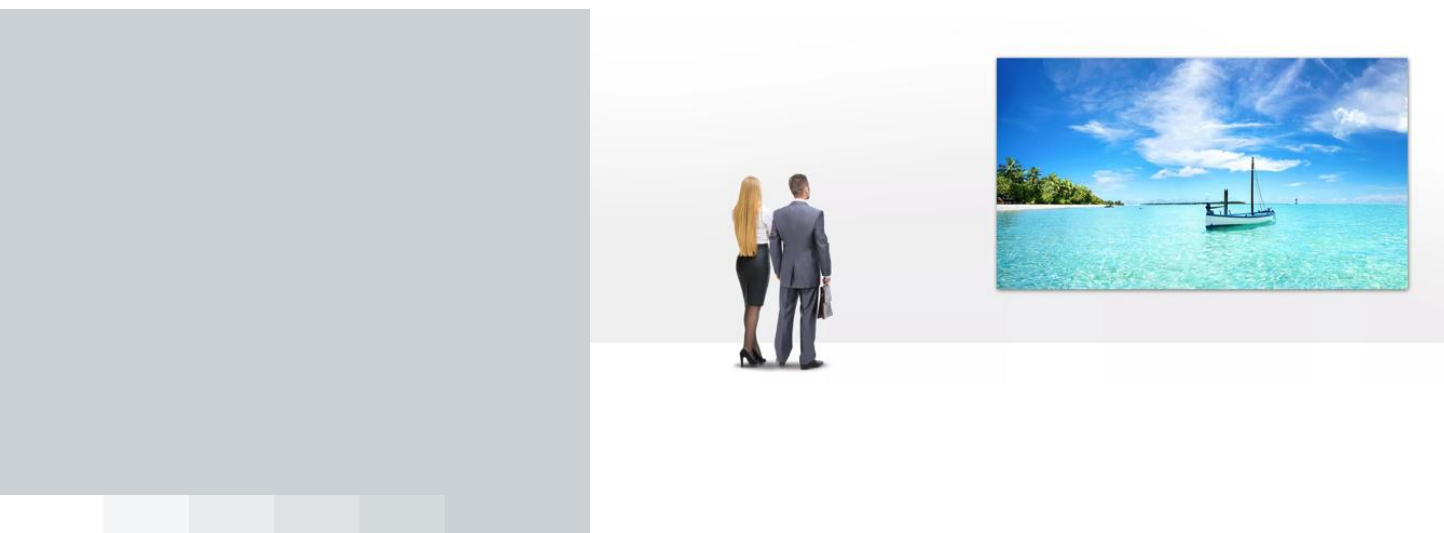


Parede de vídeo de LED XT de 165 pol.

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 1.9, 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 XT1.9. 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 165 POL.**

| Blocos de LED | |
|-----------------------------------|---|
| Tecnologia do Display | LED de visão direta |
| Resolução | Full HD (1920 x 1080 px) |
| Tamanho da Tela | 165" (diagonal) |
| Distância entre pontos | 1.9 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 |
| Runtime duty cycle | 24/7 |
| 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 | 1.883 W (típico) 4.835 W (máximo) |
| Dissipação de calor | 6137 BTU/h (típico) 17.688 BTU/h (máx.) |
| Peso | 270 kg/595,2 lb (por monitor) |
| 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: 22 Jun 2023

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