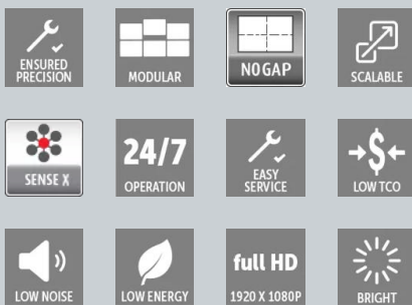


Barco UniSee II

Plataforma da parede de vídeo de LCD em blocos de 55 pol sem moldura para aplicações de alto brilho



- **Impacte com contraste HDR e uma gama de cores mais ampla**
- **Uniformidade completa na tela de exibição**
- **Medidas de fadiga ocular reduzidas para ergonomia do usuário final**
- **Atendimento mais rápido**
- **Plataforma modular preparada para o futuro**

Impacte com mais brilho, cores e contraste

A visualização da parede de vídeo de LCD atinge um novo nível com o Barco UniSee II. Essa versão atualizada da revolucionária plataforma Barco UniSee moldará o futuro da tomada de decisões críticas com seu impressionante desempenho visual. Inovações, incluindo o uso de mini LEDs e tecnologia Chip-on-Glass, contribuem para um contraste ideal com pretos profundos. Além disso, a tecnologia de pontos quânticos resulta em cores nítidas e mais saturação. A uniformidade é revolucionária, com comunicação superior entre painéis. Junto com os renomados painéis de LCD sem moldura, isso faz com que a parede de vídeo funcione como uma tela única e real.

Projetado para aplicações críticas

A ergonomia refinada do visualizador melhora ainda mais os ângulos de visualização e combate a fadiga ocular. Isso torna o Barco UniSee II perfeito para uso intensivo em aplicações críticas, como salas de controle. Como a redução dos custos operacionais está no topo da agenda de muitas empresas, o Barco UniSee II reduz o consumo de energia em 20% em comparação com a versão anterior. A inovadora estrutura de montagem, marca registrada da família Barco UniSee, garante uma instalação perfeita em qualquer ambiente e torna a manutenção muito mais simples e rápida. Isso contribui ainda mais para um menor custo operacional.

Especificações técnicas**BARCO UNISEE II**

Painel	
Resolução	Full HD (1920x1080 pixels)
Iluminação de fundo	Mini LED direto com mais de 5.000 LEDs
Relação de aspecto	16:9
Luminância	800 cd/m ² (típico)
Peak Luminance	Luminância de pico: 1.300 cd/m ² com modo Boost
Contraste	1.200:1 Contraste dinâmico inteligente: >200.000:1
Ponto de branco	Nativo: 8.000 K (típico)
Smart Local Dimming	Algoritmo da tela de parede de vídeo completo
HDR processing	Conformidade com HDR10
Profundidade de cor	100% de NTSC nativo
Calibração	Calibração de cor e brilho automática Sense X
Vida útil da iluminação de fundo	>60.000 horas com modo padrão
Resfriamento	Sem ventoinha
Névoa da tela	25%
Ângulo de visualização (H, V)	178° 178°
Uniformidade	9 pontos: 98% 13 pontos: 94% 21 pontos: 90%
Temperatura de operação	0 °C -40 °C
Umidade de operação	20% -80%
Energia	
Tensão de entrada de CA	100 a 240 VCA, 50 a 60 Hz
Consumo de energia	Fonte de alimentação: 225 W Fonte de alimentação externa: 220 W
Notas	O UniSee Mount suporta até 10 linhas no modo paisagem e 6 linhas no modo retrato.
Dimensões	
Dimensões	1211,36 x 682,02 x 87,1 mm
Diagonal da tela ativa	55"
Peso	LCD líquido: 18,7 kg LCD bruto (incluindo embalagem): 24,6 kg LCM líquido: 16,4 kg LCM bruto (incluindo embalagem): 21,4 kg
Largura do chanfro	NA (sem moldura) – idêntico ao UniSee 700
Conectividade	
DisplayPort	2 entradas DP1.2 e 1 saída (4K a 60 Hz)
HDMI	2 entradas HDMI 2.0 (4K a 60 Hz)
Porta de Ethernet	2 portas Ethernet
USB	2 portas USB (apenas para alimentação)
HDCP	2.2 Compliance
Modelo	
Nome do modelo	UniSee II

Gerada em: 12 Apr 2024

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