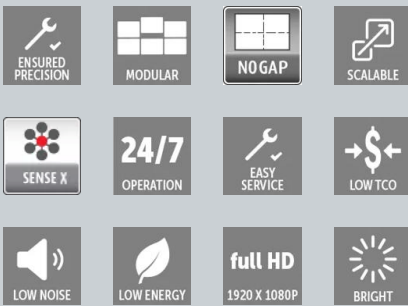


# Barco UniSee II

Plataforma de videowall LCD con paneles de 55" sin marco para aplicaciones con mucho brillo



- **Genere un mayor impacto con más contraste HDR y un gamut de colores más amplio**
- **Uniformidad completa del lienzo de la pantalla**
- **Medidas de reducción de la fatiga ocular para la ergonomía del usuario final**
- **Servicio más rápido**
- **Plataforma modular preparada para el futuro**

## **Genere un mayor impacto con más brillo, colores y contraste**

La visualización en videowall LCD alcanza un nuevo nivel con Barco UniSee II. Esta versión actualizada de la revolucionaria plataforma Barco UniSee marcará el futuro de la toma de decisiones críticas gracias a sus sorprendentes prestaciones visuales. Las nuevas innovaciones, como el uso de mini-LED y la tecnología Chip-on-Glass, contribuyen a un contraste óptimo con negros profundos. Además, la tecnología quantum dot da como resultado colores más nítidos y una mayor saturación. La uniformidad es revolucionaria, con una comunicación superior entre paneles. Junto con los reconocidos paneles LCD sin marco, esto hace que el videowall actúe realmente como un lienzo único de gran tamaño.

## **Diseñado para aplicaciones críticas**

La ergonomía refinada mejora aún más los ángulos de visión y contrarresta la fatiga ocular. Esto hace que Barco UniSee II sea perfecto para un uso intenso en aplicaciones críticas, como salas de control. Dado que la reducción de los costes operativos es una de las prioridades de muchas empresas, Barco UniSee II reduce el consumo de energía en un 20 % en comparación con la versión anterior. La innovadora estructura de montaje, marca comercial de la familia Barco UniSee, garantiza una instalación perfecta en cualquier entorno y hace que el mantenimiento sea mucho más sencillo y rápido. Esto contribuye a reducir los costes operativos.

**Especificaciones del producto****BARCO UNISEE II**

<b>Panel</b>	
resolución	Full HD (1920 x 1080 píxeles)
Luz de fondo	Direct Mini LED con más de 5000 ledes
Relación de aspecto	16:9
Luminancia	800 cd/m2 (típico)
Peak Luminance	Luminancia máxima: 1300 cd/m <sup>2</sup> con modo Boost
contraste	1200:1 Contraste dinámico inteligente: >200.000:1
Punto blanco	Nativo: 8000 K (típico)
Smart Local Dimming	Algoritmo de lienzo pantalla mural completo
HDR processing	Compatible con HDR10
Profundidad de color	NTSC 100 % nativo
Calibración	Calibración automática de brillo y color con Sense X
Vida útil de la retroiluminación	>60.000 h con modo predeterminado
Refrigeración	Sin ventilador
Opacidad de la pantalla	25%
Ángulo de visión (H, V)	178°   178°
Uniformidad	9 puntos: 98 % 13 puntos: 94 % 21 puntos: 90 %
Temperatura operativa	0 °C -40 °C
Humedad operativa	20% -80%
<b>Potencia</b>	
Voltaje de entrada de AC	100-240 V CA, 50-60 Hz
consumo de potencia	Fuente de alimentación int.: 225 W Fuente de alimentación ext.: 220 W
Notas	UniSee Mount puede admitir hasta 10 filas en modo horizontal y 6 filas en modo vertical.
<b>Dimensiones</b>	
dimensiones	1211,36 x 682,02 x 87,1 mm
diagonal de pantalla activa	55"
peso	Peso neto de LCD: 18,7 kg Peso bruto de LCD (incluido el embalaje): 24,6 kg Peso neto de LCM: 16,4 kg Peso bruto de LCM (incluido el embalaje): 21,4 kg
Ancho de marco	NA (sin marcos): idéntico a UniSee 700
<b>Conectividad</b>	
DisplayPort	2 entradas DP1.2 y 1 salida (4K a 60Hz)
HDMI	2 entradas HDMI 2.0 (4K a 60 Hz)
Puerto Ethernet	2 puertos Ethernet
USB	2 puertos USB (solo para alimentación)
HDCP	2.2
<b>Modelo</b>	
Nombre del modelo	UniSee II

Generado en: 12 Apr 2024

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.