Video wall LCD curvado UniSee de Barco y Vogel's

Extraordinaria experiencia visual envolvente para Barco UniSee









- Experiencia visual envolvente mejorada
- Instalación sencilla garantizada y alineación automática óptima en todas las direcciones (X, Y y Z)
- Diseñada especialmente para video walls grandes con una ergonomía óptima
- Servicio técnico ágil y seguro para los paneles del video wall gracias al innovador deslizamiento de los paneles
- Instalación curvada del video wall mucho más sencilla, rápida y segura
- Sin riesgo de daños en

Barco ha creado junto con Vogel's, especialista en montaje de pantallas, la estructura de montaje curvada para Barco UniSee. Esta estructura permite la instalación y la intervención del servicio técnico del revolucionario video wall LCD sin marcos en una posición curvada, a la vez que conserva todas las ventajas que ofrece UniSee Mount, como la perfecta alineación, la comodidad de reparación y la protección absoluta de los paneles. El lanzamiento de esta estructura curvada amplía aún más las opciones de montaje de UniSee y despliega todo un abanico de nuevas oportunidades en una amplia variedad de aplicaciones.

Inmersión espectacular, rápida y fiable

Los video wall de estructura curvada crean una espectacular sensación envolvente y ofrecen ventajas de visualización únicas para instalaciones de gran envergadura. Sin embargo, al usar los tradicionales montajes VESA para crear un video wall LCD curvado, resulta muy complejo realizar la instalación y la reparación de los paneles del video wall, incluso para los modelos de 3,5 mm y 1,8 mm. Con estructura de montaje curvada para Barco UniSee, desarrollada conjuntamente por Barco y Vogel's, se superan todos estos obstáculos. Así pues, gracias a esta estructura se conservan todas las ventajas de instalación y reparación por las que Barco UniSee es reconocido en el mercado, independientemente de la curvatura del video wall.

Instalación y mantenimiento sencillos garantizados

La nueva estructura de montaje de Vogel's para Barco UniSee permite instalar el video wall con una curvatura cóncava de hasta 10 grados, en incrementos de 1 grado. Ofrece todas las ventajas principales de Barco UniSee, incluida una alineación automática óptima en todas las direcciones (X, Y y Z). Se reduce



considerablemente el riesgo de posibles daños en los paneles durante la instalación y la intervención del servicio técnico se convierte en una tarea rápida y sin riesgos, gracias a la innovadora función de deslizamiento de los paneles.

La solución completa está basada en una sólida estructura trasera ofrecida por Vogel's, en combinación con las cruces curvadas y las piezas de esquina especiales que forman parte del kit de accesorios de UniSee Curved. Esta solución está disponible en modo horizontal y vertical, con una estructura de montaje de suelo a pared.

Especificaciones del producto

VIDEO WALL LCD CURVADO UNISEE DE BARCO Y VOGEL'S

Especificaciones generales	
Capacidad de curva	Curvatura posible de 0 a 10 grados en incrementos de 1 grado
Estructura trasera proporcionada por Vogel's	Estructura de montaje de suelo a pared en modo horizontal en la fase 1 También estará disponible la estructura de montaje de techo a pared en modo vertical e la fase 2 NOTA: Uso obligatorio para UniSee Curved – Codesarrollado, validado y aprobado para I+D
Kit de accesorios de Barco UniSee Curved	No se permiten otras estructuras de terceros debido al elevado nivel de complejidad Cruces curvadas que se pueden instalar sobre el terreno de entre 0 y 10 grados, con
	incrementos de 1 grado Interfaces de piezas de esquina Se necesita un kit de accesorios de UniSee Curved por panel
información de pedido	R9867265: Kit de UniSee Curved horizontal UNI-3050 R9867372: Kit de UniSee Curved vertical UNI-3051

Generado en: 22 Jun 2023

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.

