

Kit de actualización de pantalla mural de vídeo de

Optimice la inversión en su pantalla mural de vídeo actual con mejores niveles de brillo, gama de colores y vida útil



- Nuevo motor de proyección láser RGB
- Nueva electrónica de entrada
- Nuevo Green BCM para el control de la pantalla mural
- Cubierta trasera nueva que favorece el flujo de aire del motor láser RGB
- Fuente de alimentación externa nueva opcional
- Opciones CAPEX y OPEX

La introducción de los láseres RGB como fuente de luz ha supuesto una verdadera innovación tecnológica para las pantallas murales de vídeo de retroproyección. Con mayores niveles de brillo, una gama de colores más extensa y mayor vida útil, la tecnología láser RGB ofrece importantes ventajas comparada con la tecnología LED. Barco ofrece oportunidades de actualización a los propietarios de los sistemas OL-7xx para que se beneficien de esta actualización.

Listo para seguir funcionando muchos años más

Con solo integrar el nuevo módulo de proyección láser RGB en su estructura mecánica actual, el sistema quedará listo para seguir funcionando sin que tenga que adaptar su entorno de instalación con cambios físicos ni de arquitectura. Además, la actualización puede realizarse sin tener que detener el funcionamiento del sistema. Las pantallas instaladas en sus sistemas OL-7xx son totalmente compatibles con el nuevo motor de proyección láser RGB.

Razones para actualizar a la tecnología láser RGB

Actualizar de la retroproyección LED a la láser RGB tiene ventajas importantes, que se concretan en una solución inteligente y lista para el futuro:

- La tecnología láser RGB reduce los costes operativos, por lo que el coste total de la propiedad es sustancialmente mejor
- El doble de brillo con la máxima vida útil
- El doble de enfoque y contraste con colores más precisos
- Un 25% menos de consumo de energía con niveles de brillo más altos
- El triple de eficiencia energética (lúmenes de 7,5 frente a los de 2,3 generados con cada vatio)
- Más del 25 % de funcionamiento ininterrumpido en modo continuo
- Mitad del tiempo de configuración (alineación motorizada de 7 ejes)
- Un 25 % menos de ruido (nivel de ruido "biblioteca")
- Redundancia de componentes crítico para la máxima tranquilidad
- Actualizar de la tecnología Sense6 a SenseX permite una calibración automática del brillo y color en tiempo real más avanzada, para que la experiencia visual sea siempre inmejorable
- La opción de fuente de alimentación redundante

acaba con los riesgos de posibles fallos de alimentación

La actualización está adaptada a su sistema actual, por lo que la infraestructura queda intacta. Los componentes mecánicos no se desmontan, por lo que no hay que realizar ajustes estructurales. Nuestros sistemas redundantes permiten actualizar los cubos uno a uno, por lo que la pantalla mural de vídeo se puede actualizar con el sistema en funcionamiento.

Un paquete de actualización todo en uno

Para proteger su inversión, Barco le ofrece un paquete de actualización integral por un precio atractivo, sin ningún tipo de coste oculto: • Un nuevo motor láser RGB • Actualización rentable del controlador de su pantalla mural de vídeo actual • Garantía ampliada: Renueve la garantía de fábrica de 2 años de su sistema (inversión en equipos) o beneficie de la garantía con cobertura ampliada de 5 años (inversión en garantías de funcionamiento)

Opciones de financiación flexibles:

CAPEX u OPEX, decida la inversión más acertada para su caso.

¿Desea actualizar cuanto antes? • CAPEX: • Pago íntegro por adelantado para la actualización • Garantía de fábrica de 2 años con el sistema actualizado • OPEX: • Actualización disponible en el año 1 (tras el pedido) • Pagos aplazados con cuotas durante 5 años: 40% - 15% - 15% - 15% - 15% • Garantía con cobertura ampliada de 5 años