

Actualizar a video wall LED

Proteja su inversión con una actualización de la tecnología sin complicaciones y a prueba de futuro



- Una unidad de proyección nueva con tecnología LED
- Una unidad de iluminación nueva con consola de entrada y unidad de refrigeración
- Nuevos soportes y hojas de metal
- Evaluación tecnológica para actualizar el controlador de pantallas murales de vídeo

La utilización del LED como fuente de luz ha sido una baza importante para destacar las ventajas de la tecnología de pantalla mural de vídeo de retroproyección. La tecnología LED reporta importantes ventajas comparada con la iluminación mediante lámpara tradicional, por lo que Barco ha decidido ofrecer oportunidades de actualización a los propietarios de los antiguos sistemas OV-D2. Si integra el nuevo módulo de proyección LED y la unidad de iluminación 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.

Razones para actualizar a LED

Actualizar de la retroproyección con lámpara a LED tiene 3 ventajas principales, que se concretan en una solución inteligente y listo para el futuro:

- La tecnología LED reduce los costes operativos con un mejor coste total de la propiedad
- Prescinde de consumibles (lámparas), y por consiguiente, los costes asociados son nulos (lámparas de repuesto, eliminación, etc...)
- Mantenimiento programado mínimo o innecesario durante los primeros años
- Sin costes asociados a la nueva calibración del sistema ni los tiempos de inactividad derivados
- La fuente de luz LED produce colores más brillantes y cálidos, por lo que la experiencia visual es notablemente superior

- Los sistemas LED de III generación de Barco producen un 33% más de brillo para disfrutar de la experiencia sin cansar la vista
- Nuestros motores OVL de estado sólido producen colores de gran intensidad
- La tecnología Sense6 de Barco calibra el brillo y el color en tiempo real y de forma automática, para que la experiencia visual sea siempre inmejorable
- La tecnología LED no tiene complicaciones: Sin tiempo de inactividad y con cero cambios en la infraestructura
- 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 motor OVL nuevo
- 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 benefíciense de la garantía con cobertura ampliada de 5 años (inversión en garantías de funcionamiento)

Opciones de financiación flexibles:

Decida la inversión más acertada para su caso.

¿Desea actualizar cuanto antes?

- Inversión en equipos: Pago íntegro por adelantado para la actualización, garantía de fábrica de 2 años con el sistema actualizado
- Modelo de inversión en garantías de funcionamiento 1:
- 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

TECHNICAL SPECIFICATIONS**ACTUALIZAR A VIDEO WALL LED**

Upgrade path	Screen size	Type	Order Number
	50"	Upgrade mDG -> OVL-508	R98457005
	50"	Upgrade mDG -> OVL-515	R9845700
	50"	Upgrade mDR -> OVL-513	R9845800
	50"	Upgrade mP -> OVL-508	R98459005
	50"	Upgrade mP -> OVL-515	R9845900
	50"	Upgrade OV-508 -> OVL-515	R9846000
	50"	Upgrade OV-513 -> OVL-513	R9846100
	50"	Upgrade OV-508 -> OVL-508	R98460005
	50"	Upgrade OV-515 -> OVL-515	R9846200
	67"	Upgrade cDG -> OVL-6708	R98463005
	67"	Upgrade cDG -> OVL-6715	R9846300
	67"	Upgrade cDR -> OVL-6713	R9846400
	67"	Upgrade cPG -> OVL-6708	R98465005
	67"	Upgrade cPG -> OVL-6715	R9846500
	67"	Upgrade cPR -> OVL-6713	R9846600
	67"	Upgrade OV-6715 -> OVL-6715	R9846700
	67"	Upgrade OV-6713 -> OVL-6713	R9846800
	70"	Upgrade OV-708 -> OVL-708	R98469005
	70"	Upgrade OV-708 -> OVL-715	R9846900
	70"	Upgrade OV-713 -> OVL-713	R9847000
	70"	Upgrade OV-715 -> OVL-715	R9847100
	80"	Upgrade cDG -> OVL-808	R98472005
	80"	Upgrade cDG -> OVL-815	R9847200
	80"	Upgrade OV-808 -> OVL-808	R98473005
	80"	Upgrade OV-815 -> OVL-815	R9847300
	80"	Upgrade cPG -> OVL-8408	R98474005
	80"	Upgrade cPG -> OVL-8415	R9847400
	80"	Upgrade cPR -> OVL-8413	R9847500
	100"	Upgrade OV-1015 -> OVL-1015	R9847600

Generado en: 07 Feb 2019

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