

# EC-210

Controlador de grandes eventos



- Versión robusta del conjunto de herramientas Event Master: la misma interfaz para Mac y PC
- Procesamiento integrado para uso independiente
- Control total sobre los procesadores de la serie Event Master
- Conexión simultánea de varios controladores, interfaces GUI y procesadores en la misma red

Con un procesamiento mejorado, una entrada externa y la opción de una tercera pantalla externa, el controlador de eventos EC-210, sucesor del EC-200, aporta una programación más rápida a su evento. Disfrute de la facilidad de uso de su hermano menor, el EC-50, con una metodología de programación basada en la sintaxis que acelera el funcionamiento optimizado de la marca comercial de Event Master. El resultado es un controlador enormemente simplificado y más potente para los grandes eventos de hoy en día.

#### Características únicas

Compatible con los procesadores Event Master EX, S3-4K y E2, el EC-210 es un controlador autónomo de diseño específico que se inicia directamente en Event Master Toolset. Ahora puede tener la selección de fuente, preajuste, capa, clave de usuario, señal y destino al alcance de su mano. El EC-210 viene equipado con una bola de puntero, secciones específicas para programación y funcionamiento, y dos pantallas táctiles. Cambie fuentes en un programa en directo, seleccione grandes grupos de recursos al mismo tiempo y manipule capas con facilidad. La entrada externa adicional significa que ahora puede tener tanto la interfaz de usuario como el video externo en la misma superficie de control cuando el espacio es reducido.

#### Mayor conocimiento de la situación

Al añadir una pantalla externa, puede supervisar simultáneamente tres áreas diferentes del entorno de operaciones, lo que ofrece mayor tranquilidad y un control de la situación excepcional, tan necesarios en espectáculos intensos. El EC-210 es sencillo de manejar a todos los niveles, desde un stand en una feria comercial hasta grandes eventos corporativos o giras musicales.

\*El EC-210 es una versión actualizada del EC-200. Ambos ofrecen la misma funcionalidad, con pequeñas diferencias. Consulte la sección de especificaciones técnicas para más detalles. Las EC-200 existentes pueden actualizarse con las mismas especificaciones y funciones que la EC-210.

## Especificaciones del producto

## EC-210

### Especificaciones generales

Conectividad	<ul style="list-style-type: none"><li>-Controla varios sistemas de la serie EventMaster, incluidos E2, S3-4K y EX.</li><li>-Salida HDMI™ adicional para aumentar el espacio de trabajo.</li><li>-Entrada HDMI™ para fuentes de video externas.</li><li>• Entrada de alimentación de rango automático (90-250 VCA)</li><li>• Teclado y dispositivo señalizador externo conectados por USB</li><li>• 2 conexiones independientes de interfaz de red Gigabit Ethernet: una para el control del sistema primario y otra para red complementaria (rango y modo de dirección IP adicional)</li></ul>
Peso	20,41 kg (45 lbs)
Funciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• Robusta versión de Event Master Toolset (se usa la misma interfaz en Mac y PC)</li><li>• Sección de procesamiento integrada, diseñada especialmente para ejecutar Event Master Toolset, lo que permite un uso autónomo. La sección de procesamiento del EC-210 se ha actualizado; el EC-200 se puede actualizar al procesador EC-210. (Los usuarios experimentarán un rendimiento más rápido en la mayoría de las tareas)</li><li>-Control total sobre los procesadores de la serie Event Master</li><li>-Se admite la conexión simultánea de varios controladores, interfaces GUI y procesadores en la misma red. (Copias de seguridad redundantes del control)</li><li>-2 pantallas táctiles internas de 15,6 pulgadas y pantalla panorámica Full HD (1.920x1.080) con interfaz multitáctil</li><li>-1 salida HDMI™ externa que admite hasta 2560x1080</li><li>-Entrada externa para la pantalla interna del lado izquierdo. Señales de video HDMI™ externas hasta resolución HD. (Las fuentes típicas son multivisor o salida Aux de Event Master)</li><li>• Barra T de alta resolución para transiciones manuales</li><li>• 36 botones configurables por el usuario con etiquetas personalizables para LCD y varias páginas de asignaciones. (3 buses asignables como valores preestablecidos, señales, orígenes, fondos o teclas de usuario)</li><li>• Botón específico para capa de fondo y 8 botones de selección de capa específicos con selección de varias páginas. (Cambia páginas para destinos con 9 o más capas)</li><li>• Botones específicos de función y transición de capas (transición, corte, congelación, etc.)</li><li>• 12 botones de destinos configurables por el usuario con varias páginas de asignaciones (admiten fácilmente todos los destinos disponibles en versiones futuras)</li><li>• Botones específicos para transición de todos los destinos seleccionados, cambio en directo, modificación de programa, etc.</li><li>• Botón de Reproducir/Pausar y Parada para señales</li><li>• 5 codificadores rotatorios con ruedas para control PIP ergonómico y rápida colocación de recursos</li><li>• 12 botones de pantalla LCD contextual compatibles con el programador de sintaxis</li><li>• Bola de puntero con luz de fondo de tres ejes (basada en funciones), con un codificador rotatorio muy ligero para el tercer eje y cuatro botones para el cursor y el control de posición (futura versión de software)</li><li>• SSD M2 interna montada en placa</li><li>• 5 puertos USB para accesorios adicionales, como ratón, teclado, memoria USB, etc.</li><li>• Luces de mesa, indicadores LED y luces de funcionamiento integradas, todas con reducción de intensidad controlada por el usuario.</li><li>• Botón de encendido para apagado y reinicio del sistema</li><li>• Restauración y copia de seguridad del sistema mediante USB o la interfaz de usuario web.</li><li>• Interfaz de usuario web integrada para actualizaciones de software.</li><li>-Cubierta antipolvo incluida</li><li>-Funda de transporte personalizada incluida</li><li>* Nota: Las conexiones de monitor EC-210 HDMI™ no admiten salida analógica. Se necesitan pantallas digitales o convertidores activos de digital a analógico.</li></ul>
Dimensiones	244,34 x 901,19 x 575,36 mm/9,62 x 35,49 x 22,65 pulgadas
Temperatura	0-35 °C / 32-95 °F
Humedad	De 0 a 95 %, sin condensación

Generado en: 02 Jun 2026

© 2026 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta [www.barco.com](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.