

EC-210

Controlador de grandes eventos



- **Robusta versión de Event Master Toolset (se usa la misma interfaz en 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 el procesamiento actualizado, una entrada externa y la opción de una tercera pantalla externa, el controlador de eventos EC-210, sucesor del EC-200, permite una programación más rápida de sus eventos. 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 maestros de eventos EX, S3-4K y E2, el EC-210 es un controlador autónomo diseñado específicamente, que se ejecuta directamente en Event Master Toolset. Ahora puede tener al alcance información como el origen, los valores preestablecidos, la capa, las teclas de usuario, la señal y la selección de destino. 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 las capas con facilidad. Gracias a la entrada externa adicional, ahora puede tener tanto la interfaz de usuario y el vídeo 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. Los modelos EC-200 se pueden actualizar con las mismas especificaciones y funcionalidad que el EC-210.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EC-210

Features

- Robust version of Event Master Toolset -same user interface used on Mac and PC
 - Onboard processing section that is purpose-built to run Event Master toolset, enabling stand-alone usage. EC-210 processing section has been upgraded; the EC-200 is upgradeable to the EC-210 processor. (Users will experience faster performance with most tasks)
 - Full control over the Event Master Series processors
 - Simultaneous connection of multiple controllers, GUI interfaces, and processors supported on same network. (Redundant backups of control)
 - 2 internal 15.6-inch wide screen full HD (1,920x1,080) touchscreens with multi touch interface
 - 1 external HDMI output supporting up to 2560x1080
 - External input for the left side internal screen. External HDMI video signals up to HD resolution. (Typical sources are Multi-viewer or Aux output from Event Master)
 - High-resolution T-Bar for manual transitions
 - 36 user-assignable instant selection buttons with customizable LCD labels and multiple pages of assignments. (3 buses assignable as presets, cues, sources, backgrounds, or user keys)
 - Dedicated Background layer button and 8 dedicated Layer selection buttons with multi-page selection. (Change pages for destinations with 9 or more layers)
 - Dedicated layer transition and function buttons.(Trans, Cut, Freeze, etc.)
 - 12 user-definable Destination buttons with multiple pages of assignments (easily supports all the destinations available in future releases)
 - Dedicated buttons for transitioning all selected destinations, live switching, modifying program, etc.
 - Play/Pause and Stop button for Cues
 - 5 rotary encoders with wheels for ergonomic pip control and rapid placement of resources
 - 12 LCD Contextual Display Buttons to support the Syntax Programmer
 - Tri-Axis backlit trackball (based on function), with a very smooth rotary encoder for the third axis and 4 buttons for cursor and position control (future software release)
 - Internal, board mounted M2 SSD
 - 5 USB ports for additional accessories such as mouse, keyboard, thumbdrive, etc.
 - Script lights, feedback LEDs, and integrated work lights with user controlled dimming.
 - Power button for soft shutdown and restart of the system
 - Back up and restore of system via USB or WebUI.
 - Integrated WebUI for software upgrades.
 - Dust cover included
 - Custom road case included
- * Note: The EC-210 HDMI monitor connections do not support analog output. Digital displays or active digital to analog converters are required.

Connectivity

- Controls multiple EventMaster Series systems, including E2, S3-4K, and EX.
- Additional HDMI output to increase workspace.
- HDMI input for external video sources.
- Auto-ranging mains input (90-250VAC)
- External pointing device and Keyboards supported over USB
- 2 separate gigabit Ethernet network interface connections, one for Primary system control, and one for supplemental network (additional IP address range and mode)

Dimensions

244.34 x 901.19 x 575.36 mm / 9.62 x 35.49 x 22.65 inches

Weight

20.41 kg (45 lbs)

Temperature

0-35° C / 32-95° F

Humidity

0-95% non-condensing

Generado en: 10 May 2019

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