

# EC-200

Controlador de grandes eventos



- Programación de espectáculos más rápida y sencilla
- Pleno control del espectáculo totalmente a su alcance
- Mayor conocimiento de la situación para un funcionamiento sin complicaciones

El EC-200 aprovecha la facilidad de uso de su hermano menor, el controlador de eventos EC-50, y le añade una metodología de programación basada en sintaxis que agiliza la programación, ofrece acceso inmediato a los recursos del sistema y simplifica la programación de espectáculos como solo el sistema Event Master es capaz de hacer. Capaz de redefinir el modo en que se gestiona la administración de pantallas para grandes eventos, esta programación basada en sintaxis agiliza y simplifica enormemente el trabajo.

### Unique features

Compatible con los dos procesadores de Event Master, S3-4K y E2, el EC-200 es un controlador independiente que incluye un sistema operativo Linux y una unidad de procesamiento central (CPU) integrada. Ofrece una selección sencilla de fuente, preajuste, capa y destino y, además, incluye un puntero de bola, una sección expresa para la programación y dos pantallas táctiles. El EC-200 también permite el acceso instantáneo para cambiar fuentes en un programa en directo y seleccionar grandes grupos de recursos a la vez, así como manipular capas como nunca antes se había hecho.

### Higher situational awareness

El EC-200 ofrece un mayor conocimiento de la situación y un funcionamiento sin complicaciones, ya que permite comprobar más información simultáneamente y conocer con exactitud lo que ocurrirá después. El controlador es la herramienta perfecta para una amplia variedad de espectáculos: desde cabinas de ferias comerciales a grandes eventos corporativos, incluso para las giras musicales más importantes.

## Especificaciones del producto

## EC-200

### Especificaciones generales

características	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Versión robusta de EventMaster Toolset para Linux con la misma interfaz de usuario que para Mac y PC</li><li>▪ PC incorporado con Linux para admitir una versión diseñada específicamente para Event Master Toolset, lo que permite un uso independiente</li><li>▪ Control total sobre los conmutadores de la serie EventMaster</li><li>▪ Conexión simultánea de varios controladores, interfaces GUI y procesadores admitidos en la misma red. (Copias de seguridad redundantes de control)</li><li>▪ 2 pantallas táctiles internas panorámicas en Full HD de 15,6 pulgadas (1.920 x 1.080) con tecnología multitáctil de 10 puntos</li><li>▪ Admite 2 monitores externos o pantallas táctiles*</li><li>▪ T-Bar de alta resolución para transiciones manuales</li><li>▪ 36 botones configurables por el usuario con etiquetas personalizables para LCD</li><li>▪ Botón específico para capa de fondo</li><li>▪ 8 botones de selección de capa específicos con funcionalidad multipágina (cambia páginas para destinos con 9 capas o más)</li><li>▪ 12 botones de destinos configurables por el usuario con funcionalidad multipágina (admiten fácilmente todos los destinos disponibles en versiones futuras)</li><li>▪ Botones específicos para transición, cambio en directo, modificación de programa, transiciones, etc.</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</li><li>▪ 2 conexiones independientes de interfaz de red Gigabit Ethernet: una para el control del sistema primario y otra para el control de red complementaria (rango y modo de dirección IP adicional)</li><li>▪ Unidad de disco duro interna de estado sólido</li><li>▪ 5 puertos USB para accesorios adicionales, como pantallas táctiles externas, ratón, teclado, memoria USB, etc</li><li>▪ Luces de mesa, indicadores LED y luces de funcionamiento integradas, todas con reducción de intensidad</li><li>▪ Cubierta antipolvo incluida</li><li>▪ Caja de transporte personalizada incluida</li></ul>
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Controla varios sistemas de la serie EventMaster, incluido E2 y S3-4K</li><li>▪ Permite que un sistema de control externo interactúe a través de una interfaz de red independiente</li><li>▪ Dos salidas de DVI adicionales para que los monitores aumenten el espacio de trabajo, o adición de hasta 2 EC-50 para lograr la máxima expansión</li><li>▪ Entrada de alimentación de rango automático (90 a 250 V CA)</li><li>▪ Teclado y dispositivo señalizador externo conectados por USB</li></ul>
Dimensiones (Al x An x P)	244,34 x 901,19 x 575,36 mm/9,62 x 35,49 x 22,65 pulgadas
peso	20,41 kg (45 lbs)
Temperatura	0-35 °C / 32-95 °F
humedad	De 0 a 95 %, sin condensación
*Nota	Las conexiones DVI-D del monitor EC-200 no admiten la salida analógica. Se necesitan pantallas digitales o convertidores de analógico a digital.

Generado en: 09 Jul 2024

© 2024 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.