

EC-210

Contrôleur dédié aux grands événements



- **Version fiable de l'Event Master Toolset - même interface que sur Mac et PC**
- **Traitement intégré pour utilisation autonome**
- **Contrôle complet des processeurs de la série Event Master**
- **Connexion simultanée de plusieurs contrôleurs, interfaces utilisateur graphiques et processeurs sur le même réseau.**

Grâce aux améliorations apportées au traitement, à l'entrée externe et à l'option d'affichage externe tiers, l'unité de contrôle d'événement EC-210, le successeur de l'EC-200, offre une programmation plus rapide à votre événement. Profitez de la simplicité d'utilisation de son petit frère, l'EC-50, avec sa méthodologie de programmation syntaxique qui accélère le fonctionnement simplifié de l'Event Master. Il en résulte une unité de contrôle considérablement simplifiée et plus puissante pour les grands événements d'aujourd'hui.

Fonctionnalités uniques

Compatible avec les processeurs EX, S3-4K et E2 Event Master, l'EC-210 est une unité de contrôle autonome spécialement conçue qui se lance directement dans l'Event Master Toolset. Vous pouvez maintenant avoir la sélection de la source, du pré réglage, de la couche, de la clé utilisateur et de la destination au bout des doigts. L'EC-210 est équipé d'une boule de commande, de sections de fonctionnement et de programmation dédiées, et de deux écrans tactiles. Commutez des sources en direct sur la programmation, sélectionnez de larges groupes de ressources simultanément, et manipulez les couches avec facilité. L'entrée externe supplémentaire vous permet maintenant d'avoir l'interface utilisateur et la vidéo externe sur la même surface de contrôle lorsque l'espace est restreint.

Une meilleure perception de la situation

En ajoutant un écran externe, vous pouvez surveiller simultanément trois zones différentes de l'environnement de fonctionnement, et ce, pour vous offrir tranquillité d'esprit et une perception exceptionnelle de la situation lors de spectacles intenses. L'utilisation de l'EC-210 est plaisante, que ce soit au stand d'un salon, lors de grands événements d'entreprise ou à l'occasion de tournées musicales.

*L'EC-210 est une version améliorée de l'EC-200. Ils offrent la même fonctionnalité avec de légères différences. Voir la section Spécifications pour plus de détails. Les EC-200 peuvent être mis à niveau aux mêmes spécifications et fonctionnalités que l'EC-210.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

Crée le : 10 May 2019

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.