

# EC-210

## Großer Event-Controller



- **Robuste Version des Event-Master-Toolsets – dieselbe Benutzeroberfläche für Mac und PC**
- **Onboard-Processing für eigenständige Nutzung**
- **Volle Steuerungsmöglichkeiten über die Prozessoren der Event-Master-Reihe**
- **Gleichzeitige Verbindung mehrerer Controller, GUI-Schnittstellen und Prozessoren in demselben Netzwerk**

Mit aktualisierter Verarbeitungsleistung, einem externen Eingang und der Option, ein drittes externes Display anzuschließen, bietet der EC-210-Veranstaltungscontroller – Nachfolger des EC-200 – schnelleres Programmieren für Ihre Veranstaltung. Profitieren Sie von der Benutzerfreundlichkeit und syntaxbasierten Programmiermethoden des kleinen Bruders, dem EC-50, mit dem der optimierte Betrieb der Marke Event Master noch beschleunigt wird. Das Ergebnis ist ein stark vereinfachter und leistungsstärkerer Controller für heutige Großereignisse.

### **Einzigartige Features**

Der EC-210 ist mit den Event-Master-Prozessoren EX, S3-4K und E2 kompatibel und ein eigenständiger Controller, der direkt im Event-Master-Toolset gestartet wird. Sie haben jetzt die Auswahl von Quelle, Voreinstellung, Ebene, Benutzer-Key, Cue und Ziel zur Hand. Der EC-210 ist mit einem Trackball und speziellen Programmier- und Bedienbereichen sowie zwei Touchscreen-Displays ausgestattet. Schalten Sie Quellen in Echtzeit zum Programm um, wählen Sie große Gruppen von Ressourcen gleichzeitig aus und verarbeiten Sie Ebenen mit Leichtigkeit. Durch den zusätzlichen externen Eingang können Sie jetzt sowohl die Benutzeroberfläche als auch die externe Videoquelle auf derselben Bedienoberfläche haben, wenn der Platz knapp wird.

### **Verbesserte Situationseinschätzung**

Durch Hinzufügen eines externen Displays können drei verschiedene Bereiche der Betriebsumgebung gleichzeitig überwacht werden, was Ihnen Sicherheit und einen herausragenden Überblick über die Situation bietet, was für anspruchsvolle Veranstaltungen notwendig ist. Der EC-210 wird Ihnen viel Vergnügen bereiten – ob auf einem Messestand, auf einer großen Firmenveranstaltung oder einem Musikevent.

\* Der EC-210 ist die weiterentwickelte Version des EC-200. Sie bieten die gleichen Funktionen mit nur geringen Unterschieden. Weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Spezifikationen“. Geräte des Modells EC-200 können so aktualisiert werden, dass sie über die gleichen Spezifikationen und Funktionen wie das EC-210 verfügen.

## Allgemeine technische Daten

## Merkmale

- Robuste Version des Event-Master-Toolsets – dieselbe Benutzeroberfläche für Mac und PC
  - Onboard-Verarbeitungsbereich, der für das Event-Master-Toolset konzipiert wurde und die eigenständige Nutzung ermöglicht. Der Verarbeitungsbereich des EC-210 wurde aktualisiert; der EC-200 kann auf die Version EC-210 aufgerüstet werden. (Benutzer werden bei den meisten Aufgaben von einer schnelleren Performance profitieren)
  - Vollumfängliche Steuerung der Prozessoren der Event-Master-Reihe
  - Gleichzeitige Verbindung mehrerer Controller, GUI-Schnittstellen und Prozessoren in demselben Netzwerk. (Redundante Backups)
  - 2 interne 15,6"-Breitbild-Full-HD-Touchscreens (1.920 x 1.080) mit Multitouch-Interface
  - 1 externer HDMI-Ausgang, um eine Auflösung bis zu 2.560 x 1.080 zu unterstützen
  - Externer Eingang für den linken internen Screen. Externe HDMI-Videosignale mit maximal HD-Auflösung. (Typische Quellen sind Multi-Viewer oder AUX-Ausgänge von Event Master)
  - Hochauflösender T-Hebel für manuelle Übergänge
  - 36 individuell belegbare Buttons für die Sofortauswahl mit anpassbarem LCD-Labels und mehreren Seiten für Zuweisungen. (Es können 3 Busse als Voreinstellungen, Hinweise, Quellen, Hintergründe oder Benutzerschlüssel zugewiesen werden)
  - Spezieller Button für Hintergrundebene sowie 8 Ebenenauswahl-Buttons mit Auswahlmöglichkeit mehrerer Seiten. (Seitenwechsel für Ziele mit 9 oder mehr Ebenen)
  - Spezielle Buttons für Layerübergänge und bestimmte Funktionen (Übergang, Schneiden, Einfrieren etc.)
  - 12 benutzerdefinierbare Ziel-Buttons mit mehreren Seiten für Zuweisungen (unterstützt alle Ziele, die in zukünftigen Versionen verfügbar sein werden)
  - Bestimmte Buttons für den Übergang aller ausgewählten Ziele, Live-Switching, Ändern des Programms etc.
  - Play-/Pause- und Stopp-Button für Audiosignale
  - 5 Drehencoder mit Rädern für ergonomische Pip-Control und schnellen Einsatz von Ressourcen
  - 12 LCD-Contextual-Display-Buttons zur Unterstützung des Syntax-Programmiers
  - Tri-Axis-Trackball mit Hintergrundbeleuchtung (funktionsbezogen) mit zuverlässigem Drehencoder für die dritte Achse und 4 Buttons für die Cursor- und Positionssteuerung (bei künftigen Softwareversionen)
  - Interne, in die Karte integrierte M2 SSD
  - 5 USB-Anschlüsse für zusätzliches Zubehör wie Maus, Tastatur, Thumbdrive etc.
  - Beleuchtete Schriftzeichen, Feedback-LEDs und integriertes Arbeitslicht mit benutzergeführten Dimmmöglichkeiten.
  - Einschalttaste für Soft-Shutdown und Neustart des Systems
  - Sicherung und Wiederherstellung des Systems per USB oder WebUI.
  - Integrierte WebUI für Software-Upgrades.
  - Staubabdeckung inbegriffen
  - Maßgeschneiderter Transportkoffer inbegriffen
- \*Hinweis: Die Anschlüsse des HDMI-Monitors EC-210 unterstützen keine analogen Ausgänge. Es sind digitale Displays oder aktive Konverter von digital zu analog erforderlich.

## Anschlußfähigkeit

- Steuert mehrere Systeme der EventMaster-Reihe, einschließlich E2, S3-4 und EX
- Zusätzlicher HDMI-Ausgang zur Vergrößerung des Arbeitsbereichs.
- HDMI-Eingang für externe Videoquellen.
- Netzeingang mit automatischer Spannungsanpassung (90–250 VAC)
- Externes Zeigergerät und Tastatur werden über USB unterstützt
- 2 separate Gigabit-Ethernet Netzwerkschnittstellenanschlüsse: einer für die Steuerung des Hauptsystems und einer für ein zusätzliches Netzwerk (zusätzlicher IP-Adressbereich und Modus)

## Abmessungen

244,34 x 901,19 x 575,36 mm/9,62 x 35,49 x 22,65 Zoll

## Gewicht

20,41 kg (45 lbs)

## Temperatur

0-35 °C / 32-95 °F

## Luftfeuchtigkeit

0-95 %, nicht-kondensierend

Generiert am: 22 Jun 2023

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).