

EC-210

Großer Event-Controller



- **Robuste Version des Event Master Toolset – gleiche Schnittstelle 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 verbesserter Verarbeitung, einem externen Eingang und der Option für ein drittes externes Display bietet der EC-210 Event Controller, der Nachfolger des EC-200, eine schnellere Programmierung 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 erheblich vereinfachter, leistungsfähiger Controller für die Großveranstaltungen von heute.

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“. Vorhandene EC-200 können auf die gleichen Spezifikationen und Funktionen wie die EC-210 aufgerüstet werden.

Allgemeine Daten

Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> •Steuert mehrere Systeme der EventMaster-Serie, darunter E2, S3-4K und EX. •Zusätzlicher HDMI™-Ausgang zur Vergrößerung des Arbeitsbereichs. •HDMI™-Eingang für externe Videoquellen. •Automatische Netzspannungserkennung (90–250 VAC) •Externe Eingabegeräte und Tastaturen werden über USB unterstützt •2 separate Gigabit-Ethernet-Netzwerkschnittstellenverbindungen, eine für die primäre Systemsteuerung und eine für das zusätzliche Netzwerk (zusätzlicher IP-Adressbereich und -Modus)
Gewicht	20,41 kg (45 lbs)
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> •Robuste Version des Event Master Toolset – dieselbe Benutzeroberfläche wie auf Mac und PC •Integrierter Verarbeitungsbereich, der speziell für die Ausführung des Event Master Toolset entwickelt wurde und eine eigenständige Verwendung ermöglicht. Der Verarbeitungsabschnitt EC-210 wurde aktualisiert; EC-200 kann auf den Prozessor EC-210 aktualisiert werden. (Benutzer werden bei den meisten Aufgaben eine schnellere Leistung feststellen) •Volle Kontrolle über die Prozessoren der Event Master Series •Gleichzeitige Verbindung mehrerer Controller, GUI-Schnittstellen und Prozessoren, die im selben Netzwerk unterstützt werden. (Redundante Steuerungssicherungen) •2 interne 15,6-Zoll-Breitbild-Full-HD-Touchscreens (1.920 x 1.080) mit Multi-Touch-Oberfläche •1 externer HDMI™-Ausgang mit Unterstützung für bis zu 2560 x 1080 •Externer Eingang für den internen Bildschirm auf der linken Seite. Externe HDMI™-Videosignale bis zu HD-Auflösung. (Typische Quellen sind Multi-Viewer oder Aux-Ausgang vom Event Master) •Hochauflösende T-Bar für manuelle Übergänge •36 vom Benutzer zuweisbare Sofortauswahltasten mit anpassbaren LCD-Beschriftungen und mehreren Zuweisungsseiten. (3 Busse können als Voreinstellungen, Cues, Quellen, Hintergründe oder Benutzertasten zugewiesen werden) •Eigene Schaltfläche für die Hintergrundebene und 8 eigene Schaltflächen zur Layer-Auswahl mit mehrseitiger Auswahl. (Seitenwechsel für Ziele mit 9 oder mehr Ebenen) •Spezielle Ebenenübergangs- und Funktionstasten (Trans, Cut, Freeze usw.) •12 benutzerdefinierbare Zieltasten mit mehreren Zuweisungsseiten (unterstützt problemlos alle in zukünftigen Versionen verfügbaren Ziele) •Spezielle Tasten für den Übergang aller ausgewählten Ziele, Live-Umschaltung, Programmänderung usw. •Wiedergabe-/Pause- und Stoptaste für Cues •5 Drehgeber mit Rädern für ergonomische Pip-Steuerung und schnelle Platzierung von Ressourcen •12 LCD-Kontextanzeigetasten zur Unterstützung des Syntaxprogrammierers •Dreiachsiger hintergrundbeleuchteter Trackball (funktionsabhängig), mit einem sehr leichtgängigen Drehgeber für die dritte Achse und 4 Tasten zur Cursor- und Positionssteuerung (zukünftige Softwareversion) •Platinenmontierte M2 SSD •5 USB-Anschlüsse für zusätzliches Zubehör wie Maus, Tastatur, USB-Stick usw. •Skriptlichter, Feedback-LEDs und integrierte Arbeitslichter mit benutzergesteuerter Dimmfunktion. •Ein-/Ausschalter für sanftes Herunterfahren und Neustarten des Systems •Sichern und Wiederherstellen des Systems über USB oder WebUI. •Integrierte WebUI für Software-Upgrades. •Staubschutzhülle enthalten •Maßgeschneiderter Transportkoffer enthalten <p>* Hinweis: Die EC-210 HDMI™-Monitoranschlüsse unterstützen keine analoge Ausgabe. Es werden Digitalanzeigen oder aktive Digital-Analog-Wandler benötigt.</p>
Abmessungen	244,34 x 901,19 x 575,36 mm/9,62 x 35,49 x 22,65 Zoll
Temperatur	0-35 °C / 32-95 °F
Luftfeuchtigkeit	0-95 %, nicht-kondensierend

Generiert am: 02 Jun 2026

© 2026 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.

