

EC-210

大型イベントコントローラー



- Event Masterツールセットの高耐久性バージョン - 同じインターフェイスを使用 (MacおよびWindows)
- スタンドアロン使用のためのオンボード処理
- Event Masterシリーズのプロセッサをフルに管理可能
- 同一のネットワーク上の複数のコントローラー、GUIインターフェイス、プロセッサを同時に接続

EC-200の後継機であるEC-210イベントコントローラーは、アップグレードされた処理、外部入力、および3番目の外部ディスプレイのオプションを備え、イベントのプログラミングを高速化します。よりコンパクトなEC-50と同様にsyntaxベースの高速なプログラミングに対応しており、Event Masterシリーズならではの効率的な運用を実現できます。その結果、今日の大規模イベント向けに大幅に簡素化され、より強力なコントローラーが誕生しました。

ユニークな機能

EC-210はEX、S3-4K、E2 Event Masterプロセッサと互換性があり、Event Masterツールセットを直接操作できる専用のスタンドアロンコントローラーとして機能します。優れた操作性で、ソース、プリセット、レイヤー、ユーザーキー、キュー、出力先を選択できます。EC-210には、トラックボール、専用のプログラミングおよび操作セクション、および2つのタッチスクリーンディスプレイが装備されています。ソースをライブで切り替えてプログラムしたり、大量のリソースを同時に選択したり、レイヤーを簡単に操作したりできます。外部入力が増加されたため、スペースが限られている場合でも、ユーザーインターフェイスと外部ビデオの両方を同じコントロールサーフェス上に配置できるようになりました。

状況認識の向上

外部ディスプレイを追加することで、運用環境の各エリアを同時に3つまでモニタリングできます。極度の集中を要するショーの運営時にも、卓越した状況認識を実現する機能を提供し、安心感を高めます。EC-210は、展示会でのブースの運営から大規模な企業イベントや音楽ツアーに至るまで、あらゆるショー運営の用途に対応するソリューションです。

※EC-210はEC-200のアップグレード版です。これらはわずかな違いはあるものの、同じ機能を提供します。詳細については仕様セクションを参照してください。既存のEC-200は、EC-210と同じ仕様と機能にアップグレードできます。

技術仕様

EC-210

一般仕様

接続性	<ul style="list-style-type: none">•E2、S3-4K、EXを含む複数のEventMasterシリーズ システムを制御します。•作業スペースを広げる追加のHDMI™ 出力。•外部ビデオソース用のHDMI™ 入力。•自動範囲選択の電源入力 (90~250VAC)•USB経由でサポートされる外部ポインティングデバイスおよびキーボード•2つの別々のギガビットイーサネットネットワークインターフェイス接続 (ひとつはプライマリシステム制御用、ひとつは補助ネットワーク用 (追加のIPアドレス範囲とモード))
重量	20.41 kg (45ポンド)
特長	<ul style="list-style-type: none">•Event Master Toolsetの強化版 -MacとPCで共通のユーザー インターフェイスを使用•Event Master Toolsetを実行するために構築されたオンボードの処理部により、スタンドアロンでの使用が可能になります。EC-210処理セクションがアップグレードされました。EC-200はEC-210プロセッサにアップグレード可能です。(ほとんどのタスクでパフォーマンスが向上します)•Event Masterシリーズ プロセッサを完全に制御•同じネットワークで複数のコントローラ、GUIインターフェイス、プロセッサを同時に接続できます。(制御の冗長バックアップ)•マルチタッチ インターフェイスを備えた2つの内蔵15.6インチ ワイド スクリーン フルHD (1,920x1,080) タッチスクリーン•最大2560x1080をサポートする1つの外部HDMI™ 出力•左側の内部スクリーン用の外部入力。最大HD解像度までの外部HDMI™ ビデオ信号。(一般的なソースは、マルチビューアーまたはイベントマスターからの補助出力です)•手動トランジション用の高解像度Tバー•カスタマイズ可能なLCDラベルと複数ページの割り当てを備えた、ユーザーが割り当て可能な36個のインスタント選択ボタン。(3つのバスをプリセット、キュー、ソース、バックグラウンド、またはユーザー キーとして割り当て可能)•専用のバックグラウンド レイヤー ボタンと、複数ページ選択が可能な8つの専用のレイヤー選択ボタン。(9層以上のデスティネーションのページを変更)•専用のレイヤートランジションおよび機能ボタン (Trans、Cut、Freezeなど)•複数のページの割り当てを持つ12個のユーザー定義可能なデスティネーションボタン (将来のリリースで利用可能なすべてのデスティネーションを簡単にサポート)•選択したすべてのデスティネーションのトランジション、ライブ スイッチング、プログラムの変更などを行うための専用ボタン•キューの再生/一時停止および停止ボタン•人間工学に基づいたピッチ制御とリソースの迅速な配置のためのホイール付きロータリーエンコーダー5個•シンタックスプログラマーをサポートする12個のLCDコンテキストディスプレイボタン•バックライト付き3軸トラックボール (機能に基づく)、3番目の軸用の非常にスムーズなロータリーエンコーダーと、カーソルおよび位置コントロール用の4つのボタン (ソフトウェアはリリース予定)•内部、ボードに取り付けられたM2 SSD•マウス、キーボード、サムドライブなどの追加アクセサリ用の5つのUSBポート。•スク립トライト、フィードバックLED、およびユーザーが調光できる統合作業ライト。•システムのソフトシャットダウンと再起動のための電源ボタン•USBまたはWebUI経由でシステムをバックアップおよび復元します。•ソフトウェア アップグレード用の統合WebUI。•ダストカバー付属•カスタムロードケース付属 <p>*注: EC-210 HDMI™ モニター接続はアナログ出力をサポートしていません。デジタルディスプレイまたはアクティブなデジタルアナログコンバーターが必要です。</p>
寸法	244.34 x 901.19 x 575.36 mm / 9.62 x 35.49 x 22.65 インチ
温度	0~35°C / 32~95°F
湿度	0-95%、結露なし

生成日:02 Jun 2026

© 2026 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。