

# EC-210

대형 이벤트 컨트롤러



- 강력한 Linux 버전의 EventMaster 도구 세트 - Mac 및 PC에 사용된 것과 동일한 인터페이스
- 독립형 사용을 위한 온보드 처리
- Event Master 시리즈 프로세서에 대한 전체 제어
- 동일한 네트워크에서 여러 컨트롤러, GUI 인터페이스 및 프로세서를 동시에 연결

업그레이드된 처리, 외부 입력 및 세 번째 외부 디스플레이 옵션을 갖춘 EC-200의 후속 제품인 EC-210 이벤트 컨트롤러는 이벤트에 더 빠른 프로그래밍을 제공합니다. Event Master의 트레이드마크인 간소화된 작업을 가속화하는 구문 기반 프로그래밍 방법을 통해 더 작은 형제 모델인 EC-50의 사용 편의성을 즐겨보세요. 그 결과 오늘날의 대규모 이벤트를 위한 훨씬 단순화되고 더욱 강력한 컨트롤러가 탄생했습니다.

## 독특한 기능

EX, S3-4K 및 E2 Event Master Processor와 호환되는 EC-210은 Event Master Toolset로 직접 실행되는 특수 제작된 독립형 컨트롤러입니다. 이제 손끝으로 소스, 프리셋, 레이어, 사용자 키, 큐 및 대상 선택을 할 수 있습니다. EC-210에는 트랙볼, 전용 프로그래밍 및 작동 섹션, 2개의 터치스크린 디스플레이가 장착되어 있습니다. 소스를 실시간으로 프로그램으로 전환하고, 동시에 대규모 리소스 그룹을 선택하고, 레이어를 쉽게 조작합니다. 추가 외부 입력은 공간이 좁을 때 동일한 컨트롤 표면에 사용자 인터페이스와 외부 비디오를 모두 가질 수 있음을 의미합니다.

## 더 높은 상황 인식

외부 디스플레이를 추가하면 세 개의 서로 다른 조작 환경을 동시에 모니터링 할 수 있으며, 안심하고 사용할 수 있도록 하며 자세히 봐야 하는 예외적인 상황을 인식할 수 있도록 합니다. EC-210은 트레이드쇼 부스에서부터 대형 기업 행사 또는 투어 공연장까지 모든 경우 가동할 수 있는 기쁨을 선사합니다.

\*EC-210은 EC-200의 업그레이드 버전입니다. 약간의 차이만 제외하고 동일한 기능을 제공합니다. 자세한 내용은 사양 섹션을 참조하세요. 기존 EC-200은 EC-210과 동일한 사양 및 기능으로 업그레이드할 수 있습니다.

일반 사양

연결	<ul style="list-style-type: none"> <li>•E2, S3-4K 및 EX를 포함한 여러 EventMaster 시리즈 시스템을 제어합니다.</li> <li>•작업 공간을 늘리기 위한 추가 HDMI™ 출력.</li> <li>• 외부 비디오 소스용 HDMI™ 입력.</li> <li>•자동 범위 메인 입력(90-250VAC)</li> <li>•USB를 통해 지원되는 외부 포인팅 장치 및 키보드</li> <li>•2개의 별도 기가비트 이더넷 네트워크 인터페이스 연결 -하나는 기본 시스템 제어용, 다른 하나는 보조 네트워크용(추가 IP 주소 범위 및 모드)</li> </ul>
중량	20.41 kg(45 lbs)
기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>•강력한 Linux 버전의 EventMaster 도구 세트 -Mac 및 PC에 사용된 것과 동일한 사용자 인터페이스</li> <li>•온보드 처리 섹션은 Event Master 도구 세트를 가동하기 위한 목적으로 구성되어 단독 사용이 가능합니다. EC-210 처리 섹션이 업그레이드되었습니다. EC-200는 EC-210 프로세서로 업그레이드 가능합니다. (사용자는 대부분의 작업에서 더욱 빠른 성능을 경험하게 됩니다)</li> <li>•EventMaster 시리즈 스위처에 대한 완벽한 제어</li> <li>•동일한 네트워크에서 지원되는 다양한 컨트롤러, GUI 인터페이스, 프로세서를 동시에 연결합니다. (제어의 중복 백업)</li> <li>•내부 15.6인치 와이드 스크린 풀 HD(1,920x1,080) 터치스크린 2개 및 멀티 터치 인터페이스</li> <li>•최대 2560x1080를 지원하는 외부 HDMI 출력 1개</li> <li>•왼쪽 내부 스크린용 외부 입력 외부 HDMI™ 비디오 신호 최대 HD 해상도. (일반적인 소스는 Event Master로부터 오는 Multi-viewer 또는 Aux 출력)</li> <li>•수동 변환용 고해상도 T-Bar</li> <li>•사용자 정의 가능한 LCD 라벨과 여러 페이지의 과제가 포함된 36개의 사용자 정의 가능 즉석 선택 버튼. (프리셋, 큐, 소스, 배경 또는 사용자 키로 지정 가능한 3개의 버스)</li> <li>•다중 페이지 선택 포함 전용 배경 레이어 버튼 및 8개의 전용 레이어 버튼 (레이어가 9개 이상인 대상의 페이지 변경)</li> <li>•전용 레이어 전환 및 기능 버튼(전환, 절단, 고정 등)</li> <li>•다중 페이지 지정 기능이 있는 12개의 사용자 정의 대상 버튼(이후 버전에서 사용 가능한 모든 대상을 용이하게 지원)</li> <li>•선택한 모든 대상 전환, 실시간 스위칭, 수정 프로그램 등을 위한 전용 버튼</li> <li>•큐용 재생/일시 정지 및 중지 버튼</li> <li>•인체공학적 PIP 제어 및 신속한 리소스 배치를 위해 바뀌가 달린 5개의 회전형 인코더</li> <li>•신택스 프로그래머를 지원하는 12개의 LCD 상황 표시 버튼</li> <li>•커서 및 위치 제어용 버튼 4개와 세 번째 축을 위해 매우 부드러운 회전형 인코더를 갖춘 3축 백라이트 트랙볼(이후 소프트웨어 버전)</li> <li>•내장형, 보드 장착형 M2 SSD</li> <li>•추가 액세서리(외부 터치스크린, 마우스, 키보드, USB 등)용 USB 포트 5개</li> <li>•스크립트 조명, 피드백 LED 및 사용자 제어 디밍 기능이 있는 통합 작업등</li> <li>•시스템의 소프트 종료 및 재시작을 위한 전원 버튼</li> <li>•USB 또는 WebUI를 통해 시스템 백업 및 복원.</li> <li>•소프트웨어 업그레이드를 위한 통합 WebUI.</li> <li>•방진 커버 포함</li> <li>•맞춤형 로드 케이스 포함</li> <li>* 참고: EC-210 HDMI™ 모니터 연결에서는 아날로그 출력을 지원하지 않습니다. 디지털 디스플레이 또는 활성 디지털-아날로그 변환기가 필요합니다.</li> </ul>
크기	244.34 x 901.19 x 575.36mm / 9.62 x 35.49 x 22.65인치
온도	0~35°C / 32~95°F
습도	0-95% 비응축

작성일: 02 Jun 2026

© 2026 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 [www.barco.com](http://www.barco.com)을(를) 확인하세요.

