

EC-210

Controllore di eventi di grandi dimensioni



- **Versione robusta di Event Master Toolset - stessa interfaccia per Mac e PC**
- **Elaborazione integrata per l' utilizzo indipendente.**
- **Controllo totale dei processori della serie Event Master**
- **Collegamento simultaneo, sulla stessa rete, di più controller, interfacce GUI e processori.**

Con un'elaborazione migliorata, un ingresso esterno e l'opzione di un terzo display esterno, il controller per eventi EC-210, successore dell'EC-200, rende più veloce la programmazione del vostro evento. Goditi la facilità di utilizzo del suo fratello più piccolo, il modello EC-50, con una metodologia di programmazione basata su sintassi che accelera il semplice funzionamento del marchio Event Master. Il risultato è un controller notevolmente semplificato e più potente per i grandi eventi di oggi.

Caratteristiche uniche

Compatibile con i processori Event Master EX, S3-4K ed E2, l'EC-210 è un controller mirato e autonomo che si avvia direttamente all'interno di Event Master Toolset. Ora puoi avere a portata di mano la selezione di sorgenti, preimpostazioni, strati, tasti utenti, segnali e destinazione. EC-210 è dotato di una trackball, sezioni dedicate per la programmazione e il funzionamento e due display touchscreen. Alterna le sorgenti tra live e programma, seleziona grandi gruppi di risorse contemporaneamente e manipola con facilità gli strati. L'ingresso esterno aggiuntivo ti permette ora di avere sia l'interfaccia utente sia il video esterno sulla stessa superficie di controllo quando lo spazio è limitato.

Maggiore consapevolezza della situazione

Aggiungendo un display esterno, puoi monitorare simultaneamente tre aree differenti dell'ambiente operativo, per avere la tranquillità e la consapevolezza della situazione richieste dagli spettacoli più movimentati. Lavorare con EC-210 è una gioia in ogni situazione, dagli stand fieristici ai grandi eventi aziendali o ai tour musicali.

*EC-210 è una versione aggiornata del modello EC-200. Offrono entrambi le stesse funzionalità, con alcune piccole differenze. Per i dettagli vedere la sezione delle Specifiche. Gli EC-200 esistenti possono essere aggiornati con le stesse specifiche e funzionalità dell'EC-210.

Specifiche tecniche

EC-210

Specifiche generali

Connettività	<ul style="list-style-type: none">• Controlla più sistemi della serie EventMaster, inclusi E2, S3-4K ed EX.• Uscita HDMI™ aggiuntiva per aumentare lo spazio di lavoro.• Ingresso HDMI™ per sorgenti video esterne.• Ingresso di alimentazione autocommutante (90-250 V CA)• Dispositivo esterno di puntamento e tastiere supportati tramite USB• 2 connessioni di interfaccia di rete Gigabit Ethernet separate, una per il controllo del sistema primario e una per una rete supplementare (gamma e modalità indirizzi IP aggiuntivi)
Peso	20,41 kg (45 lb)
Funzioni	<ul style="list-style-type: none">• Versione robusta di Event Master Toolset: stessa interfaccia utente utilizzata su Mac e PC• Sezione di elaborazione integrata appositamente progettata per eseguire Event Master Toolset, consentendone l'utilizzo autonomo. La sezione di elaborazione EC-210 è stata aggiornata; il EC-200 è aggiornabile al processore EC-210. (Gli utenti otterranno prestazioni più rapide con la maggior parte delle attività)• Controllo completo sui processori della serie Event Master• Connessione simultanea di più controller, interfacce GUI e processori supportati sulla stessa rete. (Backup ridondanti del controllo)• 2 touchscreen interni da 15,6 pollici wide screen Full HD (1.920x1.080) con interfaccia multi-touch• 1 uscita HDMI™ esterna che supporta fino a 2560x1080• Ingresso esterno per lo schermo interno sinistro. Segnali video HDMI™ esterni fino alla risoluzione HD. (Le sorgenti tipiche sono Multi-viewer o l'uscita Aux da Event Master)• Barra a T ad alta risoluzione per transizioni manuali• 36 pulsanti di selezione istantanea assegnabili dall'utente con etichette LCD personalizzabili e più pagine di assegnazioni. (3 bus assegnabili come preset, cue, sorgenti, sfondi o tasti utente)• Pulsante dedicato al livello di sfondo e 8 pulsanti dedicati alla selezione del livello con selezione multipagina. (Modifica delle pagine per le destinazioni con 9 o più strati)• Pulsanti di transizione tra strati e pulsanti funzione dedicati (Trans, Cut, Freeze, ecc.)• 12 pulsanti Destinazione definibili dall'utente, con più pagine di assegnazione (supporta con facilità tutte le destinazioni disponibili nelle versioni future)• Pulsanti dedicati per la transizione tra tutte le destinazioni selezionate, la commutazione dal vivo, la modifica del programma, ecc.• Pulsante di Riproduzione/Pausa e pulsante Stop per i segnali• 5 encoder rotanti con rotelle per il controllo ergonomico del PIP e il rapido posizionamento delle risorse• 12 pulsanti per la visualizzazione LCD contestuale per supportare il programmatore basato su sintassi• Trackball a tre assi (basata sulla funzione) con retroilluminazione, con un encoder rotante molto fluido per il terzo asse e 4 pulsanti per il controllo di cursore e posizione (futura versione del software)• M2 SSD interno, montato su scheda• 5 porte USB per gli accessori aggiuntivi quali mouse, tastiera, chiavetta USB, ecc.• Spie per gli script, LED di feedback e spie di lavoro integrate con variazione della luminosità controllabile dall'utente.• Pulsante di accensione per l'arresto e il riavvio graduale del sistema• Backup e ripristino del sistema tramite USB o WebUI.• WebUI integrata per gli aggiornamenti software.• Copertura antipolvere inclusa• Custodia da viaggio personalizzata inclusa <p>* Nota: le connessioni del monitor HDMI™ EC-210 non supportano l'uscita analogica. Sono necessari display digitali o convertitori digitali-analogici attivi.</p>
Dimensioni	244,34 x 901,19 x 575,36 mm / 9,62 x 35,49 x 22,65"
Temperatura	0-35°C / 32-95°F
Umidità	0-95% senza condensa

Generato il: 02 Jun 2026

© 2026 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.