

# EC-210

Contrôleur pour grands événements



- **Version robuste de l'ensemble d'outils Event Master - même interface pour Mac et PC**
- **Traitement embarqué pour une utilisation autonome**
- **Contrôle total des processeurs de la série Event Master**
- **Connexion simultanée de plusieurs contrôleurs, interfaces graphiques et processeurs sur un même réseau**

Avec un traitement amélioré, une entrée externe et la possibilité d'un troisième écran externe, le contrôleur d'événements EC-210, successeur de l'EC-200, apporte une programmation plus rapide à votre événement. Profitez de la facilité d'utilisation de son petit frère, l'EC-50, avec une méthodologie de programmation basée sur la syntaxe qui accélère le fonctionnement simplifié, marque de fabrique d'Event Master. Le résultat est un contrôleur considérablement simplifié et plus puissant pour les grands événements d'aujourd'hui.

### Caractéristiques uniques

Compatible avec les processeurs EX, S3-4K et E2 Event Master, l'EC-210 est une unité de contrôle autonome spécialement conçue qui se lance directement dans l'Event Master Toolset. Vous pouvez maintenant avoir la sélection de la source, du pré réglage, de la couche, de la clé utilisateur et de la destination au bout des doigts. Le EC-210 est équipé d'une trackball, de sections de programmation et de fonctionnements dédiés, et de deux écrans tactiles. Basculez les sources en direct vers le programme, sélectionnez simultanément de grands groupes de ressources et manipulez les calques avec aisance. Grâce à l'entrée externe supplémentaire, vous pouvez désormais afficher l'interface utilisateur et la vidéo externe sur la même surface de contrôle, même dans les espaces restreints.

### Conscience situationnelle accrue

L'ajout d'un écran externe vous permet de surveiller simultanément trois zones différentes de l'environnement opérationnel, vous offrant ainsi la tranquillité d'esprit et la conscience situationnelle exceptionnelles requises pour les spectacles intenses. L'utilisation de l'EC-210 est plaisante, que ce soit au stand d'un salon, lors de grands événements d'entreprise ou à l'occasion de tournées musicales.

\*L'EC-210 est une version améliorée de l'EC-200. Ils offrent les mêmes fonctionnalités, à quelques différences près. Consultez la section Spécifications pour plus de détails. Les EC-200 existants peuvent être mis à niveau pour avoir les mêmes spécifications et fonctionnalités que l'EC-210.

## Spécifications techniques

## EC-210

### Spécifications générales

Connectivité	<ul style="list-style-type: none"><li>•Contrôle plusieurs systèmes de la série EventMaster, notamment E2, S3-4K et EX.</li><li>•Sortie HDMI™ supplémentaire pour augmenter l'espace de travail.</li><li>•Entrée HDMI™ pour sources vidéo externes.</li><li>•Entrée secteur à commutation automatique (90 -250 VCA)</li><li>•Périphériques de pointage et claviers externes pris en charge par USB</li><li>•2 connexions d'interface réseau Gigabit Ethernet séparées, l'une pour le contrôle du système principal et l'autre pour le contrôle du réseau supplémentaire (plage d'adresses IP et mode supplémentaires)</li></ul>
Poids	20,41 kg (45 lbs)
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"><li>•Version fiable de l'Event Master Toolset -interface utilisateur identique utilisée sur Mac et PC</li><li>•Section de traitement intégrée, spécialement conçue pour exécuter l'Event Master Toolset et pour être utilisée de manière autonome. La section de traitement EC-210 a été mise à niveau ; le EC-200 est évolutif vers le processeur EC-210. (Les utilisateurs bénéficieront de performances plus rapides avec la plupart des tâches)</li><li>• Contrôle total sur les processeurs de la série Event Master</li><li>• Connexion simultanée de plusieurs contrôleurs, interfaces graphiques et processeurs pris en charge sur le même réseau. (Sauvegardes redondantes du contrôle)</li><li>• 2 écrans tactiles internes Full HD (1 920 x 1 080) de 15,6 pouces avec interface multi-touch</li><li>• 1 sortie HDMI™ externe prenant en charge jusqu'à 2 560 x 1 080</li><li>• Entrée externe pour l'écran interne côté gauche. Signaux vidéo HDMI™ externes jusqu'à une résolution HD. (Les sources typiques sont la sortie Multi-Viewer ou Aux d'Event Master)</li><li>•Barre en T haute résolution pour les transitions manuelles</li><li>•36 boutons de sélection instantanée assignables par l'utilisateur avec étiquettes LCD personnalisables et plusieurs pages d'affectations. (3 bus assignables comme préréglages, repères, sources, arrière-plans ou touches utilisateur)</li><li>•Bouton de calque d'arrière-plan dédié et 8 boutons de sélection de calque dédiés avec sélection multi-pages. (Changer de page pour les destinations comportant 9 couches ou plus)</li><li>•Boutons de transition entre les couches et de fonction dédiées. (Trans, Cut, Freeze, etc.)</li><li>•12 boutons de destination définissables par l'utilisateur avec plusieurs pages d'affectations (prend facilement en charge toutes les destinations disponibles dans les versions futures)</li><li>•Boutons dédiés pour la transition de toutes les destinations sélectionnées, la commutation en direct, la modification des programmes, etc.</li><li>•Bouton Play/Pause et Stop pour les repères</li><li>•5 codeurs rotatifs avec disques permettant un contrôle PIP ergonomique et le positionnement rapide des ressources</li><li>•12 boutons avec affichage contextuels LCD pour la prise en charge du Syntax Programmer</li><li>•Boule de commande rétroéclairée trois axes (basée sur la fonction), associée à un encodeur rotatif pour le troisième axe et à 4 boutons pour le contrôle du curseur et de la position (future version du logiciel)</li><li>•SSD M2 interne, monté sur la carte</li><li>•5 ports USB pour les accessoires supplémentaires tels qu'une souris, un clavier, une clé USB, etc.</li><li>•Lampes de travail, voyants DEL de rétroaction et lampe d'éclairage de poste de travail avec intensité réglable par l'utilisateur.</li><li>•Bouton d'alimentation pour l'arrêt progressif et le redémarrage du système</li><li>•Sauvegarde et restauration du système via USB ou WebUI.</li><li>•Interface Web intégrée pour les mises à niveau logicielles.</li><li>•Housse anti-poussière incluse</li><li>•Étui de transport personnalisé inclus</li></ul> <p>* Remarque : les connexions du moniteur HDMI™ EC-210 ne prennent pas en charge la sortie analogique. Des affichages numériques ou des convertisseurs numériques-analogiques actifs sont nécessaires.</p>
Dimensions	244,34 x 901,19 x 575,36 mm / 9,62 x 35,49 x 22,65 pouces
Température	0-35° C / 32-95° F
Humidité	0-95 %, sans condensation

Créé le : 02 Jun 2026

© 2026 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter [www.barco.com](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.