

EC-210

Contrôleur dédié aux grands événements



- **Version fiable de l'Event Master Toolset - même interface que sur Mac et PC**
- **Traitement intégré pour utilisation autonome**
- **Contrôle complet des processeurs de la série Event Master**
- **Connexion simultanée de plusieurs contrôleurs, interfaces utilisateur graphiques et processeurs sur le même réseau.**

Grâce aux améliorations apportées au traitement, à l'entrée externe et à l'option d'affichage externe tiers, l'unité de contrôle d'événement EC-210, le successeur de l'EC-200, offre une programmation plus rapide à votre événement. Profitez de la simplicité d'utilisation de son petit frère, l'EC-50, avec sa méthodologie de programmation syntaxique qui accélère le fonctionnement simplifié de l'Event Master. Il en résulte une unité de contrôle considérablement simplifiée et plus puissante pour les grands événements d'aujourd'hui.

Fonctionnalités 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 préréglage, de la couche, de la clé utilisateur et de la destination au bout des doigts. L'EC-210 est équipé d'une boule de commande, de sections de fonctionnement et de programmation dédiées, et de deux écrans tactiles. Commutez des sources en direct sur la programmation, sélectionnez de larges groupes de ressources simultanément, et manipulez les couches avec facilité. L'entrée externe supplémentaire vous permet maintenant d'avoir l'interface utilisateur et la vidéo externe sur la même surface de contrôle lorsque l'espace est restreint.

Une meilleure perception de la situation

En ajoutant un écran externe, vous pouvez surveiller simultanément trois zones différentes de l'environnement de fonctionnement, et ce, pour vous offrir tranquillité d'esprit et une perception exceptionnelle de la situation lors de 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 la même fonctionnalité avec de légères différences. Voir la section Spécifications pour plus de détails. Les EC-200 peuvent être mis à niveau aux mêmes spécifications et fonctionnalités que l'EC-210.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EC-210

Caractéristiques

- Version fiable de l'Event Master Toolset -interface utilisateur identique utilisée sur Mac et PC
 - 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 ; l'EC-200 peut être mise à niveau en processeur EC-210. (Les utilisateurs profiteront de performances plus rapides pour la plupart des tâches)
 - Contrôle complet des processeurs de la série Event Master
 - Connexion simultanée de plusieurs contrôleurs, interfaces utilisateur graphiques et processeurs pris en charge sur le même réseau. (sauvegardes redondantes des contrôles)
 - 2 écrans tactiles full HD multipoints internes d'une largeur de 15,6 pouces (1 920 x 1 080)
 - 1 sortie HDMI externe compatible avec une résolution maximale de 2 560 X 1 080 pixels
 - Entrée externe pour l'écran interne latéral gauche. Signaux vidéo HDMI externes allant jusqu'à une résolution HD. (Les sources courantes sont les sorties Multiviewer ou Aux à partir de l'Event Master)
 - Barre de commande en T haute résolution pour les transitions manuelles
 - 36 boutons à sélection instantanée assignables par l'utilisateur associés à des icônes LCD personnalisables et à plusieurs pages d'affectations. (3 bus assignables en tant que touches de présélections, de signaux, de sources, d'arrière-plans ou d'utilisateur)
 - Touche dédiée à la couche d'arrière-plan et 8 touches dédiées à la sélection des couches avec sélection multipage. (Changer les pages pour des destinations comportant 9 couches ou plus)
 - Touches de transition entre les couches et de fonction dédiées.(Trans, Cut, Freeze, etc.)
 - 12 boutons de destination définissables par l'utilisateur avec plusieurs pages d'affectations (prend aisément en charge toutes les destinations disponibles dans les futures versions)
 - Boutons dédiés pour effectuer la transition de toutes les destinations sélectionnées, la commutation en direct, la modification des programmes, etc.
 - Boutons lecture / arrêt et stop pour les signaux
 - 5 codeurs rotatifs avec disques permettant un contrôle PiP ergonomique et le positionnement rapide des ressources
 - 12 boutons avec affichage contextuels LCD pour la prise en charge du Syntax Programmer
 - 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)
 - M2 SSD interne, monté sur la carte
 - 5 ports USB pour les accessoires supplémentaires tels qu'une souris, un clavier, une clé USB, etc.
 - Lampes de travail, voyants DEL de rétroaction et lampe d'éclairage de poste de travail avec intensité réglable par l'utilisateur.
 - Bouton d'alimentation pour arrêt et redémarrage facile du système
 - Sauvegarde et restauration du système par USB ou interface utilisateur Web.
 - Interface utilisateur Web intégrée pour les mises à niveau du logiciel.
 - Protection antipoussière incluse
 - Road Case de transport personnalisée incluse
- * Remarque : Les connexions moniteur HDMI de l'EC-210 ne prennent pas en charge les sorties analogiques. Des écrans numériques ou des convertisseurs numérique-analogique actifs sont nécessaires.

Connectivité

- Commande plusieurs systèmes de la série Event Master, y compris les E2, S3-4K et EX.
- Sortie HDMI supplémentaire pour augmenter l'espace de travail.
- Entrée HDMI pour les sources vidéo externes.
- Entrée secteur à commutation automatique (90 -250 VCA)
- Dispositif de pointage externe et claviers pris en charge par port USB
- 2 connexions d'interface réseau Gigabit Ethernet séparées, l'une pour le contrôle du système primaire, et l'autre pour le réseau supplémentaire (gamme et mode d'adresses IP supplémentaires)

Dimensions

244,34 x 901,19 x 575,36 mm / 9,62 x 35,49 x 22,65 pouces

Poids

20,41 kg (45 lb)

Température

0-35° C / 32-95° F

Humidité

0-95 %, sans condensation

Créé le : 04 Mar 2021

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.