

EC-200

Contrôleur dédié aux grands événements



- Une programmation de la projection plus aisée et plus rapide
- Contrôle complet de la projection du bout des doigts
- Une meilleure perception de la situation pour une opérationnalité sans contraintes

L'EC-200 bénéficie de la facilité d'utilisation de son petit frère, le contrôleur dédié à l'événementiel EC-50, tout en ajoutant une méthodologie de programmation syntaxique qui permet d'accélérer le processus. L'originalité du système Event Master réside dans l'accès immédiat aux ressources du système et dans la rationalisation de la programmation de la projection. En redéfinissant la manière dont la gestion de l'écran est opérée pour des événements de grande dimension, la programmation syntaxique vous simplifie la tâche et vous permet de travailler plus rapidement.

Unique features

Compatible avec les processeurs Event Master S3-4K et E2, l'EC-200 est un contrôleur autonome doté d'un système d'exploitation Linux et d'un processeur (CPU) intégré. Il vous permet d'accéder aux sources, aux pré-réglages, aux couches et au choix des destinations du bout des doigts, grâce à une boule de commande, une section de programmation et deux écrans tactiles. L'EC-200 fournit également un accès instantané permettant de commuter des sources en direct sur la programmation, vous donne la possibilité de sélectionner de larges groupes de ressources simultanément, et de manipuler les couches comme jamais auparavant.

Higher situational awareness

L'EC-200 vous permet d'avoir une meilleure perception de la situation et vous libère d'un certain nombre de contraintes en vous permettant de vérifier un plus grand nombre d'informations simultanément et de savoir précisément ce qui va suivre. Ce contrôleur est l'outil parfait pour un large éventail de projections, que ce soit sur le stand d'un salon ou lors d'un événement d'importance organisé par une entreprise, mais également pour les tournées musicales les plus gigantesques.

Spécifications techniques

EC-200

Spécifications générales

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">▪ Version Linux fiable de l'Event Master Toolset - interface utilisateur identique utilisée sur Mac et PC▪ PC embarqué fonctionnant sous Linux permettant de prendre en charge une version d'Event Master Toolset intégrée et spécialement conçue pour être utilisée de manière autonome▪ Contrôle complet des commutateurs de la série EventMaster▪ 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 (10 points) internes d'une largeur de 15,6 pouces (1 920 x 1 080)▪ Prise en charge de 2 moniteurs ou écrans tactiles externes*▪ Barre de commande en T haute résolution pour les transitions manuelles▪ 36 boutons assignables par l'utilisateur associés à des icônes LCD personnalisables▪ Bouton dédié à la couche d'arrière-plan▪ 8 boutons de sélection des couches dédiés avec fonctionnalité multipage (déplacer les pages pour des destinations comportant 9 couches ou plus)▪ 12 boutons de destination définissables par l'utilisateur avec fonctionnalité multipage (prend aisément en charge toutes les destinations disponibles dans les futures versions)▪ Boutons dédiés pour la transition, la commutation en direct, la modification des programmes, les transitions, etc.▪ 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▪ 2 connexions d'interface réseau Gigabit Ethernet séparées, l'une pour le contrôle du système primaire, et l'autre pour le contrôle du réseau supplémentaire (gamme et mode d'adresses IP supplémentaires)▪ Disque à état solide interne▪ 5 ports USB pour les accessoires supplémentaires tels que des écrans tactiles externes, une souris, un clavier, une clé USB, etc.▪ Lampes de travail, voyants DEL de rétroaction et lampe d'éclairage de poste de travail ; tous à intensité réglable▪ Protection antipoussière incluse▪ Road Case de transport personnalisée incluse
Connectivité	<ul style="list-style-type: none">▪ Commande plusieurs systèmes de la série Event Master, y compris les E2 et S3-4K▪ Permet à un système de commande externe d'interagir sur une interface réseau séparée▪ Deux sorties DVI supplémentaires pour les moniteurs permettant d'étendre l'espace de travail ou d'ajouter jusqu'à 2 EC-50 pour une extension maximale▪ Entrée secteur à commutation automatique (90 - 250 VCA)▪ Dispositif de pointage externe et claviers pris en charge par port USB
Dimensions (H x l x P)	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
*Remarque	Les connexions moniteur DVI-D de l'EC-200 ne prennent pas en charge les sorties analogiques. Des écrans numériques ou des convertisseurs numérique-analogique sont nécessaires.

Crée le : 09 Jul 2024

© 2024 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 pour les dernières spécifications.