

EC-210

Controlador de eventos grande



- **Versão robusta do Event Master Toolset - mesma interface para Mac e PC**
- **Processamento integrado para uso autônomo**
- **Controle total sobre os processadores da série Event Master**
- **Conexão simultânea de vários controladores, interfaces GUI e processadores na mesma rede**

Com processamento aprimorado, uma entrada externa e a opção de um terceiro monitor externo, o controlador de eventos EC-210, sucessor do EC-200, traz uma programação mais rápida para seu evento. Aproveite a facilidade de uso de seu irmão menor, o EC-50, com metodologia de programação baseada em sintaxe que acelera a operação simplificada característica do Event Master. O resultado é um controlador muito mais simplificado e poderoso para os grandes eventos de hoje.

Características únicas

Compatível com os processadores Event Master EX, S3-4K e E2, o EC-210 é um controlador autônomo criado com uma finalidade específica iniciado diretamente no conjunto de ferramentas Event Master. Você já pode ter fonte, predefinição, camada, tecla do usuário, dica e seleção de destino ao alcance. O EC-210 vem com uma trackball, programação dedicada e seções de operação, e dois visores com tela sensível ao toque. Alterne fontes ao vivo para programar, selecione grandes grupos de recursos ao mesmo tempo e manipule camadas com facilidade. A entrada externa extra significa que agora você pode ter a interface do usuário e o vídeo externo na mesma superfície de controle quando o espaço estiver apertado.

Maior consciência situacional

Ao adicionar um monitor externo, você pode monitorar três áreas diferentes do ambiente operacional simultaneamente, proporcionando a tranquilidade e a excepcional consciência situacional necessárias para shows intensos. O EC-210 é excelente de operar em diversas situações, de cabines de mostras comerciais a eventos corporativos ou apresentações musicais de grande porte.

*O EC-210 é uma versão atualizada do EC-200. Eles oferecem a mesma funcionalidade com pequenas diferenças. Consulte a seção de especificações para mais detalhes. Os EC-200s existentes podem ser atualizados para as mesmas especificações e funcionalidades do EC-210.

Especificações técnicas

EC-210

Especificações Gerais

Conectividade	<ul style="list-style-type: none">•Controla vários sistemas da série EventMaster, incluindo E2, S3-4K e EX.•Saída HDMI™ adicional para aumentar o espaço de trabalho.•Entrada HDMI™ para fontes de vídeo externas.•Entrada de alimentação principal com intervalo automático (90 a 250 VCA)•Dispositivo apontador externo e teclados suportados com USB•2 conexões de interface de rede gigabit Ethernet, uma para o controle do sistema primário e a outra para rede complementar (intervalo de endereço IP e modo adicional)
Peso	20,41 kg (45 lbs)
Recursos	<ul style="list-style-type: none">•Versão robusta do Event Master Toolset -mesma interface de usuário usada em Mac e PC•Seção de processamento integrada desenvolvida especificamente para executar o conjunto de ferramentas Event Master, permitindo o uso independente. A seção de processamento EC-210 foi atualizada; o EC-200 pode ser atualizado para o processador EC-210. (Os usuários terão desempenho mais rápido na maioria das tarefas)•Controle total sobre os processadores da série Event Master•Conexão simultânea de vários controladores, interfaces GUI e processadores suportados na mesma rede. (Backups redundantes de controle)•2 telas sensíveis ao toque Full HD (1.920x1.080) internas de 15,6 polegadas com interface multitoque•1 saída HDMI™ externa com suporte para até 2560x1080•Entrada externa para a tela interna do lado esquerdo. Sinais de vídeo HDMI™ externos com resolução até HD. (Fontes típicas são Multi-viewer ou saída auxiliar do Event Master)•T-Bar de alta resolução para transições manuais•36 botões de seleção instantânea atribuíveis pelo usuário com rótulos LCD personalizáveis e várias páginas de atribuições. (3 barramentos atribuíveis como predefinições, dicas, fontes, planos de fundo ou teclas de usuário)•Botão de camada de plano de fundo dedicado e 8 botões de seleção de camada dedicados com seleção de várias páginas. (Trocar páginas para destinos com 9 ou mais camadas)•Botões dedicados de transição e função de camada (trans., cortar, congelar, etc.)•12 botões de destino definidos pelo usuário, com múltiplas páginas de atribuições (suporte fácil para todos os destinos disponíveis em lançamentos futuros)•Botões dedicados para transição de todos os destinos selecionados, comutação ativa, modificação de programas, etc.•Botão de reproduzir/pausar e parar para dicas•5 codificadores rotatórios com rodas para controle de pip ergonômico e posicionamento rápido de recursos•12 botões de visor contextual de LCD como suporte ao Syntax Programmer•Trackball com iluminação de fundo Tri Axis (baseada em função), com um codificador rotatório suave para o terceiro eixo e 4 botões para controle do cursor e posição (versão futura do software)•M2 SSD interno, montado na placa•5 portas USB para acessórios adicionais como mouse, teclado, etc.•Luzes de script, LEDs de feedback e luzes de trabalho integradas, com capacidade de escurecimento pelo usuário.•Botão de energia para desligamento suave e reinicialização do sistema•Backup e restauração do sistema via USB ou WebUI.•WebUI integrado para atualizações de software.•Capa protetora contra poeira incluída•Estojo de viagem personalizado incluído <p>* Observação: as conexões do monitor EC-210 HDMI™ não suportam saída analógica. São necessários displays digitais ou conversores ativos de digital para analógico.</p>
Dimensões	244,34 x 901,19 x 575,36 mm/9,62 x 35,49 x 22,65 polegadas
Temperatura	0 a 35 °C (32 a 95 °F)
Umidade	0 a 95% sem condensação

Gerada em: 03 Feb 2025

© 2025 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.