

EC-210

Controlador de eventos grande



- Versão robusta do Event Master Toolset - Mac e PC apresentam a mesma interface
- Processamento onboard para uso individual
- Controle total dos processadores da série Event Master
- Conexão simultânea de múltiplos controladores, interfaces de GUI e processadores na mesma rede.

Com um processamento atualizado, uma entrada externa e a opção de um terceiro visor externo, o controlador de eventos EC-210, sucessor do EC-200, leva a programação ágil até o seu evento. Desfrute da facilidade de uso do seu irmão mais novo, o EC-50, com a metodologia de programação baseada em sintaxe que acelera a operação ágil característica do Event Master. O resultado é um controlador muito mais simplificado e poderoso para os eventos de grande porte dos dias de hoje.

Recursos exclusivos

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. Prepare fontes ao vivo para programar, selecione grupos grandes de recursos ao mesmo tempo e manipule camadas com facilidade. A entrada externa extra significa que você já pode ter a interface do usuário e o vídeo externo na mesma superfície de controle quando o espaço é apertado.

Consciência situacional aumentada

Ao adicionar um visor externo, é possível monitorar três áreas diferentes do ambiente operacional simultaneamente, obtendo a tranquilidade e a consciência situacional necessária para apresentações intensas. 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 as mesmas funcionalidades 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

Recursos	<ul style="list-style-type: none">• Versão robusta do Event Master Toolset -Mac e PC apresentam a mesma interface do usuário• Seção de processamento onboard que é feita sob medida para executar o conjunto de ferramentas do Event Master, possibilitando uso individual. A seção de processamento do EC-210 foi atualizada; o EC-200 pode ser atualizado para o processador EC-210. (Os usuários terão melhor desempenho em quase todas as tarefas)• Controle total dos processadores da série Event Master• Conexão simultânea de múltiplos controladores, interfaces de GUI e processadores suportados na mesma rede. (Backups redundantes de controle)• 2 telas sensíveis ao toque internas de 15,6 polegadas, wide screen, full HD (1.920 x 1.080) com interface multitoque• 1 saída HDMI externa com suporte para até 2560x1080• Entrada externa para o lado esquerdo da tela interna. Sinais de vídeo HDMI externos até resolução HD. (As fontes típicas são o Multi-viewer ou saída auxiliar do Event Master)• Barra T de alta resolução para transições manuais• 36 botões de seleção instantânea atribuíveis por usuário com etiquetas LCD personalizáveis e múltiplas páginas de atribuições. (3 barramentos atribuíveis como predefinições, dicas, fontes, fundos ou teclas do usuário)• Botão da camada de fundo dedicada e 8 botões de seleção de camada dedicados com seleção de múltiplas 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 desligar e reiniciar o sistema• Backup e restauração do sistema via USB ou WebUI.• WebUI integrado para atualizações de software.• Proteção contra pó inclusa• Caixa de estradas personalizada inclusa <p>*Observação: As saídas do monitor EC-210 HDMI não suportam saída analógica. Visores digitais ou conversores ativos digital para analógico são necessários.</p>
Conectividade	<ul style="list-style-type: none">• Controla múltiplos sistemas da série EventMaster, incluindo E2 e 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)
Dimensões	244,34 x 901,19 x 575,36 mm/9,62 x 35,49 x 22,65 polegadas
Peso	20,41 kg (45 lbs)
Temperatura	0 a 35 °C/32 a 95 °F
Umidade	0 a 95% sem condensação

Gerada em: 04 Mar 2021

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.