

# 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

<b>Features</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Robust version of Event Master Toolset -same user interface used on Mac and PC</li><li>• Onboard processing section that is purpose-built to run Event Master toolset, enabling stand-alone usage. EC-210 processing section has been upgraded; the EC-200 is upgradeable to the EC-210 processor. (Users will experience faster performance with most tasks)</li><li>• Full control over the Event Master Series processors</li><li>• Simultaneous connection of multiple controllers, GUI interfaces, and processors supported on same network. (Redundant backups of control)</li><li>• 2 internal 15.6-inch wide screen full HD (1,920x1,080) touchscreens with multi touch interface</li><li>• 1 external HDMI output supporting up to 2560x1080</li><li>• External input for the left side internal screen. External HDMI video signals up to HD resolution. (Typical sources are Multi-viewer or Aux output from Event Master)</li><li>• High-resolution T-Bar for manual transitions</li><li>• 36 user-assignable instant selection buttons with customizable LCD labels and multiple pages of assignments. (3 buses assignable as presets, cues, sources, backgrounds, or user keys)</li><li>• Dedicated Background layer button and 8 dedicated Layer selection buttons with multi-page selection. (Change pages for destinations with 9 or more layers)</li><li>• Dedicated layer transition and function buttons.(Trans, Cut, Freeze, etc.)</li><li>• 12 user-definable Destination buttons with multiple pages of assignments (easily supports all the destinations available in future releases)</li><li>• Dedicated buttons for transitioning all selected destinations, live switching, modifying program, etc.</li><li>• Play/Pause and Stop button for Cues</li><li>• 5 rotary encoders with wheels for ergonomic pip control and rapid placement of resources</li><li>• 12 LCD Contextual Display Buttons to support the Syntax Programmer</li><li>• Tri-Axis backlit trackball (based on function), with a very smooth rotary encoder for the third axis and 4 buttons for cursor and position control (future software release)</li><li>• Internal, board mounted M2 SSD</li><li>• 5 USB ports for additional accessories such as mouse, keyboard, thumbdrive, etc.</li><li>• Script lights, feedback LEDs, and integrated work lights with user controlled dimming.</li><li>• Power button for soft shutdown and restart of the system</li><li>• Back up and restore of system via USB or WebUI.</li><li>• Integrated WebUI for software upgrades.</li><li>• Dust cover included</li><li>• Custom road case included</li></ul> <p>* Note: The EC-210 HDMI monitor connections do not support analog output. Digital displays or active digital to analog converters are required.</p>
<b>Connectivity</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controls multiple EventMaster Series systems, including E2, S3-4K, and EX.</li><li>• Additional HDMI output to increase workspace.</li><li>• HDMI input for external video sources.</li><li>• Auto-ranging mains input (90-250VAC)</li><li>• External pointing device and Keyboards supported over USB</li><li>• 2 separate gigabit Ethernet network interface connections, one for Primary system control, and one for supplemental network (additional IP address range and mode)</li></ul>
<b>Dimensions</b>	244.34 x 901.19 x 575.36 mm / 9.62 x 35.49 x 22.65 inches
<b>Weight</b>	20.41 kg (45 lbs)
<b>Temperature</b>	0-35° C / 32-95° F
<b>Humidity</b>	0-95% non-condensing

Gerada em: 04 Mar 2021

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para as últimas informações.