

E2 Gen 2

Controle integral da apresentação em uma única caixa



- **Capacidade de entrada 4K aumentada**
- **Fáceis e confiáveis montagem e produção de shows**
- **Sistema flexível de gerenciamento de camadas**
- **Interface do usuário intuitiva**

Elevando o padrão de gerenciamento de tela, os sistemas de apresentação E2 oferecem qualidade de imagem superior, densidade de entrada e saída excepcional, grande capacidade de expansão e durabilidade. Com suporte para entrada e saída 4K nativa, foi o primeiro sistema de gerenciamento de tela a gerenciar combinações de projetor 4K com taxas de atualização até 60 Hz, com amostragem de cores 4:4:4 completa e processamento de 12 bits. Um sistema verdadeiramente versátil, oferece oito saídas PGM mescláveis e quatro saídas auxiliares escaladas para controle completo de show com uma caixa única. Vários E2s podem ser vinculados para processar telas de pixel extremamente grandes, suportando os maiores monitores disponíveis.

Vá de 4K até o fim

Com até 40 entradas e 18 saídas, o processador E2 Gen 2 fornece controle em tela cheia. O E2 Gen 2 oferece 16 entradas 4K e 8 saídas 4K, permitindo um impressionante poder de processamento de pixels com maior velocidade de processamento. Sejam entradas nativas ou dimensionadas, cabo único 4K60p, dois conectores ou quatro, esse sistema compatível com HDCP gerencia tudo. Graças ao seu chassi vinculável, ele pode ser facilmente expandido além das capacidades de uma caixa única sem a necessidade de processamento externo adicional e roteamento de matriz para distribuir os sinais.

Controle e manutenção simples

O E2 Gen 2 possui uma interface com o usuário de plataforma cruzada simples que fornece ergonomia para a tela sensível ao toque. Como as predefinições são armazenadas no chassi, ele possibilita o controle fácil por meio dos sistemas terceirizados. Vários usuários podem controlar o sistema simultaneamente, e a API permite que desenvolvedores de terceiros criem interfaces e programas de controle



O E2 Gen 2 possui uma interface com o usuário de plataforma cruzada simples que fornece ergonomia para a tela sensível ao toque. Como as predefinições são armazenadas no chassi, ele possibilita o controle fácil por meio dos sistemas terceirizados. Vários usuários podem controlar o sistema simultaneamente, e a API permite que desenvolvedores de terceiros criem interfaces e programas de controle personalizados. O Multiviewer 4K e sua visão abrangente de qualquer entrada e saída do sistema permitem uma percepção situacional total, criando as experiências mais impressionantes. Graças ao seu design modular, os usuários podem simplesmente adicionar novas placas de saída ou entrada para suportar futuras interfaces de sinal.

Projetado para a vida na estrada

O E2 Gen 2 robusto possui um chassi de aço que é capaz de suportar as condições desafiadoras da vida na estrada. Além disso, ele oferece controle da tela em um formato compacto de apenas quatro unidades de rack, o que torna fácil o transporte e a instalação. E graças às suas placas modulares e fonte de alimentação redundante dupla, o E2 Gen 2 é extremamente confiável e apresenta manutenção fácil em campo.

Camadas, camadas, camadas

O E2 oferece um sistema de gerenciamento de camadas extremamente flexível. Com até 32 camadas disponíveis em alta definição, o E2 Gen 2 pode personalizar a configuração da camada para atender às necessidades da sua aplicação. As camadas podem ser configuradas para suportar uma combinação de resoluções HD e 4K, maximizando a flexibilidade do seu sistema.

Especificações técnicas

E2 GEN 2

Especificações gerais

Modelo	NGS-4U-V2
Tela de efeitos ao vivo	PVW/PGM de até 20 megapixels PGM de 40 megapixels somente 80 megapixels a 30p e PGM somente
Entradas de vídeo	40 entradas por meio de 8 placas de entrada (placas da série Event Master) <ul style="list-style-type: none">Até 16 entradas 4K - cada placa de entrada suporta até 2x 4K@60p16 conectores SD/HD/3G/6G/12G12 x HDMI™ 2.0 (máx. 600 MHz)12 x DisplayPort 1.2 (máx. 600 MHz)
Saídas de vídeo	Até 18 conectores de saída entre 4 placas de saída (placas Event Master série 2) {each output card supports up to 2x 4K@60p} <ul style="list-style-type: none">4 x SDI (SD/HD/3G/6G/12G),13 x HDMI™ (até 600 MHz)1 x DisplayPort (até 660 MHz) SEM MVR: Até 8 saídas 4K60p COM MVR: Até 6x saídas 4K60p e 4x HDMI™ para visualizadores múltiplos FHD (1920x1200 máx.) OU 1x HDMI™ para visualizador múltiplo UHD/4K60p
Genlock	Entrada/loop de referência analógica em conectores BNC; dois níveis e blackburst em SD e três níveis em HD Sincronização S3D: 4 conectores Din de entrada, 2 conectores Din de saída
Saída do programa	Até 18 saídas de programa configuráveis como telas únicas ou widescreens combinadas/em bloco (pré-visualização e Multivisualizador não estão disponíveis em todas as configurações) Configurável até 18x 2048x1200@60 ou até 8x 4096x2400@60 Combinação de arestas independente/controla de suavização em todos os quatro lados
Saídas auxiliares escaladas	Definido pelo usuário para até 18x 2048x1200@60 ou até 8x 4K@60 Todas as saídas podem ser definidas como destinos Aux para um total de 18 saídas Aux Correção de cores de saída (pré-visualização e Multivisualizador não estão disponíveis em todas as configurações)
Mixadores	<ul style="list-style-type: none">Mixadores de plano de fundo de resolução nativa por tela de saídaTransições de camadas independentes ou transição completa de pré-visualização/ProgramaAlocação de camada flexívelaté 16 camadas-chave/PIP mixáveis ou 32 escaláveis únicas atribuíveis às telas de saída do Programa
Still stores	Até 100 HD ou 25 UHD, dependendo do tamanho de arquivo importado.
Efeitos de camada	<ul style="list-style-type: none">Bordas (rígidas, suaves, halo) e sombreamentoEfeitos de corEstroboscópio, gira na horizontal e verticalTeclas Luma, Chroma e Cut/Fill (nem todos os modos são compatíveis com inserção)Movimentos de PIP via keyframes

Especificações técnicas

E2 GEN 2

Visualizador múltiplo	<ul style="list-style-type: none">Layouts flexíveis definidos pelo usuárioMonitore todas as entradas e saídas, incluindo pré-visualização e auxiliarDuas saídasHardware dedicado igual a dos Processadores Event Master E2
Capacidade de expansão	<ul style="list-style-type: none">Fácil expansão para aplicações de visor maiores através de vínculos proprietáriosVincula unidades para aumentar o número entradas e saídas disponíveis em aplicações widescreen em blocos/combinadasExpansão através de link simples para: 2 chassis S3-4K ou 8 Ex, ou 1 chassis S3-4K mais 4 chassis Ex, ou até mais 7 chassis E2 Gen 1/Gen 2O E2 Gen 2 vem com a capacidade para se vincular a oito chassis para expansão.
HDCP	Conformidade com HDCP determinada pelas placas instaladas.
Controlar	<ul style="list-style-type: none">Evento Master software de gerenciamento de tela para PC ou MACControladores Event MasterWebUIEthernet RJ-45, 1000/100/10 Mbps, detecção automática
Facilidade de manutenção	<ul style="list-style-type: none">E/S com manutenção em campo e placas de processamento (sem hot swap)Fontes de alimentação redundantes duplas com hot swap
Nível de ruído	Máx. 52,9 dB em média. Ventoinhas a 100%. A velocidade da ventoinha é gerenciada pelo software com base na temperatura operacional. Referência ISO 7779
Dimensões	<ul style="list-style-type: none">Altura: 17,8 cm (7 pol.) - 4 montagem RULargura: 43,2 cm (17 pol.) sem alças de chassi, 48,3 cm (19 pol.) com alças de chassi conectadasProfundidade: 56,9 cm (22,4 pol.) do painel frontal ao painel traseiro, 62,2 cm (24,5 pol.) geral
Peso	31 kg/68 lbs
Potência	Alimentação de entrada: 96-260 VCA 50/60 Hz 1.100 W Fontes de alimentação redundantes duplas, com troca a quente;
Temperatura ambiente	0 a 40 °C/32 a 104 °F
Umidade ambiental	0-95% sem condensação (não operacional) 0-85% sem condensação (operacional)
Garantia	Três anos para peças e mão de obra

Gerada em: 02 Jun 2026

© 2026 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.