

# E2 Gen 2 BTO

Vollständige Show-Steuerung in einer einzigen Box



- Gestalten Sie Ihre eigene Konfiguration zum Standardpreis
- Vollständig modular in Kosten und Kapazität
- Aufrüstung ohne kostspielige Neuinstallation und Programmierung
- Verbinden Sie bis zu 8 E2-Systeme, um eine maximale Anzahl von 384 (48 x 8) Eingangsanschlüssen und 192 (24 x 8) Ausgangsanschlüssen zu erstellen.

Erstellen Sie Ihre eigene Konfiguration aus Verarbeitung und Ein-/Ausgabe

- Entwerfen Sie Ihre eigene Konfiguration von Eingangs-, Ausgangs- und Verarbeitungskarten mit allen Standardfunktionen
- Wählen Sie die Eingangskapazität
- Wählen Sie die Ausgabekapazität
- Wählen Sie die Layerkapazität
- 1 bis 8 Chassis in einem System

Event Master E2 / S3 und EX haben Standard-, Fertig- und Lagerkonfigurationen. Da es sich jedoch um ein skalierbares und modulares System handelt, ist es auch als BTO-System (Build To Order) erhältlich. Von einem einzelnen Chassis mit nur zwei Karten bis hin zu acht Chassis mit allen Karten – der Event Master ist das skalierbarste und E/A-dichteste Display-Management-System der Welt. Egal, ob Sie mehrere Einzeleinheiten mit einer speziellen E/A-Konfiguration oder ein System mit enormer Routing- und Skalierungskapazität benötigen: Mit dem Build-to-Order-Prozess erhalten Sie das gewünschte Produkt. Bauen Sie ein einzigartiges System mit wachsenden Fähigkeiten, das keine vollständige Neuinstallation oder Neuprogrammierung erfordert.



Verwenden Sie Glasfaserverbindungen über Entfernungen von bis zu 300 m zwischen den Einheiten, um High-End-Videos ohne zusätzliche Latenz oder Komprimierung zu verteilen. Erweitern Sie ein komplettes Gehäuse oder verwenden Sie das EX-Gehäuse, um bis zu acht 4K-Ausgänge und/oder bis zu acht 4K-Eingänge zu erweitern. Alle üblichen hohen Standards wie redundante Stromversorgung, 12-Bit-4:4:4-Verarbeitung und E/A, Genlock, bis hin zu 15 ms Latenz der festen Konfigurationen sind enthalten, da die Systeme die gleiche Hard- und Software verwenden.

Das Event Master-System wird von nicht weniger als drei APIs unterstützt und kann in gängige, wenn nicht alle, Steuerungssysteme auf dem Markt integriert werden. Eine flexible Steuerung ist enthalten und ermöglicht das Senden von Befehlen an Geräte von Drittanbietern über das Netzwerk für eine einfache und integrierte Integration.

Über die Verbindung der Barco-Partner mit den Barco-Produktspezialisten ist weltweit Systemdesign-Support für Systeme mit mehreren Einheiten verfügbar.

## Technische Daten

## E2 GEN 2 BTO

### Allgemeine Daten

Anmerkungen	<ul style="list-style-type: none"><li>* Einige erweiterte Funktionen eines großen Systems können eine Neuprogrammierung erfordern</li><li>* Vorschau und Multi-Viewer nicht in allen Konfigurationen verfügbar</li><li>* Ressourcennutzung wird von der Gesamtkapazität abgezogen, maximale Funktionalität gemäß obiger Spezifikation ist möglicherweise nicht möglich</li><li>* Die S3D-Funktionalität ist abhängig von einem Lizenz- und Systemverkaufsprozess</li></ul>
Modell	NGS-4U-V2
Leinwand für Live-Effekte	10 bis 160 Megapixel @60p PVW/PGM 20 bis 320 Megapixel @60p nur PGM 40 bis 640 Megapixel @30p und nur PGM Hintergrundmischer in nativer Auflösung pro Bildschirmeinwand Verwendung mehrerer Videohintergründe ohne Verwendung von Ebenen
Videoeingänge	Karten mit 1 bis 64 Eingängen <ul style="list-style-type: none"><li>■ 4 – 384 FHD / 4 – 256 4K/UHD30-Eingänge</li><li>■ 2 – 128 4K/UHD60-Eingänge</li><li>■ SDI: 4 bis 256 SD/HD/3G und/oder 1 bis 64 6G/12G</li><li>■ HDMI™ 2.0: 2 bis 128 (max. 600 MHz) &gt;8/10/12 Bit 4:4:4</li><li>■ DisplayPort 1.2: 4 bis 128 (max. 660 MHz) &gt;8/10/12 Bit 4:4:4 Q10</li></ul>
Videoausgänge	1 bis 32 Ausgangskarten <ul style="list-style-type: none"><li>■ 4 bis 192 FHD / 4 – 128 4K/UHD30-Ausgänge</li><li>■ 2 bis 64 4K/UHD-Ausgänge</li><li>■ SDI: 2 bis 128 SD/HD/3G und/oder 1 bis 32 6G/12G/2Si</li><li>■ HDMI™ 2.0: 2 bis 128 (max. 600 MHz) &gt;8/10/12 Bit 4:4:4</li><li>■ DisplayPort 1.2: 2 bis 128 (max. 660 MHz) &gt;8/10/12 Bit 4:4:4</li></ul>
Genlock	Analoger Referenzeingang/-schleife an BNC-Anschlüssen; Tri-Level und Blackburst bei SD und Tri-Level bei HD S3D Sync: 4x Eingang Din-Anschluss, 2x Ausgang Din-Anschluss *
Programmausgabe	Bis zu 192 Programmausgänge auf einem oder mehreren Bildschirmen  Doppel-Daten und AOI pro Ausgang, Überblendkurven unabhängig pro Flanke des Ausgangs  Konfigurieren Sie kreative Bildschirmsysteme mit einzelnen Bildschirmen, gekachelten/überblendeten Breitbildschirmen  Gruppierte Anschlüsse für Legacy-Verbindungen wie Quad SDI
Skalierte Aux-Ausgänge	Verwendung von Ein- und Ausgängen für die Standard-Videowand-Skalierungsmatrixfunktionalität Skalierung jeder HD-bis UHD/4K-Quelle auf eine beliebige Größe des Super AUX-Bildschirms Verwendet keine Ebenen oder Leinwandressourcen Alle Zahlen unten @HD60FPS oder 4K30FPS <ul style="list-style-type: none"><li>■ 4 bis 384 Eingänge in Schritten von 4 oder 6</li><li>■ 4 bis 192 Ausgänge in Schritten von 4 oder 6</li><li>■ 1 bis 192 einzelne HD/4K30-Bildschirme mit Vollbildinhalten</li><li>■ 1 - 64 einzelne 4K-Bildschirme zu einem einzigen 262144 x 2160 Super Screen</li></ul>
Mischer	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Unabhängiger Layerübergang oder Vorschau-/Programmübergang</li><li>■ 4 bis 192 FHD Bild im Bild</li><li>■ 4 bis 64 UHD/4K Bild im Bild</li><li>■ Flexible Ebenenzuordnung pro Bildschirm</li></ul>
Still-Speicher	Bis zu 100 HD oder 25 UHD, abhängig von der importierten Dateigröße.
Optionaler Multiviewer und Vorschau	Die Standard Event Master HDMI™ 2.0-Ausgabekarte fungiert gleichzeitig als dedizierte Multiviewer-Hardware  Überwachen Sie alle Ein- und Ausgänge, einschließlich Preview und Aux  4x FHD oder 1x 4K/UHD Ausgänge  4x Flexible, benutzerdefinierbare Layouts mit bis zu 64 Eingängen und 64 Ausgängen
Ebeneneffekte	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Rahmen (hart, weich, halo) und Schlagschatten</li><li>■ Farbeffekte</li><li>■ Strobe, H&amp;V-Flip</li><li>■ Luma, Chroma und Cut/Fill-Tasten (nicht alle Modi unterstützen Keying)</li><li>■ PIP Bewegungen nach Key-Bilder</li></ul>

## Technische Daten

## E2 GEN 2 BTO

Erweiterungsmöglichkeiten	System skaliert Kapazität mit Framerate und Auflösung  Alle Zahlen unten @HD60FPS oder 4K30FPS <ul style="list-style-type: none"><li>■ 4 bis 384 Eingänge in Schritten von 4 oder 6</li><li>■ 4 bis 192 Ausgänge in Schritten von 4 oder 6</li><li>■ 4 bis 192 einzelne HD/4K30-Bildschirme</li><li>■ 1 - 64 einzelne 4K-Bildschirme zu einem einzigen 262144 x 2160 Super Screen</li><li>■ 2 bis 128 Eingänge in 2er-Schritten</li><li>■ 2 bis 64 Ausgänge in 2er-Schritten</li><li>■ 1 bis 64 einzelne HD/4K30-Bildschirme</li><li>■ 1 - 32 einzelne 4K-Bildschirme zu einem einzigen 131072 x 2160 Super Screen</li></ul>
HDCP	HDCP-Konformität durch die installierten Karten.
Steuerung	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Event Master Screen-Management-Software für Windows, MAC und Linux OS</li><li>■ Event-Master-Controller</li><li>■ WebUI</li><li>■ Ethernet RJ-45, 10/100/1000 Mbps, automatische Erkennung,</li><li>■ Telnet-API</li><li>■ JSON-API</li></ul>
Wartbarkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>■ E/A-Karten und interne Verarbeitungskarten können vor Ort gewartet werden (nicht im laufenden Betrieb austauschbar)</li><li>■ Im laufenden Betrieb austauschbare/zweifach redundante Netzadapter</li></ul>
Geräuschpegel	Max. 52,9 dB durchschn. Lüfter bei 100 %. Die Lüftergeschwindigkeit wird durch Betriebstemperatur über Software geregelt. Referenz ISO 7779
Maße	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Höhe: 17,8 cm (7,0 in) - 4-32 RU Rackmontage</li><li>■ Breite: 43,2 cm (17 in) ohne Fahrgestellgriffe, 48,3 cm (19 in) mit angebrachten Fahrgestellgriffen</li><li>■ Tiefe: 56,9 cm (22,4 Zoll) von der Vorderseite bis zur Rückseite, 62,2 cm (24,5 Zoll) insgesamt</li></ul>
Gewicht	31-248 kg / 68-544 lbs
Leistung	Eingangsleistung: 96-260 VAC 50/60Hz 1.100 W pro Gerät Dual-redundante, im laufenden Betrieb austauschbare Netzteile;
Umgebungstemperatur	0-40 °C/32-104 F
Luftfeuchtigkeit	0-95 % nicht kondensierend (nicht in Betrieb) 0-85 % nicht kondensierend (in Betrieb)
Garantie	3 Jahre Gewährleistung auf Teile und Arbeitszeit

Generiert am: 13 Mar 2025

© 2025 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).