



概要

Gio @5 は大型の Eos ファミリーコンソールのハイエンドなコントロールを狭いスペースの会場に提供します。このポータブルコンソールはコントロールに必要なすべての機能をコンパクトにまとめ、外部モニターやアクセサリはオプションとなります。18.5 インチのマルチタッチ LCD ディスプレイ、5 つの定義可能な電動フェーダー、内蔵キーボードトレイ、メインフェーダーペアを備えた Gio@5 はプレイバック、カラーコントロール、タッチスクリーンマジックシートなどのハンズオンを求める Ion Xe ユーザーのステップアップとして最適です。

特徴

- あらゆるレベルのプログラマーに対応する、親しみやすく、かつ強力なシンタックスを採用
- 業界最高水準のカラーコントロールツール
- カスタムプログラミングやディスプレイのためのマジックシート
- Augment3d 3D プログラミング&ビジュアライゼーション環境
- ピクセルマッピングに対応した Virtual Media Server 機能
- タイムコードとオートメーションの統合

図面や写真などについては、Gio @5 製品のウェブページをご覧ください。最新のソフトウェア機能、アクセサリ、その他の Eos ファミリー製品については、etcconnect.com/Eos をご覧ください。

システム

- 4,096 または 24,576 アウトプット
- 32,768 コントロールチャンネル (1 ~ 99,999 の任意の番号にマッピング)
- 100,000 キュー
- 999 のキューリスト
- 999 サブマスター
- 100 フェーダーページ
- 4 × 10,000 パレット (インテンシティ、フォーカス、カラー、ビーム)
- 10,000 プリセット (すべてのパレット)
- 10,000 グループ
- 10,000 エフェクト (レラティブ、アブソルート、またはステップ)
- 99,999 マクロ
- 10,000 スナップショット
- 10,000 カーブ
- 10,000 カラーパス
- 99 個別ユーザー
- パーテーションコントロール
- Obsession、Express、Expression、Congo、Cobalt、GrandMA1、GrandMA2、Safari および Strand 500/300 シリーズからのインポートを表示
- Augment3d 3D プログラミングおよびビジュアライゼーション環境。スマートフォンまたはタブレットアプリの接続を介して拡張リアリティ機能をサポート
- カスタマイズされたユーザープログラミングとディスプレイ用のマジックシートスイート
- ピクセルマッピングエフェクト、イメージ、およびアニメーション用の仮想メディアサーバー機能
- 英語、ドイツ語、スペイン語、フランス語、イタリア語、日本語、韓国語、ロシア語、中国語 (簡体字および繁体字) を含多言語のサポート

ハードウェアとインターフェイス

- ダイレクト選択、コンテキストセンシティブコントロール用 18.5 インチマルチタッチ LCD タッチスクリーン× 1
- 2 台の外部ディスプレイポートモニター(最小 1920x1080、最大 3840x2160)をサポートし、オプションでシングルタッチまたはマルチタッチスクリーンコントロールと DDC/CI をサポート
- 60mm フェーダー 5 本、専用 4.3 インチカラー液晶ディスプレイ、チャンネル、サブマスター、パレット / プリセットとして設定可能な 10 フェーダー 100 ページ、タイミング、エフェクトレート / スピードのプレイバックコントロール
- 60mm 電動フェーダー 2 本によるメインプレイバック
- 非インテンシティパラメータ制御用フォースフィードバックエンコーダー× 4
- 専用の高解像度インテンシティレベルホイール
- バックライト付き Eos キーパッド
- キーボードトレイ内蔵
- 専用マクロボタン
- ソリッドステートハードディスク
- IEC 電源入力 (100-240VAC、50/60Hz)、ヒューズ付き主電源スイッチ、ロック式電源ケーブル付属
- 個別に設定可能なギガビットイーサネットポート× 2、RJ45 コネクター
- 802.11ac WiFi イーサネットアダプター× 1 (今後のソフトウェアで対応予定)
- 入力アクセサリを接続するための Bluetooth 5.1 (今後のソフトウェアで対応予定)
- sACN、Art-Net のネットワーク出力プロトコル
- DMX-512 / RDM 5 ピン XLR ポート× 4
- D-Sub コネクターによるコンタクトクロージャトリガー
- USB 3.1 ポート、フラッシュドライブ、ポインティングデバイス、キーボード用 (USB-A ポート× 9、USB-C ポート× 2)
- リトライト製 XLR 端子× 1
- ケンジントンロックポート× 1
- 複数の MIDI および / または SMPTE タイムコード入力、MIDI 入出力、アナログ / シリアル入力、OSC 送受信、UDP 送受信スルーネットワークインターフェイスまたはレスポンスゲートウェイ

仕様

- 消費電力 約 2A (120V または 230/240V 時)
- 室温 0°C ~ 35°C
- 周囲湿度 90% 以下 (結露なきこと)

コンプライアンス

- CE Compliant
- cETLus listed
- UKCA marked
- FCC compliant
- RoHS compliant
- WEEE

モデル

GIO@5

モデル	説明
Gio @5 - 4K	Gio@5, 4,096 アウトプット (ベース)
Gio @5 - 24K	Gio@5, 24,576 アウトプット (最大)
Eos RPU3	リモートプロセッサユニット、24,576 アウトプット

すべてのモデルはワイヤレス無線 (WiFi および Bluetooth) なしで利用可能です。お問い合わせください。
24K を超える出力を必要とするプロジェクトについてはお問い合わせください。

<同梱品>

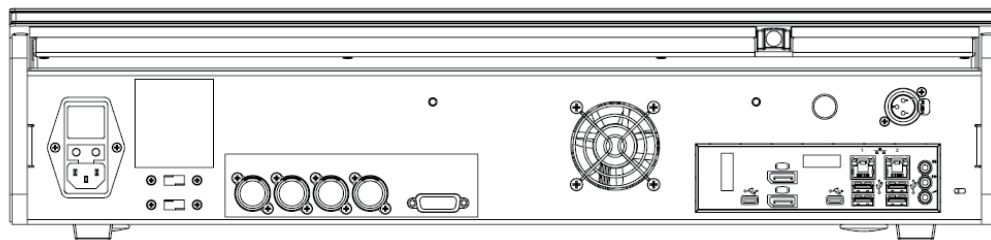
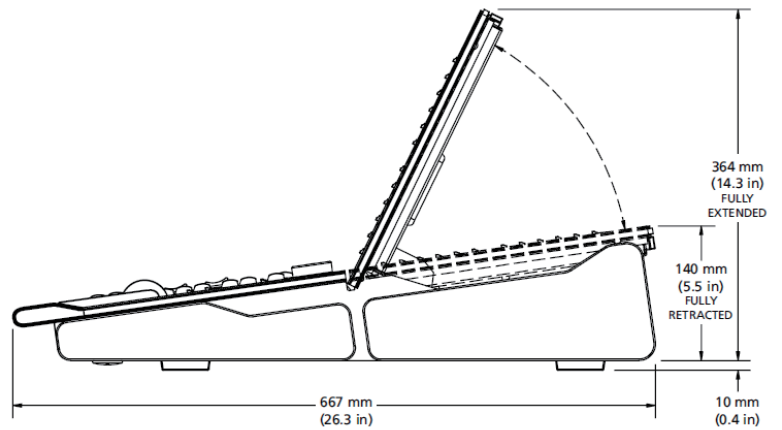
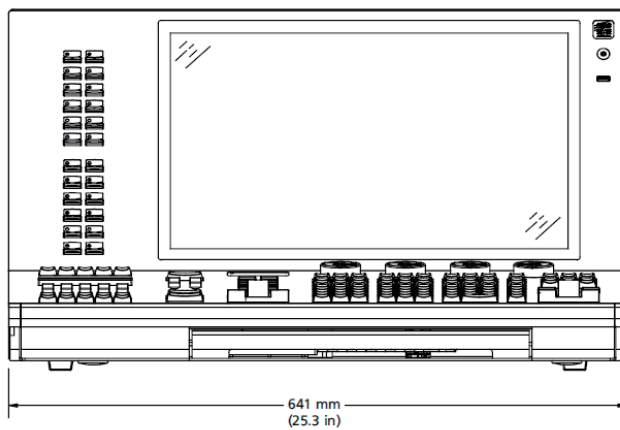
- 3 ボタンスクロールマウス× 1、マウスパッド× 1
- バックライト付き英数字キーボード× 1
- ロック式 IEC 電源コード× 1
- アクティブディスプレイポート -DVI アダプタ× 2
- 18 インチ LED グースネック Littlite × 1
- Augment3d AR ターゲットキット
- ダストカバー× 1

GIO@5 アクセサリー

モデル	説明
Eos MFW 10	Eos モーターフェーダーウイング 10
Eos MFW 20	Eos モーターフェーダーウイング 20
Eos FW 20	Eos スタンダードフェーダーウイング 20
Eos FW 40	Eos スタンダードフェーダーウイング 40
Net3 RVI3	リモートビデオインターフェース
ETCnomad Base	クライアントソフトウェアキーキット
Gio@5 FC	Gio@5 フライトケース

寸法および重量

モデル	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重量 (kg)
Gio@5	364	641	667	23.59
Gio@5 in シッピングコンテナ	342	769	775	27.67



※仕様及び外観は改善のため予告なく変更することがあります。※製品の色は印刷の具合で実物と異なる場合があります。