



## 概要

Element 2 コントロールコンソールは、主にコンベンショナルな照明を使用する会場向けに設計されており、Eos システムの強力な機能を経済的でシンプルなパッケージで提供しています。キーボードによるコマンドに加え、LTP チャンネルフェーダーにより実際にインテンシティをコントロールすることができ、マニュアルレベルの設定、記録されたキューやサブマスターの編集に使用することができます。ムービングミラーヘッド、カラースクローラー、ゴボローテーターなどの従来のアクセサリを使用したり、少数のムービングライトをシンプルかつダイレクトに制御するためのバーチャルムービングライトコントロールも用意されています。Element 2 は別の Element 2、ETCnomad 6,144、ETC Puck 6,144 ミニコンピューターでバックアップすることが可能です。

## 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、Element 2 の製品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 ファミリーの製品については、[etcconnect.com/Eos](http://etcconnect.com/Eos) をご覧ください。

## システム

- 1,024 または 6,144 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
- シングルキューリスト
- 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) を含む多言語のサポート

## ハードウェアとインターフェイス

- 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
- 45mm 標準フェーダー 40 本、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 100 々の 10 フェーダーページ、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
- 専用フェーダーページングノブ、バックライト付き選択ラベル
- 45mm 標準フェーダー 2 本によるメインプレイバック
- 接続したディスプレイモニターに、オンデマンドでムービングライトと LED バーチャルエンコーダを表示
- 専用の高解像度インテンシティレベルホイール
- Eos キーパッド
- 付属の USB キーボード
- 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)
- 入力アクセサリーを接続するための 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ートリガー
- 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× 5、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、ネットワークインターフェースまたはレスポンスゲートウェイによる UDP 送受信など

## 仕様

- 消費電力 約 1.2A (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

### ELEMENT 2

| モデル               | 説明                                 |
|-------------------|------------------------------------|
| Element 2 - 1K    | Element 2 コンソール、1,024 アウトプット (ベース) |
| Element 2 - 6K    | Element 2 コンソール、6,144 アウトプット (最大)  |
| Element 2 - 5K Up | Element 2 1K から 6K へのアップグレード       |

#### <同梱品>

- 3 ボタンスクロールマウス× 1、マウスパッド× 1
- 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 アダプター× 2
- Augment3d AR ターゲットキット
- ダストカバー× 1

## Element 2 アクセサリー

| モデル           | 説明                          |
|---------------|-----------------------------|
| ETC Puck Base | ETC Puck、1,024 アウトプット (ベース) |
| ETC Puck - 6K | ETC Puck、6,144 アウトプット (最大)  |
| 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           |
| Element 2 FC  | Element 2 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) |
|------------------------|---------|--------|---------|---------|
| Element 2              | 111     | 868    | 362     | 7.26    |
| Element 2 in シッピングコンテナ | 241     | 1022   | 495     | 9.25    |



