



## 特徴

主に一般照明を使用する会場向けに設計された Element2 コントロールコンソールは、経済的でシンプルなパッケージで Eos システムの強力な機能を提供します。

キーパッドコマンドに加え、LTP チャンネルフェーダーでインテンシティ制御やマニュアルレベルの設定、記録されたキューとサブマスターの編集するために使用できます。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一般照明のアクセサリを簡単に使用できるように、バーチャルムービングライトコントロールが用意されています。Element 2 は、別の Element 2、ETCnomad 6,144、または ETCPuck 6,144 ミニコンピュータでバックアップできます。

Eos ファミリー ソフトウェアには次のものが含まれます。:

- あらゆるレベルのプログラマーにとって親しみやすく強力なシンタックス
- 業界をリードするカラー コントロール ツール
- カスタム プログラミングとディスプレイ用のマジックシート
- Augment3d 3D プログラミングおよび視覚化環境
- ピクセルマッピング用バーチャル メディア サーバー機能
- タイムコードと自動統合

図面、写真などについては、Element 2 製品の Web ページにアクセスしてください。

最新のソフトウェア機能、アクセサリ、およびその他の Eos ファミリー 製品については、[etcconnect.com/Eos](http://etcconnect.com/Eos) にアクセスしてください。

## 商品情報

### ELEMENT 2

モデル	内容
ETC - Element 2 - 1K	Element2 1,024 アウトプット
ETC - Element 2 - 6K	Element2 6,144 アウトプット
ETC - Element 2 - UP	Element2 1K/6K アップグレード

すべてのモデルは、ワイヤレス無線 (WiFi および Bluetooth) なしで利用できます。

注文情報については、弊社にお問い合わせください。

### 付属アクセサリ

- 3 ボタン スクロール マウスとマウスパッド
- バックライト付き英数字キーボード
- ロック付き IEC 電源コード
- リトライト
- ディスプレイポート → DVI 変換 × 2
- Augment3d AR ターゲット キット
- ダストカバー

## Element 2 アクセサリ

モデル	内容
ETC Puck Base	ETC Puck Eos/Cobalt 1,024 アウトプット
ETC Puck - 6K	ETC Puck Eos/Cobalt 6,144 アウトプット
ETC- N3RVI	ネット 3 リモートビデオインターフェイス
ETCNOMAD BASE	クライアント ソフトウェア キー キット
Case -element2 - F	ETC Element2 用 フライトケース (FRP)

## ハードウェアとインターフェイス

- 2つ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、オプションのシングルタッチまたはマルチタッチ画面制御と DDC/CI サポートを備えています。
- 40個の 45mm スタンダードフェーダー、100個の 10 フェーダーページをチャンネル、サブマスター、パレット / プリセット、タイミングおよびエフェクトレート / スピードとして構成可能なプレイバックコントロール。
- バックライト付き選択ラベル付きの専用フェーダーページングノブ
- 2つの 45mm スタンダードフェーダーによるメインプレイバック
- 接続され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ーを表示
- 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ドライブ
- IEC 電源入力 (50/60 Hz 100~240 VAC)、ブレーカー付きはめ込み電源スイッチ、ロック付き電源ケーブル付属
- 2つの個別に構成可能なギガビットイーサネットポート、RJ45 コネクタ
- 802.11acWiFi イーサネットアダプタ（将来のソフトウェアで有効になる予定）
- 入力アクセサリを接続するための Bluetooth5.1(将来のソフトウェアで有効になる予定)
- sACN および Art-Net ネットワーク出力プロトコル
- DMX-512/RDM5 ピン XLR ポート× 4
- D-Sub コネクタを介したコンタクトクロージャートリガー
- USB3.1 ポート（USB-A ポート× 5、USB-C ポート× 2）
- LittliteXLR ポート
- ケンジントンロックポート
- 複数の MIDI および / または SMPTE タイム コード入力、MIDI 入力および出力、アナログ / シリアル入力、OSC 送信受信、ネットワーク インターフェイスまたはレスポンス ゲートウェイを介した UDP 送信 / 受信

## 寸法 / 重量

### Element2 寸法

モデル	高さ	幅	奥行
	mm	mm	mm
Element2 コンソール	111	868	362

### Element 2 重量

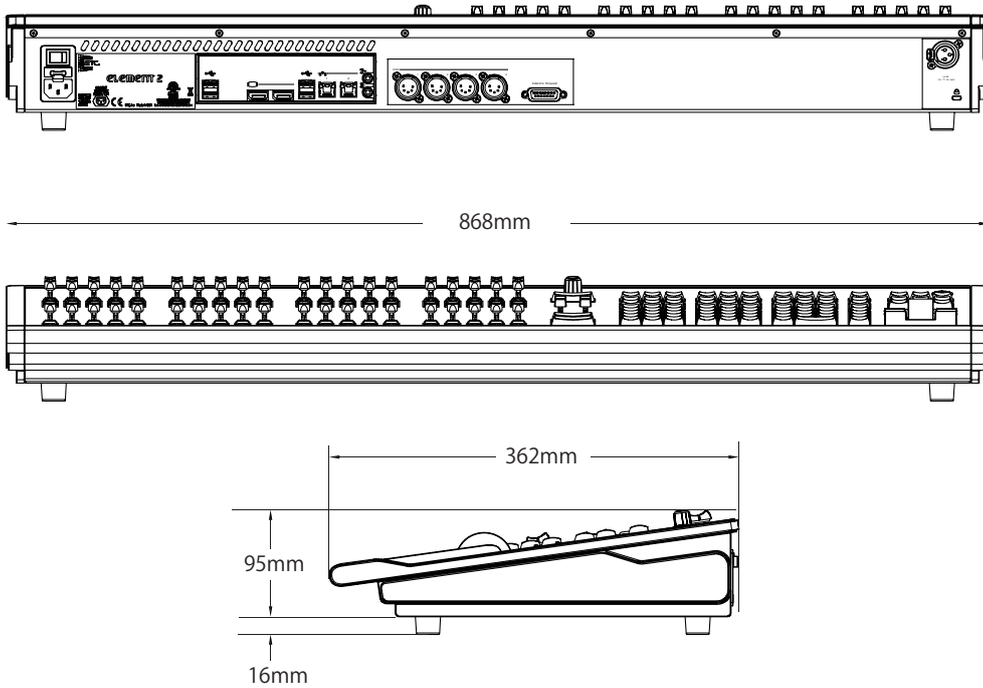
モデル	重さ
	Kg
Element 2	7.26

### 電気特性

- ・消費電力 120V または 230 / 240V で、1.2A
- ・周辺温度 0° ~35° C (32° ~95° F)
- ・最大湿度 90% (結露しない気温)

### 規制及びコンプライアンス

- ・CE 準拠
- ・cETLus 登録済
- ・UKCA マーク
- ・FCC 準拠
- ・RoHS 対応
- ・WEEE





株式会社 剣プロダクションサービス  
〒223-0057  
横浜市港北区新羽町1166  
TEL:045-547-2288 FAX:045-547-2221  
Web: [www.kenpro-inc.com](http://www.kenpro-inc.com)