



特徴

ETC Puck 照明コントローラーは、Eos および Element アプリケーションを実行できる ETCnomad 照明制御キーが組み込まれたフル機能のミニコンピューターです。一般照明およびムービングライト、メディアサーバー、LED 照明器具による照明制御を提供します。ETC Puck 照明コントローラーは、プライマリ、バックアップ、クライアント、およびオフライン環境で使用できます。オプションのフェーダーウィング、プログラミングウィング、X キー、および USB-MIDI パネルとの互換性により、拡張されたカスタマイズ可能な制御が可能になります。

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
- マルチ ユーザーおよびマルチプログラマー作業環境

図面、写真などについては、ETC Puck 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、etconnect.com/Eos にアクセスしてください。

商品情報

ETC Puck

モデル	内容
ETC- Puck- 1024	ETC Puck 1,024 アウトプット
ETC- Puck- 6144	ETC Puck 6,144 アウトプット
ETC- Puck- UP5K	Puck アップグレード 1K → 6K アウトプット

付属アクセサリ

- VESA 100mmx100mm 取り付けプレート
- 電源と取り外し可能なプラグケーブル (IEC-320-C5 NEMA 5-15P へ)

注文に関する注意事項

- DMX 出力は、ETCGadgetIIUSB から DMX/RDM コンバーターを使用して配信できます。最大 4 つのガジェットを 1 つの ETC パックに接続できます。追加またはすべての出力は、イーサネットプロトコル (sACN または Art-Net) を介してデバイスに直接配信されるか、ETC Response DMX/RDM ゲートウェイなどの互換性のあるイーサネット配信ハードウェアを介して配信されます。GadgetII およびネットワーク機器は、ETCPuck とは別に購入する必要があります。
- USB ポインティングデバイスと互換、英数字キーボード、および aRFR/iRFR リモコン。

ETC Puck アクセサリ

Eos ファミリーコントロール

2022/04 Rev.A

モデル	内容
Eos MFW 10	Eos モータライズ フェーダーウイング 10
Eos MFW 20	Eos モータライズ 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
ETC- EOSPGW	Eos プログラミングウイング卓 (ケース別)
ETC- Gadget 2	ガジェット 2、2ポート DMX 出力

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。
- ・ ソリッドステートハードドライブ
- ・ 付属の電源装置と IECNEMA15 コードを介した電源入力（50 /60Hz で 100 ~ 240 VAC）
- ・ 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
- ・ USB3.1 ポート（USB-A ポート×3、USB-C ポート×2）
- ・ 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

可用性

Eos Family ソフトウェアは、ETCWeb サイト etcconnect.com/Eos からダウンロードできます。

寸法 / 重量

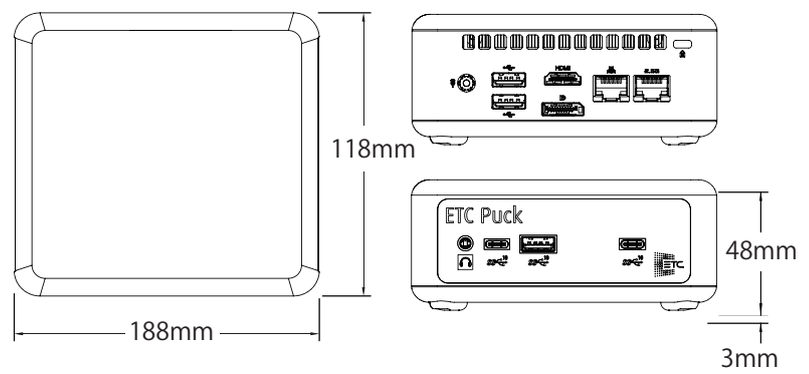
モデル	高さ	幅	奥行	重さ
	mm	mm	mm	kg
ETC Puck	28	118	110	0.91

電気特性

- ・消費電力 120V または 230 / 240V、1.6A
- ・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

株式会社 剣プロダクションサービス