



概要

EchoTouch は、建築スペースや小規模なエンターテインメントスペースの照明を、コンパクトでスタイリッシュ、直感的なタッチスクリーン制御を提供します。3つの強力な機能を1つのエレガントなデバイスに組み合わせた EchoTouch は、スタンドアロンまたは統合された Unison Echo コントロールを提供します。7インチのタッチスクリーンインターフェイスは、接続されているすべての Echo 製品のステータスと制御に加えて、DMX/RDM、sACN、Art-Net デバイスの直接制御を提供します。EchoTouch はプリセットの外観から選択する必要があるユーザーがいる商業ビルでも、外観を作成して呼び出すイベントスペースでも、あらゆる環境で威力を発揮します。

使用場所

- 小さなエンターテインメントスペース
- ホスピタリティ
- ロビースペース
- 店舗

特徴

- 80 の制御チャンネルをサポート
- 64 のプリセットと 4 つのシーケンスの再生をサポート
- DMX、RDM、sACN、Art-Net
- 16 個すべてのエコスペース内のデバイスの制御
- 内蔵タイムクロック
- ユーザーがカスタマイズしたインターフェース
- マルチレベルのセキュリティアクセス
- PoE または 24VDC 給電
- 標準の 3 連バックボックスに取り付け

製品

モデル	説明
ETS- <u> </u>	EchoTouch Controller Mk2

アクセサリー

モデル	説明
ETS-LC- <u> </u>	EchoTouch ロックカバー
ETS-SBB	Surface-Mount バックボックス (黒)
ETS-SBB-5	Surface-Mount バックボックス (白)
ETS-LCB	ロッキングカバーバックボックス (表面)

電力要件

エココネク	1 単位の出力電力
補助電源	750mA

仕様

機能

- 80 の制御チャンネルをサポート
- 16 のエコスペースすべてでデバイスの出力と制御を行う1つのユニバース
- 64 のプリセットと4つの内部シーケンスの再生をサポートし、いつでも1つがアクティブ
- ユーザーがカスタマイズしたタッチスクリーンインターフェイスで、以下のレイアウトと名前付けがサポート
 - 7つのユーザーページ
 - ゾーンフェーダー (1ページあたり最大11個)
 - プリセット、シーケンス、オフボタン (1ページあたり最大30個)
 - チャンネルおよびスペース変更ボタン
 - スペース結合ボタン
 - 6つのユーザー定義可能なユーティリティボタン
- カラーピッカーとホワイトピッカー
- リファレンスベースの位置、カラー、ビームパレットを備えた革新的なタッチベースのパラメーターコントロール
- オンボードヘルプシステム
- RDM フィクスチャ検出をサポートする広範囲で検索可能なフィクスチャライブラリ
- ユーザーアクセスとセットアップのための2つの構成可能なセキュリティレベル
- 調整可能なタイムアウトオプション (明るさ調整、オフ、またはユーザーが選択可能な非アクティブ画像など)

機能 - タイムクロック

- ホーム画面には時刻と日付が表示
- 80 のリアルタイムイベントまたは天文イベントをサポート
- 1日あたりの設定可能な開始時間と終了時間
- 時限イベントのオーバーライドのために現在のプリセットを保持する機能 (最大2時間)
- 毎日、平日、週末、曜日の繰り返しをサポート
- 時刻、オフセット付きの日の出、およびオフセット付きの日の入りイベントをサポート
- 強力な状態ベースのプログラミングツール
- 最大16個の制御スペースをサポート
- 停電後にプログラムを自動的に再開

プロトコル

- DMX(ANSI E1.11)、RDM(ANSI E1.20)、sACN(ANSI E1.31)、Art-Net

機械

- 調整可能なバックライト付きの7色マルチタッチタッチスクリーン
- 800x480 の画面解像度
- 鋳造アルミニウム製ベゼルは、きめの細かいパウダーコート塗装で仕上げられており、4つの標準色から選択可能
 - クリーム (RAL9001)、グレー (RAL7001)、黒 (RAL9004)、および白 (RAL9003)
- 業界標準の3連バックボックス (RACO697または同等品) にフラッシュマウント
- ETC から入手可能な表面実装アプリケーション用のバックボックス

電気

- ファームウェアのメンテナンス、ファイル転送、およびショーファイルストレージ用の USB ポート
- 最大750mA の消費電力

DMX

- Belden9729(または同等品) で使用するために設計されたコネクタ
- Belden1583A(または同等品) で使用するために含まれるオプションのヘッダー
- コントローラー電子機器から完全に光学的に絶縁
- 最大250VAC の故障電圧に耐える

温度特性

- 周囲温度 0° ~ 40°C
- 周囲湿度 5 ~ 95% (結露なきこと)

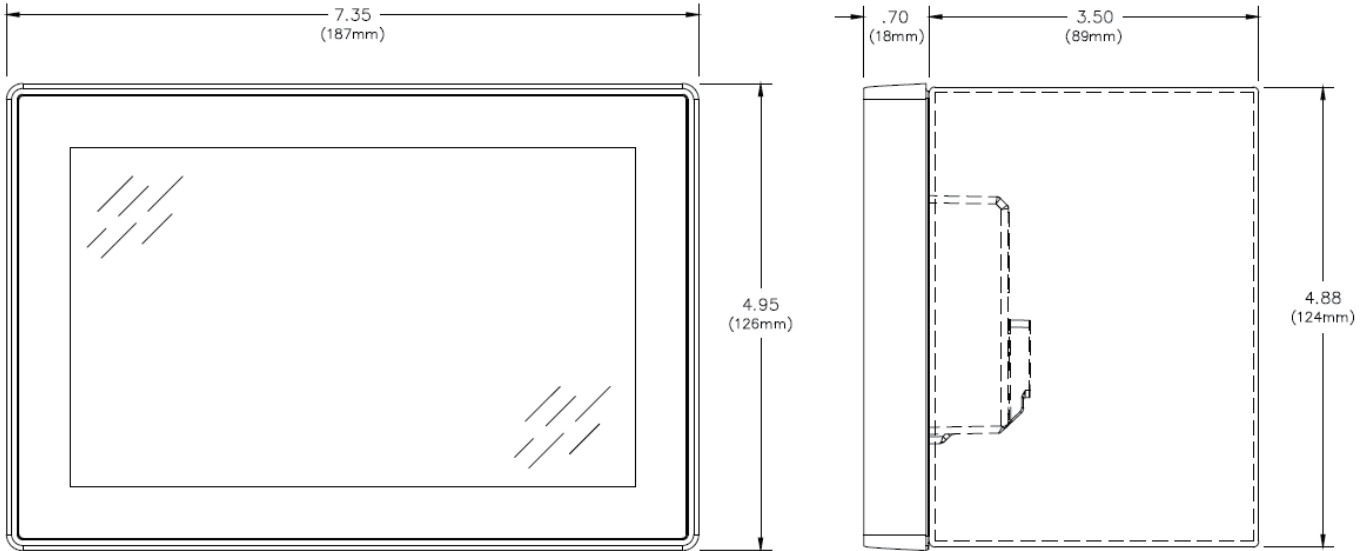
規制とコンプライアンス

- cULus Listed
- CE compliant
- RoHS compliant
- WEEE

重量と寸法

モデル	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重量 (kg)
ETS- <u> </u>	126	187	187	0.79
ETS-LC- <u> </u>	152	288	44	

ECHOTOUCH CONTROLLER MK2 SURFACE-MOUNT



ECHOTOUCH CONTROLLER MK2 WITH LOCKING COVER SURFACE-MOUNT

