

ENTTEC

ENTTEC LED MAPPER

楽勝LEDマッピング



E.L.M.
ENTTEC LED MAPPER



ENTTEC LED MAPPERは、LEDシステム全体の総合コントロールで、形状やサイズを問いません。Vectorベースのオブジェクトでレイアウトをデザインし、メディアをロードして再生します。512ユニヴァースまでサポートするので、ほぼ無制限にデザインが可能です。

ENTTEC LED MAPPER

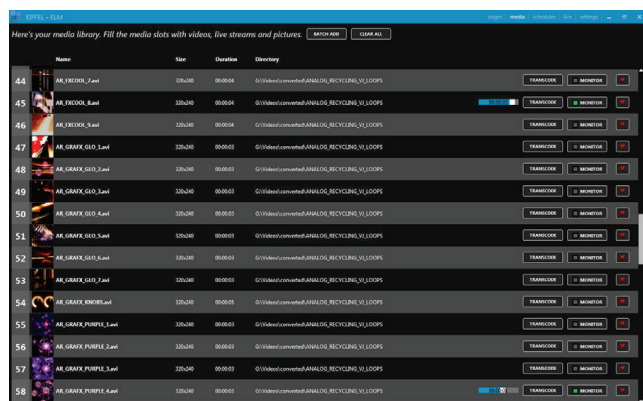
ラスターベースのメディアとベクターベースのスケール調整、ポジション調整可能なオブジェクトを統合してLEDストリップを表現するので、マウスを数クリックするだけで綺麗な曲線も描けます。

▶ 機能

- 512ユニヴァースまでサポート
- Art-Net又はsACN出力
- ライブコントロール又はスケジュールプレイリスト
- カラーフィルタリング出力
- 日中は自動シャットダウン
- HDビデオ再生
- トラブルシュートモード
- プロ仕様なビデオループライブラリ付属
- RGB, RGBW及びWhiteフィクスチャーをサポート

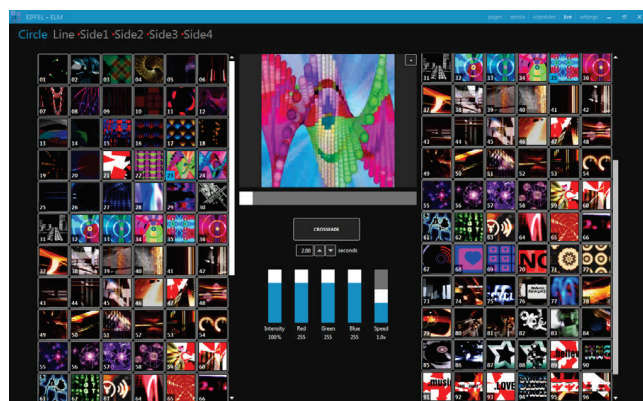
▶ インポート

ライブラリのスロット内にビデオファイル、スチルイメージ、カメラフィールド又はライブストリームをロードし、表示したい物をクリックします。



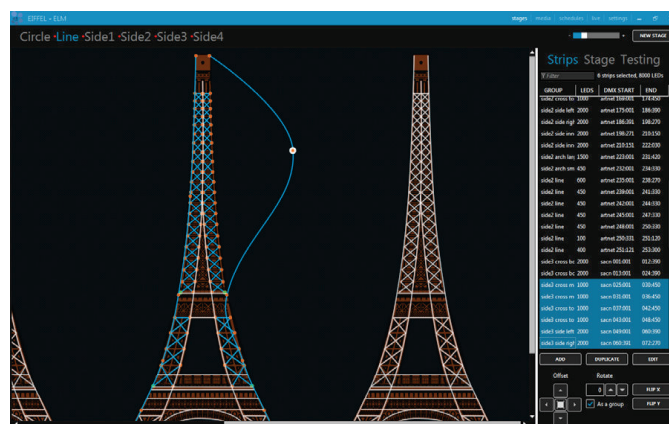
▶ 再生

E.L.M.は、ライブインタラクション、スケジュール再生又は照明卓からのDMXコントロールを表示します。



▶ デザイン

ステージ上でショーを構築しレイヤーを上積みします。有機的形狀オブジェクトを使用し、簡単にリサイズ、ストレッチ、変形したりスクリーン上を移動出来るので、ピクセルマップは実際のピクセルストリップの様に見えます。



▶ 互換性

下記の様な全てのENTTEC LED製品と互換性があります。

- Pixelator [PN 70060]
- Phero 30 RGB Pixel Bar [PN 73900/01 EU/US]
- Pixel Solutions [8P-Series]

PART NUMBERS

- 70581-ETY: ENTRY 4 Universe
- 70581-STU: STANDARD 16 Universe
- 70581-ADV: ADVANCED 48 Universe
- 70581-PRO: PROFESSIONAL 96 Universe
- 70581-SUP: SUPER 256 Universe
- 70581-ULT: ULTIMATE 512 Universe
- 70581-ARC: ARCHITECTURAL 1024 Universe
- 70581-ELT: ELITE 2048 Universe

▶ 動作環境

最小

- Windows 7+, 2GHz i5, 2 GB Ram, ATI Radeon HD 5000 series or better. NVIDIA GeForce 210 or better. 256MB of VRAM

推奨

- Windows 7+, 2GHz i7, 4 GB Ram, NVidia GTX 780

⚠ 本製品を安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。
* 製品の仕様は予告なく変更することがあります。