

ENTTEC

DMXPlayBack Mk2

The ultimate show recorder



このユニットでは、ショーをレコード及び保存できますし、好みに合わせてショーを再生することができます。DMXPlayBack MK2は、連続して動作する無人ライトショーやデモンストレーションに最適です。また、ショーごとに最大500のスタティックシーンを保存することができます！

※ 仕様は予告なく変更になる場合があります。

www.enttec.com

Controls . Lights . Solutions

ENTTEC HEAD OFFICE

17/5 Samantha Court
Knoxfield VIC 3180 Australia
Tel : +61 3 9763 5755
Fax : +61 3 9763 5688
sales@enttec.com

ENTTEC AMERICAS

604A Cornerstone Ct.
Hillsborough NC 27278 USA
Tel & Fax : (888) 454-5922
sales.americas@enttec.com

ENTTEC EUROPE

Unit B23, Parkhall Business Centre
40 Martell Road, Dulwich London
Se21 8EN UK
sales.europe@enttec.com

輸入販売元：

株式会社テクニカルサプライジャパン
〒154-0014 東京都世田谷区新町1-21-16
TEL 03(3425)2400 FAX 03(3425)2402
<http://www.tsjnet.co.jp>

DMXPlayBack Mk2

Play on time !

ショーのスタート点をプログラムすることができます：ユニットが通電された場合、RS232経由の外部トリガーからショーを開始/停止できます。任意のRS232対応デバイスからPlayBackをコントロールすることもできます。

DMXPlayBack Mk2とDMXPlayBack Remoteの組み合わせは、19インチの1ユニットラックスペースに収まり、完全な12ショーコントロールシステムを構築できます。クライアントは、DMXPlayBack Mk2をAMX™システムのようなより洗練されたコントロールシステムと一緒に使用しています。これにより、DMX512のプリレコーディングされたシーンを再生するために、複数のDMXPlayBackを使用します。また、シーンのロードとフェーディングはRS232によって行われます。

▶ 機能

- ショーの容量を拡張するためのデータ圧縮
- 最大12の異なるショーを保存可能
- ショーごと最大6553枚のシーン
- DMX512入力によるシーンのキャプチャー
- パワフルなRS232制御プロトコルによるショーのトリガー、シーンのロードなど
- 多くのスタートアップオプションの表示
- オートショーのループは、1回のループ、X回の繰り返しループ、連続の再生が可能
- 現在のショー、シーン及び時間を表示するLCDスクリーン
- 0.1秒単位で、0~100分のフェードタイムとディレイタイムを設定可能

▶ アプリケーション

- 建築
- テーマパーク
- 展示会
- 会議室

▶ ハードウェア

- 堅牢な9.5インチの1ユニットラックに適合。標準の19インチラックに2つを並べて取り付け可能
- 4つのコネクタ：DMX512 IN、DMX512 OUT、RS232、電源（DCジャック）全てのケーブルは、ユニットとコンピュータを接続するために提供

▶ ソフトウェア

ShowEditor Mk2は、DMXPlayBack Mk2をプログラムするために使用します。このソフトウェアを使って、簡単に素晴らしいショーを作成することができます。オフラインモードではハードウェアなしでも使用できます。以前、実際に照明コンソールを使用したことがあるなら、ShowEditor Mk2の本当の素晴らしさを感じるでしょう。



Dimensions

H 44.5mm / W 191mm / D 105mm
H 1.75" / W 7.53" / D 4.14"

PART NUMBER

70014 - DMXPlayBack Mk2

▶ リアルタイムのコントロール

- DMXPlayBack Mk2は、照明器具のリアルタイムのコントロール機能を提供します。PC上のパラメータを変更すると、DMX出力にも変更が反映されます。
- デバッグツールとしても使用できます。

▶ RS232デバイス

- どんなRS232対応デバイスでもDMXPlayBack Mk2をコントロールできます。例えば、ショーコントロールシステム：PC上のHyper Terminalプログラム、EnttecのDPBRemote、またはEnttec DINNETシステムなどがあります。
- ショーシーケンスのトリガーに加えて、シーンの読み込みとフェーディングはRS232コマンドを使って行うことができます。