

DMXテスト&RDM/イーサネットコントローラ

XMT-500

DMX、RDM、Art-Net、sACN 信号分析、ケーブルテスト、その他多くの機能が 1 台のデバイスに。ニーズに合わせて成長できるように設計された測定ツール、テスター、コントローラ。

- etherCON経由で Art-NetまたはsACNチャンネル/ユニバース間で値を送受信。
- 任意のDMXチャンネルへの値の送信や、受信したDMX信号を表示。
- RDM準拠のフィクスチャを、リグ内の場所をロケートしてリモートで設定可能。
- 受信したDMXおよびRDM信号のあらゆるタイミング側面を正確に監視。
- XLRまたはRJ-45ケーブル内のすべての相互接続のピン配列の正誤チェック。
- フルカラー、太陽光下でも読み取り可能な IPS TFT ディスプレイ。
- USB-C充電可能なリチウムイオンバッテリー。



非常に成功した Swisson DMXテスターの足跡をたどり、XMT-500は照明制御データとネットワーク技術の継続的な統合を反映しています。XMT-500 は、幅広い機能を単一の堅牢なパッケージに圧縮しており、照明エンジニアにとって不可欠なツールとなります。

XMT-500 の基本機能には、DMX、RDM、Art-Net、sACN、信号テスト、ケーブルテストに役立つ機能が含まれています。DMX機能を使用すると、任意の DMXチャンネルに値を送信したり、受信信号を監視したりでき、RDM機能では、RDM準拠の機器を見つけリモートで設定するのに役立ちます。さらに、sACNおよびArt-Netコマンドは、受信モードで送信または表示できます。信号テストは、信号の整合性をチェックするのに役立ち、データパッケージのフローに関するリアルタイムに可視化し、DMXとRDMのタイミングを監視します。問題は単にケーブルの欠陥によって引き起こされる場合もあります。ケーブルテスト機能は、3ピンまたは5ピンのDMXケーブルおよび

RJ-45ケーブルのすべてのピンコネクタを自動的にスキャンします。ケーブルテストドングルにより、敷設されたケーブルでも簡単にテストできます。

フルカラーのバックライト付きディスプレイは高コントラストの視認性を提供し、直感的なメニューシステムと多機能ソフトキーによりナビゲーションが簡単になります。大容量の内蔵リチウムイオンバッテリーは、一般的なUSB-C充電器と互換性があります。

XMT-500は保護ナイロンポーチに入れて提供され、3~5ピンのXLRアダプター、USBケーブル、ケーブルテストドングル (RJ-45/XLR) が付属しています。

「ニーズに合わせて成長するように設計」というモットーに従って、XMT-500には、驚くべき量の処理能力と豊富なメモリ領域が含まれており、補完的またはアップグレードとしてデバイスに新機能を供給できます。

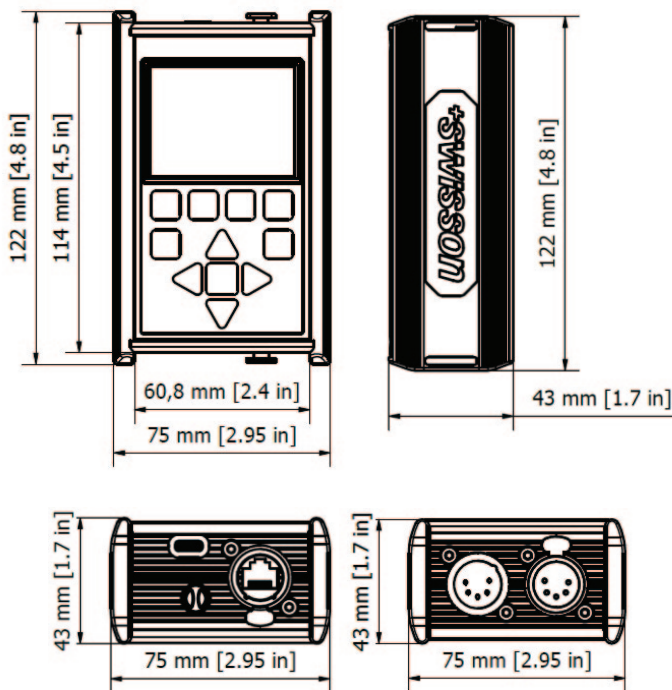
使用例

- ・建築照明
- ・ビルディングオートメーション
- ・クルーズ船
- ・コンベンションセンター
- ・開発
- ・教育/学校
- ・イベント会場
- ・サービス業
- ・教会/寺院
- ・レンタル
- ・劇場
- ・テーマパーク
- ・ツアー
- ・テレビ/映画/ストリーミング/コンテンツ作成

仕様

重量.....	445g
寸法.....	122x75x43mm
環境温度.....	-20~50°C
バッテリー.....	3.6V、3200mAh
USB-C.....	5V DC、7.5W
etherCON.....	Neutrik
XLR 5ピン オス.....	Neutrik
XLR 5ピン メス.....	Neutrik
ディスプレイ.....	2.4" IPS TFT
イーサネット.....	10BASE-T/ 100BASE-TX、 オートネゴシエーション、 オートMIDI-X
ネットワークプロトコル...	sACN sACN ドラフトバージョン (v0.2)、 Art-Net 1~4
DMX.....	ANSI E1.11
RDM.....	ANSI E1.20
シグナルポート.....	EIA-485

寸法



* USBタイプC経由でファームウェアアップデート可能

