

DMXテスタ&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。



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て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

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。

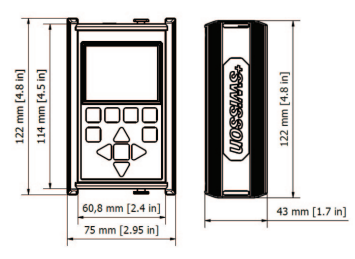
「ニーズに合わせて成長するように設計」というモットーに従って、XMT-500には、驚くべき量の処理能力と豊富なメモリ領域が含まれており、補完的またはアップグレードとしてデバイスに新機能を供給できます。

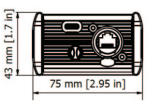
†SWiSSON

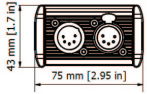
使用例

- •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

寸法







仕様

重量	4459
寸法	122x75x43mm
環境温度	20~50℃
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

*USBタイプC経由でファームウェアアップデート可能

MOHS (E