

## MADRIX NEO - USB-DMX512-Interface

MADRIX USB/DMX Interface zur Ausgabe von einem DMX-Universum auf XLR

Art.-Nr.: 51860350

GTIN: 4260263421035



### Beschreibung:

MADRIX NEO ist ein einfach zu benutzendes und sehr effizientes DMX512 USB Interface. Dieses DMX512 Interface beinhaltet bereits eine MADRIX-3-Software-Lizenz für die Ausgabe von 512 DMX-Kanälen.

Sie können das NEO für DMX-IN und DMX-OUT benutzen.

MADRIX NEO kommt in einem sehr stabilen Präzisionsgehäuse aus leichtem und gleichzeitig sehr robustem Metall - wie geschaffen für den harten Einsatz auf der Bühne & Show.

### Logistic

EAN / GTIN: 4260263421035

Gewicht: 0,37 kg

Länge: 0.16 m

Breite: 0.06 m

Höhe: 0.20 m

### Features:

- MADRIX NEO ist ein komplettes Set bestehend aus dem DMX512-Interface MADRIX NEO und der LED-Lichtsteuersoftware MADRIX inklusive Softwarelizenz für MADRIX 3
- MADRIX NEO ist ein zuverlässiges und qualitativ hochwertiges Gerät für das Senden oder Empfangen von DMX-Daten
- MADRIX NEO wird einfach per USB an den Computer angeschlossen
- Für die DMX-Eingabe wird ein Invertieradapter benötigt (5-polig, XLR, männlich auf 5-polig, XLR, männlich)
- Die MADRIX-Softwarelizenz für 512 DMX-Kanäle pro Gerät ist enthalten und wird automatisch beim Start der Software aktiviert
- Volle Unterstützung von USB 2.0, Stromversorgung über USB, Hot Swapping, und Plug & Play
- Mehrere Geräte können problemlos für größere Projekte gleichzeitig betrieben werden
- Stabiles Metallgehäuse im modernen Design
- MADRIX ist eine sehr leistungsstarke und dennoch einfach zu bedienende Software für die LED-Lichtsteuerung
- Sie ermöglicht die Realisierung unterschiedlichster LED-Projekte und Lichtdesigns
- Ein normaler PC/Laptop kann zur professionellen LED-Steuerung genutzt werden

- Ermöglicht Positionierung von Pixeln in 2D ("Pixel Mapping") und echtem, räumlichen 3D ("Voxel Mapping")
- Die Software erzeugt einzigartige visuelle Effekte, Grafiken und Animationen live und in Echtzeit
- Es werden keine zusätzlichen Inhalte benötigt
- Enthält bereits eine Vielzahl an unterschiedlichsten Lichteffekten, die vollständig angepasst werden können (in Geschwindigkeit, Farbe, Formen, Richtung, Größe, Bewegung, Position, Helligkeit, und vielem mehr)
- Analyse von eingehenden Audio-Signalen für Sound2Light- und Music2Light-Effekte in Echtzeit
- Neue Lichtbilder und Szenen können ganz einfach innerhalb von Sekunden erstellt werden
- Viele Optionen zur Kombination von Effekten und grafischen Elementen (Ebenen, Mischmodi, Filter, usw.)
- 256 x 256 Speicherplätze zum Organisieren und Ablegen von Effekten
- DJ-ähnliche Arbeitsweise durch 2 Decks (Links/Rechts) und Crossfader
- 3 Echtzeit-Vorschaufenster, um Effekte vorab anzuzeigen (inkl. 2D/3D, Zoom, Rotation)
- Steuert bis zu 4 Farbkanäle pro Pixel/Voxel (z. B. 1-Kanal-, 2-Kanal, RGB- und RGBW-Leuchten)
- Frei konfigurierbare Aufrufliste zum automatischen Abspielen einer Show (inkl. Zeit, Datum, Dauer, usw.)
- Unterstützt Art-Net-, MIDI- und SMPTE-Time-Code sowie Systemzeit
- Fernsteuerung über DMX-IN, Art-Net Remote, MIDI-IN, HTTP (Internet-Browser), CIP/T möglich
- Mitgelieferter Fixture-Editor inklusive großer Bibliothek für LED-Produkte
- Beinhaltet zahlreiche weitere Hilfswerkzeuge (DMX-Einzelregler, DMX-Monitor, Matrix-Generator, Patch-Editor, Touchscreen-Oberfläche, Backup-System, Skripte, Positionierung, Skalierung, usw.)
- Min. Systemanforderungen von MADRIX: Zweikern-Prozessor mit 2,0 GHz, Grafikkarte mit OpenGL 2.0 (NVIDIA wird empfohlen), 2 GB RAM, 1 GB freier Festplattenspeicherplatz, Monitorauflösung von 1280 x 768, Netzwerkkarte, Soundkarte, USB 2.0
- Installationsanweisungen und Software in verschiedenen Sprachen verfügbar: Englisch, Spanisch, Französisch und vereinfachtes Chinesisch
- Alle Handbücher auch erhältlich unter [help.madrix.com](http://help.madrix.com)
- Weitere Informationen auf [www.madrix.com](http://www.madrix.com)
- Kann bis zu 512 DMX-Kanäle empfangen und verarbeiten
- Kann bis zu 512 DMX-Kanäle senden
- Ansteuerbar über DMX über USB
- NEUTRIK Steckverbindung verbaut
- Made in Germany

## Technische Daten:

Stromversorgung:	5V DC 500 mA
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über USB, Typ B Stromanschlusskabel für USB A Netzanschluss (mitgeliefert)
DMX-Kanäle:	Eingang 512 Ausgabe 512
DMX-Ausgang:	1 x 5-pol XLR (W) Einbauversion
Ansteuerung:	DMX über USB
USB-Anschluss:	USB 2.0, Typ B
Markenverwendung:	NEUTRIK Steckverbindung verbaut
Maße:	Breite: 7,8 cm Tiefe: 5,9 cm Höhe: 3,5 cm
Gewicht:	0,24 kg

## Lieferumfang:

- 1 x Gerät
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x CD
- 1 x USB-Kabel