



### Features:

#### EUROLITE LED PIX-8 QCL Leiste

Kompakte Farbwechslerleiste mit 8 x 8-W-4in1-LED

- Ausgestattet mit acht QCL-LEDs in den Farben Rot, Grün, Blau und Weiß
- Besonders helle Leuchtkraft der LEDs
- 4, 6, 7, 11, 19, 32, 35 DMX-Kanäle wählbar für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Jede LED kann einzeln angesteuert werden
- Geschwindigkeit der Farbwechsel, Strobe-Effekt und Dimmer einstellbar
- Strobe-Effekt mit 1-18 Blitzen pro Sekunde
- RGBW-Farbmischung
- Statische Farben
- Interne Programme
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Manuell-, musik- oder DMX-gesteuerter Betrieb
- Für großflächige Bühnenbilder in Hallen, an öffentlichen Plätzen, Bühnen und Clubs
- Hängende als auch stehende Montage möglich
- Arretiermöglichkeit am Haltebügel
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Adressierung und Einstellung über Steuereinheit mit LCD-Anzeige
- Anschlussfertig mit Netzkabel und Stecker
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung eines weiteren Gerätes
- Nach jeweils 8 Geräten muss neu eingespeist werden
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- Ansteuerbar über DMX

### Logistic

## MADRIX NEO - USB-DMX512-Interface

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

- 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/TCP 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:

---

Gewicht:

13,04 kg

---

### EUROLITE LED PIX-8 QCL Leiste

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	180,00 W
Ansteuerung:	DMX
Fixtures vorhanden für:	Light J; LED PC-Control 512
Maße:	Länge: 44,5 cm Tiefe: 13 cm Höhe: 16,5 cm
Gewicht:	3,2 kg
Abstrahlwinkel:	21°
LED-Anzahl:	8
LED-Typ:	8-W-QCL
DMX-Kanäle:	4/6/7/11/19/32/35
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Maße (L x B x H):	445 x 130 x 165 mm
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

### MADRIX NEO - USB-DMX512-Interface

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