

## **MADRIX<sup>®</sup> 2.8 – Offizielle Vorstellung auf Prolight + Sound 2010**

### **LED Steuerungslösungen**

Die Marke „MADRIX“ steht für professionelle Steuerungslösungen basierend auf innovativer Software und Hardware.

### **Die Neue MADRIX Version 2.8**

MADRIX 2.8 wird auf der Messe Prolight + Sound 2010 offiziell vorgestellt. Die neueste Version der LED-Steuerungssoftware beinhaltet dabei eine Vielzahl an brandneuen Features.

Zwei leistungsstarke und kreative Effekte namens „SCE Metaballs“ und „SCE Drops“ sowie der überarbeitete Sound2Light-Effekt „S2L Equalizer“ erweitern dabei die Möglichkeiten, die Sie zum Staunen bringen werden. Mit MADRIX 2.8 ist es jetzt möglich, alle Effekte einfach per Drag & Drop zu organisieren.

Das Kombinieren von Effekten durch Layer-Technologie wurde mit neuen, sinnvollen Optionen, wie Copy, Paste und Insert, ergänzt. Das ist professionelle Performance mit der Einfachheit von MADRIX.

Der Patch bietet aufgrund einer Neuentwicklung nun einen noch größeren Funktionsumfang und ist so einfach zu bedienen, wie nie zuvor. Mit dem DMX Watcher und dem DMX Fader Tool kommen zwei nützliche Werkzeuge hinzu, die die Produktivität beim Arbeiten mit LED-Projekten stark verbessern.

Mit MADRIX 2.8 wird auch die Kompatibilität verbessert. In der aktuellen Version kommt ein neues Protokoll „EuroLite T9“ hinzu. Die Implementierung des „EuroLite T9“ Protokoll ermöglicht eine unkomplizierte Steuerung von Fixtures basierend auf DVI der Marke EuroLite von Steinigke Showtechnik GmbH.

Dies sind nur einige der vielen Neuheiten von MADRIX 2.8. Interessierte Nutzer können mit Hilfe der Demo-Version alle neuen Features ganz einfach ausprobieren. Das MADRIX-Team freut sich ebenso über Ihren Besuch auf dem Stand D44 in Halle 11.0 sowie neue Anregungen im Online-Forum.

### **Über MADRIX – LED Steuerungssoftware**

MADRIX ist eine professionelle Softwarelösung zur Steuerung von LEDs. Diese Windows<sup>®</sup>-Software ist extrem zuverlässig, benutzerfreundlich, und mit zahlreichen Innovationen ausgestattet. Sie bildet das Kernstück der MADRIX Produktreihe.

MADRIX unterstützt eine Vielzahl an bekannten Industriestandards. Darunter zählen DMX512, Art-Net II, die Protokolle von Philips ColorKinetics sowie Insta und Robe, und die Ausgabe über DVI. MADRIX ist gleichzeitig ein Generator für Echtzeiteffekte sowie Medienserver und verfügt damit über herausragende Möglichkeiten, einzigartige Effekte darzustellen. MADRIX kann zusätzlich mit Hilfe von DMX/MIDI-Konsolen betrieben werden.

### **Unterstützte DMX512-Geräte**

MADRIX: USBone, NEO  
Daslight: DVC2 512, DVC2 ECO 512, DVC2 Gold, DVS 3D  
Digital Enlightenment: USB-DMX Interface  
e:cue: butler  
Elation: Compu 1024EC, Compu 2048FC, Compu 2048FC+, Compu Live  
ENTTEC: Open DMX USB, DMX USB Pro  
GLP: ion.control.one, LSC 3002  
LTS: DMX Transceiver V2.0  
Nicolaudio-Sunlite: SLESA, SLESA-IP1, SLMEV  
Soundlight: 1514PCI, 2514PCI, 2512A, USBDMX2, USBDMX1-LC, USBDMX-IN, SLESA-IP  
peperoni-light: Rodin1, Rodin2, RodinT

### **Unterstützte Art-Net-Geräte**

Acclaim Lighting: X-NET-8  
ENTTEC: DMXEtherGate MK2, Datagate  
Luminex: Ethernet-DMX2 Wall, Ethernet-DMX2 Box, Ethernet-DMX2 Wifi, Ethernet-DMX8, Ethernet-DMX8 Wifi, Ethernet-DMX8 Truss

## **Über die Firma**

inoage trade wurde von den Inhabern Christian Hertel, Sebastian Pinzer und Sebastian Wissmann gegründet. inoage trade hat sich im Laufe der letzten Jahre mit dem innovativen Produkt MADRIX am Markt etabliert.

Die Firma versteht sich als Hersteller hochwertiger Soft- und Hardwarelösungen für den professionellen Event- und Entertainmentbereich. Das inoage trade Produkt MADRIX ist heute in angesagten Clubs, auf Konzerten, in Diskotheken, auf Messeständen und in der Architektur weltweit im Einsatz. Ein Beispiel ist die MADRIX-Installation auf dem Baiyoke Tower II in Bangkok, Thailand, mit über 36.240 DMX-Kanälen bzw. 80 DMX-Universen. Der weltweite Vertrieb erfolgt vom Standort in Dresden.

## **Weitere Informationen**

**prolight+sound**

**Halle 11.0 - D44**

inoage trade -  
Hertel, Pinzer, Wissmann GbR

Fetscherplatz 5  
D-01307 Dresden  
Deutschland

Tel.: +49 351 482 056 30

Fax: +49 351 482 056 31