

Drei Neuvorstellungen von MADRIX® auf der Prolight + Sound 2016

24.03.2016

MADRIX® NEBULA und MADRIX® STELLA vorgestellt

MADRIX® NEBULA und MADRIX® STELLA

sind zwei neue Steuergeräte, die sich insbesondere für LED-Festinstallationen eignen. STELLA stellt die Verbindung zu 2 DMX-Universen direkt her. NEBULA eröffnet darüber hinaus gänzlich neue Möglichkeiten durch die direkte Ansteuerung digitaler LED-Streifen basierend auf verschiedensten SPI-Chipsätzen, wie der WS28XX-Reihe. Bis

zu 1.360 RGB-Pixel können je Gerät betrieben werden. Die Befestigung der beiden Geräte ist dank Hutschienen-Aufnahme oder mitgelieferter

Wandhalterung denkbar leicht. Steuerdaten werden einfach über USB oder Netzwerk

(Art-Net) übertragen. Dank Qualität "Made in Germany" ist auch der Synchronisations-Modus wieder mit dabei, um Farben und visuelle Effekte synchronisiert auszugeben. Dadurch wird ein optimales Bild auf den LEDs ohne visuelle Unterbrechungen sichergestellt. Von diesem und vielen weiteren Vorteilen profitieren alle Projekte, von klein bis groß.

**MADRIX® 3.6 vorgestellt**

Um alles aus den neuesten LED-Produkten herauszuholen, gehört auch immer die richtige Ansteuerung dazu.

Erstmalig auf der Messe gezeigt, steht auch die nächste große Aktualisierung der vielseitigen LED-

Steuersoftware an. Zu den wichtigsten Neuerungen zählt die Integration von MA-Net1 und MA-Net2 von MA

Lighting. Der nativen Fernsteuerung durch grandMA-Lichtstellpulte steht nun nichts mehr im Wege. Die hohe

Vielseitigkeit von MADRIX® wird durch die Einbindung von Philips Hue weiter ausgebaut. Diese Beleuchtungs-

systeme können ganz einfach mit individuellen Mustern und Farben gesteuert werden. Alle Anwender können

sich zudem auf erweiterte Effekte, drei neue Filter und viele andere Verbesserungen freuen. Die neue Version

ist auch insbesondere für den deutsch-sprachigen Raum interessant. Nachdem die Software bereits in vier

verschiedene Sprachen komplett übersetzt wurde, gibt es MADRIX® 3.6 auch auf Deutsch.

Produktpakete

Zum 15-jährigen Bestehen von inoage® werden alle neuen Produkte auch vergünstigt als Paket aus Software und Hardware angeboten.

Prolight + Sound 2016

Das Team von inoage® freut sich auf euren Besuch auf der Prolight + Sound 2016 in Halle 5.0 auf Stand C48.

Über MADRIX®

Die Marke MADRIX® bietet professionelle LED-Lichtsteuerungslösungen in den Bereichen Software und Hardware. MADRIX® ist eine professionelle Softwarelösung zur Steuerung von LEDs. Diese Windows®-Software ist vor allem benutzerfreundlich und mit zahlreichen Innovationen ausgestattet.

MADRIX® unterstützt eine Vielzahl an bekannten Industriestandards. Darunter zählen DMX512, Art-Net, Streaming ACN/E1.31, DVI, EuroLite T9, ColourSmart Link, Colorlight T9, Colorlight A8, Colorlight 5A, die Protokolle von Insta und ROBE sowie Philips Color Kinetics (KiNET) und Philips Hue. MADRIX® ist eine VJ-Software, ein Generator für Echtzeiteffekte und auch Medienserver. Effekte werden auf einzigartige Weise live und pixel-genau dargestellt. Die Steuerung von regulären 2D-Anwendungen ist ebenso problemlos möglich wie die Ansteuerung von 3D-Projekten in allen drei Ebenen – X, Y und Z. MADRIX® kann allein betrieben oder über Art-Net Remote, C1TP, DMX-IN, MA-Net, MIDI-IN, Remote HTTP und Timecode in umfassende Lichtproduktionen eingebunden werden. Passende Hardwareprodukte steuern sämtliche LED-Installationen zuverlässig anhand von MADRIX®, dem Kernstück der MADRIX®-Produktreihe. Dies ermöglicht eine reibungslose Integration von Software und Hardware sowie herausragende Ergebnisse.

Weitere Informationen gibt es unter www.madrix.com

Pressekontakt

Martin Fritzsche

inoage GmbH

info@madrix.com

+49 351 862 6869 0

prolight+sound**Halle 5.0****Stand C48**