

MADRIX® auf der Prolight + Sound 2017

31.03.2017

LED-Lichtsteuerung von MADRIX®

inoage® kehrt auch dieses Jahr mit der erfolgreichen MADRIX®-Serie an Hardware- und Softwareprodukten für die LED-Lichtsteuerung nach Frankfurt zurück:

MADRIX®-Software – Die kreative und flexible LED-Lichtsteuerung für Pixel-Mapping in 2D oder 3D.

MADRIX® NEBULA – Das Steuergerät für Pixel-Streifen mit Unterstützung von über 30 SPI-Protokollen.

MADRIX® LUNA 4/8/16 – Die zuverlässigen Art-Net-Geräte für Hunderte von DMX-Universen.

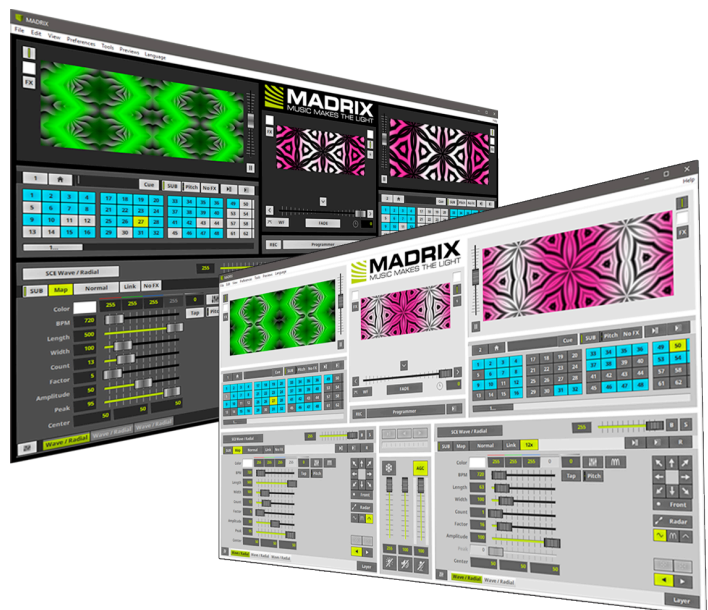
MADRIX® PLEXUS – Das Standalone-Gerät mit SD-Karte und Synchronisation für 2 DMX-/Art-Net-Universen.

MADRIX® STELLA – Das dedizierte Steuergerät für LED-Festinstallationen mit Art-Net für 2 DMX-Universen.

MADRIX® NEBULA wurde erst auf der Show letztes Jahr vorgestellt und hat sich für die Firma aus Dresden auf Anhieb als erfolgreichste Produkteinführung im Bereich Hardware herausgestellt. Auch 2017 bringt das Team wieder eine exklusive Produktvorschau mit auf die Messe.

Exklusive Vorschau auf MADRIX® 5.0

LEDs sind mittlerweile überall zu finden. Eine stetig wachsende Anzahl an Projekten rund um die Welt stellt auch immer wieder neue Anforderungen an moderne Steuerungslösungen, um kreative sowie komplexe Lichtdesigns realisieren zu können. Seit 2005 ist die MADRIX®-Software auf das sogenannte "Pixel-Mapping" spezialisiert. 2013 wurde MADRIX® 3 veröffentlicht, welches die Effekte in die dritte Ebene brachte und echtes 3D ermöglicht.



MADRIX® 5 wird die innovativen Möglichkeiten abermals erweitern:

Ein komplett neues Design wird dafür sorgen, dass alles einfacher zu lesen und zu benutzen ist. Dabei geht es nicht nur um eine neue Schriftart für die bessere Lesbarkeit auf Monitoren, sondern auch um zwei komplett neue Anstriche der Benutzeroberfläche – hell und dunkel. Effekte lassen sich außerdem auch schneller umschalten.

Eine neue Kategorie an Effekten wird die Möglichkeiten zur Interaktion auf ein ganz neues Level heben. Diese Effekte werden ebenso in Echtzeit generiert. Sie können allerdings direkt vom Benutzer über DMX oder MIDI ausgelöst werden. Ein Nutzer erzeugt die visuellen Effekte auf den LEDs somit selbst.

Die Unterstützung von 64-Bit erlaubt es, die vorhanden Ressourcen des Computers noch besser auszunutzen. Dadurch werden auch schon bestehende Systeme beschleunigt. Leistungsvorteile von 20% sind aufgrund der neuen Architektur wahrscheinlich. Die Kompatibilität zu Art-Net 4 soll ebenso hergestellt werden und für Streaming ACN wird der Direkt-IP-Modus hinzugefügt.

Zahlreiche neue Extras wird es für die Erstellung des Beleuchtungsplanes geben. Das Laden eines Hintergrundbildes erleichtert beispielsweise die manuelle Platzierung von LED-Produkten. Die Liste an LED-Produkten und ihre Konfiguration kann exportiert oder direkt ausgedruckt werden. Das weitverbreitete CSV-Dateiformat kann importiert werden und erzeugt schnell komplexe Pläne basierend auf den Daten von Dritt-Software, wie Visualisierer oder Design-Programm.

Diese und viele weitere Verbesserungen wird es in MADRIX® 5 geben. Auf der Messe wird eine exklusive Vorschauversion gezeigt und die Veröffentlichung soll im Laufe des Jahres erfolgen. Käufer von MADRIX® 3 mit Kaufdatum ab dem 01.04.2017 sollen das Update auf MADRX® 5 kostenfrei erhalten.

Prolight + Sound 2017

Das Team von inoage® freut sich auf euren Besuch auf der Prolight + Sound 2017 in Halle 5.0 auf Stand C48.

Über MADRIX®

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

