

Pressemitteilung

MADRIX 2.13 und MADRIX PLEXUS jetzt verfügbar

DRESDEN, Deutschland - 03. August 2011

Das MADRIX PLEXUS ist das nächste professionelle Interface von den Entwicklern der LED-Steuerungssoftware MADRIX. Das PLEXUS ist ein USB2.0 DMX512-Interface bzw. Art-Net-Node. MADRIX PLEXUS und MADRIX 2.13 sind ab sofort verfügbar.

MADRIX PLEXUS**Live oder Standalone in einem Gerät.**

Das neue MADRIX PLEXUS erweitert das Produktportfolio von inoage um ein weiteres fortschrittliches Produkt. Es kann bis zu 1024 DMX-Kanäle je Gerät über DMX512 oder Art-Net ausgeben und arbeitet entweder als Standalone-Interface oder Live-Ausgabegerät. Es ist das erste Interface, welches die Standalone-Wiedergabe von MADRIX-Effekten und -Shows unterstützt. Einzigartig ist auch die Synchronisation mehrerer Geräte. Mit ihr lassen sich leicht einzelne sowie übergreifende Effekte über viele DMX-Universen hinweg realisieren.

**MADRIX 2.13****Moderne LED-Lichtsteuerung.**

MADRIX 2.13 verbessert jedoch nicht nur die Unterstützung für das MADRIX PLEXUS. Die neue Version der Software wartet auch mit zahlreichen Detailverbesserungen und Neuigkeiten für die Nutzer auf. Unter anderem wurden acht neue Modi für den Crossfader hinzugefügt. Dadurch lassen sich noch eindrucksvollere Übergänge zwischen den Effekten erstellen. Außerdem können Effekte mit Hilfe der neuen Filter (FX) schnell und einfach visuell verändert werden. Die kreativen Möglichkeiten wurden damit abermals erweitert. Die

Arbeit mit der Software wird zudem durch einen neuen Vollbildmodus vereinfacht. Dies und vieles mehr ist jetzt mit MADRIX 2.13 verfügbar.

Nutzer der Software können MADRIX kostenlos auf die Version 2.13 aktualisieren.

Die Demo-Version von MADRIX ist ebenso auf <http://www.madrix.com> verfügbar.

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 II, Streaming ACN, DVI, Eurolite T9, ColourSmart Link und die Protokolle von Philips ColorKinetics sowie Insta und Robe. MADRIX ist gleichzeitig ein Generator für Echtzeiteffekte sowie Medienserver. Die Software verfügt somit über einzigartige Möglichkeiten, Effekte live und pixelgenau darzustellen. MADRIX kann außerdem mit Hilfe von DMX-/MIDI-Konsolen ferngesteuert werden. Ergänzende Hardwareprodukte steuern sämtliche LED-Installationen zuverlässig anhand von MADRIX – dem Kernstück der MADRIX-Produktreihe. Dies ermöglicht eine reibungslose Integration von Soft- und Hardware sowie herausragende Ergebnisse.

Weitere Informationen gibt es unter <http://www.madrix.com>

Pressekontakt

Martin Dannenberg

inoage GmbH

info@madrix.com

+49 (0)351/482 056 30