

02.04.2013

Prolight+Sound 2013

Neuvorstellung: MADRIX® 3

LEDs bieten vielfältige Möglichkeiten für die Licht- und Unterhaltungsbranche. Auf der Prolight+Sound 2013 präsentiert inoage die Software MADRIX® 3 und hat sich zum Ziel gesetzt, das Steuern von LEDs abermals neu zu definieren.



MADRIX® 3 bietet zahlreiche neue und einzigartige Funktionen. Die leistungsstarke LED-Lichtsteuersoftware ermöglicht es beispielsweise, echte 3D-LED-Installationen intuitiv zu steuern.

Die MADRIX®-Software zeichnet sich vor allem durch seine einmaligen Echtzeit-Effekte aus. Alle mitgelieferten Effekte können einfach mit wenigen Mausklicks modifiziert und kombiniert werden.

MADRIX® 3 setzt dabei neue Maßstäbe mit Technologien für die dritte Dimension (sogenanntes "Voxel Mapping" und "Volumetric Pixel Rendering", zusätzlich zum "Pixel Mapping" für 2D). Diese unterscheiden sich grundlegend von den bisher bekannten 3D-Projektionen und dem Video Mapping. MADRIX® 3 steuert echte 3D-Matrizen. Durch die Anordnung der LEDs im dreidimensionalen Raum entstehen nicht nur für Veranstaltungsbranche ganz neue Möglichkeiten.

MADRIX® 3 ist so flexibel, wie noch nie. Mit der Einführung der dritten Dimension werden die Anwendungsmöglichkeiten von LEDs um ein Vielfaches erweitert. LED-Pixel-Tubes mit 360°-Abstrahlung sind zur Prolight+Sound 2013 von verschiedenen Herstellern verfügbar. Insbesondere solche LED-Produkte mit vertikaler Aufhängung profitieren von den neuen Optionen. Anwender können aber weiterhin große und kleine LED-Installationen sehr einfach steuern. Spektakuläre 3D-Projekte sind jetzt dank der neuen und benutzerfreundlichen Möglichkeiten problemlos realisierbar.

Die Software wurde größtenteils komplett überarbeitet. Beispielsweise können Nutzer 256 x 256 Speicherplätze anstatt der vorigen 120 nutzen, um ihre Effekte zu organisieren. Alle MADRIX®-Effekte wurden überarbeitet und neue Effekte sind dazugekommen. Mit den neuen Vorschaufenstern erhalten Anwender jetzt die Möglichkeiten der Rotation, Positionierung, Zoom und einen 2D- bzw. 3D-Modus.

MADRIX® 3 wird voraussichtlich im zweiten Quartal 2013 veröffentlicht. Pünktlich zur Prolight+Sound 2013 wird ein MADRIX® 3 Release Candidate als Testversion zum Download auf www.madrix.com zur Verfügung stehen. Das Team von inoage und MADRIX® freut sich auf Ihren Besuch auf der Prolight+Sound 2013 in Halle 11.0 auf Stand A08.

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, 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 pixel-genau 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>

Press Contact

Martin Dannenberg

inoage GmbH

info@madrix.com

+49 (0)351/482 056 30

prolight+sound**Hall 11.0****A08**