



AGGRESSOR

TRI LED

American DJ.



Benutzerhandbuch

American DJ Europe
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Niederlanden
www.americanaudio.eu

Einleitung:

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf des Aggressor Tri LED™ von American DJ® entschieden haben. Um die Leistung des Produkts zu optimieren, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit den grundlegenden Funktionen dieser Einheit bekannt. Der Aggressor Tri LED™ ist ein vielfarbiger, sich drehender LED Moonflower Effekt. Das Gerät arbeitet ausschließlich im musikgesteuert Modus.

Kundendienst:

American DJ® bietet Ihnen einen kostenlosen telefonischen Kundendienst, der Ihnen Hilfe bei der Inbetriebnahme leistet und alle Fragen, die sich Ihnen während der Inbetriebnahme und der Nutzung stellen, beantwortet. Sie können uns auch mit Ihren Anregungen und Vorschlägen auf unserer Webseite www.americanaudio.eu besuchen.

E-Mail: support@americanaudio.eu

Achtung! Um die Gefahr vor Stromschlägen oder Feuer zu reduzieren oder zu verhindern, nutzen Sie dieses Gerät nicht im Regen oder bei Feuchtigkeit.

Achtung! Es sind keine vom Kunden reparierbaren Teile im Gerät vorhanden. Versuchen Sie keine Reparaturen selbstständig durchzuführen. Diese unerlaubte Reparaturen führten zum Verlust der Herstellergarantie. Im unwahrscheinlichen Fall, dass Ihr Gerät die Reparatur unseres Service benötigt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von American DJ®.

Werfen Sie die Versandverpackung nicht in den Müll. Bitte recyceln Sie wann immer es möglich ist.

Aggressor Tri LED™ Allgemeine Handlungsanweisungen

Um die Leistung des Produkts zu optimieren, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit den grundlegenden Funktionen dieser Einheit bekannt. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen hinsichtlich der Nutzung und Instandhaltung des Geräts. Bitte bewahren Sie die Anleitung für die zukünftige Einsicht bei dem Gerät auf.

Aggressor Tri LED™ Funktionen

- Beinhaltet einen eingebauten Hängebügel
- Musikgesteuert
- Geringes Gewicht
- LED Ausgabe wie bei einer 250W Lampe

Einleitung: Der Aggressor Tri LED™ von American DJ® ist ein heller LED Moonflower Effekt. Dieser Scheinwerfer wurde entworfen für mobile DJ's, Clubs, Bands, Rollschuhbahnen und alle anderen Arenen, die kompakte Geräte mit geringem Gewicht und einfacher Handhabung benötigen.

Allgemeiner Betrieb: Dieser Scheinwerfer wurde entworfen, um als musikgesteuertes Einzelgerät zu arbeiten und es wird keine Steuerung benötigt. Er wurde getestet und es ist kein Zusammenbau nötig. Der Aggressor Tri LED™ ist bereit an den Strom angeschlossen zu werden, direkt nachdem er aus der Verpackung genommen wurde – es gibt keinen Leistungsschalter. Stecken Sie das Gerät an eine passende Steckdose oder ein Netzanschlussgerät an. Die Lichtausgabe beginnt sofort, nachdem das Gerät an den Strom angeschlossen wurde. Das Gerät benötigt eine Musikquelle, um normal zu arbeiten. Benutzen Sie den Drehknopf zur Einstellung der Musikempfindlichkeit auf der Rückseite des Geräts, um die Musikempfindlichkeit einzustellen. Das Drehen im Uhrzeigersinn steigert die Empfindlichkeit auf Musik, das Drehen gegen den Uhrzeigersinn setzt die Empfindlichkeit auf Musik herab.

Auswechseln der Sicherung: Zuerst schalten Sie das Gerät aus dem Stromnetz. Der Sicherungshalter liegt auf der Rückseite des Geräts in der Nähe des Stromkabels. Mit Hilfe eines Schlitzschraubendrehers schrauben Sie das Sicherungsgehäuse auf. Entfernen Sie die kaputte Sicherung und ersetzen Sie sie mit einer neuen.

Aggressor Tri LED™ Störungsbehebung

Störungsbehebungen: Nachstehend sind einige allgemeine Störungen, die Ihnen begegnen können und einige Lösungskonzepten.

Keine Lichtausgabe des Geräts:

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie das Gerät an eine Standard 110V Steckdose angeschlossen haben.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Sicherung nicht durchgebrannt ist. Die Sicherung befindet sich auf dem Paneel auf der Hinterseite.

Gerät antwortet nicht an Sound:

1. Niedrige Frequenzen (Bass) sollten veranlassen, dass das Gerät auf Musik reagiert. Das Antippen des Mikrofons, leise oder hohe Töne können das Gerät möglicherweise nicht aktivieren.

Aggressor Tri LED™ Reinigung

Reinigung des Scheinwerfers: Infolge von Rückständen von Nebel, Rauch und Staub sollte inneren und äußeren optischen Linsen regelmäßig gereinigt werden, um die Lichtleistung zu optimieren.

1. Benutzen Sie normalen Glasreiniger und weiche Stofftücher, um das äußere Gehäuse abzuwischen.
2. Benutzen Sie eine Bürste, um das Lüftergitter zu reinigen.
3. Reinigen Sie die äußeren Linsen mindestens alle 20 Tage mit Glasreiniger und weichen Tüchern.
4. Reinigen Sie die inneren Linsen alle 30-60 Tage mit Glasreiniger und weichen Tüchern.
5. Vergewissern Sie sich immer, dass Sie alle Teile abgetrocknet haben, bevor Sie versuchen das Gerät wieder an den Strom anzuschließen.

Die Häufigkeit der Reinigung hängt von der Umgebung ab, in der der Scheinwerfer betrieben wird (das heißt von Rauch, Nebelmaschinen, Staub, Tau). Beim Dauerbetrieb in Clubs empfehlen wir die Reinigung auf monatlicher Basis durchzuführen. Regelmäßige Reinigung sichert Ihnen die Langlebigkeit Ihres Geräts und eine knackige Ausgabe.

Aggressor Tri LED™ Spezifikationen

Technische Spezifikationen:

Model: Aggressor Tri LED™

LEDs:	2 x 9W 3-in-1 LEDs
Stromversorgung:	100~240v 50Hz~60Hz
Leistungsverbrauch:	30W
Abmessung:	33,02cm (L) x 31,75cm (T) x 31,75cm (H)
Farben:	Vielfarbig
Gewicht:	5.66kg
Sicherung:	1 Ampere
Arbeitszyklus:	Keiner
Betriebsarten:	Musikgesteuert

Bitte beachten Sie: Änderungen der technischen Daten, im Design und Handbuch können ohne vorherige Ankündigung durchgeführt werden.

Sehr geehrter Kunde,

ROHS - Ein wichtiger Beitrag zur Erhaltung der Umwelt

die Europäische Gemeinschaft hat eine Richtlinie erlassen, die eine Beschränkung/Verbot der Verwendung gefährlicher Stoffe vorsieht. Diese Regelung, genannt ROHS, ist ein viel diskutiertes Thema in der Elektronikbranche.

Sie verbietet unter anderem sechs Stoffe: Blei (Pb), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (CR VI), Cadmium (Cd), polybromierte Biphenyle als Flammenhemmer (PBB), polybromierte Diphenylather als Flammenhemmer (PBDE)

Unter die Richtlinie fallen nahezu alle elektrischen und elektronischen Geräte deren Funktionsweise elektrische oder elektromagnetische Felder erfordert - kurzum: alles was wir im Haushalt und bei der Arbeit an Elektronik um uns herum haben.

Als Hersteller der Markengeräte von AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION professional und ACCLAIM Lighting sind wir verpflichtet, diese Richtlinien einzuhalten. Bereits 2 Jahre vor Gültigkeit der ROHS Richtlinie haben wir deshalb begonnen, alternative, umweltschonendere Materialien und Herstellungsprozesse zu suchen. Bis zum Umsetzungstag der ROHS wurden bereits alle unsere Geräte nach den Maßstäben der europäischen Gemeinschaft gefertigt. Durch regelmäßige Audits und Materialtests stellen wir weiterhin sicher, dass die verwendeten Bauteile stets den Richtlinien entsprechen und die Produktion, soweit es der Stand der Technik entspricht, umweltfreundlich verläuft.

Die ROHS Richtlinie ist ein wichtiger Schritt für die Erhaltung unserer Umwelt zu sorgen und die Schöpfung für unsere Nachkommen zu erhalten. Wir als Hersteller fühlen uns verpflichtet, unseren Beitrag dazu zu leisten.

WEEE – Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Jährlich landen tausende Tonnen umweltschädlicher Elektronikbauteile auf den Deponien der Welt. Um eine bestmögliche Entsorgung und Verwertung von elektronischen Bauteilen zu gewährleisten, hat die Europäische Gemeinschaft die WEEE Richtlinie geschaffen.

Das WEEE-System (Waste of Electrical and Electronical Equipment) ist vergleichbar dem bereits seit Jahren umgesetzten System des „Grünen Punkt“. Die Hersteller von Elektronikprodukten müssen dabei einen Beitrag zur Entsorgung schon beim In-Verkehr-Bringen der Produkte leisten. Die so eingesammelten Gelder werden in ein kollektives Entsorgungssystem eingebracht. Dadurch wird die sachgerechte und umweltgerechte Demontage und Entsorgung von Altgeräten gewährleistet.

Als Hersteller sind wir direkt dem deutschen EAR-System angeschlossen und tragen unseren Beitrag dazu. (Registration in Deutschland: DE41027552)

Für die Markengeräte von AMERICAN DJ und AMERICAN AUDIO heißt das, dass diese für Sie kostenfrei an Sammelstellen abgegeben werden können und dort in den Verwertungskreislauf eingebracht werden können. Die Markengeräte unter dem Label ELATION professional, die ausschließlich im professionellen Einsatz Verwendung finden, werden durch uns direkt verwertet. Bitte senden Sie uns diese Produkte am Ende Ihrer Lebenszeit direkt zurück, damit wir deren fachgerechte Entsorgung vornehmen können.

Wie auch die zuvor erwähnte ROHS, ist die WEEE ein wichtiger Umweltbeitrag und wir helfen gerne mit, die Natur durch dieses Entsorgungskonzept zu entlasten.

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.
Kontakt: info@americandj.eu

©American DJ®
A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Niederlanden
www.americanaudio.eu