



American DJ®

MINI TRI BALL



Benutzerhandbuch

A.D.J. Supply Europe B.V.
Jumostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands

Auspacken:

Vielen Dank, dass sie sich für den Kauf des Mini Tri Ball™ von American DJ® entschieden haben. Jeder Mini Tri Ball™ wurde gründlich geprüft und ist in einwandfreiem Betriebszustand verschickt worden. Überprüfen sie die Verpackung gründlich auf Schäden, die während des Transports entstehen konnten. Erscheint ihnen der Karton beschädigt, überprüfen sie ihren Scheinwerfer genau auf alle Schäden und versichern sie sich, dass das zur Inbetriebnahme des Geräts benötigt Zubehör unbeschädigt vorhanden ist. Bitte wenden sie sich im Fall von Schäden oder nicht vorhandenen Zubehör an unsere kostenlosen Kundendienst. Bitte geben sie ihr Gerät nicht ohne vorherigen Kontakt mit unserem Kundendienst an ihren Händler zurück.

Kundendienst:

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. Für service-bezogenen Problemen setzen sie sich bitte mit American DJ® in Verbindung.

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®.

BITTE recyceln sie die Versandverpackung wann immer es möglich ist.

Sicherheitsaspekte: Das Gerät kann eine Sicherung durchbrennen, wenn es die zugewiesene maximale Amperezahl von 2 Ampere erreicht hat. Ersetzen sie, wenn die Sicherung ausgewechselt werden muss, die Sicherung immer mit exakt den selben Sicherungstypen der entfernt wurde, sofern sie nicht anders von einem autorisierten American DJ® Servicetechniker angewiesen worden. Das Benutzen von anderen als den empfohlenen Sicherungen kann zum Brand oder Stromschlag führen und hebt alle Herstellergarantien auf.

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.

- Vergewissern sie sich, dass die lokale Stromspannung der geforderten Spannung ihres Geräts entspricht.
- Versuchen sie nicht den Erdungsbolzen des Stromkabels zu entfernen oder abzubrechen. Dieser Bolzen dient zum Reduzieren des Risikos von Stromschlägen und Feuer im Fall von Kurzschlüssen innerhalb des Geräts.
- Entfernen sie das Gehäuse der Anlage unter keinen Umständen. Es sind keine vom Kunden reparierbaren Teile im Gerät vorhanden.
- Verbinden sie dieses Gerät niemals mit einer Abblendschaltung.
- Seien sie immer sicher, dass sie das Gerät an einer Stelle montieren, an der die richtige Lüftung gewährleistet wird. Planen sie einen Abstand von 15cm zwischen dem Gerät und einer Wand ein.
- Um die Gefahr vor Stromschlägen oder Feuer zu reduzieren oder zu verhindern, nutzen sie dieses Gerät nicht im Regen oder bei Feuchtigkeit.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Gebäuden abgesehen, Der Gebrauch des Gerät außerhalb von Gebäuden führt zum Verlust aller Garantien.
- Während langer Perioden vom Nichtgebrauch, trennen sie die Stromverbindung des Geräts.
- Montieren sie die Anlage immer auf sicheren und stabilen Untergrund.
- Schutz des Versorgungskabels – Die Kabel zur Stromversorgung sollten so gelegt werden, das sie voraussichtlich nicht auf ihnen gegangen wird oder Gegenstände auf ihnen abgestellt oder gegen sie gestellt werden, wobei vor allen Dingen auf Kabel bei Steckern, bei zusätzlichen Steckdosen und an Stellen, an denen sie aus dem Gehäuse des Scheinwerfers stecken, geachtet werden muss.
- Reinigung – Der Scheinwerfer sollte nur wie vom Hersteller empfohlen gereinigt werden.
- Der Scheinwerfer sollte von qualifizierten Servicepersonal gewartet werden, wenn:
 - A. Das Stromkabel oder der Stecker beschädigt worden sind.
 - B. Gegenstände auf das Gerät gefallen sind oder Flüssigkeiten auf das Gerät verschüttet wurden.
 - C. Das Gerät wurde Regen oder Wasser ausgesetzt.
 - D. Der Scheinwerfer scheint nicht normal zu arbeiten oder zeigt eine deutliche Veränderung in der Arbeitsleistung.

Stromzufuhr: Bevor sie das Gerät an den Strom anschließen, vergewissern sie sich, dass die lokale Stromspannung der geforderten Spannung für den Mini Tri Ball™ von American DJ® entspricht. Der Mini Tri Ball™ von American DJ® ist als 120V und 230V Version erhältlich. Da die Leitungsspannung von Veranstaltungsort zu Veranstaltungsort unterschiedlich sein kann, vergewissern sie sich, dass sie den Scheinwerfer an eine Steckdose stecken, deren Stromversorgung zu ihrem Gerät passt, bevor sie versuchen es zu bedienen.

Allgemeine Funktionen:

Einfachheit! Stecken sie den Scheinwerfer einfach an und sehen sie zu, wie es funktioniert. Dieser Scheinwerfer wurde entworfen um als Einzelgerät zu arbeiten und es wird keine Steuerung benötigt. Er wurde in der Fabrik getestet und es ist kein Zusammenbau nötig. Der Mini Tri Ball™ ist bereit eingestellt zu werden, direkt nachdem er aus der Verpackung genommen wurde. Es gibt keinen Netzschalter. Sofort nachdem das Gerät an den Strom geschaltet wird, fängt das Gerät an zu leuchten und sich langsam in eine einzelne Richtung zu drehen. Wenn eine Rotation noch Licht vorhanden sind, überprüfen sie die Sicherung. Wenn die Sicherung intakt ist, wenden sie sich bitte für weitere Anweisungen an unseren kostenfreien Kundendienst. Bitte geben sie ihr Gerät nicht ohne vorherigen Kontakt mit unserem Kundendienst an ihren Händler zurück.

Betriebsarten:

Schalten sie in die Position "I": Modus 1 – In diesem Modus wird die Kuppel fortlaufend, ungeachtet der Präsenz der Musik gedreht. Die Farben und der Stroboskopeffekt werden auf die Musik reagieren.

Schalten sie in die statische Position "0": Modus 2 – In diesem Modus wird die Kuppel unbewegt bleiben und die Farben und der Stroboskopeffekt werden auf die Musik reagieren.

Schalten sie in die musikgesteuerte Position "II": Modus 3 – In diesem Modus werden die Kuppel, die Farben und der Stroboskopeffekt auf die Musik gesteuert. Bitte beachten sie, dass das Klopfen auf das Gerät oder hohe Töne das Gerät gegebenenfalls nicht auslösen können, da es konzipiert wurde, um auf niedrige Frequenzen (Bass) zu reagieren. Beachten sie bitte ebenfalls, dass die Empfindlichkeit auf Musik in der Fabrik voreingestellt wurde und nicht verändert oder eingestellt werden kann. Das Gerät stoppt nach 10 Sekunden, wenn keine Musik vorhanden ist.

Reinigung des Scheinwerfers:

Infolge von Rückständen von Nebel, Rauch und Staub sollte der Scheinwerfer regelmäßig gereinigt werden, um die Lichtleistung zu optimieren.

1. Benutzen sie normalen Glassreiniger und weiche Stofftücher, um das äußere Gehäuse alle 20 Tage abzuwischen.
2. Benutzen sie alle 30-60 Tage eine kleine Bürste und normalen Glassreiniger mit einem weichen Stofftuch, um das Innere des Gehäuses abzuwischen .
3. Vergewissern sie sich immer, dass sie alle Teile abgetrocknet haben, bevor sie versuchen das Gerät wieder an den Strom zu schalten.
4. Regelmäßige Reinigung wird die Lebensdauer des Leuchtmittels verlängern und sichert die verlässliche Leistung des Scheinwerfers.

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 knackige Strahlen.

Störungsbehebungen:

Nachstehend sind einige allgemeine Störungen und Lösungskonzepte, die sie ausprobieren sollten, bevor sie den Kundendienst kontaktieren.

Das Gerät dreht sich nicht und die LEDs schalten sich nicht an:

1. Vergewissern sie sich, dass sie das Gerät in eine passende Steckdose angesteckt haben.
2. Vergewissern sie sich, dass die externe Sicherung nicht durchgebrannt ist. Die Sicherung befindet sich auf dem Panel auf der Seite des Geräts.
3. Überprüfen sie, ob das Stromkabeln richtig in dem Strombuchse sitzt.
4. Vergewissern sie sich, dass die Buchse für den Hauptstrom Strom führt.

Technische Spezifikation:

Model: Mini Tri Ball™

Stromversorgung*: 120V/60Hz

LEDs: 2 x 3W 3-in-1 RGB LEDs

Abmessung: 23cm (L) x 19,5cm (W) x 19cm (T)

Farben: Mehrfarbig

Abstrahlwinkel: 180°

Rotationsgeschwindigkeit: 15 U/min

Gewicht: 1,14kg

Leistungsverbrauch: 13W

Sicherung: 1 Ampere

Lüftung: Luftgekühlt

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 Elektronikaltgeräten

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

A.D.J. Supply Europe B.V.
Jumostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
www.americanaudio.eu