

American DJ
**WARP
TRI LED** 



Benutzerhandbuch

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

Allgemeine Anweisungen:

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.

Auspacken:

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf des Warp Tri LED™ von American DJ® entschieden haben. Jeder Warp Tri LED™ 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:

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. Für service-bezogene Probleme 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 unerlaubten Reparaturen führten zum Verlust der Herstellergarantie. Im unwahrscheinlichen Fall, dass Ihr Gerät die Reparatur unseres Service benötigt, wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten American DJ Händler.

BITTE werfen sie die Versandverpackung nicht in den Müll. Bitte recyceln sie wann immer es möglich ist.

Sicherheitsaspekte: Diese Einheit kann den Leistungsschutz ausschlagen, falls das erlaubte Lademaximum von 2 Ampere erlangt wird.

- Um die Gefahr von Stromschlägen oder Feuer zu vermeiden, nutzen Sie dieses Gerät niemals im Regen oder bei hoher Luftfeuchtigkeit.
- Schützen Sie das Gerät vor Spritzwasser. Das Gehäuse ist nicht wasserdicht.
- Prüfen Sie, ob die am Gerät angegebene Spannung der Netzspannung Ihrer Steckdose entspricht.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, falls der Anschlusskabel beschädigt sein sollte. Die Schutzkontakte am Stecker dürfen weder entfernt noch abgebogen werden. Schutzkontakt dient Ihrer Sicherheit im Falle eines Kurzschlusses im Gerät.
- Vor dem Anschließen an externe Controller bitte das Gerät vom Netz trennen.
- Das Gehäuse darf nicht geöffnet oder entfernt werden. Das Gerät besitzt keine austauschbaren Teile.
- Das Gerät ist nicht für einen Anschluss an einen Dimmerpack geeignet.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Der minimale Abstand zu Wand beträgt 15cm.
- Falls das Gerät beschädigt wurde, versuchen Sie nicht es wieder anzuschließen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch innerhalb geschlossener Räume geeignet. Benutzung an der freien Luft nur auf eigene Gefahr.
- Bei längerer Nichtbenutzung bitte das Gerät vom Netz trennen.
- Sorgen Sie für stabile und sichere Befestigung des Gerätes.
- Sorgen Sie dafür, dass der Anschlusskabel nicht versehentlich getrennt oder beschädigt werden kann. Verlegen Sie die Kabel sicher und fern von den Gehwegen.
- Bei der Reinigung befolgen Sie die Hinweise des Herstellers.
- Halten Sie das Gerät fern von Wärmequellen.
- Das Gerät muss durch ein geschultes Kundendienst geprüft werden falls:
 - a. das Anschlusskabel beschädigt wurde.
 - b. das Gerät heruntergefallen ist oder Wasser in das Gehäuse eingedrungen ist.
 - c. das Gerät im Regen oder bei hoher Luftfeuchtigkeit benutzt wurde.
 - d. das Gerät gar nicht mehr funktioniert oder seine Funktion deutlich eingeschränkt ist.

Warp Tri LED™ Betrieb

Einleitung: Der Warp Tri LED™ von American DJ® ist ein Moonflower Effekt mit 18 unterschiedlichen Abblendmotiven. 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.

Stromzufuhr: Bevor Sie das Gerät an den Strom anschließen, vergewissern Sie sich, dass die lokale Stromspannung der geforderten Spannung für den Warp Tri LED™ von American DJ® entspricht.

Bedienung: Wenn keine LED Lichtausgabe vorhanden ist, nachdem sie das Gerät an den Strom angeschlossen haben, überprüfen Sie die Sicherung. Wenn die Sicherung nicht herausgesprungen ist, wenden Sie sich bitte für weitere Anweisungen an unseren kostenfreien Kundendienst. Dieser Scheinwerfer zeichnet sich durch ein sehr leichtes Gehäuse und einen einstellbaren Aufhängbügel aus.

Das Gerät beinhaltet einen Schalter mit drei Einstellungen für das Umschalten in verschiedene Betriebe, der sich auf der Unterseite des Scheinwerfers befindet. Der Schalter auf der rechten Seite regelt die Einstellungen des Spiegels und der Schalter auf der linken Seite regelt die Einstellungen der Abblendmotive. Die Schalter haben drei (3) unterschiedliche Betriebsarten: Statischer Modus, Sound-Aktiver Modus und Automatischer Modus.

Steuerung des Spiegels (rechter Schalter):

Schalten Sie in die automatische Position "I": Modus 1 – In diesem Modus wird dir Spiegel fortlaufend, ungeachtet der Präsenz von Musik, in eine Richtung gedreht.

Schalten Sie in die statische Position "0": Modus 2 – In diesem Modus bleibt der Spiegel in einer statischen Position. In diesem Modus kann das Gerät als rotierender Gobo-Projektor benutzt werden.

Schalten Sie in die musikgesteuerte Position "II": Modus 3 – In diesem Modus reagiert der Spiegel auf Musik. 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.

Steuerung der Gobos (linker Schalter):

Schalten Sie in die automatische Position "I": Modus 1 – In diesem Modus wird das Gborad fortlaufend, ungeachtet der Präsenz von Musik, in eine Richtung gedreht.

Schalten Sie in die statische Position "0": Modus 2 – In diesem Modus bleibt das Gborad in einer statischen Position.

Schalten Sie in die musikgesteuerte Position "II": Modus 3 – In diesem Modus reagiert das Gborad auf Musik. 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.

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.

Reinigung des Scheinwerfers:

Infolge von Rückständen von Nebel, Rauch und Staub sollten inneren und äußeren optischen Linsen regelmäßig gereinigt werden, um die Lichtleistung zu optimieren. 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.

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

Störungsbehebungen:

Nachstehend sind einige allgemeine Störungen, die Ihnen begegnen können, mit Lösungskonzepten.

Keine Lichtausgabe des Geräts:

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie das Gerät in eine passende Steckdose angeschlossen haben.

Steckdose

2. Vergewissern Sie sich, dass die Sicherung nicht herausgesprungen ist. Der Stromkreisunterbrecher befindet sich auf dem Panel auf der Hinterseite.

Gerät antwortet nicht auf 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.

Model:	Warp Tri LED™
LED*:	1 x 9W 3-in-1 LED
Stromversorgung**:	120v~60Hz oder 220v~50Hz
Leistungsverbrauch:	23W
Abstrahlwinkel:	180°
Abmessung:	31,12cm (L) x 23,5cm (T) x 19,68cm (T)
Farben:	Mehrfarbig
Gewicht:	3,5 kg
Sicherung:	1 Ampere
Arbeitszyklus:	Keiner

* 100,000 Std. Lebensdauer

** Die Stromversorgung wird bereits in der Fabrik eingestellt und kann vom Benutzer nicht verändert werden.

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

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