

American DJ
WARP
TRI LED 



Gebruikershandleiding

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

Introductie.....	2
Veiligheidsvoorschriften.....	2
Bediening.....	3
Vervangen zekering.....	4
Onderhoud.....	4
Problemen oplossen.....	4
Technische gegevens.....	5
ROHS.....	5
WEEE.....	6

Algemene instructie: Lees a.u.b. de instructies in deze handleiding zorgvuldig en grondig door alvorens het apparaat in gebruik te nemen. Deze instructies bevatten belangrijke informatie met betrekking tot veiligheid en onderhoud tijdens gebruik. Bewaar deze instructie bij het apparaat.

Uitpakken: Bedankt voor de aanschaf van de Warp Tri LED™ van American DJ®. Elke Warp Tri LED™ wordt uitgebreid getest, zorgvuldig verpakt, en gebruiksklaar geleverd. Controleer de verpakking nauwkeurig op schade die ontstaan kan zijn tijdens het transport. Indien de verpakking is beschadigd, controleer dan nauwkeurig de Warp Tri LED™ op eventuele schade en controleer of alle meegeleverde noodzakelijk onderdelen van de Warp Tri LED™ aanwezig en intact zijn. In geval van schade of het ontbreken van onderdelen, neemt u contact op met uw American DJ® dealer.

Waarschuwing! Ter voorkoming van elektrische schok of brand, het apparaat niet blootstellen aan regen of vocht.

Let op! Er zijn geen onderdelen in het apparaat die onderhoud behoeven. Reparaties mogen niet door gebruikers worden uitgevoerd, hiermee vervalt de fabrieksgarantie. In het onwaarschijnlijke geval dat het apparaat reparatie behoeft, neem dan contact op met uw lokale dealer of stuur een mail naar service@americandj.eu.

Gooi het verpakkingsmateriaal niet weg. S.v.p. recyclen voor zover mogelijk.

Veiligheidsaspect: De zekering in dit apparaat kan defect raken als de maximale stroomsterkte van 2A wordt overschreden. Raadpleeg voor het vervangen van de zekering het hoofdstuk “zekering vervangen”.

- Bewaar het verpakkingsmateriaal voor het onwaarschijnlijke geval dat het apparaat ter reparatie retour gestuurd moet worden.
- Knoei geen water of andere vloeistoffen in of op het apparaat. Zorg dat alle rookvloeistof in het vloeistofreservoir blijft.
- Het apparaat mag uitsluitend worden aangesloten op de in de specificatie genoemde netspanning.

- Verwijder onder geen enkele omstandigheid de behuizing. Er zijn geen onderdelen in het apparaat die onderhoud behoeven.
- Verbreek de stroomvoorziening indien het apparaat voor langere tijd niet wordt gebruikt.
- Sluit het apparaat nooit aan op een dimmer.
- Gebruik het apparaat nooit indien de behuizing is geopend.
- Ter voorkoming van elektrische schok of brand dient het apparaat nooit blootgesteld te worden aan regen of vocht.
- Gebruik het apparaat niet indien de stroomkabel is verdraaid of gebroken. Verwijder nooit de aardcontacten van de stekker om het risico van elektrische schok bij kortsluiting te vermijden.
- Verbreek de stroomvoorziening alvorens andere aansluitingen te realiseren.
- Blokkeer nooit de ventilatieopeningen. Zorg bij de installatie voor voldoende ventilatieruimte. Hanteer een afstand van 15 cm. tussen het apparaat en de muur.
- Dit apparaat is uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis. Bij gebruik buitenshuis vervalt de garantie.
- Installeer het apparaat op een plaats met een stabiele ondergrond.
- Leid de stroomkabel dusdanig dat er niet over wordt gelopen en zorg dat de kabel niet bekneld kan raken door voorwerpen die op of tegen de kabel komen.
- Het apparaat door gekwalificeerd personeel laten repareren indien:
 - A. de kabel of de stekker is beschadigd
 - B. voorwerpen op het apparaat zijn gevallen, of vloeistof in het apparaat is gekomen
 - C. het apparaat blootgesteld is aan regen of water
 - D. het toestel niet normaal lijkt te functioneren of een significante verandering in functioneren vertoont.

Warp Tri LED™

BEDIENING

Introductie: De Warp Tri LED™ van American DJ® is een moon-flower effect met 18 gobo patronen. Dit apparaat is ontworpen voor gebruik door mobiele DJ's, in clubs, door bands, op schaatsbanen en verder op elke locatie waar een compact lichtgewicht effectapparaat wenselijk is.

Stroomvoorziening: De Warp Tri LED™ mag alleen worden aangesloten op een stroomvoorziening zoals aangegeven is in de gebruikershandleiding of op het apparaat.

Bediening: Indien er geen LED output is nadat het apparaat op de stroomvoorziening is aangesloten dient de zekering gecontroleerd te worden. Indien de zekering intact is neem dan contact op met uw lokale dealer of met American DJ (service@americandj.eu). Het apparaat beschikt over een lichtgewicht behuizing en een verstelbare ophangbeugel. Het apparaat wordt geleverd met twee drieweg bedieningsschakelaars welke zich aan de onderzijde van het apparaat bevinden. De rechter schakelaar bedient het spiegelwiel, de linker schakelaar het gobowiel. De schakelaars hebben drie verschillende standen: Statisch, Sound-Active en Automatisch.

Mirror Control (rechter schakelaar):

Zet de schakelaar in stand "I", de automatische stand. Modus 1. In deze stand zal het spiegelwiel continu in een richting draaien, ongeacht of er een audiosignaal aanwezig is. Zet de schakelaar in stand "O", de statische stand. Modus 2. In deze stand beweegt het spiegelwiel niet. In deze stand kan het apparaat worden gebruikt als een draaiende gobo-projector.

Zet de schakelaar in stand "II", de Sound-Active stand. Modus 3. In deze stand reageert het spiegelwiel op de muziek. Het apparaat reageert alleen op lage frequenties. Zachte en hoge tonen activeren het apparaat niet, evenals zachtjes tikken tegen de microfoon. De muziekgevoeligheid is voorgeprogrammeerd en kan niet gewijzigd c.q. aangepast worden.

Gobo Control (linker schakelaar):

Zet de schakelaar in stand "I", de automatische stand. Modus 1. In deze stand zal het gobowiel continu in een richting draaien, ongeacht of er een audiosignaal aanwezig is.

Zet de schakelaar in stand "O", de statische stand. Modus 2. In deze stand beweegt het gobowiel niet.

Zet de schakelaar in stand "II", de Sound-Active stand. Modus 3. In deze stand reageert het gobowiel op de muziek. Het apparaat reageert alleen op lage frequenties. Zachte en hoge tonen activeren het apparaat niet, evenals zachtjes tikken tegen de microfoon. De muziekgevoeligheid is voorgeprogrammeerd en kan niet gewijzigd c.q. aangepast worden.

Warp Tri LED™

VERVANGEN ZEKERING

Verwijder de stekker uit het stopcontact. De zekeringhouder bevindt zich naast de ingang van de stroomkabel aan de achterkant van het apparaat. Maak de zekeringhouder open met een schroevendraaier en verwijder de kapotte zekering. Vervang de zekering door een gelijkwaardige nieuwe zekering.

Warp Tri LED™

ONDERHOUD

Schoonmaken apparaat: Voor een optimaal lichteffect dient zowel de interne als de externe optische lens en de spiegel regelmatig gereinigd te worden en te worden ontdaan van aanslag ontstaan door nevel, rook en stof. De schoonmaakfrequentie is afhankelijk van de omgeving waarin het apparaat wordt gebruikt. Bij veelvuldig gebruik in een club adviseren we het apparaat maandelijks te reinigen. Regelmatig onderhoud garandeert een lange levensduur en een scherpe heldere output.

1. Gebruik normale glasreiniger en een zachte doek om de behuizing te reinigen.
2. Maak met een zachte borstel de ventilatieopeningen schoon.
3. Reinig de externe optiek en de spiegel iedere 20 dagen met glasreiniger en een zachte doek.
4. Reinig de interne optiek iedere 30-60 dagen met glasreiniger en een zachte doek.
5. Zorg dat alle onderdelen en de behuizing volledig droog zijn alvorens het apparaat weer op de netspanning aan te sluiten.

Warp Tri LED™

PROBLEMEN OPLOSSEN

Hieronder staan een aantal mogelijk problemen met de bijbehorende oplossingen.

Apparaat doet niets:

1. Controleer of het apparaat correct op de netspanning is aangesloten.
2. Controleer vervolgens de externe zekering. De zekering is op het achterpaneel van het apparaat gemonteerd.
3. Controleer of de zekeringhouder compleet en juist is gemonteerd.

Apparaat reageert niet op geluid:

1. Het apparaat reageert alleen op lage frequenties. Zachte en hoge tonen activeren het apparaat niet, evenals zachtjes tikken tegen de microfoon.

Neem bij alle andere problemen contact op met uw American DJ® dealer.

Warp Tri LED™

TECHNISCHE GEGEVENS

Model:	Warp Tri LED™
LED*:	1 x 9W 3-in-1 LED
Netspanning**:	120v~60Hz of 220v~50Hz
Stroomverbruik:	23W
Projectiehoek:	180°
Afmetingen:	310cm (L) x 235cm (B) x 195cm (H)
Kleuren:	multicolor
Gewicht:	3,5kg
Zekering:	1A
Werkcyclus:	geen; apparaat kan continu zonder tussenpauze worden gebruikt

*LED levensduur gemiddeld 100.000 uren

**De netspanning is op de fabriek ingesteld en kan niet gewijzigd worden

ATTENTIE: Specificaties en aanpassingen in het ontwerp van het apparaat onder voorbehoud.

ROHS - Een belangrijke bijdrage tot behoud van ons milieu.

Het Europees Parlement heeft een aantal richtlijnen opgesteld waarin het gebruik van gevaarlijke stoffen wordt verboden of verminderd. Deze regeling, genaamd ROHS, is een veel besproken thema in de elektronica branche.

Er worden o.a. een zestal stoffen verboden:

Lood (Pb), kwikzilver (Hg), zeswaardig chroom (CR VI), cadmium (Cd), broomhoudende vlamvertragers (PBB en PBDE).

Deze richtlijnen gelden voor alle elektrische en elektronische apparatuur, kortom alle elektrische apparaten die we thuis of op het werk gebruiken.

Als fabrikant van de apparaten met de merknamen AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ en ELATION professional zijn wij verplicht ons aan deze richtlijnen te houden.

Reeds 2 jaar voor het ingaan van de ROHS richtlijnen zijn wij gestart met het zoeken naar alternatieve, milieu vriendelijke materialen en productieprocessen. Ruim voor de ingangsdatum van de ROHS richtlijnen werden al onze apparaten volgens de normen van het Europees Parlement geproduceerd. Door regelmatige controles en materiaaltests vergewissen we ons dat de toegepaste onderdelen steeds aan de richtlijnen voldoen en dat de producten zo vriendelijk mogelijk worden geproduceerd.

De ROHS regeling is een belangrijke stap voor het behoud van ons milieu. Wij als fabrikant voelen ons verantwoordelijk om hieraan ons deel bij te dragen.

WEEE - Afvoeren en recyclen van elektrische en elektronische apparatuur

Jaarlijks worden er wereldwijd duizenden tonnen milieuverontreinigende elektronicaonderdelen op de vuilstortplaatsen gedumpt. Om een verantwoord afvoeren en recyclen van elektronische onderdelen te garanderen heeft het Europees Parlement de WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipment) richtlijnen opgesteld.

Als fabrikant zijn wij bij de Nederlandse stichting NVMP aangesloten onder aansluitnummer 1312. Deze vereniging regelt de inzameling en verwerking van elektrische apparaten, die betaald wordt uit een verwijderingsbijdrage.

Net als de eerder genoemde ROHS is de WEEE een belangrijke bijdrage tot behoud van het milieu en werken wij graag mee om de natuur door deze manier van recyclen te ontlasten..

Neem voor vragen of suggesties contact op met: info@americandj.eu.

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