

*American DJ.*  
**WARP**  
**TRI LED** 



## **MANUEL D'UTILISATION**

A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
The Netherlands  
[www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)

## Sommaire

INTRODUCTION.....	3
CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	3
FONCTIONNEMENT.....	4
REPLACEMENT DU FUSIBLE.....	4
ENTRETIEN .....	5
DÉPANNAGE.....	5
SPECIFICITÉS.....	6
ROHS ET DEEE .....	7

## INTRODUCTION

### Instructions générales :

Afin d'optimiser les performances de ce produit, veuillez lire attentivement les instructions de fonctionnement pour vous familiariser avec le fonctionnement de base de cette unité. Ces instructions contiennent d'importantes consignes de sécurité relatives à l'utilisation et l'entretien de cette unité. Veuillez garder ce manuel avec votre unité pour consultation future.

### Déballage :

Nous vous remercions d'avoir choisi la Warp Tri LED™ d'American DJ®. Chaque Warp Tri LED™ a été minutieusement testée et expédiée en parfait état de fonctionnement. Veuillez inspecter avec minutie le carton d'emballage et vérifier qu'il n'a pas été endommagé durant le transport. Si le carton semble endommagé, veuillez inspecter soigneusement votre appareil pour vérifier qu'il ne comporte aucun dommage et que tous les accessoires nécessaires au bon fonctionnement de l'unité sont arrivés intacts. Si l'unité venait à être endommagée ou des accessoires à manquer, veuillez vous mettre en rapport avec notre service clientèle. Veuillez ne pas renvoyer cette unité à votre revendeur agréé avant d'avoir contacté notre service clientèle.

**Service clientèle :** Si des problèmes venaient à survenir, veuillez contacter votre revendeur agréé American Audio. Vous pouvez également nous contacter directement via notre site Web [www.americandj.eu](http://www.americandj.eu) ou par e-mail : [support@americandj.eu](mailto:support@americandj.eu)

**Attention !** Pour éviter ou réduire le risque de décharge électrique ou d'incendie, veuillez à ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

**Prudence !** Cette unité peut occasionner de sévères dommages aux yeux. Évitez impérativement de regarder vers la source de lumière à quelque moment que ce soit !

**Pensez à recycler l'emballage !**

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**Consigne de sécurité :** Cette unité peut faire sauter un fusible si l'intensité maximale impartie de 2 ampères est atteinte. Si le fusible a besoin d'être remplacé, veuillez suivre les instructions de remplacement de fusible en page 4.

- Assurez-vous que l'alimentation électrique locale est adaptée à celle requise pour la bonne utilisation de l'appareil.
- Débranchez l'unité de l'alimentation principale avant d'effectuer tout type de connexion.
- N'ôtez en aucun cas le couvercle de l'unité. Aucun composant à l'intérieur de cette unité ne peut être réparé par l'utilisateur.
- Assurez-vous de monter l'unité dans un endroit bien ventilé. Assurez-vous de bien laisser un espace de 6" (15 cm) entre l'unité et le mur.
- Veuillez à ne pas renverser d'eau ou autre liquide dans ou sur l'unité.
- Cette unité est conçue pour un usage intérieur exclusivement. L'utiliser en extérieur annule toute garantie.
- Si vous n'utilisez pas l'unité pendant de longues périodes, déconnectez-la de l'alimentation principale.
- Veuillez à monter l'unité sur un support stable et sécurisé.
- Les cordons d'alimentation doivent être disposés de manière à ce que personne ne marche dessus ou qu'ils ne soient pincés ni par les objets posés sur eux ni par ceux posés à leurs côtés. Faites attention également à leur sortie de l'unité
- N'essayez pas d'ôter ou casser la broche de terre du cordon d'alimentation. La broche est conçue pour réduire le risque de décharge électrique et d'incendie en cas de court-circuit interne
- Cette unité ne doit être réparée que par du personnel qualifié quand :

- A. le cordon d'alimentation ou la prise a été endommagé
- B. des objets ou des liquides sont tombés ou ont été renversés sur l'unité ;
- C. l'unité a été exposée à la pluie ou à l'eau ;
- D. l'appareil ne semble pas fonctionner normalement ou montre des signes de fonctionnement anormal.

## FONCTIONNEMENT

**Introduction :** La Warp Tri LED™ d'American DJ® est un effet moon-flower LED à 18 motifs de gobo. Cette unité est connue pour les DJ mobiles, clubs, groupes, patinoires et toute arène qui requiert une unité facile, légère et compacte.

**Alimentation électrique :** Avant de brancher votre unité, assurez-vous que le voltage local correspond au voltage requis par votre unité Warp Tri LED™ d'American DJ® avant toute utilisation.

**Fonctionnement :** Après avoir branché l'unité, s'il n'y a aucun rendu de lumière, vérifiez le fusible. Si le fusible n'a pas sauté, veuillez contacter le service clientèle pour de plus amples informations. Cette unité comprend un boîtier léger et une lyre de suspension ajustable.

L'unité est munie de deux commutateurs à 3 voies multifonction, situés en dessous de l'unité. Le commutateur de droite commande la parabole miroir et celui de gauche commande le gobo. Les commutateurs ont trois (3) modes de fonctionnement différents : statique, musical et automatique.

### **Commande du miroir (Commutateur droit) :**

Commutateur en position automatique « I » : Mode 1 : dans ce mode, la parabole miroir tournera continuellement dans un sens, quel que soit le son.

Commutateur en position statique « 0 » : Mode 2 : dans ce mode, la parabole miroir restera statique. Dans ce mode, l'unité peut être utilisée comme projecteur à gobo rotatif.

Commutateur en position mode musical « II » : Mode 3 : dans ce mode, la parabole miroir réagira au son. Veuillez noter qu'un tapotement sur l'unité ou des sons aigus peuvent ne pas entraîner le déclenchement de l'unité, l'unité est conçue pour réagir aux basses fréquences (les basses). Veuillez également noter que la sensibilité à la musique est prédéfinie en usine et ne peut être modifiée ou ajustée.

### **Commande de gobo (Commutateur gauche) :**

Commutateur en position automatique « I » : Mode 1 : dans ce mode, la roue de gobo tournera continuellement dans un sens, quel que soit le son.

Commutateur en position statique « 0 » : Mode 2 : dans ce mode, le gobo restera statique.

Commutateur en position mode musical « II » : Mode 3 : dans ce mode, la roue de gobo réagira au son. Veuillez noter qu'un tapotement sur l'unité ou des sons aigus peuvent ne pas entraîner le déclenchement de l'unité, l'unité est conçue pour réagir aux basses fréquences (les basses). Veuillez également noter que la sensibilité à la musique est prédéfinie en usine et ne peut être modifiée ou ajustée.

## REPLACEMENT DU FUSIBLE

Débranchez d'abord de la prise. Le porte-fusible est situé à côté du cordon d'alimentation. À l'aide d'un tournevis à tête plate, dévissez le porte-fusible. Ôtez le fusible endommagé et remplacez-le par un neuf.

## ENTRETIEN

### **Nettoyage de l'unité :**

En raison des résidus de brouillard, de fumée et de poussière, un nettoyage régulier des lentilles internes et externes doit être effectué afin d'optimiser le rendu de lumière. La fréquence de nettoyage dépend de l'environnement dans lequel l'unité est utilisée. (ex : fumée, résidus de brouillard, poussière, condensation).

1. Utilisez un nettoyant pour vitres courant et un tissu doux pour nettoyer le boîtier extérieur.
2. Nettoyez les lentilles optiques externes avec un nettoyant pour vitres et un tissu tous les 20 jours.
3. Nettoyez les lentilles optiques internes avec un nettoyant pour vitres et un tissu tous les 30 à 60 jours.
4. Assurez-vous de toujours essuyer toutes les parties entièrement avant de rebrancher l'unité.

## DÉPANNAGE

### **Dépannage :**

Vous retrouvez ci-après certains problèmes récurrents et leurs solutions.

### **Aucune sortie de lumière de l'unité :**

1. Assurez-vous que vous avez branché votre unité à une prise murale standard ;
2. Assurez-vous que le fusible externe n'a pas sauté. Le fusible se situe sur le panneau arrière de l'unité.

### **L'unité ne répond pas au son :**

1. Les basses fréquences (basses) devraient entraîner la réaction au son de l'unité. Tapotez sur le microphone, les sons sourds ou aigus peuvent ne pas activer l'unité.

## SPECIFICITÉS

<b>Modèle :</b>	Warp Tri LED™
<b>LED*:</b>	1 LED 9 W 3 en 1
<b>Voltage**:</b>	120 V – 60 Hz ou 220 V – 50 Hz
<b>Consommation électrique :</b>	23 W
<b>Angle de faisceau :</b>	180 degrés
<b>Dimensions :</b>	L :12,25" (31,1 cm) x l :9,25" (23,5 cm) x H :7,75" (19,7 cm)
<b>Couleurs :</b>	Variées
<b>Poids :</b>	8 lb / 3,5 kg
<b>Disjoncteur :</b>	1 A
<b>Cycle de refroidissement :</b>	Aucun

\* Durée environ 100 000 heures

\*\* Le voltage est défini en usine et ne peut être ajustée par l'utilisateur

**À noter :** Les propriétés et améliorations dans la conception de cette unité ainsi que ce manuel sont sujets à changement sans notice écrite préalable.

Cher client,

### **RoHS – Une contribution sans précédent à la préservation de l'environnement**

L'Union européenne vient d'adopter une directive de restriction/interdiction d'utilisation de substances nocives. Cette directive, connue sous l'acronyme RoHS, est un sujet d'actualité au sein de l'industrie électronique.

Elle restreint, entre autres, l'utilisation de six matériaux : le plomb (Pb), le mercure (Hg), le chrome hexavalent (CR VI), le cadmium (Cd), les polybromobiphényles utilisés en tant que retardateurs de flammes (PBB), et les polybromodiphényléther également utilisés comme retardateurs de flammes (PBDE). Cette directive s'applique à quasiment tous les appareils électriques et électroniques dont le fonctionnement implique des champs électriques ou électromagnétiques – en un mot, tout appareil que nous pouvons retrouver dans nos foyers ou au bureau.

En tant que fabricants de produits des marques AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional et ACCLAIM Lighting, nous devons nous conformer à la directive RoHS. Par conséquent, deux ans même avant l'entrée en vigueur de cette directive, nous nous sommes mis en quête de matériaux alternatifs et de procédés de fabrication respectant davantage l'environnement.

Bien avant la prise d'effet de la directive RoHS, tous nos produits ont été fabriqués pour répondre aux normes de l'Union européenne. Grâce à des contrôles et des tests de matériel réguliers, nous pouvons assurer que tous les composants que nous utilisons répondent aux normes RoHS et que, pour autant que la technologie nous le permette, notre procédé de fabrication est des plus écologiques.

La directive RoHS franchit un pas important dans la protection de l'environnement. En tant que fabricants, nous nous sentons obligés de contribuer à son respect.

### **DEEE – Déchets d'équipements électriques et électroniques**

Chaque année, des milliers de tonnes de composants électroniques, nuisibles pour l'environnement, atterrissent dans des décharges à travers le monde. Afin d'assurer les meilleures collecte et récupération de composants électroniques, l'Union européenne a adopté la directive DEEE.

Le système DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) peut être comparé au système de collecte « verte », mis en place il y a plusieurs années. Les fabricants, au moment de la mise sur le marché de leur produit, doivent contribuer à l'utilisation des déchets. Les ressources économiques ainsi obtenues, vont être appliquées au développement d'un système commun de gestion des déchets. De cette manière, nous pouvons assurer un programme de récupération et de mise au rebut écologique et professionnel.

En tant que fabricant, nous faisons partie du système allemand EAR à travers lequel nous payons notre contribution.

(Numéro d'enregistrement en Allemagne : DE41027552)

Par conséquent, les produits AMERICAN DJ et AMERICAN AUDIO peuvent être déposés aux points de collecte gratuitement et seront utilisés dans le programme de recyclage. Les produits ELATION Professional, utilisés uniquement par les professionnels, seront gérés par nos soins. Veuillez nous renvoyer vos produits Elation directement à la fin de leur vie afin que nous puissions en disposer de manière professionnelle.

Tout comme pour la directive RoHS, la directive DEEE est une contribution de premier ordre à la protection de l'environnement et nous serons heureux d'aider l'environnement grâce à ce système d'enlèvement des déchets.

Nous sommes heureux de répondre à vos questions et serions ravis d'entendre vos suggestions. Pour ce faire contactez-nous par e-mail à : [info@americandj.eu](mailto:info@americandj.eu)

A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
The Netherlands  
[www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)