



# AGGRESSOR TRI LED

*American DJ.*



## 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
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES.....	4
CARACTÉRISTIQUES .....	4
FONCTIONNEMENT .....	4
REMPACEMENT DU FUSIBLE .....	5
DÉPANNAGE.....	5
SPÉCIFICITÉS.....	6
ROHS ET DEEE.....	7

## INTRODUCTION

### **Introduction :**

Nous vous remercions d'avoir choisi l'Aggressor Tri LED™ d'American DJ. Afin d'optimiser les performances de ce produits, veuillez lire attentivement les instructions de fonctionnement afin de vous familiariser avec les manipulations de base de cette unité. L'Aggressor Tri LED™ est une unité rotative à effet moonflower multicolore. Cette unité fonctionne uniquement en mode musical.

**Service clientèle :** Si vous veniez à rencontrer quelque problème que ce soit mettez-vous en rapport avec votre revendeur American Audio.

Vous pouvez également nous contacter directement à travers notre site Web [www.americandj.eu](http://www.americandj.eu) ou par e-mail à [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 !**

## 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.

## CARACTÉRISTIQUES

- Lyre d'accrochage incluse
- Mode musical
- Léger
- LED à rendement similaire à une lampe de 250 W

## FONCTIONNEMENT

**Introduction :** L'Aggressor Tri LED™ d'American DJ® est une unité LED à effet moonflower lumineux. Cette unité est conçue pour les DJ mobiles, les clubs, les groupes, les patinoires et toute salle nécessitant une unité légère, facile d'utilisation et compacte.

**Fonctionnement général :** Cette unité est conçue pour fonctionner en mode musical autonome, sans que vous ayez recours à une télécommande. Elle a été testée et ne requiert aucun assemblage. L'Aggressor Tri LED™ est prêt à l'emploi dès sa sortie d'emballage. Elle ne comporte pas d'interrupteur marche/arrêt. Branchez l'unité dans une prise murale correspondante ou branchez-la à une batterie. Dès sa mise sous tension, vous obtiendrez un rendu lumineux. L'unité reçoit un signal depuis une source sonore afin de pouvoir fonctionner. Utilisez la molette de sensibilité à l'arrière de l'unité afin d'ajuster la sensibilité du son. Faites-la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour la rendre encore plus sensible au son, ou dans le sens contraire pour réduire la sensibilité.

## 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.

## 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 110 V.
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.

## SPÉCIFICITÉS

<b>Spécificités techniques</b>	Aggressor Tri LED™
<b>Modèle :</b>	
<b>LED :</b>	2 LED 3 en 1 de 9 W
<b>Voltage :</b>	100 V – 240 V 50 Hz – 60 Hz
<b>Consommation électrique :</b>	30 W
<b>Dimensions :</b>	33 cm (13") L x 32 cm (12,5") l x 32 cm (12,5") H
<b>Couleurs :</b>	Multiples
<b>Poids :</b>	13 Lbs./5,66 kg
<b>Fusible :</b>	1 A
<b>Cycle de refroidissement :</b>	Aucun
<b>Mode de fonctionnement :</b>	Musical

**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)