



American DJ
Reflex™
LED



MANUEL D'UTILISATION

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

Sommaire

INTRODUCTION	3
CARACTÉRISTIQUES	4
CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	4
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES.....	4
FONCTIONNEMENT	4
RÉINITIALISATION DU FUSIBLE	5
ENTRETIEN	5
DÉPANNAGE.....	5
SPÉCIFICITÉS.....	6
ROHS ET DEEE.....	7

INTRODUCTION

Déballage : Nous vous remercions d'avoir choisi la Reflex LED™ d'American DJ®. Chaque Reflex 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.

Introduction : La Reflex LED™ est une unité à LED RVB à effets uniques. L'unité est livrée avec deux lyres asservies opérant indépendamment l'une de l'autre. L'unité ne fonctionne qu'en mode musical. Utilisez une machine à brouillard ou à effets spéciaux pour mettre encore plus en valeur l'intensité du faisceau.

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 ou par e-mail à 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.

Avertissement ! Il n'existe aucun composant pouvant être réparé par l'utilisateur à l'intérieur de cette unité. Ne tentez aucune réparation vous-même car cela entraînerait l'annulation de la garantie constructeur. Si votre unité devait être envoyée en réparation, veuillez contacter American DJ®.

Pensez à recycler l'emballage !

CARACTÉRISTIQUES

- Deux lyres asservies indépendantes
- Boîtier au design compact high-tech
- Lyre d'accrochage intégrée
- Microphone interne
- Mode musical
- LED à rendement similaire à une lampe de 250 W
- Le voltage peut être sélectionné par l'utilisateur

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité :

- Afin de prévenir tout risque de décharge électrique ou incendie, veuillez ne pas exposer l'unité à l'humidité ou la pluie.
- Veuillez à ne pas renverser d'eau ou autre liquide dans ou sur l'unité.
- N'essayez en aucun cas d'utiliser l'appareil si vous vous apercevez que le cordon d'alimentation est dénudé ou cassé.
- 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 est conçue pour un usage intérieur exclusivement. L'utiliser en extérieur annule toute garantie.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

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.

FONCTIONNEMENT

Introduction : La Reflex LED™ d'American DJ® est une unité LED, à double rendu lumineux et à effet moonflower. 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.

Alimentation : Avant de brancher votre unité, assurez-vous, avant de la mettre sous tension, que le voltage de la source locale correspond au voltage requis de la Reflex LED™ d'American DJ®.

Fonctionnement général : Cette unité est conçue pour opérer en tant qu'unité autonome en mode musical, sans que vous ayez recours à une télécommande. Elle a été testée et ne requiert aucun assemblage. La Reflex LED™ est prête à l'emploi, dès sa sortie d'emballage et ne comporte aucun interrupteur marche/arrêt. Une fois l'unité branchée, les deux panneaux LED de l'unité projeteront des motifs prédéfinis, au rythme d'une source audio via un microphone interne. La sensibilité audio est prédéfinie en usine pour des performances optimales et ne peut être ajustée par l'utilisateur. Après avoir branché l'unité, s'il n'y a aucun rendu LED, vérifiez le fusible. Si le fusible n'a pas sauté, mettez-vous en rapport avec le service clientèle pour de plus amples informations. Cette unité comporte un boîtier au design léger et une lyre d'accrochage réglable.

RÉINITIALISATION DU FUSIBLE

Cette unité est équipée d'un disjoncteur intégré. Ce disjoncteur est conçu pour fermer le circuit électrique en cas de court-circuit ou de surtension. Ceci réduira le risque de décharge électrique ou d'incendie et protégera les circuits. Pour réinitialiser le disjoncteur, enfoncez-le jusqu'à l'entendre se remettre en place. S'il revenait à disjoncter sans cesse, n'utilisez plus l'unité et mettez-vous en rapport avec le service clientèle, vous devrez peut-être envoyer l'unité en réparation.

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

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 30-60 jours.
4. Assurez-vous de toujours essuyer toutes les parties entièrement avant de rebrancher l'unité.

La fréquence de nettoyage dépend de l'endroit où se situe et fonctionne l'unité (par exemple, fumée, résidus de brouillard, poussière et condensation). En cas d'utilisation intensive en club, nous recommandons un nettoyage mensuel. Un nettoyage fréquent assure la longévité de l'unité et un rendu clair et précis.

DÉPANNAGE

Vous retrouvez ci-après certains problèmes récurrents et leurs solutions à essayer avant de vous mettre en rapport avec notre service technique. Pour toute autre défaillance, veuillez vous mettre en rapport avec le service technique.

L'unité effectue des rotations mais il n'y a aucun rendu lumineux :

1. Assurez-vous d'avoir branché l'unité à une prise électrique adéquate.

Les lyres asservies n'effectuent pas de rotation et les LED semblent ne pas fonctionner :

1. Assurez-vous d'avoir branché l'unité à une prise électrique adéquate.
2. Assurez-vous que le disjoncteur externe n'a pas sauté. Le disjoncteur est situé sur le panneau du bas de l'unité.
3. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement positionné dans sa prise et dans la prise murale.

SPÉCIFICITÉS

Modèle :	Reflex LED™
Voltage* :	115 V – 60 Hz / 230 V – 50 Hz
Lampes :	LED**
Disjoncteur :	5 A
Dimensions :	37 cm (14,5") L x 7 cm (2,75") l x 11,5 cm (4,5") H
Couleurs :	RVB
Poids :	12 lbs / 5,5 kg.

* Le voltage peut être sélectionné par l'utilisateur

** LED à rendement similaire à deux lampes de 250 W

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

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