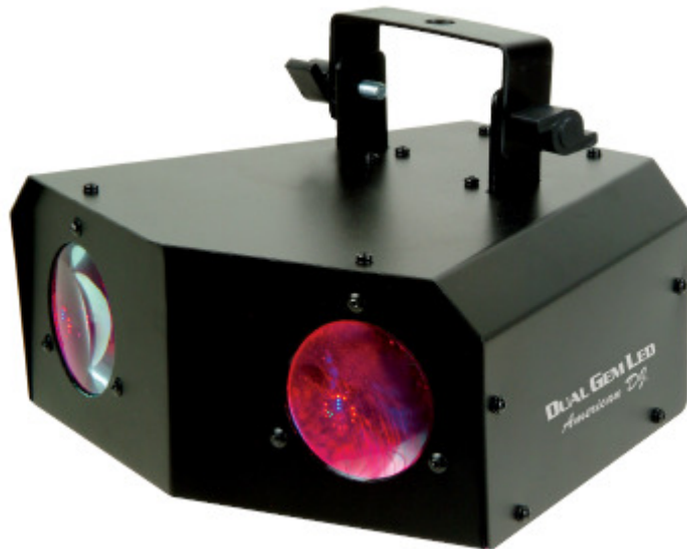




American DJ[®]
DUAL GEM LED



Manuel d'utilisation

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

Sommaire

INTRODUCTION.....	3
PRÉCAUTIONS.....	3
FONCTIONNEMENT.....	4
RÉINITIALISATION DU DISJONCTEUR.....	4
ENTRETIEN.....	5
DÉPANNAGE.....	5
SPÉCIFICITÉS.....	6
ROHS ET DEEE.....	7

INTRODUCTION

Instructions générales :

Afin d'optimiser le fonctionnement de cette unité, veuillez lire attentivement les instructions de fonctionnement afin de 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 Dual Gem LED™ d'American DJ®. Chaque Dual Gem 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 afin d'obtenir des renseignements supplémentaires. Veuillez ne pas renvoyer cette unité à votre revendeur agréé avant d'avoir contacté notre service clientèle.

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.

Prudence ! Cet appareil ne contient pas de pièces remplaçables par l'utilisateur. N'essayez pas de effectuer les réparations vous même, et agir en tant que tel rendrait votre garantie constructeur caduque. Si la nécessité d'une révision venait à survenir, veuillez contacter votre vendeur American DJ le plus proche.

Veuillez à ne pas jeter votre emballage carton dans la poubelle. Pensez S.V.P. à recycler votre emballage.

PRÉCAUTIONS

Précautions de sûreté : Le disjoncteur de cette unité peut sauter si la charge maximale impartie de 2 ampères est atteinte. Si le fusible doit être remplacé, veuillez consulter les conseils de réinitialisation du disjoncteur situés 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.
- Afin de prévenir tout risque de décharge électrique ou incendie, veuillez ne pas exposer l'unité à l'humidité ou la pluie.
- Cette unité est conçue pour un usage intérieur exclusivement. L'utiliser en extérieur annule toute garantie.

PRÉCAUTIONS (suite)

- Lors de longues périodes de non utilisation de l'unité, veillez à la déconnecter de l'alimentation principale.
- Veillez à monter l'unité sur un support stable et sécurisé.
- **Protection du cordon d'alimentation** : 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, en portant une attention toute particulière aux cordons reliés aux prises électriques à l'endroit où ils sortent de l'unité. N'essayez pas d'ôter ou casser la broche de terre du cordon d'alimentation. Cette 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 ont été endommagés ;
 - 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 Dual Gem LED™ d'American DJ® est une unité LED à effet moonflower lumineux. Cette unité est conçue pour les DJ itinérants, les clubs, les groupes, les patinoires et toute salle nécessitant une unité légère, facile d'utilisation et compacte.

Alimentation : Avant de brancher l'unité, veillez à ce que l'alimentation électrique locale soit adaptée à celle requise pour la bonne utilisation de la Dual Gem LED™ d'American DJ® avant toute utilisation.

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. La Dual Gem LED™ est prête à l'emploi dès sa sortie d'emballage et ne comporte pas d'interrupteur marche/arrêt. Quand l'unité est branchée, ses deux panneaux lumineux à LED commencent à projeter les motifs préprogrammés au son d'une source audio via un microphone interne. La sensibilité audio est pré réglée en usine pour une performance optimale et ne peut être ajustée par l'utilisateur. Après avoir branché l'unité, si la lumière LED n'apparaît pas, veuillez vérifier le disjoncteur. Si celui-ci n'a pas sauté, veuillez contacter le service clientèle afin d'obtenir des informations complémentaires. Cette unité est livrée dans un boîtier léger et comporte un support mural ajustable. Cette unité s'accompagne d'une malle légère et d'une lyre d'accrochage réglable.

RÉINITIALISATION DU DISJONCTEUR

Cette unité est équipée d'un système de disjoncteur intégré. Ce disjoncteur est conçu pour disjoncter le circuit électrique en cas de surtension ou de court-circuit interne. Cela va réduire le risque de décharge électrique ou d'incendie et va protéger les circuits. Afin de réinitialiser le disjoncteur, appuyez sur le bouton du disjoncteur jusqu'à ce que vous entendiez le son correspondant à sa remise en route. Si le disjoncteur continue à sauter, veillez à ne pas utiliser l'unité et veuillez contacter notre service clientèle. Il est possible que l'unité soit renvoyée afin d'être réparée.

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'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.

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.

DÉPANNAGE

Dépannage :

Vous retrouverez 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 appropriée.
2. Assurez-vous que le disjoncteur n'a pas sauté. Il 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.

Modèle:	Dual Gem LED™
Lampes :	LED**
Voltage* :	120 v~60 Hz ou 220 v~50/60 Hz
Dimensions :	9,75" (24,77 cm) L x 11" (27,94 cm) l x 4,5" (11,43 cm) H
Couleurs :	RVB
Gobos :	Aucun
Poids :	4 lbs./1,6 kg
Fusible :	2 A
Facteur d'utilisation :	Aucun

** Le voltage peut être sélectionné par l'utilisateur*

***sortie LED similaire aux lampes halogènes dual 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 de 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