



XPRESS LED *American DJ.*



Manuel d'utilisation

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

Sommaire

INTRODUCTION.....	3
CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	3
FONCTIONNEMENT.....	4
REPLACEMENT DU FUSIBLE	4
NETTOYAGE.....	5
DÉPANNAGE.....	5
PROPRIÉTÉS.....	5
ROHS – UNE GRANDE CONTRIBUTION VERS LA PRÉSERVATION DE L’ENVIRONNEMENT	6
DEEE – DÉCHETS D’ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES.....	7

INTRODUCTION

Instructions générales :

Afin d'optimiser le fonctionnement de ce produit, veuillez lire attentivement ces instructions d'utilisation qui vous permettront de vous familiariser avec les manipulations de base de cette unité. Ces instructions contiennent d'importantes informations concernant la sécurité, l'utilisation et l'entretien de cette unité. Veuillez garder ce manuel d'utilisation pour références futures

Déballage :

Nous vous remercions d'avoir choisi la XPress LED™ d'American DJ®. Chaque XPress 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 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 ! Aucun composant de cet appareil ne peut être réparé par l'utilisateur. Ne tentez vous-même aucune réparation car vous annuleriez par là même la garantie constructeur. Si votre appareil devait être envoyé en réparation, veuillez prendre contact avec le revendeur agréé American DJ® le plus proche de votre domicile.

Pensez à recycler votre carton d'emballage !

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité: le fusible de cette unité peut être amené à sauter si la charge allouée maximale de 6 ampères est atteinte. Si vous avez besoin de remplacer le fusible, veuillez vous rendre page 4 dans la section Remplacement du fusible.

- 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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ (suite)

- 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.
- Si vous veniez à ne pas utiliser l'unité pendant une longue période, veuillez à bien la débrancher 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 XPress LED™ d'American DJ® est une unité LED moon flower à déclenchement par le son. Cette unité est conçue pour les DJ mobiles, les clubs, les groupes, les patinoires et tout autre salle ou stade requérant une unité facile d'emploi, légère et compacte.

Alimentation : Avant de brancher votre unité, assurez-vous que l'alimentation électrique locale est adaptée à celle requise pour la bonne utilisation de votre Xpress LED™ d'American DJ®.

Fonctionnement : cette unité est conçue pour un fonctionnement en mode autonome à déclenchement par le son sans avoir recours à un jeu d'orgue. Elle a été testée et ne requiert aucun assemblage. La XPress LED™ est prête à être branchée dès son déballage et n'est pas dotée d'interrupteur marche/arrêt. Une fois cette unité branchée, elle projettera des motifs prédéfinis en mode musical, déclenchement par le son, via un microphone interne. La sensibilité audio est définie en usine pour une performance optimale et ne peut être ajustée par l'utilisateur.

Après avoir branchée l'unité, si la LED ne s'allume pas, vérifiez le fusible. Si le fusible a sauté, mettez-vous en rapport avec le service clientèle pour de plus amples informations. L'unité est dotée d'un boîtier léger et d'une lyre d'accrochage ajustable.

Cette unité vous permet de connecter d'autres unités à la vôtre grâce aux prises d'entrée et de sortie aux normes CEI. Vous pouvez connecter jusqu'à 19 unités maximum. Pour un nombre supérieure d'unités, utilisez un dispositif d'alimentation additionnel. Les unités doivent être identiques. Il est INTERDIT de les mélanger.

REPLACEMENT DU FUSIBLE

Trouvez et retirez le cordon d'alimentation de l'unité. Une fois retiré, localisez le porte-fusible à l'intérieur de la prise d'alimentation. Insérez un tournevis à tête plate dans la prise d'alimentation et détachez le porte-fusible. Retirez le fusible défectueux et remplacez-le par un nouveau. Le porte-fusible comporte un espace supplémentaire pour un fusible de rechange. Veuillez à ne pas confondre le fusible de rechange avec le fusible actif.

NETTOYAGE

Nettoyage de l'unité :

En raison des résidus de brouillard, de fumée et de poussière, il est impératif que l'entretien des lentilles optiques soit effectué à intervalles réguliers pour optimiser le rendu lumineux. La fréquence de nettoyage dépend de l'environnement dans lequel fonctionne l'unité (par exemple : résidus de brouillard, poussière, condensation). En boîte de nuit, en usage intensif, nous vous recommandons un nettoyage mensuel. Un nettoyage périodique assure une longévité accrue et un rendu lumineux clair et précis.

1. Utilisez un nettoyant pour vitre classique et un tissu doux pour nettoyer le boîtier extérieur de l'unité.
2. Nettoyez les lentilles extérieures avec un nettoyant pour vitre et un tissu doux tous les 20 jours.
3. Nettoyez les lentilles intérieures avec un nettoyant pour vitre et un tissu doux tous les 30-60 jours.
4. Veillez à essuyer complètement tous les composants avant de brancher à nouveau l'unité.

DÉPANNAGE

Dépannage:

Repris ci-après, vous trouverez une liste des problèmes pouvant survenir et leurs solutions.

L'unité n'émet pas de lumière :

1. Assurez-vous que vous avez branché l'unité à une prise murale correspondante.
2. Assurez-vous que le fusible n'a pas sauté. Le fusible est situé sur le panneau arrière.

L'unité ne répond pas au son :

1. Les basses fréquences (basses) doivent entraîner une réponse de l'unité au son.

Tapotez sur le microphone, les sons sourds ou aigus peuvent ne pas activer l'unité.

PROPRIÉTÉS

Modèle :	<i>XPress LED™</i>
LED :	1 x 10 W
Voltage :	120 V~50 Hz/220 V~60 Hz
Raccordement daisy chain :	19 Unités Max.
Alimentation électrique:	25 W
Angle de faisceau :	180 degrés
Dimensions :	8.97"(L) x 7.9"(l) x 7.5"(H)
Couleurs :	Blanc froid
Poids :	6.1 Lbs./2,8 Kg
Fusible :	7 Amp
Cycle de refroidissement :	Aucun

Remarque : 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

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