



American DJ WR LED



Manuel d'utilisation

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

Table des matières

INTRODUCTION.....	3
INFORMATIONS GÉNÉRALES.....	4
CARACTÉRISTIQUES.....	4
UTILISATION ET FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE WR LED.....	5
RoHS : une contribution sans précédent à la préservation de l'environnement.....	6
DEEE : Déchets d'équipements électriques et électroniques de l'environnement.....	7
NOTES.....	8

INTRODUCTION

DÉBALLAGE Nous vous remercions d'avoir choisi la télécommande WR LED d'American DJ®. Chaque WR LED a été scrupuleusement testée et expédiée en parfait état de fonctionnement. Veuillez à bien vérifier que l'emballage n'a pas été endommagé lors du 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.

La télécommande WR LED est une télécommande spécialement conçue pour piloter à distance les couleurs, la fonction stroboscopique, la gradation et les programmes internes des appareils d'American DJ suivants : MR RGB 12V, MR RGB E27, MR RGB E27II PAK, MR RGB GU10, LED Color BALL, LED Color Tube et Flex RGB Control Box.

Service clientèle: Si vous veniez à rencontrer quelque problème que ce soit mettez-vous en rapport avec votre revendeur American DJ. Vous pouvez également nous contacter directement à travers notre site Web www.americandj.eu ou par e-mail à support@americandj.eu

AVERTISSEMENT ! Pour éviter tout risque d'incendie ou décharge électrique, n'exposez cette unité ni à l'humidité, ni à la pluie. Attention : il n'existe aucun composant pouvant être réparé par l'utilisateur à l'intérieur de cette unité. N'essayez pas de le réparer vous-même, le faire entraînerait l'annulation de la garantie du constructeur. Au cas improbable où votre unité devrait être amenée en réparation, veuillez prendre contact avec l'assistance clientèle d'American DJ®.

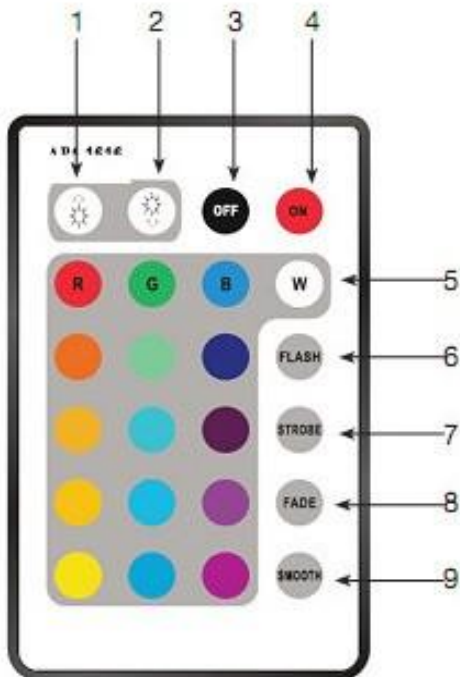
Pensez S.V.P. à recycler votre emballage chaque fois que possible.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Afin d'optimiser l'utilisation de cet appareil, veuillez lire et assimiler les instructions de fonctionnement afin de vous familiariser avec les manipulations de base de cette unité. Ces instructions contiennent d'importantes informations de sécurité concernant l'utilisation et la maintenance de cette unité. Veuillez garder ce manuel avec l'unité pour référence future.

CARACTÉRISTIQUES

- Télécommande à infrarouge
- Multifonctions : Contrôle de la gradation, des couleurs, de la fonction stroboscopique et des programmes internes
- Batterie incluse
- Format carte bancaire



1. Incrémentation luminosité/vitesse

Ce bouton va augmenter la luminosité des couleurs choisies ou augmenter la vitesse du stroboscope, du flash ou du fondu.

2. Décrémentation luminosité/vitesse

Ce bouton va diminuer la luminosité des couleurs choisies ou diminuer la vitesse du stroboscope, du flash ou du fondu.

3. **LED Off** – Les LED sont éteintes.

4. **LED On** – Les LED sont allumées.

5. R G B W

Sélection des couleurs – Sélectionnez une des 16 couleurs pour mode statique ou stroboscopique.

6. Flash

Cette fonction permet le défilement automatique de toutes les couleurs. Vous pouvez choisir la vitesse de défilement en utilisant les boutons d'incrémentacion ou de décrémentacion de vitesse.

7. Strobe

Cette fonction permet l'activation de l'effet stroboscopique. Vous ne pouvez utiliser qu'une couleur à la fois, plus le blanc. Vous pouvez choisir la vitesse de l'effet stroboscopique en utilisant les boutons d'incrémentacion ou de décrémentacion de vitesse.

8. Fade

Cette fonction permet le fondu des couleurs, automatiquement. Vous pouvez choisir la vitesse des fondus en utilisant les boutons d'incrémentacion ou de décrémentacion de vitesse.

9. Smooth (enchaînement des couleurs)

Cette fonction active un programme d'enchaînement des couleurs. Vous pouvez choisir la vitesse des enchaînements en utilisant les boutons d'incrémentacion ou de décrémentacion de vitesse.

RoHS : une contribution sans précédent à la préservation de l'environnement

Cher client,

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

NOTES

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

