



# UC3 RC SYSTEM

Récepteur et télécommande UC3 sans fil



Manuel d'utilisation

A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
The Netherlands  
[www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)



## INTRODUCTION

**Déballage :** Merci d'avoir fait l'acquisition de la télécommande sans fil UC3 RC System d'American DJ®. L'UC3 RC System est une évolution de la télécommande de base UC3 en version sans fil. Il est facile d'utilisation et fonctionne avec tous les appareils et effets d'American DJ compatibles UC3. Il a une portée de 100m. Avec la télécommande incluse, vous pouvez contrôler le Noir Général (Black Out), les fonctions et le mode. Référez vous au manuel de l'appareil à télécommander pour connaître les fonctions et modes individuelles qui peuvent être télécommandés. Chaque UC3 RC System a été scrupuleusement testé et expédié 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.

**Service à la 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](http://www.americandj.eu) ou par e-mail à [support@americandj.eu](mailto:support@americandj.eu)

**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 le service à la clientèle d'American DJ®.

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

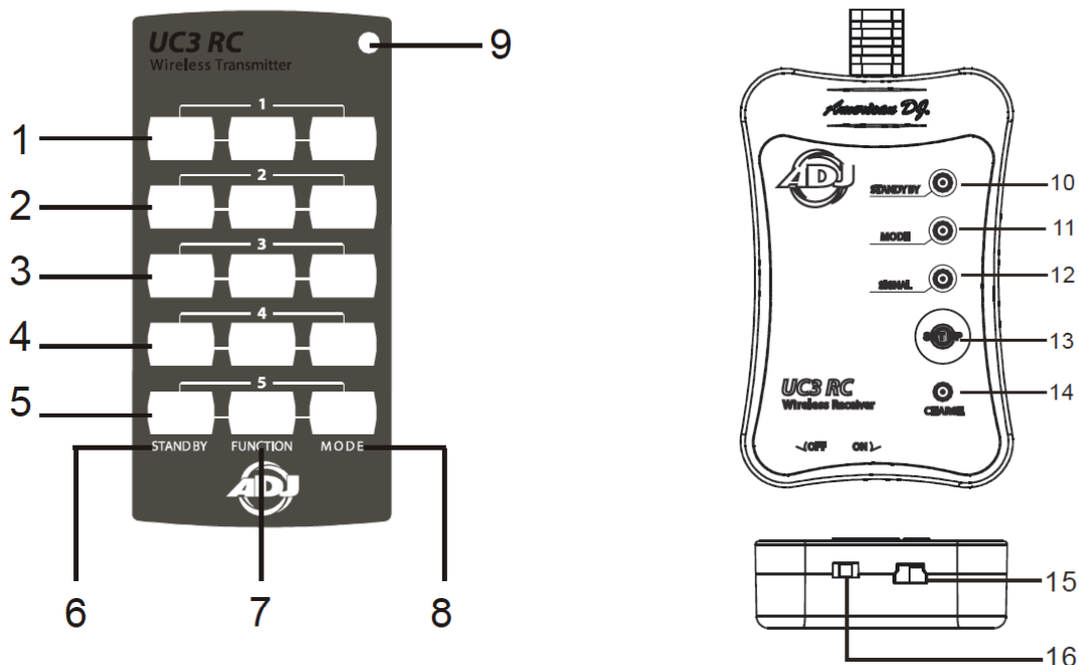
## CONFIGURATION

### Connexion et synchronisation :

1. Connectez la fiche jack 6,3mm à du récepteur dans la prise jack de l'appareil compatible UC3. Allumez le récepteur via le bouton On/Off situé en bas du récepteur
2. Une fois le récepteur connecté, appuyez sur le bouton setup de celui ci. La LED verte commencera à clignoter
3. Pendant que la LED verte (SIGNAL) du récepteur clignote, appuyez n'importe quel bouton d'une des rangées de la télécommande. La LED verte SIGNAL s'éteindra. La configuration est accomplie et vous pouvez désormais commencer à contrôler l'appareil via la télécommande sans fil. Ex ; Si vous appuyez sur un des boutons de la troisième rangée de la télécommande, cette rangée contrôle le récepteur que vous venez de synchroniser. Vous pouvez donc télécommander plusieurs appareils compatibles UC3 avec une seule télécommande et plusieurs récepteurs, et ce indépendamment les uns des autres. Il suffit d'utiliser une autre rangée pour synchroniser un autre appareil compatible UC3.

**RESET :** Dans le cas où le récepteur ne répondrait plus à la télécommande, veuillez faire un RESET du récepteur :

1. Appuyez aussi longtemps le bouton SET UP du récepteur jusqu'à ce que la LED verte SIGNAL clignote
2. Appuyez à nouveau le bouton Set Up pour réinitialiser le récepteur. Si la réinitialisation est réussie, la LED verte SIGNAL clignotera rapidement et s'éteint ensuite.



## Contrôles et fonctions :

### Télécommande UC3 Controller :

- 1-5. Boutons de contrôle 1-5 : 5 groupes de boutons pour contrôler indépendamment 5 différents appareils compatibles UC3
- 6. Stand By : utilisez ce bouton pour activer le Noir Général (Black Out) de l'appareil
- 7. Function : Active une variété d'effets comme le choix du gobo, le stroboscope, la gradation, le changement de couleur. Les fonctions varient selon l'appareil connecté. Référez-vous au manuel de celui-ci pour connaître les fonctions supportées.
- 8. Mode : Active les différents modes opérationnels tel que mode musical, mode automatique, mode fondu de couleur etc. Les modes varient selon l'appareil connecté. Référez-vous au manuel de celui-ci pour connaître les différents modes opérationnels.
- 9. LED de signal : Elle s'allume quand un signal est envoyé vers le récepteur

### Récepteur UC3 RC RECEIVER

- 10. LED Stand By : cette LED s'allume quand vous vous trouvez en mode Noir Général (Black Out)
- 11. LED Mode : Cette LED s'allume ou clignote selon le mode utilisé. Référez-vous au manuel de l'appareil télécommandé pour connaître les différents modes opérationnels.
- 12. LED Signal : Cette LED s'allume quand le bouton SET UP est appuyé au moins 5 secondes consécutives pendant la synchronisation. Elle clignotera chaque fois qu'elle reçoit un signal de la part de la télécommande.
- 13. Bouton SET UP Appuyez sur ce bouton pour activer/synchroniser le récepteur.
- 14. LED Charge : cette LED reste allumée en rouge quand le récepteur nécessite un rechargement, elle clignotera rouge pendant le rechargement et restera allumée en vert une fois le cycle de rechargement terminé.
- 15. Entrée Mini-USB : connectez le chargeur USB au récepteur pour recharger celui-ci. Une recharge complète dure 2h30 si le récepteur est complètement déchargé. Un récepteur rechargé à fond permet une utilisation de 8 heures en continu sans recharge.
- 16. Interrupteur ON/OFF : pour allumer/éteindre le récepteur

## SPÉCIFICITÉS

|                                            |                            |
|--------------------------------------------|----------------------------|
| <b>Modèle :</b>                            | <b>UC3 RC System</b>       |
| <b>Alimentation externe du récepteur :</b> | 100 V à 240 V, 50/60 Hz    |
| <b>Batterie de la télécommande</b>         | 12V                        |
| <b>Distance maximale de transmission</b>   | 100m                       |
| <b>Fréquence de transmission</b>           | 433.92Mhz                  |
| <b>Dimensions du récepteur</b>             | LxlxH : 272 x 230 x 115 mm |
| <b>Poids du récepteur</b>                  | 0,15kg                     |
| <b>Dimensions de la télécommande</b>       | LxlxH : 272 x 230 x 115 mm |
| <b>Poids de la télécommande</b>            | 0,05kg                     |
| <b>Poids :</b>                             | 272 x 230 x 115 mm         |

**Détection automatique du voltage :** *l'alimentation externe du récepteur est équipée d'un ballast électronique qui détecte automatiquement le voltage une fois l'unité branchée à l'alimentation électrique.*

**À noter :** Les caractéristiques et améliorations dans la conception apportées à cette unité ainsi que ce manuel sont sujets à modification sans notice préalable écrite.

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](mailto:info@americandj.eu)

## REMARQUES

A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
The Netherlands  
[www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)