



# DF FC



## 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 commande au pied sans fil DF FC d'American DJ®.

Il est facile d'utilisation et fonctionne avec tous les appareils et effets d'American DJ compatibles.

Cette commande au pied vous permet de contrôler le Noir Général (Blackout), les fonctions, le mode et les temps de fondu/vitesse. Référez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil à piloter pour connaître les fonctions et modes individuelles qui peuvent être contrôlés. Chaque DF FC 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.

**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.**

### Statut de la batterie :

Pour vérifier l'état de charge de la batterie, référez-vous à l'indicateur de charge situé à l'arrière de l'unité. La durée de vie d'une batterie complètement rechargée devrait atteindre 25 heures en utilisation continue.

**NOTE IMPORTANTE :** Ne laisser jamais la batterie se décharger complètement, ceci raccourcira sérieusement la durée de vie de celle-ci.

### Recharge de la batterie :

Pour recharger la batterie, branchez le câble d'alimentation à l'arrière de l'unité. Une charge complète dure environ 10 heures.

**NOTE IMPORTANTE :** Quand vous débranchez le câble après une recharge complète, une légère perte de l'état de charge sera affichée. Ceci est tout à fait normal.

## Contrôles et fonctions :

### Commande au pied DF FC :



**1 BLACKOUT:** utilisez ce bouton pour activer le Noir Général (Blackout) de l'appareil

**2 UP/HOLD TIME :** Permet de naviguer à travers les programmes internes, d'augmenter la vitesse de déroulement des programmes, de naviguer à travers les couleurs prédéfinis ou de définir le temps d'arrêt(HOLD). Les fonctions varient selon l'appareil connecté. Référez-vous au manuel de celui-ci pour connaître les fonctions supportées.

**3 DOWN/FADE TIME :** Permet de naviguer à travers les programmes internes, de diminuer la vitesse de déroulement des programmes, de naviguer à travers les couleurs prédéfinis ou de définir le temps de fondu. Les fonctions varient selon l'appareil connecté. Référez-vous au manuel de celui-ci pour connaître les fonctions supportées.

**4 FULL ON :** Permet de temporairement mettre l'appareil à plein feu.

**5 Bouton MODE :** Permet de choisir les différents modes, comme le mode couleur, le mode programmes et de régler la vitesse de déroulement.

**6 Antenne :** Dirigez l'antenne à la verticale pour performances optimales de l'émetteur.

## SPÉCIFICATIONS

<b>Modèle :</b>	<b>DF FC Foot Controller</b>
<b>Alimentation</b>	100-240V 50/60Hz
<b>Fonctions :</b>	Noir Général, Fonction, Mode suivant l'appareil connecté
<b>Dimensions (L x l x H):</b>	335 x 175 x 75,3mm 13.25" x 7" x 3"
<b>Poids :</b>	2kg / 5lbs

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)