

Manuel d'utilisation

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



© 2017 Produits ADJ, LLC Tous droits réservés. L'information, les spécifications, diagrammes, images et instructions sont sous réserve de modifications sans préavis. Les produits ADJ, le logo LLC et et les noms et références identifiant des produits sont des marques d'ADJ Products, LLC. La protection des droits d'auteur inclus toute forme, matière, matériel et information protégeables désormais autorisés par la loi statutaire ou judiciaire ou accordé ultérieurement.

Les noms de produits utilisés dans le présent document peuvent être des marques ou des marques déposées de leurs sociétés respectives et sont

reconnus par les présentes. Tous les produits non-ADJ, LLC, les marques ou noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs entreprises respectives.

ADJ Products, LLC et toutes les sociétés affiliées déclinent par les présentes toutes responsabilités pour les biens, les équipements, la construction et dommages électriques, des blessures à des personnes et le perte économique directe ou indirecte liée à l'utilisation ou de la confiance dans les informations contenues dans ce document et / ou à la suite d'un assemblage incorrect, dangereux, insuffisant et négligent et l'installation, le la suspension ou l'utilisation de ce produit.

Version du document

Vérifiez sur www.americandj.eu pour la dernière version de ce document

Date	Version Document	Version logiciel	Modes DMX	Notes
11/09/2017	1.2	1.03	4/5/6/9/10	Version EU

Notice Européenne d'économie d'énergie

L'importance d'économie d'énergie (EuP 2009/125 / CE)

Économiser de l'énergie électrique est une clé pour aider à la protection de l'environnement. Veuillez s'il vous plaît éteindre tous les appareils électriques quand ils ne sont pas en cours d'utilisation afin d'éviter la consommation d'énergie en mode veille. Déconnectez tous vos équipements électriques du courant secteur lorsqu'ils ne servent pas.

Nous vous en remercions!

Table des matières

INTRODUCTION	4
INFORMATIONS GÉNÉRALES	4
CARACTÉRISTIQUES	4
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	5
PRÉCAUTIONS D'USAGE DE LA BATTERIE	6
CONFIGURATION DMX	8
PANNEAU DE CONTRÔLE	10
CONFIGURATION	11
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT	12
CONFIGURATION WIFLY	15
CONFIGURATION MAITRE-ESCLAVE	15
RACCORDEMENT EN CHAÎNE DE L'ALIMENTATION	15
TÉLÉCOMMANDE UC-IR	16
STATUT DE LA BATTERIE	17
RECHARGE DE LA BATTERIE	17
COURBES DE GRADATION	17
ANGLES D'INCLINAISON	18
DIMENSIONS	18
FONCTIONS ET VALEURS DMX - 4 CANAUX	19
FONCTIONS ET VALEURS DMX - 5 CANAUX	19
FONCTIONS ET VALEURS DMX - 6 CANAUX	19
FONCTIONS ET VALEURS DMX - 9 CANAUX	20
FONCTIONS ET VALEURS DMX - 10 CANAUX	22
REMPLACEMENT DU FUSIBLE	Fehler! Textmarke nicht definiert.
ENTRETIEN	Fehler! Textmarke nicht definiert.
DÉPANNAGE	Fehler! Textmarke nicht definiert.
TABLEAU DES MACROS COULEUR	25
SPÉCIFICATIONS	27
RoHS : une contribution sans précédent à la préservation de l'environnement	28
DEEE : Déchets d'équipements électriques et électroniques	29
NOTES	30

INTRODUCTION

Déballage : Merci d'avoir fait l'acquisition de l'Element QA d'ADJ®. Chaque Element QA a été scrupuleusement testé et expédié en parfait état de fonctionnement. Veillez 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.

Introduction: l'Element QA d'ADJ® fait partie de l'effort continu de présenter des éclairages intelligents de qualité supérieure. L'Element QA est un projecteur PAR à LED pilotable via DMX sans fil et à batterie Li-lon, ce qui vous permet de le placer sans contrainte d'alimentation électrique. Il peut être utilisé en mode autonome ou en configuration maître/esclave et comprend 5 modes de fonctionnement : mode gradation RGBA, mode changement de couleur/fondu de couleur et mélange des deux, mode couleur statique, mode musical et mode DMX.

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 ou par e-mail à support@americandj.eu ou

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 le service à la clientèle d'American DJ®.

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Afin d'optimiser le rendu 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 références futures.

CARACTÉRISTIQUES

- Batterie Li-Ion rechargeable
- Mélange de couleur RGBA
- 5 modes de fonctionnement
- Gradateur électronique de 0 à 100 %
- Microphone intégré
- Protocole DMX-512
- 5 modes DMX: Modes 4 canaux, 5 canaux, 6 canaux, 9 canaux et 10 canaux.
- · Récepteur/émetteur WiFly DMX sans fil d'ADJ intégré
- Compatible avec la télécommande infrarouge ADJ UC-IR et l'application pour iOS « Airstream IR » (incluses)

Accessoires inclus:

- 1 x Câble CEI
- 1 x Télécommande UC-IR
- 1 x émetteur Airstream pour appareil iOS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

NON DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE CONVIENT POUR L'UTILISATION EN ENVIRONNEMENTS HUMIDES

- Afin de prévenir tout risque de décharge électrique ou d'incendie, veuillez ne pas exposer l'unité à l'humidité ou la pluie.
- Ne renversez ni eau ni autre liquide sur ou dans votre unité.
- N'essayez en aucun cas d'utiliser l'appareil si vous vous apercevez que le cordon d'alimentation est dénudé ou cassé. N'essayez pas d'ôter ou de 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.
- Déconnectez de l'alimentation principale avant de procéder à tout type de connexion.
- Ne retirez le couvercle sous aucun prétexte. Cet appareil ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne faites jamais fonctionner l'unité si le couvercle est retiré.
- Ne raccordez jamais cette unité à un pack de gradation.
- Assurez-vous de toujours monter cette unité dans un endroit où peut s'effectuer une ventilation appropriée. Laissez un espace d'environ 15 cm (6 pouces) entre cette unité et le mur.
- Ne faites pas fonctionner cette unité si elle semble endommagée.
- Cette unité est conçue pour un usage intérieur exclusivement. L'utiliser en extérieur annule toute garantie.
- L'appareil doit être débranché de la prise lorsque vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps.
- Montez toujours l'unité de manière stable et sécurisée.
- 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.
- Nettoyage : procédez au nettoyage de l'unité en respectant les recommandations du fabricant. Voir page 22 pour de plus amples informations sur l'entretien de l'unité.
- Température : l'unité doit être située loin de sources de chaleur telles que radiateurs, chaudières, poêles ou autres appareils (y compris les amplis) qui produisent de la chaleur.
- Il est impératif de procéder à son entretien quand :
- A. Le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé.
- B. Des objets sont tombés ou des liquides ont été renversés dans l'unité.
- C. L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau.
- D. L'unité ne semble pas fonctionner correctement ou ne fonctionne plus de manière optimale.

PRÉCAUTIONS D'USAGE DE LA BATTERIE

1. Manipulation des batteries

1.1 Ne court-circuitez pas la batterie

Essayez de ne jamais court-circuiter la batterie. L'unité génère une intensité de courant très élevée qui pourrait causer une surchauffe de la batterie et résulterait en une fuite de gel d'électrolyse, des fumées nocives ou une explosion. Les languettes de la batterie LIR peuvent être facilement court-circuitées en les plaçant sur des surfaces conductrices. Un court-circuit peut engendrer une accumulation de chaleur et endommager la batterie. Un circuit approprié doté d'un MPC (module de protection de circuit) est utilisé pour protéger tout court-circuit accidentel du kit batterie.

1.2 Choc mécanique

Toute chute de l'unité, impact ou déformation peut engendrer une panne ou raccourcir la durée de vie de la batterie.

3. Autre

3.1 Connexion de la batterie

- 1) Le soudage direct des fils conducteurs ou des pièces de la batterie est formellement interdit.
- 2) Les languettes de fils avec câblages pré-soudés doivent être soudées par point aux batteries. Des soudures directes peuvent endommager les composants tels que les séparateurs et les isolants du fait d'une accumulation de chaleur.

3.2 Prévention des courts-circuits à l'intérieur du kit batterie

Les couches d'isolation entre les câbles et les batteries sont suffisantes et offrent ainsi une protection très sécurisée. Le kit batterie est conçu de telle façon qu'aucun court-circuit, pouvant causer fumée ou incendie n'ait lieu.

3.3 Ne désassemblez pas les batteries.

1) Ne désassemblez jamais les batteries.

Cela pourrait entraîner un court-circuit interne, qui pourrait résulter en des émanations de fumées toxiques, incendie, explosion ou autre problème.

2) Le gel électrolyse est dangereux.

Le gel électrolyse ne doit pas fuir de la batterie LIR. Au cas où le gel électrolyse entrerait en contact avec la peau ou les yeux, nettoyez immédiatement la zone en contact avec de l'eau fraîche et adressez-vous immédiatement à votre docteur.

3.4 N'exposez pas la batterie à la chaleur ou à des flammes

N'incinérez jamais ni ne jetez les batteries dans un feu. Cela pourrait causer une explosion et se révéler très dangereux.

3.4 N'exposez pas la batterie à l'eau ou à des liquides

Ne faites jamais tomber ni ne plongez les batteries dans des liquides tels que l'eau, l'eau de mer, les boissons telles que sodas, jus, café ou autre.

3.6 Remplacement de la batterie

Pour tout remplacement de batterie, veuillez contacter le service à la clientèle d'American DJ au +1 (800) 322-6337.

3.7 N'endommagez pas votre batterie

La batterie peut être endommagée lors de la livraison à cause des chocs. Si la batterie venait à être endommagée, y compris en cas de dégâts survenus au boîtier en plastique de la batterie, de déformation du kit batterie, d'inhalation d'une électrolyse ou de fuite de gel électrolyse voire autre, n'utilisez PAS la batterie. Une batterie de laquelle émanerait une odeur d'électrolyse ou une fuite de gel doit être mise à l'écart afin d'éviter tout incendie ou explosion.

4. Stockage de la batterie

Lorsque vous stockez la batterie, elle doit être conservée à température ambiante et chargée au moins à 50%. Nous recommandons que la batterie soit rechargée tous les 6 mois lors de longues périodes de stockage. Ceci prolongera la durée de vie de la batterie et assurera que la charge de la batterie ne descende pas sous les 30%.

PRÉCAUTIONS D'USAGE DE LA BATTERIE

5. Autres réactions chimiques

Du fait que les batteries utilisent une réaction chimique, la performance de la batterie s'amenuisera au fil du temps même si elle est stockée pendant une longue période sans être utilisée. De plus, si les conditions d'usage diverses telles que le fait que la batterie soit chargée, déchargée ou à température ambiante, etc. ne sont pas respectées telles qu'indiquées, la durée de vie de la batterie pourra être plus courte ou l'appareil contenant la batterie pourrait être endommagé par une fuite de gel. Si les batteries ne tiennent pas la charge pendant de longues périodes, même si elles sont chargées correctement, cela signifie qu'il est temps de changer la batterie.

CONFIGURATION DMX

Source d'alimentation: l'Element QA d'ADJ® est équipé d'un ballast électronique qui détecte automatiquement le voltage une fois l'unité branchée à l'alimentation électrique. Grâce au ballast électronique, vous n'avez pas à vous soucier du voltage local, cette unité peut être branchée où que ce soit.

DMX-512: DMX est l'abréviation de Digital Multiplex. Le DMX est un protocole universel utilisé comme moyen de communication entre appareils et consoles ou logiciels d'éclairage intelligents. Une console DMX envoie des instructions DMX au format data (données) de la console à l'appareil. Les data DMX sont envoyés en série de data qui voyagent d'un appareil à l'autre via terminaux XLR, (entrée) DATA « IN » et (sortie) DATA « OUT », situés sur tous les appareils DMX (la majorité des console DMX ne possèdent qu'un terminal de sortie DATA).

Chaînage DMX: le langage DMX permet aux appareils de toutes marques et modèles des différents constructeurs d'être raccordés entre eux et d'être pilotés depuis une seule console d'éclairage, pour peu que tous les appareils et les commandes soient compatibles DMX. Lors de l'utilisation de plusieurs unités DMX, pour s'assurer d'une bonne transmission DATA DMX, essayez au possible d'utiliser un chaînage par câble le plus court possible. L'ordre dans lequel les unités sont

chaînées dans un circuit DMX n'influence en aucun cas le pilotage DMX. Par exemple, une unité à laquelle on aurait affecté l'adresse 1 peut être placée à n'importe quel endroit de la chaîne, au début, à la fin ou n'importe où au milieu. Quand on affecte l'adresse DMX 1 à une unité, la console DMX sait qu'il doit envoyer les DATA requises à l'adresse 1 de cette unité, quel que soit son emplacement dans le circuit.

Exigences de câble DATA (câble DMX) (pour fonctionnement DMX): l'Element QA peut être commandé par protocole DMX-512 via 4/5/6/9 ou 10 canaux DMX (voir page 19-23 pour connaître le détails des valeurs DMX). Votre unité et votre console DMX requièrent un connecteur XLR à 3 broches pour entrée et sortie de DATA (Figure 1). Nous recommandons l'utilisation de câbles DMX Accu-Cable. Si vous faites vos câbles vous-même, veillez à bien utiliser un câble blindé standard 110-120 Ohm. (Ce câble peut être acheté chez quasiment tous les revendeurs d'éclairage professionnel.)

Vos câbles doivent comporter des connecteurs mâle et femelle à chaque extrémité. Rappelez-vous que les câble DMX se montent en Daisy Chain et ne se divisent pas.

Remarque: assurez-vous de suivre les instructions décrites en figures 2 et 3 lors de la fabrication artisanale de vos câbles. N'utilisez pas la prise de terre de votre connecteur XLR. Ne reliez pas le blindage du connecteur de votre câble à la prise de terre et ne permettez pas au blindage du conducteur d'entrer en contact avec le boîtier externe du XLR. Reliez le blindage à la terre pourrait entraîner un court-circuit et un fonctionnement erratique.

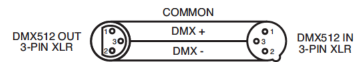


Figure 2



Configuration broches XLR		
Broche 1 = Terre		
Broche 2 = Data Compliment (signal -)		
Broche 3 = Data True (signal +)		

Figure 3

CONFIGURATION DMX (Suite)

Remarque spéciale : terminaison de ligne. Lorsque vous utilisez un long câble, il se peut que vous soyez amené à placer un bouchon sur la dernière unité pour éviter un fonctionnement erratique. Le bouchon est une résistance d'¼ W 110-120 Ohm qui est connectée entre la broche 2 et la broche 3 du connecteur XLR mâle (DATA + et DATA -). Cette unité est insérée dans le connecteur XLR femelle de la dernière unité de votre montage en Daisy Chain pour terminer la ligne. L'utilisation d'une terminaison de câble (Référence de composant ADJ Z-DMX/T) diminue la possibilité de fonctionnement erratique.



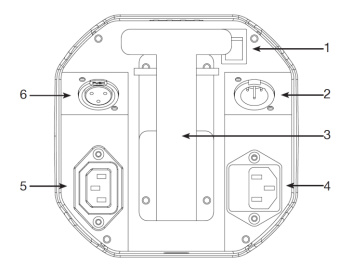
Figure 4

Le bouchon de terminaison réduit les erreurs de signal et évite les problèmes de transmission de signal et les interférences. Il est toujours recommandé de connecter un bouchon DMX (résistance 120 Ohm ¼ W) entre la broche 2 (DMX-) et la broche 3 (DMX +) de la dernière unité.

Connecteurs DMX XLR 5 broches Certains constructeurs utilisent des câbles data DMX-512 à 5 broches pour la transmission de DATA plutôt que des 3 broches. Ces câbles DMX 5 broches peuvent être intégrés dans un circuit DMX 3 broches. Il est impératif d'utiliser un adaptateur de câbles lorsque vous insérez un câble data 5 broches dans un circuit 3 broches, ils se trouvent généralement dans la plupart des magasins de vente de pièces électroniques. Le tableau suivant indique en détail la conversion correcte d'un câble.

Conversion XLR 3 broches en XLR 5 broches				
Conducteur	Femelle XLR 3 broches	Mâle XLR 5 broches (entrée)		
	(sortie)			
Terre/blindage	Broche 1	Broche 1		
Data Compliment (signal -)	Broche 2	Broche 2		
Data True (signal +)	Broche 3	Broche 3		
Non utilisée		Ne pas utiliser		
Non utilisée		Ne pas utiliser		

Connexions d'alimentation et DMX : Toutes les connexions se trouvent en-dessous de l'unité.



- Bouton Batterie On/Off: ce bouton est utilisé pour activer l'alimentation par batterie. Vous devez aussi activer la fonction « LOAD » dans le menu pour activer les LEDs. Voir page 11 « Configuration LOAD »
- 2. Entrée DMX 3 pôles, peut être utilisée comme entrée dans une configuration maître/esclave
- 3. Pied inclinable : Ce pied permet d'incliner l'unité en 3 différent angles. Soyez prudent et choisissez une inclinaison qui ne fait pas tomber l'unité
- 4. Entrée d'alimentation électrique et fusible : Permet de brancher le câble d'alimentation électrique CEI. Le porte fusible se trouve en dessous de la prise CEI.
- 5. Sortie d'alimentation électrique pour chainage de plusieurs unités
- 6. Sortie DMX 3 pôles

CONFIGURATION

Source d'alimentation : l'Element QA d'ADJ® est équipé d'un ballast électronique qui détecte automatiquement le voltage une fois l'unité branchée à l'alimentation électrique. Grâce au ballast électronique, vous n'avez pas à vous soucier du voltage local, cette unité peut être branchée où que ce soit.

DMX-512: DMX est l'abréviation de Digital Multiplex. Le DMX est un protocole universel utilisé comme moyen de communication entre appareils et consoles ou logiciels d'éclairage intelligents. Une console DMX envoie des instructions DMX au format data (données) de la console à l'appareil. Les data DMX sont envoyés en série de data qui voyagent d'un appareil à l'autre via terminaux XLR, (entrée) DATA « IN » et (sortie) DATA « OUT », situés sur tous les appareils DMX (la majorité des console DMX ne possèdent qu'un terminal de sortie DATA) ou via transmission sans fil.

Mode DMX:

Utiliser une console DMX permet à l'utilisateur de librement créer leurs propres programmes sur mesure, répondant à leurs besoins particuliers. Cette fonction vous permettra également d'utiliser vos unités comme projecteurs spots. L'Element QA propose 5 modes DMX : Mode 4 canaux, 5 canaux, 6 canaux, 9 canaux et 10 canaux. Voir page 19 à 23 pour les caractéristiques DMX de chaque mode.

- 1. Cette fonction vous permet de commander les caractéristiques de chaque unité individuelle à l'aide d'une console ou d'un logiciel compatible avec le protocole DMX-512.
- 2. Pour faire fonctionner votre unité en mode DMX, appuyez sur le bouton **MODE** jusqu'à ce que s'affiche « **d:XXX** » « XXX » représente l'adresse DMX actuelle. Utilisez les boutons **UP** ou **DOWN** pour sélectionner l'adresse DMX désirée, puis appuyez sur le bouton **SETUP** pour sélectionner le mode de canal DMX.
- 3. Utilisez les boutons **UP** ou **DOWN** pour parcourir les modes de canaux DMX.
- Pour utiliser le mode 4 canaux DMX, utilisez le bouton Mode jusqu'à s'affiche « Ch04 »
- Pour utiliser le mode 5 canaux DMX, utilisez le bouton Mode jusqu'à s'affiche « Ch05 »
- Pour utiliser le mode 6 canaux DMX, utilisez le bouton Mode jusqu'à s'affiche « Ch06 »
- Pour utiliser le mode 9 canaux DMX, utilisez le bouton Mode jusqu'à s'affiche « Ch09 »
- Pour utiliser le mode 10 canaux DMX, utilisez le bouton Mode jusqu'à s'affiche « Ch10 »
- 4. Voir page 19 à 23 pour les caractéristiques DMX de chaque mode.
- 5. Après avoir configuré l'unité, vus pouvez la brancher sur une console DMX-512.

Blocage de l'affichage LED :

L'affichage se bloque automatiquement après 30 secondes. Appuyez et maintenez le bouton **MODE** au moins 10 secondes pour accéder à nouveau au MENU.

Alimentation:

L'Element QA peut être alimenté soit par courant secteur, soit par batterie Li-lon intégrée.

Courant secteur: Pour utiliser le projecteur sur courant secteur, branchez-le à une prise électrique et activez la charge de la batterie (voir page 17). Quand vous l'utilisez via courant secteur, assurez-vous que le bouton « Battery » est sur la position **OFF**.

Batterie Li-Ion: Pour utiliser le projecteur sur batterie, appuyez le bouton « Battery » à gauche du panneau de contrôle. Suivez les instructions sur la page 17 pour activer la charge de la batterie.

Configuration « LOAD »:

Vous devez activer cette fonction pour activer les LEDs de l'unité et ceci aussi bien en alimentation électrique secteur ou batterie.

- Pour activer le LED PCB, appuyez sur le bouton MODE jusqu'à s'affiche « bXXX », « bsXX » ou « LoXX ». XX représente la configuration actuelle dans ce menu de l'unité.
- 2. Appuyez le bouton SETUP jusqu'à s'affiche « LoXX ». XX représente soit « oN », soit « oF ».
- 3. Appuyez sur les boutons UP ou DOWN pour que s'affiche « LooN »

CONFIGURATION (Suite)

Mode économie d'énergie :

Cette fonction permet d'étendre l'autonomie de la batterie en réduisant graduellement l'intensité des LEDs quand la charge de la batterie descend en-dessous de 80%.

- 1. Pour activer le mode d'économie d'énergie, appuyez le bouton **MODE** jusqu'à s'affiche « **bXXX** », « **bsXX** » ou « **LoXX** ». XX représente la configuration actuelle dans ce menu de l'unité.
- 2. Appuyez sur le bouton SETUP jusqu'à s'affiche « bS :XX ». XX représente soit « oN », soit « oF ».
- 3. Appuyez sur les boutons UP ou DOWN pour que s'affiche « bS :oN »
- 4. L'unité se trouve maintenant en mode économie d'énergie.

Affichage LCD marche/arrêt

Pour mettre l'écran en veille après 20 secondes, appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que s'affiche « dXX ». XX représente soit « oN » (marche) soit « oF » (arrêt). Pressez les boutons UP ou DOWN jusqu'à ce que s'affiche « OFF ». L'écran se mettra alors en veille après 20 s. Pressez n'importe quel bouton pour l'allumer à nouveau. Gardez à l'esprit toutefois que l'écran se mettra en veille automatiquement après 20 s.

- « don » correspond à un affichage LCD allumé en tout temps.
- « doF » correspond à la mise en veille de l'affichage LCD après 20 s.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

Modes de fonctionnement :

L'Element QA propose 5 modes de fonctionnement :

- mode couleur statique : choisissez parmi une des 64 couleurs statiques
- mode auto : effectuera une séquence automatique de fondus ou de changements de couleur. Vous pouvez choisir parmi 16 programmes de changement de couleur, 16 programmes de fondu de couleur ainsi qu'un mode mélangeant les modes de fondu et de changement de couleur.
- mode RGBA : choisissez une des 4 couleurs qui restera statique ou ajustez l'intensité de chaque couleur pour réaliser la couleur désirée.
- mode musical: l'unité réagira au son de la musique en lançant une séquence de programmes intégrés. Vous pouvez choisir parmi 16 programmes en mode musical.
- mode de commande DMX : cette fonction vous permet de commander les caractéristiques de chaque unité individuelle à l'aide d'une console DMX-512 tel que la WiFly NE1 ou d'un logiciel DMX tel que MyDMX 3.0 d'American DJ®

Mode de couleurs statiques :

- 1. Branchez l'unité et pressez le bouton **MODE** jusqu'à ce que s'affiche « **CL :XX**». « XX » représente un chiffre de 00-64. Vous pouvez donc choisir parmi 64 couleurs.
- 2. Utilisez les boutons **UP** ou **DOWN** pour parcourir les 64 couleurs. Une fois ceci fait, vous pouvez activer la fonction stroboscope en appuyant sur le bouton **SETUP** pour entrer en mode Flash (stroboscope).
- 3. S'affichera alors « FS.XX », ce qui correspond au mode Flash. Le flash peut être réglé entre « FS.00 » (flash arrêté) et « FS.15 » (flash le plus rapide).

Mode auto: Ce mode lance un programme automatique

Il y a trois modes automatiques : Mode changement de couleur, mode fondu de couleur et un mélange des deux modes.

- Allumez l'unité et appuyez sur bouton MODE jusqu'à ce que s'affiche « AFXX », « AJXX » ou « A-JF ».
- « AFXX »: C'est le mode fondu de couleur. XX représente un chiffre de 1 16, représentant le programme de fondu de couleur choisi. Utilisez les boutons UP ou DOWN pour choisir le programme de fondu de couleur désiré.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT (Suite)

- « AJXX » : C'est le mode de changement de couleur. XX représente un chiffre de 1 16, représentant le programme de changement de couleur choisi. Utilisez les boutons **UP** ou **DOWN** pour choisir le programme de changement de couleur désiré.
- « A-JF » : les deux modes changement et fondu de couleur s'activeront
- 2. Après avoir choisi le mode automatique désiré, pressez le bouton SETUP jusqu'à s'affiche « SP:XX » pour pouvoir ajuster la vitesse de défilement du programme choisi. Utilisez les boutons UP ou DOWN pour ajuster la vitesse de défilement du programme automatique entre 01 (le plus lent) et 16 (le plus rapide). Après avoir ajusté la vitesse de défilement, appuyez sur le bouton SETUP pour retourner au programme automatique choisi.

Mode gradateur RGBA:

- 1. Branchez l'unité et pressez le bouton MODE jusqu'à ce que s'affiche « r:XXX ».
- 2. Vous serez alors en mode gradation rouge. Pressez les boutons **UP** et **DOWN** pour régler l'intensité. Une fois ceci effectué ou si vous désirez passer à la couleur suivante, appuyez sur le bouton **SETUP**.
- 3. Quand s'affichera « **G:XXX** » serez alors en mode gradation verte. Pressez les boutons **UP** et **DOWN** pour régler l'intensité.
- 4. Quand s'affichera « **b:XXX** » serez alors en mode gradation bleue. Pressez les boutons **UP** et **DOWN** pour régler l'intensité.
- 6. Quand s'affichera « **A:XXX** » serez alors en mode gradation ambre. Pressez les boutons **UP** et **DOWN** pour régler l'intensité.
- 8. Une fois que vous avez procédé aux réglages RGBA afin de créer la couleur désirée, vous pouvez activer la fonction stroboscope en appuyant sur le bouton **SETUP** pour entrer en mode Flash (stroboscope).
- 6. S'affichera alors « FS.XX », ce qui correspond au mode Flash. Le flash peut être réglé entre « FS.00 » (flash arrêté) et « FS.15 » (flash le plus rapide).

Mode musical:

- 1. Branchez l'unité et pressez le bouton **MODE** jusqu'à ce que s'affiche « **SoXX** ». XX représente le mode musical actuellement choisi (de 01 à 16)
- 2. Utilisez les boutons **UP** ou **DOWN** pour choisir le programme musical désiré puis appuyez sur **SETUP** pour régler la sensibilité au son de l'unité.

Utilisez les boutons **UP** ou **DOWN** pour régler la sensibilité au son de « **SJ-1** » (le moins sensible) à « **SJ-8** » (le plus sensible). « **SJ-0** » éteint la sensibilité au son.

ETAT DMX:

Cette fonction est une fonction de précaution, qui, en cas de perte de signal DMX, choisi automatiquement le mode défini. Vous pouvez aussi utiliser cette fonction pour définir la mode dans lequel l'unité démarre quand l'appareil est mis sous tension.

- 1. Appuyez le bouton **MODE** jusqu'à s'affiche « **d.XXX** ». XXX représente l'adresse DMX actuelle.
- 2. Appuyez sur **SETUP** jusqu'à s'affiche « **nodn** ».
- 3. Utilisez les boutons **UP** ou **DOWN** pour définir l'état de précaution que vous désirez :
 - **ProG**: Quand le signal DMX est perdu ou que vous mettez l'appareil sous tension, l'unité se mettra en mode programmes automatique.
 - **bLAC**: Quand le signal DMX est perdu ou que vous mettez l'appareil sous tension, l'unité se mettra en mode Noir Général (Blackout)

LASt : Quand le signal DMX est perdu ou que vous mettez l'appareil sous tension, l'unité se met sur la dernière configuration DMX.

Quand vous avez défini l'état DMX, appuyez sur SETUP pour sortir.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT (Suite)

Courbe de gradation :

Cette fonction permet de définir une courbe de gradation en mode DMX. Voir page 17 le diagramme des courbes de gradation disponibles

- 1. Branchez l'unité et pressez le bouton MODE jusqu'à ce que s'affiche « d.XXX ».
- 2. Pressez le bouton SET UP jusqu'à ce que s'affiche « dr-X ». « X » représente un chiffre de 0 4 :
- 0 Standard
- 1 Stage
- 2 TV
- 3 Architectural
- 4 Theatre
- 3. Utilisez les boutons **UP** ou **DOWN** pour naviguer à travers les courbes de gradation

Il y a 5 différentes courbes à choisir. Référez-vous au tableau page 17 pour les réglages et leurs temps de fondu de début et de fin.

Activation et adressage du canal WiFly DMX sans fil:

Cette fonction vous permet d'activer le WiFly et de choisir le canal de réception/d'émission WiFly.

NOTE : Ce canal doit être le même que celui choisi dans l'émetteur WiFly branché sur votre console DMX.

- 1. Branchez l'unité et pressez le bouton **MODE** jusqu'à ce que s'affiche « **rCXX** ». Vous êtes dans le mode de configuration WiFly
- 2. Utilisez les boutons **UP** ou **DOWN** pour soit activer « **on** » ou désactiver « **oF** » le WiFly.
- 3. Appuyez sur le bouton SETUP pour définir le canal WiFly
- 4. Utilisez les boutons **UP** ou **DOWN** pour choisir la canal WiFly désiré

Comme émetteur WiFly, vous pouvez utiliser soit la console d'éclairage WiFly NE1, l'émetteur/récepteur WiFly EXR Battery (branché sur une console DMX) ou un autre émetteur compatible WiFly ou WiFly EXR. Un Element QA peut aussi servir comme émetteur quand il est branché par câble à une console DMX.

Configuration Maître/Esclave WiFly:

Cette fonction vous permet de piloter vos projecteurs en mode maître/esclave en DMX sans fil Activez le WiFly et configurez le canal de réception/d'émission comme expliqué ci-dessus. Les adresses DMX doivent être les mêmes et le canal WiFly aussi.

Après avoir configuré le WiFly, ajustez le projecteur « Maître » sur la configuration désirée.

- Pour les unités esclaves, mettez les unités en mode esclave : Appuyez sur le bouton Mode jusqu'à s'affiche « SLAv »
- Les unités esclaves vont suivre l'unité maître.

Mode de fonctionnement par défaut :

Ceci est le mode de fonctionnement par défaut. Quand ce mode est activé, tous les modes reviendront à leur configuration par défaut.

- 1. Branchez l'unité et pressez le bouton **MODE** jusqu'à ce que s'affiche « **dXX** ». « XX » représente soit « **on** » (marche) soit « **oF** » (arrêt).
- 2. Pressez le bouton SETUP jusqu'à ce que s'affiche « dEFA ».
- 3. Pressez les boutons **UP** et **DOWN** simultanément. Pressez le bouton **MODE** pour quitter.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT (Suite)

Activation de la réception infrarouge pour utilisation de la télécommande ADJ UC-IR

Cette fonction est utilisée pour activer et désactiver le capteur infrarouge pour l'utilisation de la télécommande ADJ UC-IR incluse ou l'application Airstream IR pour iOS (émetteur inclus).

Veuillez consultez la page suivante pour connaître les fonctions et commandes de la télécommande à infrarouge ADJ UC-IR.

- 1. Branchez l'unité et pressez le bouton MODE jusqu'à ce que s'affiche « dXX».
- 2. Pressez le bouton **SETUP** jusqu'à ce que s'affiche « **IrXX** ». « XX » représente soit « **on** » (marche) soit « **oF** » (arrêt).
- 3. Pressez les boutons **UP** ou **DOWN** pour soit activer (On) soit désactiver (Off) la télécommande.

CONFIGURATION WIFLY

- 1. Suivez les instructions page 14 pour activer le WiFly et configurer le canal WiFly. Le canal de l'émetteur doit être celui du récepteur.
- 2. Suivez les instructions page 11 pour configurer l'adresse DMX et choisir le mode de canal DMX.
- 3. Allumez l'émetteur WiFly. L'Element QA doit toujours être configuré avant d'allumer l'émetteur WiFly. Le récepteur cherche l'émetteur et s'auto-connecte si tout a bien été configuré.

CONFIGURATION MAITRE-ESCLAVE

Configuration maître/esclave :

Cette fonction vous permet de chaîner ensemble des unités pour une exécution des programmes en mode maître/esclave. En mode maître/esclave, une unité agira comme l'unité de commande et les autres réagiront aux programmes intégrés de celle-ci. N'importe quelle unité peut être maître ou esclave, toutefois une seule unité peut être « maître ». Vous pouvez chaîner jusqu'à 16 unités en une seule chaîne sans devoir utiliser une console DMX.

Connexions et paramètres maître-esclave :

- 1. Chaînez les unités via des connecteurs XLR à l'arrière de l'unité. Utilisez des câbles DMX standard. Rappelez-vous que le connecteur XLR mâle correspond à l'entrée et le connecteur XLR femelle à la sortie. La première unité de la chaîne (l'unité maître) n'utilisera que le connecteur XLR femelle tandis que la dernière unité de la chaîne n'utilisera que le connecteur mâle.
- 2. Connectez la première unité « esclave » à l'unité « maître ».
- 3. Configurez l'unité maître selon votre choix (programmes internes, mode musical...)
- 4. Sur les unités esclaves, appuyez sur le bouton **MENU** jusqu'à s'affiche « **SLAv** ».
- 5. Les unités esclaves suivront maintenant l'unité maître

RACCORDEMENT EN CHAÎNE DE L'ALIMENTATION

Avec cette fonction, vous pouvez raccorder les unités entre elles en utilisant les entrées/sorties CEI. Vous pouvez raccorder au maximum jusqu'à 15 unités en 120V et 30 unités en 230V. Après 30 unités, vous aurez besoin d'utiliser une autre prise de courant. Les unités doivent être similaires. Ne combinez pas avec d'autres modèles différents comme la consommation électrique peut être plus élevée!.

TÉLÉCOMMANDE UC-IR

La télécommande à infrarouge UC-IR d'ADJ (vendue séparément) vous permet de piloter différentes fonctions de l'Element QA jusqu'à une distance de 10 mètres.



L'application pour iOS "Airstream IR" (téléchargement gratuit sur l'App Store d'Apple) permet de piloter les mêmes fonctions jusqu'à une distance de 5m. Après avoir acheté le kit émetteurs IR et téléchargé l'application, **utilisez la page 1 de l'application iOS**. L'émetteur est connecté sur la sortie casque de l'appareil iOS. Le volume doit être mis à fond et la protection volume en Europe désactivée dans le menu de configuration de l'appareil iOS.

STAND BY: ce bouton active le Noir Général (BlackOut). Appuyez à nouveau sur ce bouton pour désactiver le Noir Général

FULL ON: Appuyez sur ce bouton pour temporairement mettre l'unité à pleine puissance. Quand vous relâchez ce bouton, l'unité revient à son état d'avant.

STROBE: Cette fonction active l'effet stroboscope. Appuyez et maintenez ce bouton pour activer l'effet stroboscopique. Relâchez ce bouton pour désactiver l'effet stroboscopique.

FADE/GOBO: Ce bouton active les modes changement de couleur, fondu de couleur et le mode mélangé. Chaque appui changera de mode.

DIMMER + et DIMMER - : Ces boutons permettent de graduer l'intensité des LEDs en mode couleur statique

STROBE: Ce bouton active l'effet stroboscopique. Utilisez les boutons 1-4 pour ajuster la vitesse stroboscopique de 1 (le plus lent) à 4 (le plus rapide)

COLOR : Ce bouton permet d'activer le mode couleur statique. Utilisez les boutons 1-9 pour choisir la couleur désirée.

BOUTONS 1-9: Utilisez les boutons 1-9 pour choisir la couleur désirée en mode couleur statique ou le programme interne en mode changement/fondu de couleur : Appuyez sur le bouton SHOW 0 pour activer le programme 10. Appuyez 2 fois sur le bouton 1 pour activer le programme 11.

SOUND ON & OFF: Permet d'activer/désactiver le mode musical

SHOW 0: voir boutons 1-9

STATUT DE LA BATTERIE

Ce menu est utilisé pour vérifier l'état de charge de la batterie.

- 1. Branchez l'unité et pressez le bouton MODE jusqu'à ce que s'affiche « bXXX ». « XXX » représente un chiffre de 0 à 100, représentant la charge actuelle de la batterie en pourcentage (%).
- Si « b--- » est affiché, cela veut dire que la batterie est soit complètement déchargée, qu'elle est défectueuse ou que l'appareil est directement alimenté par du courant secteur. Ne laissez pas la batterie se décharger complètement, ce pourrait endommager la batterie et raccourcir sa durée de vie considérablement.

NOTE : Quand vous utilisez l'unité via la batterie, l'affichage montrera l'état de charge de la batterie après 20 secondes d'inactivité. En dessous de 30% de charge, cet affichage clignotera pour vous signaler qu'il est temps de recharger l'appareil. Une fois les 15% de charge atteint, l'appareil se coupera automatiquement.

Note : Après 20 secondes d'inactivité, l'affichage LCD affichera automatiquement l'état de charge de la batterie

RECHARGE DE LA BATTERIE

Pour recharger la batterie, brancher le câble secteur sur la fiche d'entrée de l'unité et la fiche Schuko au courant secteur. Une recharge complète dure plus ou moins 4 heures.

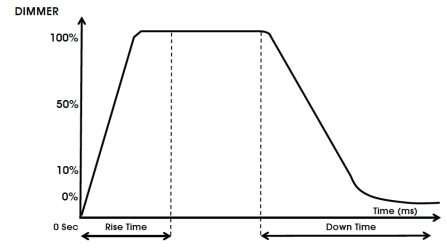
L'affichage s'arrêtera de clignoter une fois la charge de 100% atteinte.

NOTE : Quand vous débranchez l'unité du courant secteur après une charge complète et puis utilisez l'unité via la batterie, une légère perte de charge peut être constatée. Ceci est tout à fait normal.

Pour une recharge plus rapide, éteignez le LED PCB (Configuration « LOAD »). Voir page 11.

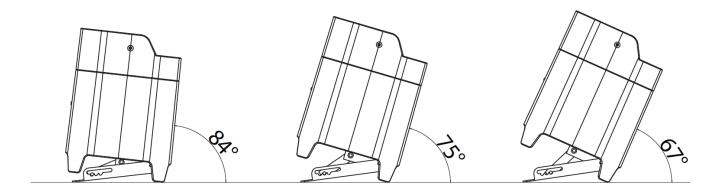
COURBES DE GRADATION

Courbe de graduation : Temps de montée et de descente préprogrammés

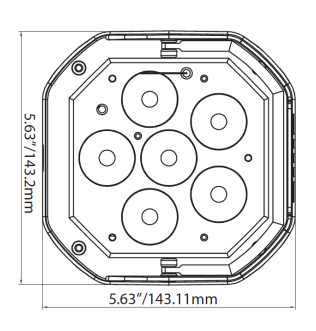


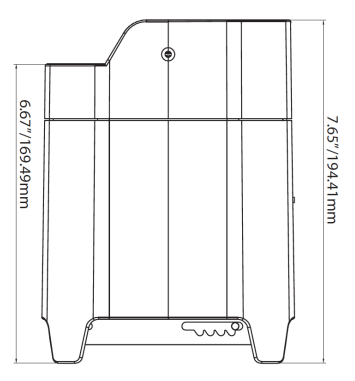
	0 sec Fo	ıde Time		ıde Time
Dimming Curve Ramp Effect	0	255	。	255
	Rise Time (ms)	Down Time (ms)	Rise Time (ms)	Down Time (ms)
Standard (default)	0	0	0	0
Stage	780	1100	1540	1660
TV	1180	1520	1860	1940
Architectural	1380	1730	2040	2120
Theatre	1580	1940	2230	2280

ANGLES D'INCLINAISON



DIMENSIONS





FONCTIONS ET VALEURS DMX - 4 CANAUX		
Canal	Valeur	Fonction
1	0 - 255	ROUGE de 0 à 100 %
2	0 - 255	VERT de 0 à 100 %
3	0 - 255	BLEU de 0 à 100 %
4	0 - 255	AMBRE de 0 à 100 %

FONCTIONS ET VALEURS DMX - 5 CANAUX			
Canal	Valeur	Fonction	
1		ROUGE	
	0 - 255	de 0 à 100 %	
2		VERT	
	0 - 255	de 0 à 100 %	
3		BLEU	
	0 - 255	de 0 à 100 %	
4		AMBRE	
	0 - 255	de 0 à 100 %	
5		GRADATEUR MAÎTRE	
	0 - 255	de 0 à 100 %	

FONCTIONS ET VALEURS DMX - 6 CANAUX				
Canal	Valeur	Fonction		
1	0 - 255	ROUGE		
	0 - 255	de 0 à 100 %		
2	0 - 255	VERT		
	0 - 255	de 0 à 100 %		
3	0 - 255	BLEU		
	0 - 255	de 0 à 100 %		
4	0 - 255	AMBRE		
	0 - 255	de 0 à 100 %		
5	0 - 255	GRADATEUR MAÎTRE		
		de 0 à 100 %		
6		EFFET STROBOSCOPE		
	0 – 31	LED OFF		
	32 – 63	LED ON		
	64 – 95	Stroboscope Lent - Rapide		
	96 – 127	LED ON		
	128 – 159	Pulsation Lent - Rapide		
	160 – 191	LED ON		
	192 – 223	Stroboscope aléatoire		
	224 - 255	LED ON		

FONCTIONS ET VAL	EURS DMX - 9 CANAUX	
Canal	Valeur	Fonction
1		ROUGE
1	0 - 255	de 0 à 100 %
2	0 - 255	VERT
2	0. 255	
3	0 - 255	de 0 à 100 % BLEU
S	0 - 255	de 0 à 100 %
4	0 - 233	AMBRE
4	0 - 255	de 0 à 100 %
5	0 200	GRADATEUR MAÎTRE
	0 - 255	de 0 à 100 %
6	0 200	STROBOSCOPE
	0 – 31	LED OFF
	32 – 63	LED ON
	64 – 95	Stroboscope Lent - Rapide
	96 – 127	LED ON
	128 – 159	Pulsation Lent - Rapide
	160 – 191	LED ON
	192 – 223	Stroboscope aléatoire
	224 - 255	LED ON
7		SÉLECTION DE PROGRAMMES
·	0 – 51	Mode Gradation
	52 – 102	Mode Macros Couleur
	103 – 153	Mode Changement de couleur
	154 – 204	Mode Fondu de couleur
	205 – 255	Mode AUTO RUN
8		MODE MACROS
		COULEUR/PROGRAMMES/AUTO RUN
	0 – 255	MODE MACROS COULEUR
		(Voir le tableau des Macros couleur pages 25-26)
		MODE CHANGEMENT DE COULEUR
	0 - 15	CHANGEMENT DE COULEUR 1
	16 - 31	CHANGEMENT DE COULEUR 2
	32 - 47	CHANGEMENT DE COULEUR 3
	48 - 63	CHANGEMENT DE COULEUR 4
	64 - 79	CHANGEMENT DE COULEUR 5
	80 - 95	CHANGEMENT DE COULEUR 6
	96 - 111	CHANGEMENT DE COULEUR 7
	112 - 127	CHANGEMENT DE COULEUR 8
	128 – 143	CHANGEMENT DE COULEUR 9
	144 – 159	CHANGEMENT DE COULEUR 10
	160 – 175	CHANGEMENT DE COULEUR 11
	176 – 191	CHANGEMENT DE COULEUR 12
	192 - 207	CHANGEMENT DE COULEUR 13
	208 - 223	CHANGEMENT DE COULEUR 14
	224 - 239	CHANGEMENT DE COULEUR 15
	240 - 255	CHANGEMENT DE COULEUR 16
		MODE FONDU DE COULEUR
	0 - 15	COULEUR EN FONDU 1
	16 - 31	COULEUR EN FONDU 2
	32 - 47	COULEUR EN FONDU 3
	48 - 63	COULEUR EN FONDU 4
	40 - 03	COCLEGIVE LIVE CIVIDO T

FONCTIONS ET VAL	EURS DMX - 9 CANAUX (Suite)	
Canal	Valeur	Fonction
8	64 - 79	COULEUR EN FONDU 5
	80 – 95	COULEUR EN FONDU 6
	96 – 111	COULEUR EN FONDU 7
	112 - 127	COULEUR EN FONDU 8
	128 - 143	COULEUR EN FONDU 9
	144 - 159	COULEUR EN FONDU 10
	160 - 175	COULEUR EN FONDU 11
	176 - 191	COULEUR EN FONDU 12
	192 - 207	COULEUR EN FONDU 13
	208 - 223	COULEUR EN FONDU 14
	224 - 239	COULEUR EN FONDU 15
	240 – 255	COULEUR EN FONDU 16
		MODE MUSICAL
	0 - 15	MODE MUSICAL 1
	16 - 31	MODE MUSICAL 2
	32 - 47	MODE MUSICAL 3
	48 - 63	MODE MUSICAL 4
	64 - 79	MODE MUSICAL 5
	80 – 95	MODE MUSICAL 6
	96 – 111	MODE MUSICAL 7
	112 - 127	MODE MUSICAL 8
	128 - 143	MODE MUSICAL 9
	144 - 159	MODE MUSICAL 10
	160 - 175	MODE MUSICAL 11
	176 - 191	MODE MUSICAL 12
	192 - 207	MODE MUSICAL 13
	208 - 223	MODE MUSICAL 14
	224 - 239	MODE MUSICAL 15
	240 – 255	MODE MUSICAL 16
9		VITESSE DES PROGRAMMES
		OU SENSIBILITÉ AU SON
	0 – 255	de lent à rapide
	0 – 255	du moins au plus sensible
		'

Quand le canal 7 est entre les valeurs 0-51, les canaux 1-4 sont utilisés et le canal 5 contrôle la vitesse stroboscopique.

Quand le canal 7 est entre les valeurs 52-102, le canal 8 se trouve en mode macros de couleur et le canal 5 contrôle la vitesse stroboscopique.

Quand le canal 7 est entre les valeurs 103-153, le canal 8 se trouve en mode changement de couleur et le canal 9 contrôle la vitesse de changement de couleur.

Quand le canal 7 est entre les valeurs 154-204, le canal 8 se trouve en mode fondu de couleur et le canal 9 contrôle la vitesse de fondu de couleur.

Quand le canal 7 est entre les valeurs 205-255, le canal 8 se trouve en mode musical et le canal 9 contrôle la sensibilité au son.

FONCTIONS ET VA	_EURS DMX - 10 CANAUX	
Canal	Valeur	Fonction
1		ROUGE
	0 - 255	de 0 à 100 %
2		VERT
	0 - 255	de 0 à 100 %
3		BLEU
	0 - 255	de 0 à 100 %
4		AMBRE
	0 - 255	de 0 à 100 %
5		GRADATEUR MAÎTRE
	0 - 255	de 0 à 100 %
6		STROBOSCOPE
	0 – 31	OFF
	32 – 63	ON Otrohogografiant Pagida
	64 – 95	Stroboscope Lent - Rapide
	96 – 127 128 – 159	ON Dulaction Last Basida
	128 – 159	Pulsation Lent - Rapide ON
	192 – 223	_
	192 – 223 224 - 255	Stroboscope aléatoire ON
7	224 - 233	SÉLECTION DE PROGRAMMES
,	0 – 51	Mode Gradation
	52 – 102	Mode Gladation Mode Macros Couleur
	103 – 153	Mode Changement de couleur
	154 – 204	Mode Fondu de couleur
	205 – 255	Mode AUTO RUN
8		MODES MACROS
		COULEUR/PROGRAMMES/AUTO RUN
	0 – 255	MODE MACROS COULEURS
		(Voir le tableau des Macros couleur pages 25-26)
		MODE CHANGEMENT DE COULEUR
	0 - 15	CHANGEMENT DE COULEUR 1
	16 - 31	CHANGEMENT DE COULEUR 2
	32 - 47	CHANGEMENT DE COULEUR 3
	48 - 63	CHANGEMENT DE COULEUR 4
	64 - 79	CHANGEMENT DE COULEUR 5 CHANGEMENT DE COULEUR 6
	80 - 95	CHANGEMENT DE COULEUR 7
	96 - 111	CHANGEMENT DE COULEUR 8
	112 - 127	CHANGEMENT DE COULEUR 9
	128 - 143 144 - 159	CHANGEMENT DE COULEUR 10
	160 – 175	CHANGEMENT DE COULEUR 11
	176 – 173	CHANGEMENT DE COULEUR 12
	192 - 207	CHANGEMENT DE COULEUR 13
	208 – 223	CHANGEMENT DE COULEUR 14
	224 - 239	CHANGEMENT DE COULEUR 15
	240 - 255	CHANGEMENT DE COULEUR 16
		MODE FONDU DE COULEUR
	0 - 15	COULEUR EN FONDU 1
	16 - 31	COULEUR EN FONDU 2
	32 - 47	COULEUR EN FONDU 3
	48 - 63	COULEUR EN FONDU 4
	64 - 79	COULEUR EN FONDU 5

FONCTIONS ET VAL	EURS DMX - 10 CANAUX (Suite)	
Canal	Valeur	Fonction
8	80 – 95	COULEUR EN FONDU 6
	96 – 111	COULEUR EN FONDU 7
	112 - 127	COULEUR EN FONDU 8
	128 - 143	COULEUR EN FONDU 9
	144 - 159	COULEUR EN FONDU 10
	160 - 175	COULEUR EN FONDU 11
	176 - 191	COULEUR EN FONDU 12
	192 - 207	COULEUR EN FONDU 13
	208 – 223	COULEUR EN FONDU 14
	224 – 239	COULEUR EN FONDU 15
	240 – 255	COULEUR EN FONDU 16
		MODE MUSICAL
	0 - 15	MODE MUSICAL 1
	16 - 31	MODE MUSICAL 2
	32 - 47	MODE MUSICAL 3
	48 - 63	MODE MUSICAL 4
	64 - 79	MODE MUSICAL 5
	80 – 95	MODE MUSICAL 6
	96 – 111	MODE MUSICAL 7
	112 - 127	MODE MUSICAL 8
	128 - 143	MODE MUSICAL 9
	144 - 159	MODE MUSICAL 10
	160 - 175	MODE MUSICAL 11
	176 - 191	MODE MUSICAL 12
	192 - 207	MODE MUSICAL 13
	208 – 223	MODE MUSICAL 14
	224 – 239	MODE MUSICAL 15
	240 – 255	MODE MUSICAL 16
9		VITESSE DES PROGRAMMES
		/SENSIBILITÉ AU SON
	0 – 255	vitesse de lent à rapide
	0 – 255	sensibilité du moins au plus sensible
10		COURBES DE GRADATION
	0 – 20	STANDARD
	21 – 40	STAGE
	41 – 60	TV
	61 – 80	ARCHITECTURAL
	81 -100	THEATRE
	101 - 255	COURBE PAR DEFAUT

Quand le canal 7 est entre les valeurs 0-51, les canaux 1-4 sont utilisés et le canal 5 contrôle la vitesse stroboscopique.

Quand le canal 7 est entre les valeurs 52-102, le canal 8 se trouve en mode macros de couleur et le canal 5 contrôle la vitesse stroboscopique.

Quand le canal 7 est entre les valeurs 103-153, le canal 8 se trouve en mode changement de couleur et le canal 9 contrôle la vitesse de changement de couleur.

Quand le canal 7 est entre les valeurs 154-204, le canal 8 se trouve en mode fondu de couleur et le canal 9 contrôle la vitesse de fondu de couleur.

Quand le canal 7 est entre les valeurs 205-255, le canal 8 se trouve en mode musical et le canal 9 contrôle la sensibilité au son.

REMPLACEMENT DU FUSIBLE

Débranchez l'unité de l'alimentation. Retirez le cordon d'alimentation de l'unité. Une fois le cordon débranché, vous trouverez le porte-fusible situé dans la prise d'alimentation. Insérez un tournevis à tête plate pour extraire délicatement le porte-fusible. Ôtez le fusible obsolète et remplacez-le par un nouveau.

ENTRETIEN

Dans le but d'optimiser le rendu lumineux, il convient de procéder à un nettoyage périodique des résidus de brouillard, fumée et poussière pouvant se déposer sur les lentilles optiques internes et externes.

- 1. Utilisez un tissu doux pour nettoyer le boîtier extérieur.
- 2. Utilisez une brosse pour enlever la poussière dans les bouches de ventilation
- 3. Nettoyez les lentilles externes avec du nettoyant pour vitres touts les 20 jours.
- 4. Assurez-vous que l'Element QA soit bien séché avant de remettre le cordon d'alimentation électrique.

La fréquence d'entretien varie en fonction de l'environnement dans lequel fonctionne l'unité (par exemple : fumée, résidu de brouillard, poussière, condensation).

DÉPANNAGE

Vous retrouverez ci-après certains problèmes courants et leurs solutions.

L'unité ne répond pas au son de la musique :

Pour pouvoir s'animer, l'effet a besoin d'une source sonore. Les sons sourds ou aigus peuvent ne pas activer l'unité.

- Veuillez augmenter la sensibilité au son jusqu'au moment que l'effet commence à bouger.
- S'il ne bouge toujours pas, augmenter le volume de la source sonore.
- Assurez-vous d'avoir activé le mode musical.

Pas de réponse aux signaux DMX :

- Assurez-vous que les câbles DMX sont correctement branchés.
- Assurez-vous que la console envoie des signaux DMX

Color No.	DMX	RGBA COLOR INTENSITY			
	VAULE	RED	GREEN	BLUE	AMBER
OFF	0	0	0	0	0
Color1	1-4	80	255	234	80
Color2	5-8	80	255	164	80
Color3	9-12	77	255	112	77
Color4	13-16	117	255	83	83
Color5	17-20	160	255	77	77
Color6	21-24	223	255	83	83
Color7	25-28	255	243	77	77
Color8	29-32	255	200	74	74
Color9	33-36	255	166	77	77
Color10	37-40	255	125	74	74
Color11	41-44	255	97	77	74
Color12	45-48	255	71	77	71
Color13	49-52	255	83	134	83
Color14	53-56	255	93	182	93
Color15	57-60	255	96	236	96
Color16	61-64	238	93	255	93
Color17	65-68	196	87	255	87
Color18	69-72	150	90	255	90
Color19	73-76	100	77	255	77
Color20	77-80	77	100	255	77
Color21	81-84	67	148	255	67
Color22	85-88	77	195	255	77
Color23	89-92	77	234	255	77
Color24	93-96	158	255	144	144
Color25	97-100	255	251	153	153
Color26	101-104	255	175	147	147
Color27	105-108	255	138	186	138
Color28	109-112	255	147	251	147
Color29	113-116	151	138	255	138
Color30	117-120	99	0	255	100
Color31	121-124	138	169	255	138
Color32	125-128	255	255	255	255

Color No.	DMX	RGBA COLOR INTENSITY			
	VAULE	RED	GREEN	BLUE	AMBER
Color33	129-132	255	206	143	0
Color34	133-136	254	177	153	0
Color35	137-140	254	192	138	0
Color36	141-144	254	165	98	0
Color37	145-148	254	121	0	0
Color38	149-152	176	17	0	0
Color39	153-156	96	0	11	0
Color40	157-160	234	139	171	0
Color41	161-164	224	5	97	0
Color42	165-168	175	77	173	0
Color43	169-172	119	130	199	0
Color44	173-176	147	164	212	0
Color45	177-180	88	2	163	0
Color46	181-184	0	38	86	0
Color47	185-188	0	142	208	0
Color48	189-192	52	148	209	0
Color49	193-196	1	134	201	0
Color50	197-200	0	145	212	0
Color51	201-204	0	121	192	0
Color52	205-208	0	129	184	0
Color53	209-212	0	83	115	0
Color54	213-216	0	97	166	0
Color55	217-220	1	100	167	0
Color56	221-224	0	40	86	0
Color57	225-228	209	219	182	0
Color58	229-232	42	165	85	0
Color59	233-236	0	46	35	0
Color60	237-240	8	107	222	0
Color61	241-244	255	0	0	0
Color62	245-248	0	255	0	0
Color63	249-252	0	0	255	0
Color64	253-255	0	0	0	255

SPÉCIFICATIONS

Modèle: ELEMENT QA
Tension: 100 à 240 V, 50/60 Hz

LED: 6 LEDs 4-en-1 RGBA de 5W chacune

Angle d'ouverture du faisceau : 40 degrés

Position de fonctionnement : Toute position sûre et sécurisée

Fusible: 250V, 2A Consommation électrique: 36W

Poids: 5,4kg/12lbs

Dimensions (L x l x H): 140 x 140 x 192mm 5.5 " x 5.5 " x 7.5 "

Couleurs: RGBA

Modes DMX:

5 Modes: Mode 4 canaux, mode 5 canaux,

mode 6 canaux, mode 9 canaux et mode 10

canaux DMX

Durée de charge de la batterie : 5 heures avec le bouton Power sur ON et LOAD

sur OFF

Autonomie de la batterie : en mode normal :

7,5 heures en une couleur à 100%

4 heures RGBA Full ON

en mode économie d'énergie : 21 heures en une couleur à 100%

10 heures RGBA Full ON

Durée de vie de la batterie:

Type de batterie:

Energie de la batterie:

environ 500 charges

Batterie Li-lon fixe

73.26WH(Watt Heures)

Poids de la batterie: 0,42kg/1lbs

Voltage de la batterie:

Capacité de la batterie:

Nombre total de cellules Ion:

11,1V
6.6AH
9 pièces

Type d'emballage batterie:

PVC + Papier Highland Barley.

Détection automatique du voltage : l'unité 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.

ACCESSOIRES OPTIONELS					
CODE PRODUIT	DÉNOMINATION				
EPC600 (Amérique du Nord & Sud)	6-PACK SKB				
1521000327 (Europe, Afrique & Moyen Orient)	ADJ Touring/Charging Case 6 x Element Par				

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

ChQAue 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 à 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 : <u>info@americandj.eu</u>

ADJ Products, LLC 6122 S. Eastern Ave. Los Angeles, CA 90040 USA

Tel: 323-582-2650 / Fax: 323-725-6100

Web: www.adj.com / E-mail: info@americandj.com

Suivez-nous sur:







facebook.com/americandj twitter.com/americandj youtube.com/adjlighting A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
www.americandj.eu