



ADJ RFC



GEBRUIKERSHANDLEIDING

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

| | |
|------------------|---|
| Introductie..... | 2 |
| Bediening..... | 3 |
| ROHS..... | 4 |
| WEEE..... | 4 |

De RFC van ADJ heeft veel verschillende functies en geeft complete controle over alle compatibele LED apparaten van American DJ. Controleer altijd de handleiding van het te bedienen apparaat welke functies met de RFC bediend kunnen worden. Let op: de afstandsbediening kan niet worden gebruikt als het te bedienen apparaat op een DMX controller is aangesloten.

Algemene instructie: Lees a.u.b. de instructies in deze handleiding zorgvuldig en grondig door alvorens het apparaat in gebruik te nemen. Deze instructies bevatten belangrijke informatie met betrekking tot veiligheid en onderhoud tijdens gebruik. Bewaar deze instructie bij het apparaat.

Uitpakken: Bedankt voor de aanschaf van de RFC van American DJ®. Elke RFC wordt uitgebreid getest, zorgvuldig verpakt, en gebruiksklaar geleverd. Controleer de verpakking nauwkeurig op schade die ontstaan kan zijn tijdens het transport. Indien de verpakking is beschadigd, controleer dan nauwkeurig de RFC op eventuele schade en controleer of alle meegeleverde noodzakelijk onderdelen van de RFC aanwezig en intact zijn. In geval van schade of het ontbreken van onderdelen, neemt u contact op met uw American DJ® dealer.

Let op! Er zijn geen onderdelen in het apparaat die onderhoud behoeven. Reparaties mogen niet door gebruikers worden uitgevoerd, hiermee vervalt de fabrieksgarantie. In het onwaarschijnlijke geval dat het apparaat reparatie behoeft, neem dan contact op met uw lokale dealer of stuur een mail naar service@adjgroup.eu.

Gooi het verpakkingsmateriaal niet weg. S.v.p. recyclen voor zover mogelijk.



BLACKOUT – Het indrukken van de black-out toets dooft de lichtbron.

AUTO RUN – Het indrukken van deze toets activeert een automatisch programma. De snelheid van het automatische programma kan worden ingesteld door eerst op de SPEED toets te drukken en daarna de “+” en “-“ toetsen te gebruiken.

PROGRAM SELECTION – Met deze toets wordt de programma modus geactiveerd.

FLASH – Met deze toets wordt het strobe effect geactiveerd. De snelheid van de flash kan worden ingesteld met de “+” en “-“ toetsen.

SPEED – Druk op deze toets en gebruik de “+” en “-“ toetsen om de snelheid van het automatisch programma en de programma modus in te stellen.

SOUND ACTIVE – Met deze toets wordt de sound active modus geactiveerd. De apparaten reageren op de beat van de muziek.

R G B W/A – Druk op een van deze toetsen en gebruik de “+” en “-“ toetsen om de helderheid in te stellen.

“+” en “-“ – Gebruik deze toetsen om de snelheid van de flash, de snelheid van het automatische programma en programma modus, de geluidsgevoeligheid en de helderheid van de kleur in te stellen.

ROHS - Een belangrijke bijdrage tot behoud van ons milieu.

Geachte klant,

Het Europees Parlement heeft een aantal richtlijnen opgesteld waarin het gebruik van gevaarlijke stoffen wordt verboden of verminderd. Deze regeling, genaamd ROHS, is een veel besproken thema in de elektronica branche.

Er worden o.a. een zestal stoffen verboden:

Lood (Pb), kwikzilver (Hg), zeswaardig chroom (CR VI), cadmium (Cd), broomhoudende vlamvertragers (PBB en PBDE).

Deze richtlijnen gelden voor alle elektrische en elektronische apparatuur, kortom alle elektrische apparaten die we thuis of op het werk gebruiken.

Als fabrikant van de apparaten met de merknamen AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ en ELATION professional zijn wij verplicht ons aan deze richtlijnen te houden.

Reeds 2 jaar voor het ingaan van de ROHS richtlijnen zijn wij gestart met het zoeken naar alternatieve, milieu vriendelijke materialen en productieprocessen. Ruim voor de ingangsdatum van de ROHS richtlijnen werden al onze apparaten volgens de normen van het Europees Parlement geproduceerd. Door regelmatige controles en materiaaltests vergewissen we ons dat de toegepaste onderdelen steeds aan de richtlijnen voldoen en dat de producten zo vriendelijk mogelijk worden geproduceerd.

De ROHS regeling is een belangrijke stap voor het behoud van ons milieu. Wij als fabrikant voelen ons verantwoordelijk om hieraan ons deel bij te dragen.

WEEE - Afvoeren en recycelen van elektrische en elektronische apparatuur

Jaarlijks worden er wereldwijd duizenden tonnen milieuverontreinigende elektronicaonderdelen op de vuilstortplaatsen gedumpt. Om een verantwoord afvoeren en recycelen van elektronische onderdelen te garanderen heeft het Europees Parlement de WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipment) richtlijnen opgesteld.

Als fabrikant zijn wij bij de Nederlandse stichting NVMP aangesloten onder aansluitnummer 1312. Deze vereniging regelt de inzameling en verwerking van elektrische apparaten, die betaald wordt uit een verwijderingsbijdrage.

Net als de eerder genoemde ROHS is de WEEE een belangrijke bijdrage tot behoud van het milieu en werken wij graag mee om de natuur door deze manier van recycelen te ontlasten..

Neem voor vragen of suggesties contact op met: info@americandj.eu.

Follow Us On:



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