



UC3 WIRELESS

4 OUTPUT WIRELESS UC3 CONTROLLER



GEBRUIKERSHANDLEIDING

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

Introductie.....	2
Veiligheidsvoorschriften met betrekking tot elektriciteit.....	3
Installatie en bediening.....	4
Functies en bedieningsorganen.....	5
Vervangen zekering.....	6
Technische gegevens.....	6
ROHS.....	7
WEEE.....	7

De American DJ UC3 Wireless is een upgrade van de standaard UC3 Controller. De UC3 Wireless is een “easy-to-use” draadloze controller voor een variëteit van ADJ lichteffecten die compatibel zijn met de UC3 series controllers. De UC3 Wireless controller is ontworpen voor DJ’s, bands, bars/clubs en mobiele entertainers. De UC3 Wireless heeft 4 uitgangen waardoor 4 Master units met talrijke Slave units bestuurd kunnen worden. De UC3 Wireless is een lichtgewicht en compact apparaat en kan gemonteerd worden aan truss, lichtstatief, muur of plafond. De UC3 Wireless heeft een bereik van 100 meter. De UC3 Wireless bedient black-out, functie keuze en modus keuze voor elke uitgang. Zie de handleiding van het te bedienen apparaat voor de individuele UC3 bedieningsfuncties. De afstandsbediening heeft een “LOCK OUT” functie, waarmee toetsen kunnen worden geblokkeerd zodat instellingen niet per abuis kunnen worden veranderd.

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 UC3 Wireless van American DJ®. Elke UC3 Wireless 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 UC3 Wireless op eventuele schade en controleer of alle meegeleverde noodzakelijk onderdelen van de UC3 Wireless 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.

Waarschuwing: ter voorkoming van brandgevaar en elektrische schok moet het apparaat beschermd worden tegen water en vocht.

Attentie:

1. Zorg ervoor dat het netsnoer niet wordt beschadigd, bijvoorbeeld doordat de kabel wordt gedraaid, geknikt of bekneld raakt. Beschadigingen kunnen leiden tot elektrische schok, brandgevaar of storing in het apparaat. Houd het stopcontact vast als u de steker eruit trekt. Niet aan de kabel trekken.
2. Ter voorkoming van een elektrische schok mag de behuizing nooit worden geopend als het apparaat op de netspanning is aangesloten. Bij problemen kunt u contact opnemen met uw American DJ® dealer.
3. Geen metalen voorwerpen in het apparaat steken of vloeistoffen in het apparaat gieten. Dit kan leiden tot een elektrische schok of storing in het apparaat.

	PAS OP! niet openen - gevaar voor elektrische schok	
<p>Pas op: teneinde het risico van een elektrische schok te verkleinen mag de behuizing niet worden geopend. Reparaties of veranderingen mogen niet door gebruikers worden uitgevoerd. Wendt u zich tot een erkende American DJ® dealer.</p>		
	<p>Dit symbool waarschuwt de gebruiker voor ongeïsoleerde onderdelen in het apparaat waar spanning op staat. Het negeren van dit symbool kan ernstig letsel, een ongeval of de dood tot gevolg hebben.</p>	
	<p>Dit symbool geeft aan dat er in de handleiding belangrijke informatie staat voor gebruik en onderhoud. Het negeren van deze informatie kan leiden tot persoonlijk letsel of beschadiging van het product.</p>	

LET OP! Ter voorkoming van elektrische schok alleen gebruik maken van het originele netsnoer. Maak geen gebruik van een verlengkabel of tussenstuk met een steker die niet volledig in het stopcontact past.

LET OP! Andere toepassingen of instellingen dan in deze handleiding beschreven worden, kunnen gevaarlijke straling veroorzaken. De speler mag alleen door gekwalificeerd personeel afgeregeld en onderhouden worden.

LET OP. Het apparaat kan storingen in de ontvangst van radio- en televisieontvangst veroorzaken.

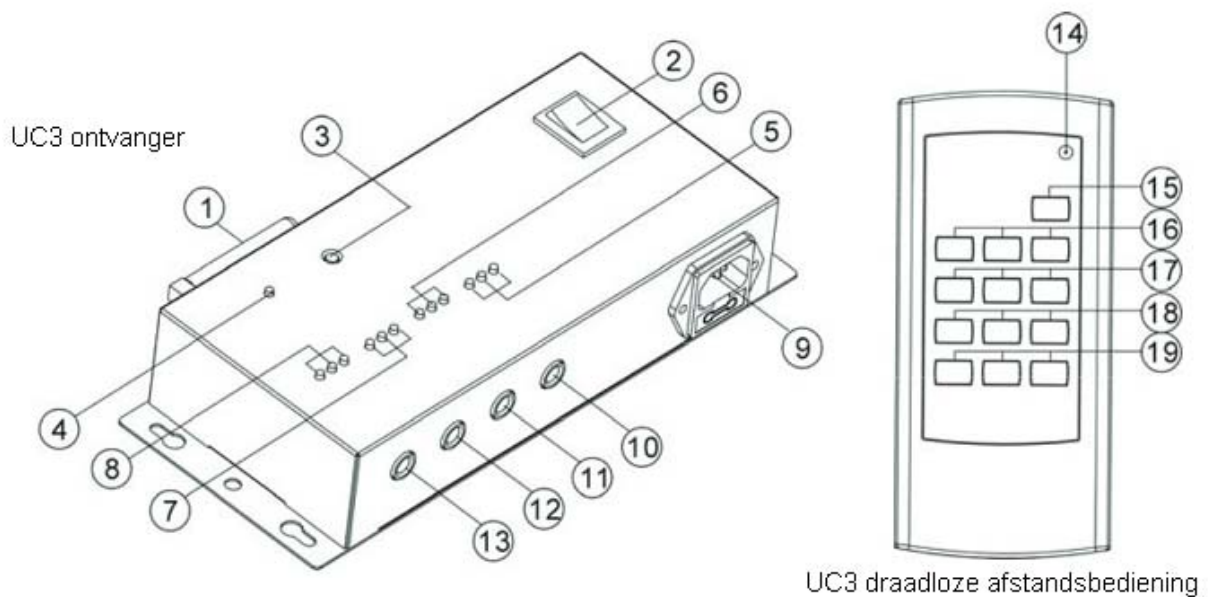
Lees voor gebruik de gebruikershandleiding zorgvuldig door. De gebruikershandleiding bevat belangrijke informatie over de veiligheid bij het gebruik en over het onderhoud van dit apparaat. Let vooral op de symbolen en waarschuwingstekens die op het apparaat en in de gebruikershandleiding staan. Bewaar deze handleiding bij het apparaat.

Bediening: De UC3 Wireless is eenvoudig te bedienen en klaar voor gebruik, er hoeven geen onderdelen geassembleerd te worden. Lees de gebruikershandleiding van het te bedienen apparaat voor de UC3 functies.

1. Gebruik een 6,3mm stereo jack kabel en sluit een einde van de kabel aan op de 6,3mm jack ingang op de achterzijde van het te bedienen UC3 compatibel apparaat en het andere einde van de kabel op de 6,3mm jack ingang van de UC3 ontvanger. Schakel de ontvanger aan.
2. Druk, nadat de apparaten zijn aangesloten op de UC3 ontvanger, op de SET UP toets (3) op de bovenzijde van de ontvanger. De RF SIGNAAL LED (4) gaat knipperen.
3. Wanneer de RF SIGNAAL LED brandt; druk op een willekeurige toets van de UC3 Wireless controller. De RF SIGNAAL LED (4) gaat uit. De installatie is voltooid en de aangesloten apparaten kunnen worden bediend via de controller.

RESET: Volg deze instructies voor het resetten van het signaal.

1. Hou de SET UP (3) toets op de bovenzijde van de ontvanger ingedrukt totdat de RECEIVING LED (4) brandt.
2. Druk nu nogmaals op de SET UP toets om te resetten.



UC3 ontvanger:

1. **Antenne** – De antenne ontvangt het signaal van de UC3 draadloze afstandsbediening.
2. **Netschakelaar** – Aan/uit schakelaar van het UC3 Wireless systeem.
3. **Set Up toets** – Druk deze toets om de UC3 ontvanger te activeren.
4. **RF Signaal LED** – Deze LED zal oplichten wanneer de Set Up is gedrukt.
- 5-8. **LED uitgangen 1-4** – Deze LED's geven de activiteit van de desbetreffende uitgang weer. Bijvoorbeeld: de Stand-by LED brandt wanneer het apparaat in de Stand-by modus is.
9. **Net aansluiting** – Het apparaat is uitgevoerd met een afneembare netkabel met IEC stekker. Maak alleen gebruik van het bij het apparaat geleverde originele netsnoer. Dit netsnoer voldoet aan de elektrische eisen van het apparaat. Andere netsnoeren kunnen oververhit raken of tot storingen leiden. De netspanning kan van plaats tot plaats verschillen. Zorg er altijd voor dat het apparaat op de juiste netspanning wordt aangesloten. De netstekker is voorzien van randaarde. Om risico's van een elektrische schok of brandgevaar te verkleinen mag de randaarde nooit worden verwijderd.
- 10-13. **6,3mm uitgangconnectoren** – Sluit het gewenste UC3 compatibel apparaat op deze uitgangen aan.

UC3 RC afstandsbediening:

14. **RF signaal LED** – Deze LED knippert wanneer een commando van de afstandsbediening wordt verzonden naar de ontvanger.
15. **Vergrendel toets** – Hou deze toets minimaal 5 seconden gedrukt om de afstandsbediening te vergrendelen. Dit voorkomt het per ongeluk veranderen van de instellingen. Hou deze toets opnieuw 5 seconden gedrukt om de vergrendeling op te heffen.
- 16-19. **Stand-by, functie en mode toetsen** – Gebruik deze toetsen om de aangesloten apparaten te bedienen. Lees de gebruiksaanwijzing van de aangesloten apparaten voor de UC3 functies. Elke rij toetsen correspondeert met een van de 6,3mm Jack uitgangen.

Haal de netstekker uit het stopcontact en verwijder de netkabel uit het apparaat. De zekeringhouder bevindt zich in de spanningsconnector. Wip de zekeringhouder voorzichtig met een platte schroevendraaier uit de spanningsconnector en verwijder de defecte zekering. De zekeringhouder biedt plaats aan een reservezekering. Vervang de zekering door een gelijkwaardige nieuwe zekering.

Model:	UC3 Wireless
Stroomvoorziening:	120V/60Hz of 220V/50Hz (niet door de gebruiker in te stellen)
Draadloos bereik:	100 meter
Frequentie:	433.9MHz
Zekering:	1A
Afmetingen Ontvanger:	262mm (L) x 100mm(B) x 47mm (H)
Gewicht:	1,3Kg
Compatibel met veel American DJ lichteffecten. Kijk in de gebruikershandleiding van het te bedienen apparaat of deze compatibel is met de UC3 Basic Controller	

ATTENTIE: Specificaties en aanpassingen in het ontwerp van het apparaat onder voorbehoud.

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 recyclen van elektrische en elektronische apparatuur

Jaarlijks worden er wereldwijd duizenden tonnen milieuverontreinigende elektronicaonderdelen op de vuilstortplaatsen gedumpt. Om een verantwoord afvoeren en recyclen 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 recyclen 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