



UC3 WIRELESS

4 OUTPUT WIRELESS UC3 CONTROLLER

BEDIENUNGSANLEITUNG

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

Inhaltsangabe

EINLEITUNG.....	3
SICHERHEITSANWEISUNGEN	4
INBETRIEBNAHME UND STEUERUNG	5
HAUPTFUNKTIONEN	6
SPEZIFIKATIONEN:.....	9
ROHS UND WEEE	10
NOTIZEN.....	11

EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank für den Kauf des UC3 Wireless von American DJ. Der UC3 Wireless ist eine großartige Verbesserung unseres regulären UC3 Controllers. Der American DJ UC3 Wireless Controller wurde speziell für DJs, Bands, Bars, Clubs und mobile Entertainer konzipiert, welche mehrere, UC3 kompatible, American DJ Geräte steuern möchten und auf die Einfachheit des UC3 Controllers nicht verzichten wollen. Der Wireless Controller hat 4 Ausgänge, welche es ermöglichen, 4 Geräte als Master Geräte zu steuern, an die jeweils eine beliebige Anzahl an Slave Gräten angeschlossen sein können. Der UC3 Wireless Controller ist kompakt, leicht und kann an Träger, Scheinwerferständer, Wände oder an die Decke befestigt werden. Der UC3 Wireless hat eine Frequenzreichweite von 325ft. oder 100 Metern. Mit dieser kabellosen Fernbedienung können Sie den Stand-by (Blackout), Funktionen und Modi für jeden Ausgang steuern. Bitte sehen Sie in den Bedienungsanleitungen Ihrer Geräte für deren UC3-Funktionen und deren Steuerung nach. Die Fernbedienung verfügt darüber hinaus auch über eine Lock-Out-Funktion, die Ihnen ermöglicht alle Tasten zu sperren, um das zufällige Wechseln von Funktionen zu vermeiden.

Kundendienst: Falls Sie auf Probleme jeglicher Art stoßen, kontaktieren Sie bitte ihnen American Audio Shop Ihres Vertrauens.

Wir bieten Ihnen ebenso die Möglichkeit an, uns persönlich zu kontaktieren: Sie können uns durch unsere Webseite www.americandj.eu oder durch unsere E-Mail support@americandj.eu erreichen.

Achtung! Um das Risiko von Stromschlägen oder Feuer zu verhindern oder zu reduzieren, benutzen Sie dieses Gerät niemals im Regen oder bei hoher Luftfeuchtigkeit.

Achtung!

Es sind keine vom Kunden reparierbaren Teile im Inneren des Geräts vorhanden. Versuchen Sie nicht Reparaturen selbstständig durchzuführen. Diese unerlaubten Reparaturen führen zum Verlust der Herstellergarantie. Im unwahrscheinlichen Fall, dass ihr Gerät die Reparatur unseres Service benötigt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von American DJ®.

BITTE recyceln Sie die Versandverpackung wann immer es möglich ist.

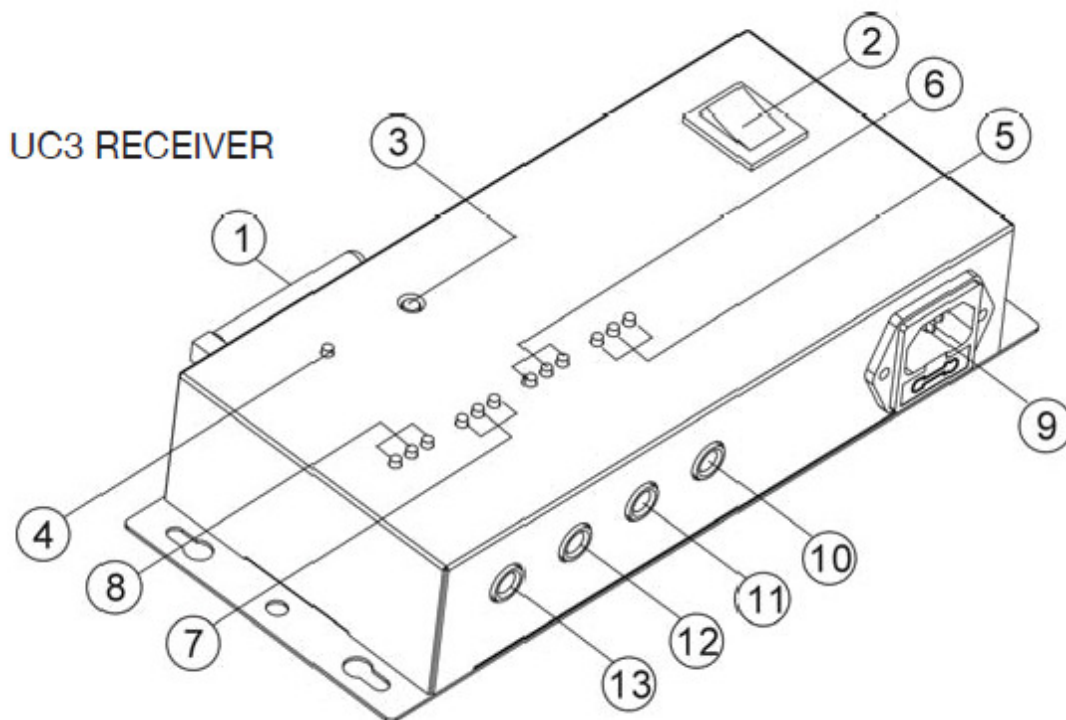
SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Um die Gefahr vor Stromschlägen oder Feuer zu reduzieren oder zu verhindern, nutzen Sie dieses Gerät nicht im Regen oder bei Feuchtigkeit.
- Schütten Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in oder auf das Gerät.
- Vergewissern Sie sich, dass die lokale Stromspannung der geforderten Spannung Ihres Geräts entspricht.
- Versuchen Sie nicht das Gerät zu bedienen, wenn das Stromkabel ausgefranst oder abgebrochen ist.
- Versuchen Sie nicht den Erdungsbolzen des Stromkabels zu entfernen oder abzubrechen. Dieser Bolzen dient zum Reduzieren des Risikos von Stromschlägen und Feuer im Fall von Kurzschlüssen innerhalb des Geräts.
- Trennen Sie die Stromversorgung ab, bevor sie jegliche Art von Anschlüssen verbinden.
- Entfernen Sie das Gehäuse der Anlage unter keinen Umständen. Es sind keine vom Kunden reparierbaren Teile im Gerät vorhanden.
- Betreiben Sie dieses Gerät niemals, wenn das Gehäuse entfernt wurde.
- Verbinden Sie dieses Gerät niemals mit einer Abblendschaltung.
- Seien Sie immer sicher, dass Sie das Gerät an einer Stelle montieren, an der die richtige Lüftung gewährleistet wird. Planen Sie einen Abstand von 15cm zwischen dem Gerät und einer Wand ein.
- Versuchen Sie nicht dieses Gerät zu betreiben, wenn es defekt ist.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Gebäuden abgesehen, der Gebrauch des Gerät außerhalb von Gebäuden führt zum Verlust aller Garantien.
- Trennen Sie, während langer Perioden vom Nichtgebrauch, die Stromverbindung des Geräts.
- Montieren Sie die Anlage immer auf einem sicheren und stabilen Untergrund.
- Schutz des Versorgungskabels – Die Kabel zur Stromversorgung sollten so gelegt werden, dass sie voraussichtlich nicht auf Ihnen betreten oder Gegenstände auf ihnen abgestellt oder gegen sie gestellt werden, wobei vor allen Dingen auf Kabel bei Steckern, bei zusätzlichen Steckdosen und an Stellen, an denen sie aus dem Gehäuse des Geräts stecken, geachtet werden muss.
- Der Scheinwerfer sollte nur wie vom Hersteller empfohlen gereinigt werden.
- Hitze — Dieses Gerät muss von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizelementen, Öfen und anderen Geräten (Verstärker eingeschlossen), die Wärme produzieren, ferngehalten werden.
- Der Scheinwerfer sollte von qualifizierten Servicepersonal gewartet werden, wenn:
 - A. Das Stromkabel oder der Stecker beschädigt worden sind.
 - B. Gegenstände auf das Gerät gefallen sind oder Flüssigkeiten auf das Gerät verschüttet wurden.
 - C. Das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt wurde.
 - D. Das Gerät nicht normal zu arbeiten scheint oder eine deutliche Veränderung in der Arbeitsleistung zeigt.

INBETRIEBNAHME UND STEUERUNG

Wenn Sie den UC3 Wireless benutzen, dann sehen Sie bitte in den Bedienungsanleitungen Ihrer Geräte für deren UC3-Funktionen und deren Steuerung nach. Bitte lesen Sie auf der nächsten Seite alles über die Steuerung und die Funktionen des UC3 Wireless.

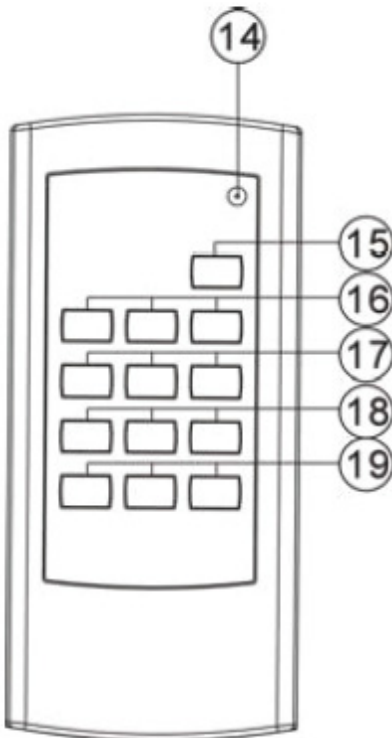
1. Benutzen Sie ein Stereokabel mit zwei 1/4" Klinkensteckern und verbinden Sie ein Ende des Kabels mit einer 1/4" Buchse auf der Rückseite von dem gewünschten, UC3-kompatiblen Scheinwerfer und das andere Ende des Kabels mit einer der vier 1/4" Buchsen, die sich an dem UC3 Receiver befinden.
2. Sobald Sie Ihr Geräte oder Ihre Geräte mit dem UC3 Receiver verbunden haben, drücken Sie die SET UP (3) Taste, die sich auf der Oberseite des Receivers befindet, und halten Sie sie gedrückt, bis das DATA RECEIVING LED (4) aufleuchtet.
3. Wenn das DATA RECEIVING LED (4) leuchtet, drücken Sie eine beliebige Taste auf dem UC3 Wireless Controller. Sobald Sie eine Taste gedrückt haben, wird das DATA RECEIVING LED (4) 3 Mal aufblinken (**dies kann bis zu 15 Sekunden lang dauern**). Dies setzt Sie darüber in Kenntnis, dass die Inbetriebnahme vollständig abgeschlossen ist und Sie mit der Steuerung des angeschlossenen Geräts / der angeschlossenen Geräte beginnen können.



STEUERUNGEN UND FUNKTIONEN -

UC3 RECEIVER:

1. **Antenne** – Empfängt die Signale des UC3 Wireless Controllers.
2. **Leistungsschalter** – Dieser Schalter schaltet den UC3 Receiver an.
3. **Set Up Taste** – Betätigen Sie diese Taste, um den Receiver in Betrieb zu nehmen.
4. **Data Receiving LED** - Dieses LED wird aufleuchten, wenn die Set Up Taste gedrückt wurde.
- 5-8. **LED Ausgänge 1-4** – Das Leuchten dieser LEDs zeigt eine Aktivität an. Das Stand By LED wird beispielsweise leuchten, wenn die Einheit sich im Stand-by-Modus befindet.
9. **Stromkabelanschlussstelle** – Diese Einheit ist mit einem demontierbaren Stromkabel versehen. Vergewissern Sie sich, dass Sie ausschließlich das der Einheit beigelegte Stromkabel benutzen, da dieses Kabel so bemessen ist, dass es den elektrischen Anforderungen der Einheit entspricht. Andere Kabel können zur Überhitzung der Einheit oder Fehlfunktionen führen. Die Stromspannung kann von Veranstaltungsort zu Veranstaltungsort unterschiedlich sein, daher müssen Sie, wenn Sie die Einheit an das Stromnetz anschließen, sichergehen, dass Sie die Einheit an einen passenden Stromanschluss anschließen. Benutzen Sie diesen Scheinwerfer auf keinen Fall, wenn der Erdungsbolzen entfernt wurde oder abgebrochen ist. Der Erdungsbolzen wurde konzipiert für die Reduzierung von Feuern und Stromschlägen im Fall von Kurzschlüssen innerhalb des Geräts.
- 10-13. **1/4" Ausgangsbuchsen** – Verbinden Sie den von Ihnen gewünschten, UC3-kompatiblen Scheinwerfer mit diesen Buchsen.



UC3 WIRELESS CONTROLELER

UC3 WIRELESS CONTROLELER:

- 14. **Data Sending LED** – Dieses LED wird blinken, wenn ein Befehl von dem Controller an den Receiver gesendet wurde.
- 15. **Lock Taste** – Halten Sie diese Taste für mindestens 5 Sekunden gedrückt, um den Controller abzusperren. Dies wird Ihnen helfen unbeabsichtigte Veränderungen des laufenden Programms oder der laufenden Show zu vermeiden. Halten Sie diese Taste für mindestens 5 Sekunden gedrückt, um die Sperre des Controllers aufzuheben.
- 16-19. **Stand By-, Function- and Mode-Tasten** – Benutzen Sie diese Tasten, um Ihren angeschlossenen Scheinwerfer zu steuern. Bitte sehen Sie in den Bedienungsanleitungen Ihrer Geräte für deren UC3-Funktionen und deren Steuerung nach. Jede Reihe der Tasten bezieht sich auf einen der 1/4" Eingänge.

STÖRUNGSBHEBUNGEN

Nachstehend stehen einige allgemeine Störungen, die dem Benutzer begegnen können, mit Lösungskonzepten.

Einheit reagiert nicht auf DMX-Signal:

1. Prüfen Sie, ob die DMX Kabel richtig angeschlossen und geschaltet sind (Pin 3 ist „heiß“, bei einigen anderen Geräten kann es vorkommen, dass Pin 2 "heiß" ist). Prüfen Sie ebenfalls, ob alle Kabel an die richtigen Anschlüsse angeschlossen sind; es macht einen Unterschied, auf welche Art Eingänge und Ausgänge verbunden sind.

Einheit reagiert nicht auf Musik:

1. Leise Musik oder Musik mit hohen Tönen wird Ihre Einheit nicht aktivieren.

Wenn die Fehler nicht gelöst werden können, kontaktieren Sie American DJ® für den Service.

SPEZIFIKATIONEN:

Stromspannung.....	120V/60Hz oder 220V/50Hz (nicht vom Benutzer wählbar)
Kabellose Übertragungreichweite.....	325ft. /100m
Frequenz.....	433.9Mhz
Sicherung.....	1A
Ausmessung des Receiver.....	26.04 cm (L) x 10.16 cm (W) x 5.08 cm (H)
Gewicht des Receivers.....	3lbs / 1,3kg

Sehr geehrter Kunde,

ROHS - Ein wichtiger Beitrag zur Erhaltung der Umwelt

die Europäische Gemeinschaft hat eine Richtlinie erlassen, die eine Beschränkung/Verbot der Verwendung gefährlicher Stoffe vorsieht. Diese Regelung, genannt ROHS, ist ein viel diskutiertes Thema in der Elektronikbranche.

Sie verbietet unter anderem sechs Stoffe: Blei (Pb), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (CR VI), Cadmium (Cd), polybromierte Biphenyle als Flammenhemmer (PBB), polybromierte Diphenylather als Flammenhemmer (PBDE)

Unter die Richtlinie fallen nahezu alle elektrischen und elektronischen Geräte deren Funktionsweise elektrische oder elektromagnetische Felder erfordert - kurzum: alles was wir im Haushalt und bei der Arbeit an Elektronik um uns herum haben.

Als Hersteller der Markengeräte von AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION professional und ACCLAIM Lighting sind wir verpflichtet, diese Richtlinien einzuhalten. Bereits 2 Jahre vor Gültigkeit der ROHS Richtlinie haben wir deshalb begonnen, alternative, umweltschonendere Materialien und Herstellungsprozesse zu suchen. Bis zum Umsetzungstag der ROHS wurden bereits alle unsere Geräte nach den Maßstäben der europäischen Gemeinschaft gefertigt. Durch regelmäßige Audits und Materialtests stellen wir weiterhin sicher, dass die verwendeten Bauteile stets den Richtlinien entsprechen und die Produktion, soweit es der Stand der Technik entspricht, umweltfreundlich verläuft.

Die ROHS Richtlinie ist ein wichtiger Schritt für die Erhaltung unserer Umwelt zu sorgen und die Schöpfung für unsere Nachkommen zu erhalten. Wir als Hersteller fühlen uns verpflichtet, unseren Beitrag dazu zu leisten.

WEEE – Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Jährlich landen tausende Tonnen umweltschädlicher Elektronikbauteile auf den Deponien der Welt. Um eine bestmögliche Entsorgung und Verwertung von elektronischen Bauteilen zu gewährleisten, hat die Europäische Gemeinschaft die WEEE Richtlinie geschaffen.

Das WEEE-System (Waste of Electrical and Electronical Equipment) ist vergleichbar dem bereits seit Jahren umgesetzten System des „Grünen Punkt“. Die Hersteller von Elektronikprodukten müssen dabei einen Beitrag zur Entsorgung schon beim In-Verkehr-Bringen der Produkte leisten. Die so eingesammelten Gelder werden in ein kollektives Entsorgungssystem eingebracht. Dadurch wird die sachgerechte und umweltgerechte Demontage und Entsorgung von Altgeräten gewährleistet.

Als Hersteller sind wir direkt dem deutschen EAR-System angeschlossen und tragen unseren Beitrag dazu. (Registration in Deutschland: DE41027552)

Für die Markengeräte von AMERICAN DJ und AMERICAN AUDIO heißt das, dass diese für Sie kostenfrei an Sammelstellen abgegeben werden können und dort in den Verwertungskreislauf eingebracht werden können. Die Markengeräte unter dem Label ELATION professional, die ausschließlich im professionellen Einsatz Verwendung finden, werden durch uns direkt verwertet. Bitte senden Sie uns diese Produkte am Ende Ihrer Lebenszeit direkt zurück, damit wir deren fachgerechte Entsorgung vornehmen können.

Wie auch die zuvor erwähnte ROHS, ist die WEEE ein wichtiger Umweltbeitrag und wir helfen gerne mit, die Natur durch dieses Entsorgungskonzept zu entlasten.

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontakt: info@americandj.eu

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