



WiTECH8 WIRELESS

Schnurloser 8-Kanal-Controller mit Ein/Aus- und UC3-Funktionen

Bedienungsanleitung

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

Inhaltsverzeichnis

EINLEITUNG	3
EINRICHTEN UND SYNCHRONISIEREN VON WiTECH8	3
STEUERUNG UND FUNKTIONEN	4
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	6
ROHS und WEEE.....	7

EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines DJ WiTECH8 von American DJ® entschieden haben. Der WiTECH8 wurde für DJs, Bands, Bars/Clubs und mobile Künstler konzipiert, die eine bedienerfreundliche Ein/Aus-Steuerung für bis zu 8 Geräte suchen. Der WiTECH8 verfügt über eine 6,3-mm-Ausgangsbuchse für den Anschluss der UC3-Steuerung und 8 Schukosteckdosen. Der WiTECH8 ist eine kompakte und äußerst leichte Steuerungsleiste, die sich an ein Gerüstelement, ein Beleuchtungsstativ, an die Wand oder die Decke montieren lässt. Die Steuerung des WiTECH8 besitzt eine Sendereichweite von 325 Fuß, bzw. 100 Meter. Mit der schnurlosen Fernbedienung können Sie für jeden Ausgang Stand-by (Verdunkelung), Funktion und Modus ansteuern. Für Informationen über die Funktionen und Steuerungsmöglichkeiten der UC3 lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihres Geräts.

Kundendienst: Falls Sie auf Probleme jeglicher Art stoßen, kontaktieren Sie bitte den American DJ 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.

Vorsicht! Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei. Versuchen Sie nicht, selbst Reparaturen durchzuführen; dies führt zum Verfall Ihrer Gewährleistungsansprüche. Im unwahrscheinlichen Fall einer notwendigen Reparatur, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von American DJ.

*****DIESES SYSTEM WURDE WERKSSEITIG SYNCHRONISIERT UND IST SOFORT ZUM BETRIEB BEREIT*****

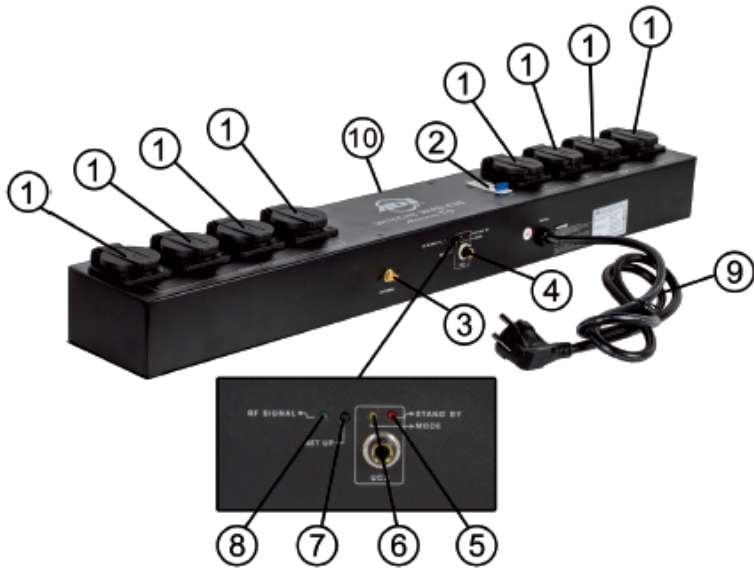
Wenn Ihr System nicht mehr synchronisiert ist, befolgen Sie die zur Wiederherstellung der Synchronisation folgende Schritte.

EINRICHTEN UND SYNCHRONISIEREN VON WiTECH8

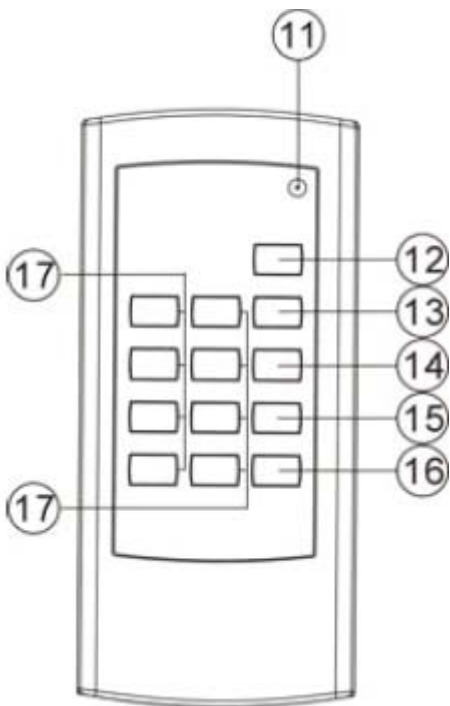
Für Informationen über die Funktionen und Steuerungsmöglichkeiten der UC3 zusammen mit dem WiTECH8 lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihres Geräts. Auf der Folgeseite finden Sie die Funktionen und Steuerungsmöglichkeiten des WiTECH8.

1. Schließen Sie mit einem 6,3-mm-Klinkenkabel Ihren WiTECH-Empfänger an, indem Sie ein Ende des Kabels in die 6,3-mm-Buchse Ihres bevorzugten, kompatiblen UC3-Steuergeräts stecken und das andere Ende in die 6,3-mm-Buchse Ihres Empfängers. Schalten Sie den Empfänger ein.
2. Sobald Sie Ihr(e) Gerät(e) an den WiTECH-Empfänger angeschlossen haben, betätigen Sie die Taste SET UP (Einrichten) (7), die sich oben auf dem Empfänger befindet. Die RF SIGNAL LED (LED-Anzeige für Fernbedienung) (8) beginnt zu blinken.
3. Sobald die RF SIGNAL LED (8) aufleuchtet, betätigen Sie eine beliebige Taste Ihres WiTECH8-Controllers. Sobald Sie eine beliebige Taste betätigen, schaltet sich die RF SIGNAL LED (8) aus. Damit wissen Sie, dass der Einrichtungsvorgang abgeschlossen ist und Sie mit der Steuerung Ihres Geräts/Ihrer Geräte beginnen können.
4. Sie können das angeschlossene Gerät als Master-Gerät verwenden und bis zu 7 weitere Slave-Geräte anschließen. In der Bedienungsanleitung Ihres Geräts finden Sie Informationen zur Master/Slave-Konfiguration. Nicht belegte Schukosteckdosen des WiTECH8 können als Stromanschluss für Ihre Slave-Geräte verwendet werden.

WiTECH8-EMPFÄNGER



WiTECH8-CONTROLLER



WiTECH8-EMPFÄNGER:

1. **Steckdosen (GB oder Schuko)** - 8 Steckdosen für den Anschluss von 8 Geräten.
2. **Geräteschalter** - Dieser Schalter schaltet die Stromzufuhr zum WiTECH8-Empfänger ein und aus.
3. **Antenne** - Empfängt das Signal von WiTECH8-Controller.
4. **6,3-mm-Buchse** - Verbindet Ihr bevorzugtes, kompatibles Gerät über diese Buchse mit dem WiTECH8.
- 5-6. **LED-Anzeigen** - Diese LED zeigen beim Aufleuchten jeweils eine Aktivität an. Beispielsweise leuchtet die Stand-by-LED, wenn sich das Gerät im Stand-by-Modus befindet.
7. **Set-up-Taste** - Mit dieser Taste fahren Sie den Empfänger hoch.
8. **RF Signal LED** - Diese LED leuchtet, wenn die Set-up-Taste gedrückt worden ist.
9. **Netzkabel** - Um das Gerät mit Strom zu versorgen, verbinden Sie dieses Netzkabel mit einer kompatiblen Spannungsquelle.
10. **Haken mit Schnellverschluss** - Mit diesem Bügel befestigen Sie das WiTECH8-Gerät an einem Gerüstelement. Siehe seitliche Abbildung.



WiTECH8-CONTROLLER

11. **RF Signal LED** - Diese LED blinkt, wenn von der Steuerung ein Befehl zum Empfänger gesendet wurde.
12. **All O_-Taste** - Halten Sie diese Taste für mindestens 5 Sekunden gedrückt, um alle Geräte auszuschalten, die in die Steckerleiste gesteckt worden sind.
13. **All ON-Taste** - Halten Sie diese Taste für mindestens 5 Sekunden gedrückt, um alle Geräte einzuschalten, die in die Steckerleiste gesteckt worden sind.
14. **Stand-by-Taste** - Versetzt das an die 1/4-Zoll-Buchse angeschlossene Gerät in den Verdunkelungs-Modus.
15. **Funktions-Taste** - Mit dieser Taste können Sie verschiedene Funktionen auswählen. Für Informationen über die Programme und Funktionen der UC3 lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihres angeschlossenen Geräts.
16. **Modus-Taste** - Mit dieser Taste können Sie verschiedene Funktionen auswählen. Für Informationen über die Programme und Funktionen der UC3 lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihres angeschlossenen Geräts.
17. **Power Jacks On/Off-Tasten** - Diese 8 Taste aktivieren und deaktivieren die jeweilige Steckdose. Halten Sie diese Taste zum Aktivieren der Steckdosen für mindestens 5 Sekunden gedrückt.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spannungseingang.....	240V/50Hz
Frequenz.....	433,9MHz RF (Funkfrequenz)
Schnurlose Sendereichweite.....	100 m
Max. Belastung.....	5 A pro Kanal, insgesamt 15 A gleichzeitig
Leistungsschalter.....	16 A
Abmessungen von WiTECH..... (H)	724 (L) x 105 (B) x 80 mm
Gewicht von WiTECH.....	2,7 kg

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
Die Niederlande
www.americandj.eu