



WiTECH8 WIRELESS

8 Kanałowy Bezprzewodowy Sterownik On/Off z Funkcjami UC3

Instrukcja Obsługi

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

Spis treści

WPROWADZENIE	3
SETUP I SYNCHRONIZACJA WiTECH8	3
ELEMENTY STERUJĄCE ORAZ FUNKCJE.....	4
DANE TECHNICZNE	6
ROHS - Ważny wkład w ochronę środowiska	7
WEEE – Odpady pochodzące z urządzeń elektrycznych i elektronicznych.....	7

WPROWADZENIE

Gratulujemy i dziękujemy za zakup sterownika WiTECH8 produkcji American DJ. WiTECH8 został zaprojektowany dla didżejów, zespołów muzycznych, pubów/klubów mobilnych artystów poszukujących łatwego w użyciu sterownika On/Off kontrolującego maksymalnie 8 urządzeń. WiTECH8 posiada jeden jack wyjścia 6,3mm do podłączenia sterownika UC3 oraz 8 gniazd zasilania. WiTECH8 jest lekkim i kompaktowym urządzeniem, które może być montowane na kratownicy, stojaku oświetleniowym, ścianie lub suficie. Zasięg sterownika WiTECH8 to 325 stóp, czyli 100 metrów. Zdalny sterownik umożliwia sterowanie trybem Stand By (Black Out), funkcjami oraz trybami pracy każdego podłączonego urządzenia. Instrukcje obsługi poszczególnych urządzeń opisują funkcje i sposób działania przeznaczonego dla nich sterownika UC3.

Obsługa klienta: W razie jakichkolwiek problemów, prosimy o kontakt z zaufanym punktem sprzedaży American Audio. Istnieje również możliwość bezpośredniego kontaktu z nami. Można to zrobić poprzez naszą stronę internetową www.americandj.eu oraz pisząc na adres: support@americandj.eu.

Uwaga! Urządzenie nie zawiera części, które mogłyby być serwisowane przez użytkownika. Nie wolno podejmować prób samodzielnych napraw gdyż skutkuje to unieważnieniem gwarancji producenta. W razie problemów z urządzeniem prosimy o kontakt z American DJ.

*****SYSTEM JEST FABRYCZNIE ZSYNCHRONIZOWANY I JEST GOTOWY DO UŻYTKOWANIA BEZPOŚREDNIO PO WYPAKOWANIU*****

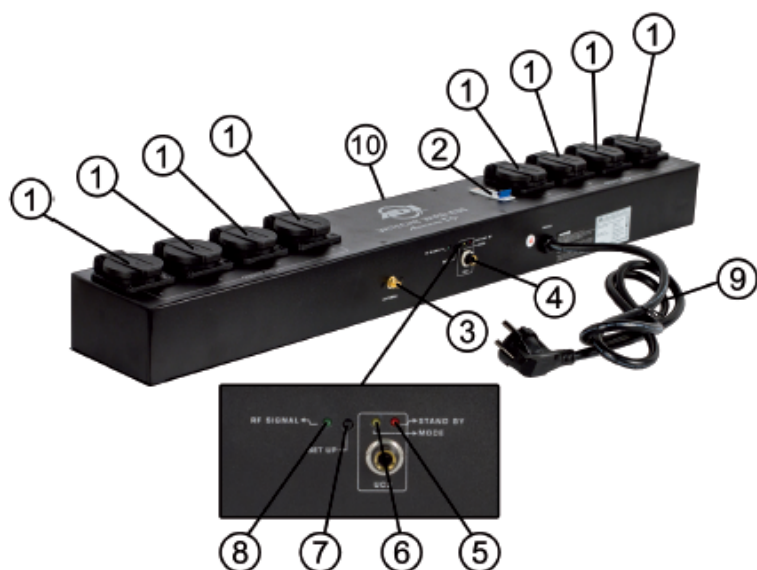
Jeżeli system ulegnie desynchronizacji należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami aby ponownie go zsynchronizować.

SETUP I SYNCHRONIZACJA WiTECH8

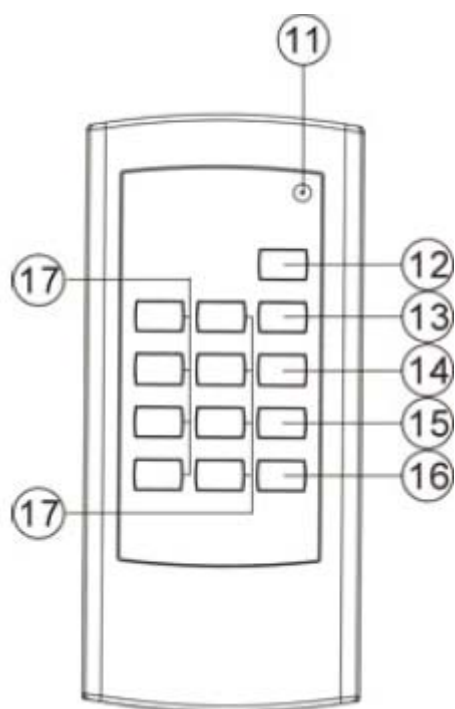
Używając WiTECH8 należy korzystać z opisu funkcji i sposobu działania danego sterownika UC3 zawartych w jego instrukcji obsługi. Poniżej opisano sposób działania i funkcje WiTECH8.

1. Jeden koniec kabla z jackiem 6,3mm podłączamy do gniazda 6,3mm znajdującego się na tylnym panelu sterownika UC3 kompatybilnego urządzenia a drugi koniec kabla podłączamy do gniazda 6,3mm na Odbiorniku WiTECH. Włączamy Odbiornik.
2. Po podłączeniu urządzenia/urządzeń do Odbiornika WiTECH wciskamy przycisk SET UP (7) znajdujący się na górze odbiornika, dioda sygnałowa RF SIGNAL LED (8) zacznie migać.
3. Po zaświeceniu się diody sygnałowej RF SIGNAL LED (8), wciskamy dowolny przycisk na Sterowniku WiTECH8. Po wciśnięciu dowolnego przycisku dioda sygnałowa RF SIGNAL LED (8) wyłączy się. Oznacza to, że proces setupu został zakończony i możliwe jest już sterowanie podłączonym urządzeniem (lub urządzeniami).
4. Możemy też użyć podłączonego urządzenia jako urządzenia master i podłączyć do 7 urządzeń slave. Sposób podłączenia urządzeń w konfiguracji master-slave opisano w instrukcjach obsługi poszczególnych urządzeń. Aby podłączyć i zapewnić zasilanie urządzeń slave należy podłączyć je do dowolnego gniazda zasilania w sterowniku WiTECH8.

ODBIORNIK WiTECH8



STEROWNIK WiTECH8



ODBIORNIK WiTECH8:

1. **Gniazda zasilania (UK lub Schuko)** - 8 gniazd do zasilenia 8 urządzeń.
2. **Przełącznik zasilania** – Włącza zasilanie Odbiornika WiTECH8.
3. **Antena** – Odbiera sygnał od Sterownika WiTECH8.
4. **Jack 6,3mm** – Służy do podłączenia wybranego kompatybilnego urządzenia.
- 5-6. **Diody LED wyjścia** – Te diody LED będą się świecić wskazując działanie danej funkcji. Na przykład dioda LED Stand By będzie się świecić gdy urządzenie jest w trybie Stand By.
7. **Przycisk Set Up** – Wciskamy ten przycisk aby dokonać setupu odbiornika.
8. **Dioda sygnałowa RF** – Ta dioda LED będzie się świecić po wciśnięciu przycisku Set Up.
9. **Kabel zasilania** – Kabel ten podłączamy do kompatybilnego gniazdka aby zasilić WiTECH8.
10. **Uchwyt montażowy** – Uchwyt umożliwia zawieszenie WiTECH8 na kratownicy. Patrz ilustracja na boku strony.



STEROWNIK WiTECH8

11. **Dioda sygnałowa RF** – Ta dioda LED będzie migać po przesłaniu komendy od sterownika do odbiornika.
12. **Przycisk All O_** - Przytrzymanie tego przycisku przez co najmniej 5 sekund spowoduje wyłączenie wszystkich urządzeń podłączonych do gniazd zasilania.
13. **Przycisk All On** - Przytrzymanie tego przycisku przez co najmniej 5 sekund spowoduje włączenie wszystkich urządzeń podłączonych do gniazd zasilania.
14. **Przycisk Stand By** – Powoduje, że urządzenie podłączone do jacka 1/4" wchodzi w tryb blackout.
15. **Przycisk Function** – Ten przycisk umożliwia wybranie różnych funkcji. Programy i funkcje opisane są w instrukcjach obsługi sterownika UC3 podłączonego urządzenia.
16. **Przyciski Mode** - Te przyciski umożliwiają wybranie różnych funkcji. Programy i funkcje opisane są w instrukcjach obsługi sterownika UC3 podłączonego urządzenia.
17. **Przycisk On/O_ gniazd zasilania** – Ten przycisk włącza i wyłącza wszystkie gniazda zasilania. Aby włączyć gniazda zasilania należy go przytrzymać przez co najmniej 5 sekund.

DANE TECHNICZNE

Napięcie.....	240V/50Hz
Częstotliwość.....	433,9Mhz RF (Częstotliwość Radiowa)
Bezprzewodowa wymiana danych na odległość.....	100M
Maks. obciążenie.....	5A na kanał, 15A łącznie
Automatyczny bezpiecznik.....	16A
Wymiary WiTECH.....	724 (D) x 105 (SZ) x 80mm (W)
Waga WiTECH.....	2,7Kg

ROHS - Ważny wkład w ochronę środowiska

Szanowni Klienci!

Unia Europejska wydała dyrektywę, której celem jest ograniczenie/zabronienie używania niebezpiecznych substancji. Ta regulacja, znana jako ROHS, jest przedmiotem wielu dyskusji w branży elektronicznej.

Zabrania ona między innymi używania sześciu substancji: ołowiu (Pb), rtęci (Hg), sześciowartościowego chromu (Cr VI), kadmu (Cd), polibromowego difenyłu (PBB) jako środka zmniejszającego palność, polibromowego eteru fenylowego (PBDE) jako środka zmniejszającego palność.

Dyrektywa ta dotyczy prawie wszystkich urządzeń elektrycznych i elektronicznych, których działanie wymaga pola elektrycznego lub elektromagnetycznego – krótko mówiąc całej elektroniki otaczającej nas w domu i pracy.

Jako producenci urządzeń marek AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional i ACCLAIM Lighting jesteśmy zobowiązani dostosować się do tej dyrektywy.

Dlatego już na dwa lata przed wejściem w życie dyrektywy ROHS rozpoczęliśmy poszukiwania alternatywnych, bezpiecznych dla środowiska naturalnego materiałów i procesów produkcyjnych.

Zanim dyrektywa ROHS weszła w życie wszystkie nasze produkty były już produkowane zgodnie z wymaganiami Unii Europejskiej. Dzięki regularnym audytom i testom materiałów nadal zapewniamy, że używane podzespoły ciągle odpowiadają wymaganiom tej dyrektywy, a produkcja, na ile pozwala na to stan techniki, przebiega w zgodzie ze środowiskiem naturalnym.

Dyrektywa ROHS jest ważnym krokiem w kierunku ochrony naszego środowiska naturalnego i przekazania go naszym potomkom.

My, jako producenci, czujemy się zobowiązani mieć w tym swój udział.

WEEE – Odpady pochodzące z urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Corocznie na wysypiskach śmieci na całym świecie lądują tysiące ton niebezpiecznych dla środowiska naturalnego podzespołów elektronicznych.

Aby zapewnić możliwie najlepszą utylizację i zużytkowanie podzespołów elektronicznych, Unia Europejska stworzyła dyrektywę WEEE.

System WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipment) jest porównywalny do używanego od lat systemu „Zielony Punkt”. Producent urządzeń elektronicznych musi czynnie uczestniczyć w przyszłej utylizacji produktu już na etapie wprowadzenia go do obrotu. Zebrane w ten sposób pieniądze są przeznaczone na rzecz wspólnego systemu utylizacji. W ten sposób zapewnione jest fachowe i zgodne z ochroną środowiska zbórka oraz utylizacja starych urządzeń.

Jako producent jesteśmy częścią niemieckiego systemu EAR i pracujemy na jego rzecz. (rejestracja w Niemczech: DE41027552)

W przypadku urządzeń marek AMERICAN DJ i AMERICAN AUDIO oznacza to, że mogą je Państwo bezpłatnie oddać w punktach zbiórek i zostaną one tam wprowadzone do procesu recyklingu. Urządzenia marki ELATION professional, które przeznaczone są jedynie do użytku profesjonalnego, są utylizowane bezpośrednio przez nas. Prosimy o przesłanie ich bezpośrednio do nas po ich zużyciu, abyśmy mogli zająć się ich właściwą utylizacją.

Tak jak wspomniana wcześniej dyrektywa ROHS, tak i WEEE jest ważnym działaniem na rzecz ochrony środowiska, a my chętnie pomagamy dbać o naturę poprzez właściwą utylizację.

Chętnie odpowiemy na wszelkie Państwa pytania oraz sugestie.

Kontakt: info@americandj.eu

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