



WIFLY TRANSCEIVER

Uživatelská příručka

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

Obsah

ÚVOD	3
UKAZATELE, ZAPOJENÍ A FUNKCE	3
NASTAVENÍ WIFLY	4
SPECIFIKACE	5
ROHS - Velký příspěvek k zachování životního prostředí.....	6
OEEZ - Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních	7

ÚVOD

Úvod:

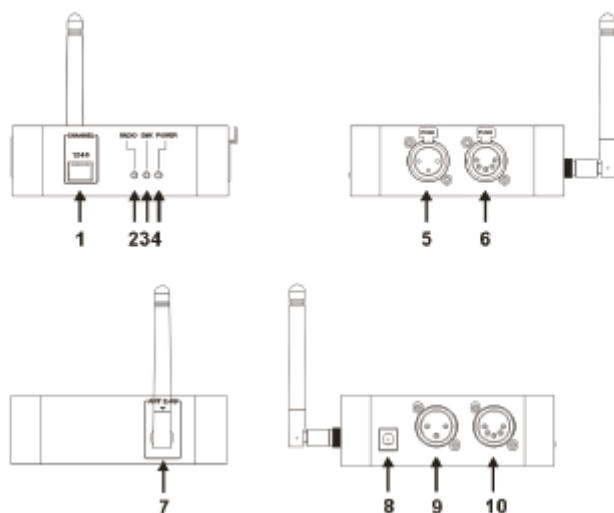
Gratulujeme a děkujeme, že jste zakoupili WiFly Transceiver značky ADJ. WiFly Transceiver od společnosti ADJ je bezdrátový DMX Transceiver (přijímač/vysílač v jednom) kompatibilní s ostatními produkty WiFLY společnosti ADJ. Po zapojení WiFly Transceiveru na DMX ovladač může uživatel posílat stálý a spolehlivý bezdrátový DMX signál na vzdálenost až 150 m na ostatní produkty ADJ WiFLY. Bezdrátový signál je vysílán na frekvenci 2,4 GHz a bez problému bude fungovat v prostředí s rušným RF provozem vedle technologií jako Bluetooth nebo Wi-Fi. WiFly Transceiver je ideálním řešením pro DJ, noční kluby, bary nebo libovolnou událost, kde je potřeba, aby nebyly vidět datové kabely a kde není jednoduché táhnout kabely až k požadovanému tělesu (tělesům).

Zákaznická podpora:

Narazíte-li na jakýkoliv problém, neváhejte kontaktovat svůj oblíbený obchod se značkou American Audio. Nabízíme také možnost kontaktovat nás přímo: Můžete nás kontaktovat přímo na stránkách www.americandj.eu nebo prostřednictvím e-mailu na adrese: support@americandj.eu

Pozor! Uvnitř jednotky nejsou žádné uživatelem opravitelné části. Nepokoušejte se přístroj sami opravovat, připravili byste se tím o výrobní záruku. Ve velice nepravděpodobném případě, že bude vaše jednotka vyžadovat servis, neváhejte kontaktovat zákaznickou podporu společnosti ADJ Products, LLC.

UKAZATELE, ZAPOJENÍ A FUNKCE



- 1. DIP přepínače** - Slouží k nastavení kanálu.
- 2. LED ukazatel bezdrátového přijímače** - Jestliže tato zelená LED dioda svítí, TransCeiver přijímá bezdrátový DMX signál.
- 3. LED ukazatel bezdrátového vysílače** - Jestliže tato žlutá LED dioda svítí, TransCeiver vysílá bezdrátový DMX signál.
- 4. LED ukazatel napájení** - Tato LED zachycuje stav zapnutí/vypnutí.
- 5. 3pinový DMX výstup** - Pro výstupní DMX signál.
- 6. 5pinový DMX výstup** - Pro výstupní DMX signál.

UKAZATELE, ZAPOJENÍ A FUNKCE (pokračování)

7. **Anténa** - Přijímá a vysílá DMX signál.
8. **Napájecí konektor** - Sem připojte přiložený napájecí zdroj.
9. **3pinový DMX vstup** - Pro vstupní DMX signál.
10. **5pinový DMX vstup** - Pro vstupní DMX signál.

NASTAVENÍ WIFLY

Díky této funkci můžete ovládat jednotku pomocí DMX bez nutnosti použít XLR kabely. WiFLY Transceiver dokáže komunikovat na vzdálenost až 150 m (přímá viditelnost).

POZNÁMKA: Jestliže připojujete transceiver na ADJ WiFly zařízení, prohlédněte si také nastavení a funkce související s daným WiFly zařízením.

1. Zapněte WiFly, rozsvítí se červený LED ukazatel.
2. Používáte-li WiFly jako vysílač, připojte WiFly na DMX512 ovladač pomocí XLR kabelu. Rozsvítí se žlutý LED ukazatel vysílání.
3. Jakmile se LED ukazatel rozsvítí, nastavte WiFly kanál pomocí DIP přepínačů. Kanály lze nastavit v rozsahu od 0 do 15.
4. WiFly transceivery připojené na vaše zařízení nebo samotná zařízení WiFly musejí mít nastavený stejný WiFly kanál. Jestliže je WiFly transceiver (či přijímač) připojený na požadované zařízení nastaven správně, bude svítit zelený LED ukazatel příjmu signálu.

Model:	<i>WiFly Transceiver (Přijímač-vysílač)</i>
Napětí	DC 9-12 V
Bezdrátová frekvence	2,4 GHz
Dosah signálu	150 m
Rozměry	115 (D) x 115 (Š) x 38 (V) mm
Hmotnost	0,67 kg

Vážený zákazníku,

Evropská unie přijala směrnici o omezení / zákazu používání nebezpečných látek. Tato směrnice, známá pod zkratkou ROHS, je v elektronickém průmyslu často diskutovaným tématem.

Kromě jiného omezuje použití šesti materiálů: Olovo (Pb), rtuť (Hg), šestimocný chrom (CR VI), kadmium (Cd), polybromované bifenyly jako samozhášecí přísady (PBB), polybromované difenylethery taktéž jako samozhášecí přísady (PBDE). Směrnice se vztahuje na téměř veškerá elektronická a elektrická zařízení, jejichž provozní režim souvisí s elektrickým nebo elektromagnetickým polem - ve zkratce: veškerá elektronika, která nás obklopuje v domácnosti nebo v práci.

Jakožto výrobci produktů značek AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional a ACCLAIM Lighting jsme povinni plnit požadavky ROHS směrnice. Proto jsme již dva roky před vstupem směrnice v platnost začali hledat alternativní materiály a výrobní postupy šetrné k životnímu prostředí.

Všechny naše produkty tak odpovídaly standardům Evropské unie ještě předtím, než směrnice ROHS začala platit. Díky pravidelným kontrolám a materiálovým testům můžeme zajistit, že námi používané komponenty vždy odpovídají ROHS a že výrobní proces je do míry, do jaké technologie dovolí, šetrný k životnímu prostředí.

Směrnice ROHS je důležitým krokem v oblasti ochrany našeho životního prostředí. Jako výrobci se proto cítíme povinni přispět naší částí.

OEEZ - Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních

Každým rokem končí na smetištích po celém světě tuny elektronického odpadu, který škodí životnímu prostředí. V zájmu co nejlepší likvidace nebo obnovy elektronických součástek vydala Evropská unie směrnici OEEZ.

Systém OEEZ (Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních) lze srovnat se systémem "Green Spot", který se používá již několik let. Výrobci musí přispět svým dílem k využití odpadu ve chvíli, kdy vypustí nový produkt. Peněžní zdroje získané touto cestou pak budou použity k vyvinutí společného systému hospodaření s odpadem. Tím lze zajistit profesionální a k životnímu prostředí šetrný program sběru a recyklace.

Jako výrobce se účastníme německého systému EAR a přispíváme svým dílem.

(Registrace v Německu: DE41027552)

Znamená to, že produkty značky AMERICAN DJ a AMERICAN AUDIO můžete zdarma zanechat na sběrných bodech a tyto produkty budou použity v rámci recyklačního programu. O produkty značky ELATION Professional, které využívají pouze profesionálové, se postaráme přímo my. Posílejte prosím produkty Elation na konci životnosti přímo nám, abychom je mohli profesionálně zlikvidovat.

Stejně jako ROHS, je i směrnice OEEZ důležitým příspěvkem k ochraně životního prostředí a jsme rádi, že můžeme pomoci ulehčit životnímu prostředí díky systému nakládání s odpady.

Rádi zodpovíme vaše dotazy a uvítáme vaše návrhy na adrese: info@americandj.eu

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