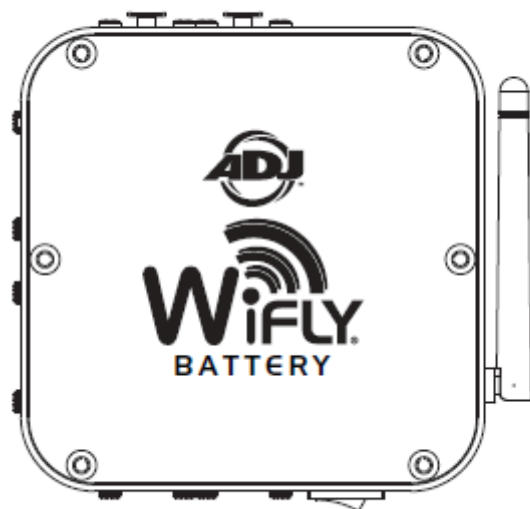




WIFLY BATTERY



Pokyny pre užívateľa

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

©2013 **ADJ Products, LLC** všetka práva vyhradená Informácie, údaje, nákresy, snímky a pokyny tu uvedené sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. ADJ Products, logo LLC a identifikujúce názvy a čísla produktov sú ochrannými známkami ADJ Products, LLC. Ochrana autorských práv sa vzťahuje na všetky formy kopírovateľných materiálov a informácií teraz povolený štatutárnymi alebo súdnymi zákony alebo tak, ako je tu uvedené. Názvy produktov použité v tomto dokumente môžu byť ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami príslušných spoločností a týmto sú potvrdené. Všetky produkty, ktoré nie sú produkty ADJ, značkami LLC a názvy produktov sú ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami ich príslušných vlastníkov.

ADJ Products, LLC a spojené spoločnosti sa týmto vzdávajú akejkoľvek zodpovednosti za majetok, zariadenie, budovy a elektrické poškodenie, zranenie akýchkoľvek osôb a priame alebo nepriame ekonomické straty spojené s použitím alebo spoľahnutím sa na informácie obsiahnuté v tomto dokumente a / alebo v dôsledku nesprávneho, nebezpečného, nedostatočného a nedbalého použitia, montáže, inštalácie a obsluhy tohto produktu.

Obsah

ÚVOD	4
VŠEOBECNÉ POKYNY	4
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA	4
BEZPEČNOSTNÁ OPATRENIA - BATÉRIA	4
KONTROLKY, SPOJENIA A FUNKCIE	6
PREVÁDZKA	7
STAV BATÉRIE A NABÍJANIE	7
INŠTALÁCIA	7
TECHNICKÉ ÚDAJE:	8
ROHS - Veľký príspevok pre zachovanie životného prostredia	9
WEEE – Odpady z elektrických a elektronických zariadení	10
POZNÁMKY	11

ÚVOD

Úvod: Ďakujeme, že ste si kúpili ADJ WiFly Battery. WiFly Battery je bezdrôtový prijímač/vysielač, ktorý je kompatibilný s ostatnými produktmi ADJ s WiFly. Po pripojení WiFly Transceiver k ovládaču DMX Controller môžete odosielať stály a spoľahlivý signál DMX do ostatných produktov ADJ WiFly až na vzdialenosť 500 stôp. Bezdrôtová frekvencia je 2,4 GHz a bude fungovať v aktívnych prostrediach RF spoločne s ďalšími technológiami, napr. Bluetooth a Wi-Fi. ADJ WiFly Battery je ideálnym riešením pre DJ, nočné kluby, bary alebo iné miesta, kde nechcete, aby boli vidieť dátové káble a ak nie je ľahké viesť káble k miestu, kde je vaše zariadenie umiestnené.

Zákaznícka podpora: Pokiaľ sa stretnete s akýmikoľvek problémami, kontaktujte prosím vašu dôveryhodnú predajňu American Audio.

Tak isto ponúkame možnosť priameho kontaktovania: Môžete nás kontaktovať cez našu webovú stránku www.americandj.eu alebo cez email: support@americandj.eu

Varovanie! Aby ste predišli alebo znížili riziko úrazu elektrickým prúdom alebo požiarom, nevystavujte túto jednotku dažďu alebo vlhkosti.

Upozornenie! Vnútri nie sú žiadne časti, ktorých údržbu by mohol vykonávať užívateľ. Nepokúšajte o žiadne opravy, pokiaľ tak urobíte, zneplatníte záruku z výroby. V nepravdepodobnom prípade, keby si vaša jednotka vyžadovala servis, kontaktujte prosím spoločnosť ADJ Products, LLC.

Pokiaľ je to možné, recyklujte obal, prosím.

VŠEOBECNÉ POKYNY

Aby ste optimalizovali výkonnosť tohto výrobku, prečítajte si prosím starostlivo tieto pokyny na prevádzku, aby ste sa oboznámili so základnými operáciami tejto jednotky. Tieto pokyny obsahujú dôležité bezpečnostné informácie, týkajúce sa použitia a údržby tejto jednotky. Tento manuál skladujte spolu s jednotkou, pre budúce použitie.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- V žiadnom prípade neodstraňujte kryt. Vnútri nie sú žiadne časti, ktorých údržbu by mohol vykonávať užívateľ
- Túto jednotku nikdy nezapájajte do balíka stlmovača.
- Vždy sa uistite, že prístroj je namontovaný v mieste, ktoré umožňuje riadnu ventiláciu. Medzi týmto prístrojom a stenou nechajte voľný priestor zhruba 6" (15 cm).
- Aby ste predišli alebo znížili riziko úrazu elektrickým prúdom alebo vzniku požiaru, nevystavujte túto jednotku dažďu alebo vlhkosti.
- Tento prístroj je určený iba pre vnútorné použitie, jeho použitie vo vonkajších priestoroch ruší platnosť všetkých záruk.
- Pri dlhšom nepoužívaní odpojte jednotku od zdroja napájania.
- Vždy jednotku namontujte bezpečne a tak, aby bola stabilná.
- Ochrana napájacieho kábla - Napájacie káble by mali byť smerované tak, aby sa cez ne nechodilo, alebo by mohli byť pritlačené alebo založené, pričom venujte zvláštnu pozornosť káblom pri zástrčkách, bežným zásuvkám a bodu, kde vychádzajú zo zariadenia.
- Zariadenie by malo byť opravené kvalifikovaným personálom v nasledujúcich prípadoch:
 - A. Pokiaľ došlo k poškodeniu napájacieho kábla alebo zástrčky.
 - B. Na spotrebič spadol nejaký predmet alebo sa do neho vyliala tekutina.
 - C. Spotrebič bol vystavený dažďu alebo vode.
 - D. Ak sa nezdá, že zariadenie funguje normálne alebo došlo k zmene v jeho výkone.

BEZPEČNOSTNÁ OPATRENIA - BATÉRIA

1 Manipulácia s batériami

1.1 Neskratujte batériu

Nikdy sa batériu nepokúšajte skratovať. Vytvára veľmi vysoké napätie, čo môže spôsobiť, že sa batéria prehreje a to má za následok unikanie elektrolytového gélu, škodlivých výparov alebo explózií. LIR možno

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA (pokračovanie)

ľahko skratovať keď ich umiestnite na vodivý povrch. Skrat môže viesť k prehriatiu a poškodeniu batérie. Na ochranu pred náhodným skratom batérie je použitá príslušná sústava obvodov s PCM.

1.2 Mechanický náraz

Pád zariadenia, náraz, atď môže spôsobiť zlyhanie alebo skrátenie životnosti LIR batérie.

3 Ostatné

3.1 Zapojenie batérie

- 1). Priame spájkovanie vodičov alebo prístrojov k batérii je prísne zakázané.
- 2). Olovené časti s predom zváranými kábelmi musia byť bodovo zvarené k batériám. Priame zváranie môže spôsobiť poškodenie komponentov, napr deliace vložky a izolátora, a to kvôli nahromadeniu tepla.

3.2 Prevencia skratu v batérii

Medzi káblami a batériami je dostatočná izolácia, ktorá zabezpečuje ochranu. Batéria je vytvorená tak, aby nedošlo k žiadnemu skratu, ktorý by mohol spôsobiť požiar alebo únik dymu.

3.3 Batérie nerozoberajte

- 1). Batérie nikdy nerozoberajte.

To môže spôsobiť interný skrat batérie, čo môže viesť k vzniku škodlivých výparov, požiaru, explózie alebo iným problémom.

- 2). Elektrolytový gél je škodlivý.

Elektrolytový gél nesmie z LIR batérie unikať. Ak by gél prišiel do kontaktu s pokožkou alebo očami, okamžite vypláchnite zasiahnutú oblasť čerstvú vodu a vyhľadajte lekársku pomoc.

3.4 Batériu nevystavujte teplu ani nevhadzujte do ohňa

Batérie nikdy nevhadzujte do ohňa. To môže spôsobiť explóziu, ktorá by mohla byť veľmi nebezpečná.

3.5 Batériu nevystavujte vode ani iným kvapalinám

Batérie nikdy neponárajte/nevhadzujte do kvapalín ako je voda, morská voda, nápoje, napr. nealkoholické nápoje, káva a pod

3.6 Výmena batérie

V prípade výmeny batérie kontaktujte zákaznícky servis American DJ.

3.7 Nepoužívajte poškodenú batériu

Počas prepravy môže dôjsť k poškodeniu batérie, ktoré je spôsobené nárazom. Ak zistíte, že je batéria poškodená, vrátane poškodenia plastového obalu batérie, deformácie batérie, zápachu elektrolytu alebo úniku elektrolytového gélu, batériu NEPOUŽÍVAJTE. V prípade batérie z ktorej uniká gél alebo je cítiť zápach elektrolytu, sa vyhnite jej umiestneniu do blízkosti ohňa, aby ste tak predišli explózii alebo vzniku požiaru.

4 Skladovanie batérie

Batériu musíte skladovať pri izbovej teplote, nabitú minimálne na 50%. Pri dlhodobom skladovaní odporúčame batériu nabiť každých 6 mesiacov. To predĺži životnosť batérie a tiež zabezpečí, že nabitie batérie neklesne pod 30%.

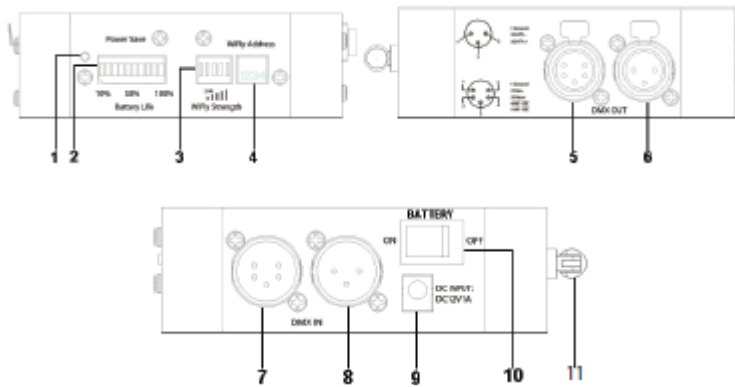
5. Ostatné chemické reakcie

Vzhľadom k tomu, že batérie využívajú chemické reakcie, výkonnosť batérie sa v priebehu času znižuje a to aj vtedy, keď je dlho skladovaná bez akéhokoľvek použitia. Okrem toho ak nie sú dodržané rôzne podmienky použitia, napr nabíjanie, okolitá teplota, atď, životnosť batérie sa môže znížiť alebo sa môže zariadenie, v ktorom je batéria použitá poškodiť vďaka úniku elektrolytového gélu. Ak batérie nevydrží nabitú dlhšiu dobu, a to aj ak sú riadne nabité, môže to značiť, že nastal čas na výmenu batérie.

6. Likvidácia batérie

Batériu zlikvidujte v súlade s lokálnymi predpismi.

KONTROLKY, SPOJENIA A FUNKCIE



- 1. Tlačidlo pre úsporu energie** - Toto tlačidlo sa používa k úspore energie. Toto tlačidlo stlačte a pridržte minimálne 3 sekundy, kontrolky 2-3x zablikajú. Ak ste aktivovali režim úspory energie, kontrolka výkonu batérie zníži po 5 sekundách svoj jas a vypne sa po 10 sekundách. Ak chcete skontrolovať životnosť batérie, znovu stlačte toto tlačidlo. Ak chcete funkciu úspory energie deaktivovať, stlačte toto tlačidlo minimálne na 3 sekundy.
- 2. Kontrolka životnosti batérie** - Táto kontrolka vás informuje o zostávajúcej životnosti batérie pred nabitím.
- 3. Kontrolka signálu WiFly** - Tieto LED označujú silu prichádzajúceho signálu WiFly. Pri prenose signálu sa prvá kontrolka pomaly rozblíka. Pri prijímaní signálu kontrolka neblíka, ale zostane svietiť. V prípade neexistencie DMX signálu sa prvá kontrolka rýchlo rozblíka.
- 4. Prepínače tlmených svetiel** - Tieto prepínače tlmených svetiel použijete na nastavenie kanálu.
- 5. 5 Pin DMX výstup** - Výstup signálu DMX.
- 6. 3 Pin DMX výstup** - Výstup signálu DMX.
- 7. 5 Pin DMX vstup** - Vstup signálu DMX.
- 8. 3 Pin DMX vstup** - Vstup signálu DMX.
- 9. Pripojenie napájania** - K tomuto konektoru zapojte dodané napájanie.
- 10. Spínač batérie** - Týmto spínačom užívateľ batériu zapne/vypne.
- 11. Anténa** - Táto anténa bude prijímať alebo vysielat' signál DMX.

PREVÁDZKA

Nastavenie WiFly:

Vďaka tejto funkcii dokážete ovládať zariadenia pomocou DMX bez použitia káblov XLR. Dosah WiFly je až 500 stop (bez prekážok)

POZNÁMKA: V prípade pripojenia zariadenia ADJ WiFly skontrolujte tiež funkcie nastavenia, ktoré s vašim zariadením WiFly súvisí.

1. Zapojte WiFly Battery, do batérie alebo siete. **Ked' WiFly Battery napájate batérii, prepnite spínač batérie do pozície "Zap". Pri použití napájacej siete, musí byť spínač v pozícii "Vyp".** Anténa musí smerovať nadol alebo nahor a musí zodpovedať pozícii ostatných antén. Všetky antény nahor alebo všetky antény dole.

2. Pri používaní WiFly ako vysieláča zapojte WiFly k ovládaču DMX512 cez kábel XLR. Pri prenose začne pomaly blikať prvá kontrolka na indikátore sily WiFly. V prípade neexistencie signálu DMX začne rýchlo blikať prvá kontrolka na indikátore sily WiFly.

3. Potom, čo sa rozsvieti kontrolka LED, použite prepínače tlmených svetiel a nastavte kanál WiFly. Kanál je možno nastaviť medzi 0-15.

4. Zariadenia WiFly Transceiver, ktorá sú pripojená k vašim zariadením alebo zariadenia WiFly, musia byť nastavené do rovnakého kanála WiFly. Ak je WiFly transceiver (prijímač) zapojený k požadovanému zariadeniu a je správne nastavený, kontrolka sily WiFly ukáže ako silný je prijímaný signál. V prípade potreby nastavte Transceiver tak, aby bol príjem signálu silnejší.

STAV BATÉRIE A NABÍJANIE

Stav batérie:

Ak chcete skontrolovať stav batérie, zapnite batériu prepnutím spínača do pozície "Zap". **Nedovoľte, aby sa batéria úplne vybila, lebo tak sa vážne skracuje životnosť batérie.**

Dobíjanie batérie: Plné nabitie trvá približne 4 hodiny. Na dobíjanie batérie zapojte priložený kábel striedavého napätia do vstupu striedavého napätia na boku jednotky a zapojte druhý koniec do príslušného zdroja napájania. Začalo nabíjanie zapnite spínač batérie do pozície "Zap".

INŠTALÁCIA

Zariadenie musí byť nainštalované pomocou skrutiek na konzolu. Vždy sa uistite, že je prístroj uchytený pevne, aby sa zabránilo vzniku vibrácií počas prevádzky a následnému skĺznutiu. Vždy sa uistite, že konštrukcie, ku ktorej zariadenie pripájate, je zabezpečená a je schopná uniesť desaťnásobok hmotnosti zariadenia. Tiež vždy používajte bezpečnostný kábel, ktorý unesie dvanásť násobok hmotnosti zariadenia.

Model:	Batéria WiFly
Napätie:	DC 12V 1Amp
Čas dobitia batérie:	4 hodiny
Životnosť batérie:	20-25 hodín (pri plnom dobití)
Bezdrôtová frekvencia:	2,4 GHz
Rozsah signálu:	500 stop
Rozmery:	6" (D) x 5,5" (Š) x 2,5" (V) 148 x 135 x 62mm
Hmotnosť:	2 lb. / 0,75 kg

Drahý zákazník,

Európska únia prijala smernicu pri obmedzení/zákaze používania nebezpečných látok. Táto smernica, uvádzaná ako ROHS je často diskutovanou témou v elektronickom priemysle.

Okrem iného, obmedzuje použitie šiestich materiálov Olovo (Pb), Ortuť (Hg), šesťmocný chróm (CR VI), kadmium (Cd), polybromátované bifenyly ako spomaľovač horenia (PBB), polybromidované difenyly sú tak isto spomaľovačmi horenia (PBDE). Smernica platí pre takmer všetky elektronické a elektrické zariadenia, ktorých prevádzkový režim obsahuje elektrické alebo elektromagnetické polia – v krátkosti: Každý druh elektroniky, ktoré máme okolo seba v domácnosti alebo v práci.

Ako výrobcovia výrobkov značiek AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional a ACCLAIM Lighting, sme povinní vyhovieť smernici RoHS. Preto už dva roky pred zavedením smernice sme začali hľadať alternatívne materiály a výrobné procesy, ktoré šetria životné prostredie.

Takže dávno predtým, než začala platiť smernica RoHS, všetky naše výrobky boli vyrábané tak, aby vyhovovali normám Európskej únie. Pri pravidelných auditoch a testoch materiálov stále môžeme zaistiť, aby komponenty, ktoré používame, vždy vyhovovali RoHS a že výrobný proces, pokiaľ to technológia umožňuje, šetrí životné prostredie.

Smernica ROHS je dôležitým krokom pri ochrane nášho životného prostredia. My, ako výrobcovia sa cítime zaviazaní, aby sme v tomto smere prispeli.

Každý rok končia na skládkach tony elektronických komponentov, ktoré sú škodlivé pre životné prostredie. Na zaistenie najlepšej možnej likvidácie alebo recyklácie elektronických komponentov, Európska únia prijala smernicu WEEE.

Systém WEEE (Likvidácia elektrických a elektronických zariadení) sa dá porovnať so systémom „Green Spot“, ktorý sa už niekoľko rokov používa. Výrobcovia musia prispieť k recyklácii odpadu v okamihu, kedy výrobok uvoľnia do predaja. Finančné zdroje, ktoré sú takto získané budú použité na vyvinutie spoločného systému odpadového hospodárstva. Preto dokážeme zaistiť profesionálny a voči životnému prostrediu šetrný program likvidácie a recyklácie.

Ako výrobcovia, sme súčasťou nemeckého systému EAR a prispievame do neho

(Registrácia v Nemecku: DE41027552)

To znamená, že výrobky spoločností AMERICAN DJ a AMERICAN AUDIO je možné bezplatne nechávať v zberných bodoch a použijú sa v recyklačnom programe. Produkty spoločnosti ELATION Professional, ktoré využívajú iba profesionáli, budeme spracovávať my. Pošlite prosím výrobky Elation priamo nám, keď uplynie ich životnosť, aby sme ich mohli profesionálne zlikvidovať.

Ako vyššie uvedené ROHS, smernica WEEE je dôležitým príspevkom k ochrane životného prostredia a sme radi, že môžeme vyčistiť životné prostredie pomocou tohto systému likvidácie.

Veľmi radi odpovieme na vaše otázky a vaše návrhy sú vítané na info@americandj.eu

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