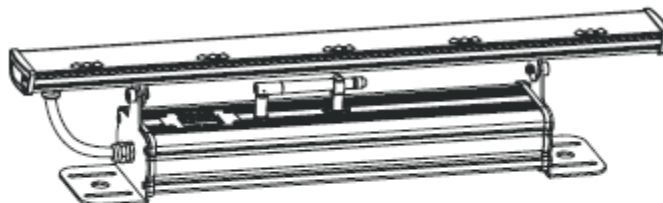




WiFly Wash Bar



Uživatelská příručka

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

Obsah

ÚVOD	4
VLASTNOSTI	4
INSTALACE.....	4
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	4
BATERIE - OPATŘENÍ	5
SYSTÉMOVÁ NABÍDKA	7
DMX OVLÁDÁNÍ	9
NASTAVENÍ WIFLY MASTER-SLAVE	10
3 KANÁLY - DMX HODNOTY A FUNKCE.....	10
4 KANÁLY - DMX HODNOTY A FUNKCE.....	10
6 KANÁLŮ - DMX HODNOTY A FUNKCE	11
STAV BATERIE A NABÍJENÍ.....	12
FOTOMETRICKÁ TABULKA:	12
ČIŠTĚNÍ.....	12
SPECIFIKACE	13
ROHS - Velký příspěvek k zachování životního prostředí.....	14
OOEZ - Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních	14
POZNÁMKY	15

©2013 ADJ Products, LLC všechna práva vyhrazena. Informace, specifikace, nákresy, obrázky a instrukce obsažené v tomto návodu se mohou bez předchozího upozornění měnit. Logo společnosti ADJ Products, LLC a identifikující názvy produktů a čísla zde obsažená jsou ochrannými známkami společnosti ADJ Products, LLC. Ochrana autorských práv zahrnuje veškeré formy a předměty spadající mezi materiály chráněné autorskými právy a také informace nyní garantované zákonem, soudně, či dále v tomto dokumentu. Názvy produktů použité v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami jejich příslušných vlastníků a jsou tímto uznány. Veškeré značky a názvy produktů nepatřící společnosti ADJ Products, LLC jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami jejich příslušných vlastníků.

Společnost ADJ Products, LLC a všechny její přidružené společnosti se tímto zřikají jakékoliv odpovědnosti za škody na majetku, vybavení, budovách a jakékoliv elektřinou způsobené škody, úrazy a poranění vzniklé jakýmkoliv osobám, včetně přímé či nepřímé ekonomické ztráty související s používáním a spolehlivostí jakýchkoliv informací obsažených v tomto dokumentu a také se zřikají veškeré odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku nesprávného, nebezpečného, nedostatečného a nedbalého sestavení, instalace, montáže, obsluhy a provozu tohoto produktu.

ÚVOD

Rozbalení: Děkujeme, že jste si zakoupili WiFly Wash Bar od společnosti ADJ Products, LLC. Každý WiFly Wash Bar byl důkladně otestován a odeslán v bezvadném funkčním stavu. Pečlivě zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození obalového kartonu. Zdá-li se vám karton poškozený, pečlivě zkontrolujte, nedošlo-li k poškození obsahu balení a ujistěte se, že veškeré vybavení nutné k provozu jednotky dorazilo neporušené. V případě, že došlo k poškození obsahu nebo chybí některé části, kontaktujte prosím bezplatnou zákaznickou linku a vyžádejte si další pokyny. Nevracejte prosím tuto jednotku zpět prodejci bez předchozího kontaktování zákaznické podpory.

Úvod: WiFly Wash Bar je dobíjecím lithiovým akumulátorem napájená, DMX kompatibilní LED lišta, která je opatřena vestavěným bezdrátovým DMX přijímačem/vysílačem WiFly Transceiver od společnosti ADJ. Toto těleso vám dává možnost použití kdekoliv si budete přát, aniž byste přitom byli omezeni vzdáleností od zdroje napětí nebo DMX kabeláží. Zabudovaná akumulátorová baterie dokáže přístroj napájet až 4 hodin (na plný výkon) na jedno úplné nabití. Toto zařízení má tři provozní režimy: režim show, režim RGB stmívače a režim WiFly DMX ovládání.

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 skrze email: support@americandj.eu

Varování! Nevystavujte tuto jednotku dešti nebo vlhku, snížíte tím a předcházíte tak nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

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 společnost ADJ Products, LLC.

Bude-li to možné, recyklujte PROSÍM obalový kartón.

VLASTNOSTI

- Dobíjecí lithiový akumulátor
- Více barev
- 3 provozní režimy
- Elektronické stmívání 0-100 %
- WiFly DMX
- 3 režimy DMX kanálů: 3kanálový režim, 4kanálový režim a 6kanálový režim
- Zabudovaný bezdrátový DMX přijímač/vysílač WiFly Transceiver od ADJ

INSTALACE

Jednotka by měla být uchycena pomocí montážních svorek (nejsou součástí dodávky), kterými by měla být připevněna k nosnému držáku (ten je součástí jednotky). Vždy se ujistěte, že je jednotka pevně přimontována, abyste zabránili vibracím a klouzání během provozu. Vždy se také ujistěte, že je struktura, na kterou jednotku upevňujete bezpečná a stabilní a je schopná udržet desetinásobek hmotnosti jednotky. Kromě toho při instalaci vždy používejte bezpečnostní kabel, který je schopen unést až dvanáctinásobek hmotnosti jednotky. Vybavení musí být instalováno profesionálem a je nutno jej instalovat do míst, kde bude mimo dosah lidí.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Vyhněte se používání jednotky v dešti nebo vlhkém prostředí, snížíte nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nevlévejte do jednotky vodu ani jiné tekutiny.
- Nepokoušejte se jednotku provozovat, má-li poškozený napájecí kabel. Nepokoušejte se z elektrického kabelu odstranit nebo ulomit zemnicí kolík. Tento kolík má za úkol snižovat nebezpečí úrazu elektrickým proudem a nebezpečí vzniku požáru v případě vnitřního zkratu.
- Před jakýmkoliv zapojováním jednotku odpojte od hlavního zdroje napětí.
- Za žádných okolností nesnímejte kryt. Uvnitř jednotky nejsou žádné uživatelem opravitelné části.
- Nikdy jednotku nepoužívejte, je-li odstraněn kryt.
- Nikdy tuto jednotku nepřipojujte k dimmer packu

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ (pokračování)

- Ujistěte se, že jednotka je namontována v místě, které umožňuje řádnou ventilaci. Mezi tímto zařízením a zdí ponechte alespoň 15 cm volného prostoru.
 - Nepokoušejte se jednotku provozovat, došlo-li k jejímu poškození.
 - Tato jednotka je konstruována pouze pro vnitřní použití, její použití ve vnějších prostorách ruší všechny záruky.
 - Při delším nepoužívání odpojte jednotku od zdroje napětí.
 - Vždy jednotku namontujte bezpečně a tak, aby byla stabilní.
 - Napájecí kabely by měly být vždy vedeny tak, aby se po nich nešlapalo a nedocházelo k jejich poškození věcmi o ně opřenými nebo na ně položenými. Zvláštní pozornost by měla být věnována místu, kde ústí z přístroje.
 - Čištění - Těleso čistěte pouze dle doporučení výrobcem. Detaily o čištění na **straně 12**.
 - Teplo - Neumísťujte přístroj blízko zdrojů tepla jako jsou radiátory, ohřívače vzduchu, konvektory, nebo jiných zařízení (včetně zesilovačů), které produkují teplo.
 - Zařízení by mělo být opraveno kvalifikovaným personálem v následujících případech:
 - A. Šňůra nebo zdířka zdroje napětí byla poškozena.
 - B. Na těleso spadl předmět, nebo došlo k rozlítí tekutiny do zařízení.
 - C. Zařízení bylo vystaveno dešti nebo vodě.
 - D. Zařízení nepracuje normálně nebo vykazuje opakované změny ve výkonu.
- POZOR: Tato jednotka je stejně jako jiná bezdrátová zařízení vysoce náchylná na statickou elektřinu. Statická elektřina může jednotku vážně poškodit. Než se dotknete antény, zbavte se statické elektřiny z těla/uzemněte se.**

BATERIE - OPATŘENÍ

1. Zacházení s bateriemi

1.1 Baterii nezkratujte

Snažte se vyhnout zkratování baterie. Baterie generuje velmi vysoké proudy, které mohou způsobit její přehřátí. Následně pak může dojít k úniku elektrolytického gelu, škodlivých zplodin nebo dokonce explozi baterie. Jazyčky LIR mohou být velice snadno zkratovány pouhým umístěním na vodivý povrch. Zkrat může vést k přehřátí a poškození baterie. Aby nedošlo k náhodnému zkratu baterie, je chráněna patřičnými obvody s ochranným modulem.

1.2 Mechanické poškození

Upadnutí baterie na zem, úder, ohýbání atd. mohou způsobit selhání LIR baterie nebo zkrácení její životnosti.

3. Další

3.1 Zapojení baterie

- 1). Přímé pájení drátků nebo vývodů zařízení na baterii je přísně zakázáno.
- 2). Vývody s předpájenými dráty budou k baterii bodově přisvařovány. Přímé pájení může způsobit poškození komponent jako jsou přepážka nebo izolace vytvořeným teplem.

3.2 Předcházení zkratu uvnitř baterie

Mezi rozvody uvnitř baterie je dostatečná vrstva izolace a baterie je tak výborně chráněna. Konstrukčně je baterie vyřešena tak, že nemůže dojít ke zkratu, který mohl způsobit požár.

3.3 Baterii nerozebírejte

- 1). Baterii nikdy nerozebírejte. Pokud tak učiníte, může dojít k vnitřnímu zkratu, který může vést k tvorbě škodlivých zplodin, požáru, explozi nebo jiným problémům.
- 2). Elektrolytický gel je škodlivý.

Elektrolytický gel by z LIR baterie neměl prosakovat. Pokud se elektrolytický gel dostane do styku s očima nebo pokožkou, okamžitě opláchněte zasažené místo tekoucí vodou a ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

3.4 Nevystavujte baterii teplu nebo ohni

Nikdy baterii nezapalujte ani ji nevhazujte do ohně. Mohlo by dojít k velice nebezpečné explozi.

3.4 Nevystavujte baterii vodě nebo jiným kapalinám

Nikdy baterii nenamáčejte v kapalinách jako je voda, mořská voda, ani v pitích jako limonády, džusy, káva a jiné.

3.6 Výměna baterie

Ohledně výměny baterie kontaktujte zákaznické centrum společnosti ADJ.

3.7 Nepoužívejte poškozenou baterii

Během přepravy mohlo dojít k poškození baterie. Jestliže zjistíte, že je baterie poškozená, a to včetně poškození jejího plastového obalu, deformace obalu, zápachu elektrolytu nebo prosakování elektrolytického gelu, baterii NEPOUŽÍVEJTE. Baterie zapáchající elektrolytem nebo baterie, ze které uniká elektrolytický gel, by měly být uchovány mimo dosah ohně, aby se předešlo možnému požáru nebo explozi.

4. Skladování baterie

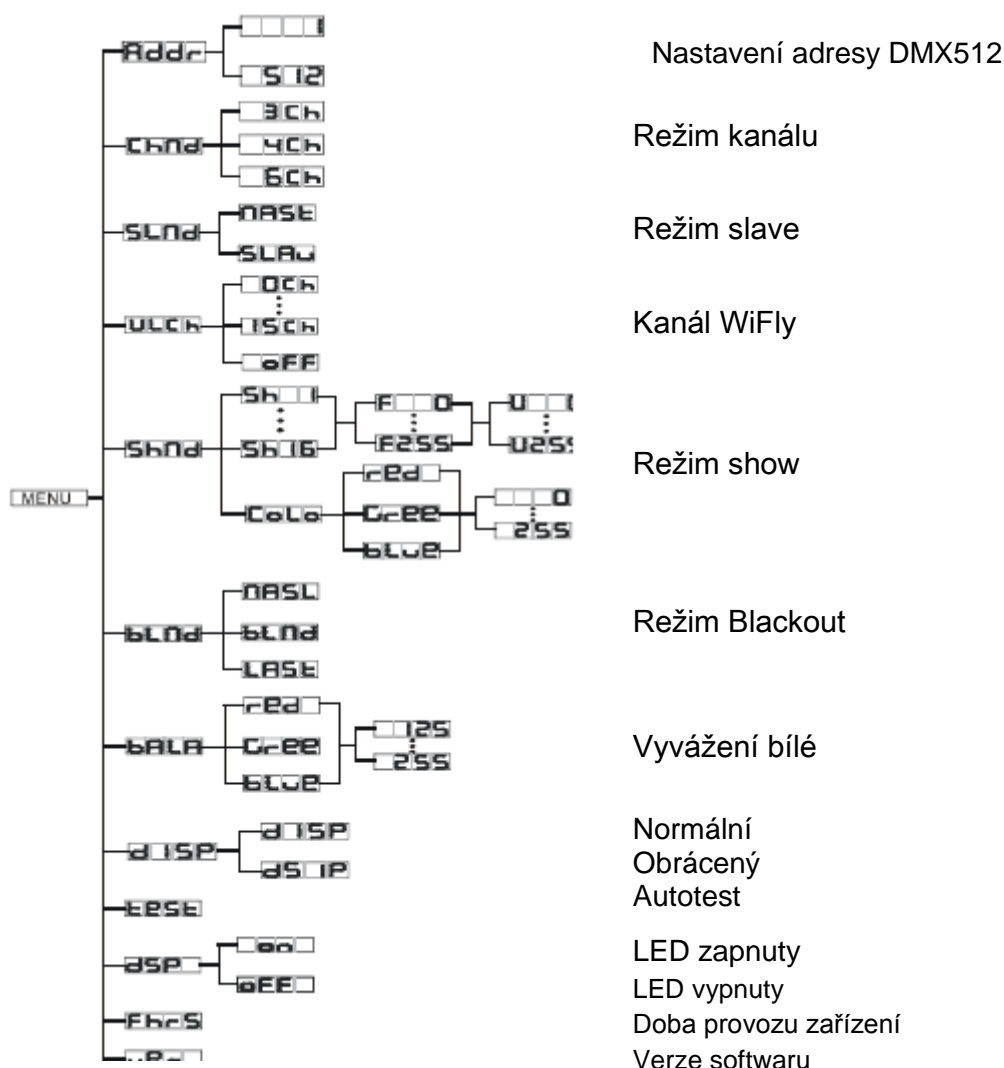
Baterii skladujte při pokojové teplotě nabitou na alespoň 50%. Při delší době skladování doporučujeme baterii nabíjet každých 6 měsíců. Tím prodloužíte její životnost a také zajistíte, že nabití baterie neklesne pod hranici 30%.

5. Další chemické reakce

Jelikož baterie pracuje na principu chemické reakce, ztrácí časem na výkonu, a to i v případě, že byla dlouhou dobu skladována, aniž by byla použita. Pokud navíc nejsou dodržovány podmínky použití v rámci daných rozsahů, např. nabíjení, vybíjení, okolní teplota atd., životnost baterie může klesat nebo může dojít k poškození zařízení, ve kterém je baterie používána, důsledkem prosakování elektrolytického gelu. Jestliže baterie po delší dobu neudrží nabití i přesto, že jsou správně nabíjeny, může to znamenat, že je na čase baterii vyměnit.

6. Likvidace baterie

Baterii zlikvidujte v souladu s platnými místními předpisy.



SYSTÉMOVÁ NABÍDKA (pokračování)

Systémová nabídka: Při provádění úprav stiskem tlačítka ENTER potvrdíte nastavení, a poté stiskněte a podržte tlačítko MENU po dobu alespoň 3 vteřin, čímž potvrdíte provedenou změnu. Chcete-li opustit nabídku bez uložení úprav, stiskněte tlačítko MENU.

ADDR - Nastavení DMX adresy.

1. Mačkejte tlačítko MENU, UP, nebo DOWN, dokud se na displeji nezobrazí „ADDR“, pak stiskněte ENTER.
2. Na displeji se zobrazí a bude blikat současná adresa. Pomocí tlačítek UP a DOWN najděte požadovanou adresu. Stiskněte ENTER, poté stiskněte a podržte tlačítko MENU, čímž nastavíte požadovanou DMX adresu.

CHND - Umožní výběr požadovaného DMX kanálového režimu.

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „CHND“, pak stiskněte ENTER. Na displeji se zobrazí „3CH“, „4CH“ nebo „6CH“.
2. Mačkáním tlačítek UP nebo DOWN najděte požadovaný DMX režim a stiskem tlačítka ENTER volbu potvrďte a opusťte nabídku.

SLND - Umožní nastavit jednotku jako „Master“ nebo „Slave“ v konfiguraci Master/Slave.

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „**SLND**“, pak stiskněte ENTER. Zobrazí se „**MAST**“ nebo „**SLAV**“.
2. Mačkejte tlačítko UP nebo DOWN, dokud se nezobrazí vámi požadované nastavení, pak stiskněte ENTER.

ULCH - Umožní volbu a nastavení adresy WiFly.

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „**ULCH**“, pak stiskněte ENTER. 2. Nyní se zobrazí „**X**“, kdy X představuje číslo mezi 0-15. Pomocí tlačítek UP a DOWN najdete požadovanou adresu WiFly.
3. Jakmile najdete požadované nastavení, stiskem tlačítka ENTER nastavení potvrdíte a opustíte nabídku.

SHND: SH 1 - SH16 - Režimy show 1-16 (tovární programy) nebo režim barvy.

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „**SHND**“, pak stiskněte ENTER.
2. Nyní se zobrazí „**Sh X**“, kde X představuje číslo mezi 1-16, nebo se zobrazí „**COLO**“. Programy 1-16 jsou tovární programy. „**COLO**“ je režim RGB barev. V tomto režimu můžete upravovat barvy RGB a vytvořit tak vlastní požadovanou barvu. Mačkejte tlačítko UP nebo DOWN, dokud nenajdete požadovaný režim, pak stiskněte ENTER.
3. Jestliže zvolíte režim Show, tlačítka UP nebo DOWN najdete požadovanou show a stiskněte ENTER. Nyní budete moci upravit dobu slábnutí („**FXX**“). Doba slábnutí lze nastavit v rozsahu „**F0**“ (nejrychlejší) až „**F255**“ (nejpomalejší). Jakmile nastavíte dobu slábnutí, stiskněte ENTER a nastavte dobu prodlevy („**UXX**“).
4. Jestliže zvolíte režim barvy, tlačítka UP nebo DOWN najdete barvu, kterou si přejete upravit. Jakmile požadovanou barvu najdete, zvolte ji stiskem tlačítka ENTER. Pomocí tlačítek UP nebo DOWN upravte výstupní intenzitu zvolené barvy. Jakmile nastavíte požadovanou výstupní intenzitu zvolené barvy, stiskněte ENTER.
5. Když jste s nastavení hotovi, stiskněte ENTER, a poté stiskněte a podržte tlačítko MENU po dobu nejméně 3 vteřin, tím volbu aktivujete.

BLND - Tento režim lze použít jako pohotovostní režim pro případ ztráty DMX signálu. V takovém případě přístroj přejde na provozní režim zvolený v nastavení. Tento režim lze také nastavit jako provozní režim, do kterého se přístroj zapne při spuštění.

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „**BLND**“, pak stiskněte ENTER.
2. Na displeji se zobrazí „**MASL**“, „**blnd**“ nebo „**LAST**“. Zvolte provozní režim, do kterého chcete, aby se přístroj zapnul v případě, že je zapnut nebo je ztracen DMX signál.
 - **MASL** (Master Slave) - Jestliže dojde ke ztrátě DMX signálu nebo zapnutí přístroje, přístroj automaticky přejde do režimu Master Slave.
 - **blnd** (Blackout) - Jestliže dojde ke ztrátě DMX signálu nebo zapnutí přístroje, přístroj automaticky přejde do režimu Standby.
 - **LAST** (poslední stav) - Jestliže dojde ke ztrátě DMX signálu, zařízení zůstane v posledním DMX nastavení. Jestliže přístroj zapnete a je nastaven tento režim, automaticky se obnoví poslední DMX nastavení.
3. Stiskem klávesy ENTER potvrdíte požadované nastavení.

BALA - Díky této funkci můžete upravit RGB barvy a změnit tón bílého výstupu.

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „**BALA**“, pak stiskněte ENTER.
2. Tlačítka UP nebo DOWN najdete barvu, kterou si přejete upravit.
3. Jakmile barvu najdete, stiskněte tlačítko ENTER a zobrazená hodnota začne blikat. Nyní tlačítka UP nebo DOWN provedte úpravu hodnoty. Jakmile jste s úpravou spokojeni, stiskněte ENTER.
4. Opakujte kroky 2 a 3, dokud nejste zcela spokojeni. **DISP** - Tato funkce otočí displej LED displej o 180°.
 1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „**DISP**“, pak stiskněte ENTER.
 2. Na displeji se nyní zobrazí „**DISP**“ nebo „**DSIP**“. Nyní tlačítkem ENTER provedte otočení displeje o 180°.

TEST - Spustí samotestovací program.

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „**TEST**“, pak stiskněte ENTER.
2. Těleso nyní spustí testovací program.

DSP - Díky této funkci můžete nechat vypnout LED displej po 10 vteřinách.

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „**DSP**“, pak stiskněte ENTER.
2. Na displeji se zobrazí „**ON**“ nebo „**OFF**“. Tlačítka UP nebo DOWN zvolte „**ON**“, chcete-li, aby LED displej zůstal zapnutý. Chcete-li, aby se LED displej po 10 vteřinách vypnul, zvolte „**OFF**.“ Aby se displej znovu zapnul, podržte tlačítko MENU po dobu alespoň 5 vteřin.
3. Stiskem tlačítka ENTER potvrďte. Aby se displej znovu zapnul, podržte tlačítko MENU po dobu alespoň 5 vteřin.

FHRS - Umožňuje zobrazit dobu provozu jednotky.

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „**FHRS**“, pak stiskněte ENTER.
2. Zobrazí se doba provozu tělesa. Stiskem tlačítka MENU opustíte nabídku. **VER - Umožňuje zobrazit verzi softwaru zařízení.**

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „**VER**“, pak stiskněte ENTER.
2. Zobrazí se verze softwaru. Stiskem tlačítka MENU opustíte nabídku.

Režim DMX:

Aby bylo možné tuto funkci použít, musí být váš DMX ovladač připojen k ADJ WiFly TransCeiveru (prodáván odděleně). Provoz s DMX ovladačem nabízí uživateli prostor k vytvoření vlastních programů šitých na míru jeho individuálním potřebám. WiFly Transceiver dokáže komunikovat na vzdálenost až 120 m (přímá viditelnost). WiFly Wash Bar má 3 DMX režimy: 3kanálový režim, 4kanálový režim a 6kanálový režim. Detailní popis DMX vlastností najdete na stranách 10-11.

1. Tato funkce vám umožní ovládat jednotlivé vlastnosti zařízení pomocí standardního ovladače DMX-512.
2. Chcete-li zařízení provozovat v režimu DMX, mačkejte tlačítko MODE, dokud se nezobrazí „Add“, poté stiskněte ENTER. Zobrazí se aktuálně nastavená adresa. Mačkejte tlačítko UP nebo DOWN, dokud nenajdete požadovanou DMX adresu, pak stiskněte ENTER.
3. Volbu požadovaného režimu DMX kanálu proveďte mačkáním tlačítka MODE, dokud se na displeji nezobrazí „Chnd“, poté stiskněte ENTER.

4. Tlačítka UP nebo DOWN se posunujte skrze různé režimy kanálů DMX. Kanálové režimy jsou zobrazeny níže:

- Chcete-li zařízení provozovat v 3kanálovém DMX režimu, mačkejte tlačítko UP nebo DOWN, dokud se nezobrazí „3Ch“.
- Chcete-li zařízení provozovat v 4kanálovém DMX režimu, mačkejte tlačítko UP nebo DOWN, dokud se nezobrazí „4Ch“.
- Chcete-li zařízení provozovat v 6kanálovém DMX režimu, mačkejte tlačítko UP nebo DOWN, dokud se nezobrazí „6Ch“.

Jakmile najdete požadovaný kanálový režim, stiskněte ENTER.

5. Na stranách 10-11 najdete DMX hodnoty a vlastnosti.
6. Poté, co zvolíte požadovaný DMX kanál, musíte nastavit adresu WiFly. Nastavení bezdrátové adresy proveďte dle pokynů na straně 7. Adresa musí odpovídat adrese nastavené na WiFly Transceiveru.
7. Zapněte ADJ WiFly Transceiver. Než zapnete WiFly Transceiver, musí být zařízení nastaveno na stejnou adresu.
8. Jestliže je vše nastaveno správně a zařízení přijímá bezdrátový signál, bude stav bezdrátového spojení indikován an LED displeji.

NASTAVENÍ WIFLY MASTER-SLAVE

Tato funkce umožňuje propojování jednotek a jejich provoz v režimu Master-Slave.

1. Nastavení bezdrátové adresy proveďte dle pokynů na straně 7. **Adresy na všech zařízeních musejí být stejné.**

2. Poté, co nastavíte adresu WiFly, nastavte jednotku Master dle pokynů na straně 8. Na jednotce v konfiguraci Master pak nastavte požadovaný provozní režim.

3. U jednotek Slave nastavte režim Slave. Nastavení režimu Slave v konfiguraci Master-Slave proveďte dle pokynů na straně 8.

4. Nastavte antény do horní nebo dolní polohy.

Poznámka: Všechny antény musejí být ve stejné poloze, buď všechny dole nebo všechny nahoře. Nikdy nesmí být v poloze pod úhlem.

POZNÁMKA: Pokud se nesynchronizují jednotky do konfigurace Master-Slave, vypněte vypínač zdroje jednotky Master a znovu jej zapněte.

3 KANÁLY - DMX HODNOTY A FUNKCE

Kanál	Hodnota	Funkce
1	0 - 255	ČERVENÁ 0 - 100%
2	0 - 255	ZELENÁ 0 - 100%
3	0 - 255	MODRÁ 0 - 100%

4 KANÁLY - DMX HODNOTY A FUNKCE

Kanál	Hodnota	Funkce
1	0 - 255	ČERVENÁ 0 - 100%
2	0 - 255	ZELENÁ 0 - 100%
3	0 - 255	MODRÁ 0 - 100%
4	0 - 255	HLAVNÍ STMÍVAČ 0 - 100%

6 KANÁLŮ - DMX HODNOTY A FUNKCE

Kanál	Hodnota	Funkce
1	0 - 255	ČERVENÁ 0 - 100%
2	0 - 255	ZELENÁ 0 - 100%
3	0 - 255	MODRÁ 0 - 100%
4	0 - 255	HLAVNÍ STMÍVAČ 0 - 100%
5	0 - 10 11 - 17 18 - 24 25 - 31 32 - 38 39 - 45 46 - 52 53 - 59 60 - 66 67 - 73 74 - 80 81 - 87 88 - 94 95 - 101 102 - 108 109 - 115 116 - 122 123 - 129 130 - 136 137 - 143 144 - 150 151 - 157 158 - 164 165 - 171 172 - 178 179 - 185 186 - 192 193 - 199 200 - 206 207 - 213 214 - 220 221 - 227 228 - 234 235 - 241 242 - 248 249 - 255	BAREVNÁ MAKRA STŘÍDÁNÍ EFEKTŮ NEPRAVIDELNÁ JANTAROVÁ STŘEDNÍ JANTAROVÁ BLEDÁ JANTAROVĚ ZLATÁ GALLO ZLATÁ ZLATÁ JANTAROVÁ SVĚTLE ČERVENÁ STŘEDNĚ ČERVENÁ STŘEDNĚ RŮŽOVÁ BROADWAY RŮŽOVÁ FOLLIES RŮŽOVÁ SVĚTLE LEVANDULOVÁ ZVLÁŠTNÍ LEVANDULOVÁ LEVANDULOVÁ INDIGOVĚ MODRÁ HEMSLEY MODRÁ TIPTON MODRÁ SVĚTLÁ KOVOVĚ MODRÁ SVĚTLÁ NEBESKY MODRÁ NEBESKÁ MODRÁ JASNÁ MODRÁ SVĚTLÁ ZELENOMODRÁ ZÁŘIVĚ MODRÁ ZÁKLADNÍ MODRÁ KONGO MODRÁ BLEDÁ ŽLUTOZELENÁ MECHOVÁ ZELENÁ ZÁKLADNÍ ZELENÁ DVOJITÁ BAREVNÁ TEPLOTA PLNÁ BAREVNÁ TEPLOTA POLOVIČNÍ BAREVNÁ TEPLOTA TMAVÁ MODRÁ BÍLÁ POUZE ČERVENÁ POUZE ZELENÁ POUZE MODRÁ
6	0 - 7 8 - 15 16 - 131 132 - 139 140 - 181 182 - 189 190 - 231 232 - 239 240 - 247 248 - 255	STROBO/CLONA VYPNUTO OTEVŘENA STROBO POMALU - RYCHLE OTEVŘENA RYCHLÉ ZAVŘENÍ - POMALÉ OTEVŘENÍ RYCHLÉ OTEVŘENÍ - POMALÉ ZAVŘENÍ OTEVŘENA NÁHODNÉ STROBO OTEVŘENA

STAV BATERIE A NABÍJENÍ

Stav baterie:

Tato funkce slouží ke kontrole stavu baterie.

Zapojte zařízení a mačkejte tlačítko MODE tak dlouho, dokud se nezobrazí „bXXX.“ XXX zde představuje číslo mezi 000 a 100. Zobrazené číslo představuje zbývající kapacitu baterie. Pokud se jednotka nezapne, je pravděpodobně baterie vybitá. **Nenechte prosím baterii nikdy zcela vybit, tím by se výrazně zkrátila její životnost.**

Příklad: Je-li zobrazeno „b 50“, je baterie na polovině své kapacity. Je-li zobrazeno „b 25“, je baterie na 25 % své kapacity.

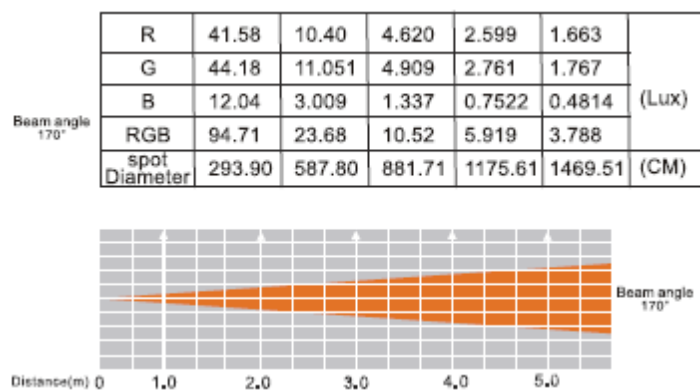
POZNÁMKA: Při nabíjení baterie nebo v případě, že je stav baterie nižší než 30% kapacity, bude blikat digitální displej.

POZNÁMKA: Po 20 vteřinách nečinnosti se displej vrátí zpět na zobrazení kapacity baterie.

Nabíjení baterie: Chcete-li baterii nabít, zapojte dodaný AC kabel do AC vstupu na straně jednotky a druhý konec zapojte do odpovídajícího zdroje napětí. Plné nabití baterie trvá cca 2,5 hodiny. **Ukazatel na nabíječce se rozsvítí zeleně, jakmile bude baterie plně nabitá.**

Poznámka: Při odpojení jednotky z nabíjení a spuštěním napájení z baterie dojde pouze k minimálnímu poklesu v nabití.

FOTOMETRICKÁ TABULKA:



ČIŠTĚNÍ

Kvůli zbytkům mlhy, kouře a prachu by měly být pravidelně čistěny vnitřní i vnější optické čočky, optimalizuje se tak světelný výstup.

1. K utření vnější strany krytu použijte běžný čistič na sklo a měkký hadřík.
2. Vnější optiku vyčistěte čisticím prostředkem na sklo a měkkým hadříkem každých 20 dní.
3. Než jednotku znovu zapojíte, vždy se ujistěte, že jsou všechny části naprosto suché.

Frekvence čištění závisí na prostředí, ve kterém je zařízení provozováno (např. kouř, prach, mlha, rosa).

Model:	WiFly Wash Bar
Napětí:	100 - 240 V, 50/60 Hz nebo 12 V DC
Kapacita baterie:	4 hodin provozu (plné nabití)
Životnost baterie*:	Průměrná životnost je 500 nabití
LED diody:	15 x 1W LED (5 červených, 5 zelených, 5 modrých)
Úhel vyzařování:	120 stupňů
Pracovní pozice:	Jakákoliv bezpečná pozice
Příkon:	18 W
Hmotnost:	2,2 kg
Rozměry:	513 (D) x 78 (Š) x 107 (V) mm
Barvy:	Míchaní RGB barev
DMX kanály:	3 DMX režimy: 3kanálový režim, 4kanálový režim a 6kanálový režim

Automatické rozeznání napětí: Toto zařízení obsahuje automatický napěťový přepínač, který automaticky rozezná napětí ve chvíli připojení ke zdroji energie.

Poznámka: Specifikace a designová vylepšení této jednotky a tohoto návodu se mohou měnit bez předchozího písemného upozornění.

ROHS - Velký příspěvek k zachování životního prostředí

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 bifenylly 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