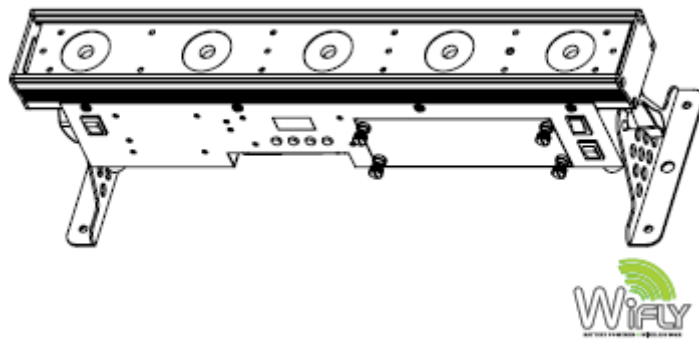




WIFLY BAR QA5



Pokyny pre užívateľa

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

Obsah

ÚVOD	3
VLASTNOSTI	3
INŠTALÁCIA	3
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA.....	4
BEZPEČNOSTNÁ OPATRENIA - BATÉRIA.....	4
NASTAVENIE.....	5
POKYNY NA PREVÁDZKU.....	6
NAPÁJACÍ KÁBEL - DAISY CHAIN	9
KONFIGURÁCIA MASTER-SLAVE	9
NASTAVENIE WIFLY MASTER-SLAVE.....	9
NASTAVENIE WIFLY.....	10
PREVÁDZKA ADJ RFC.....	10
4 KANÁLOV - HODNOTY A FUNKCIE DMX.....	11
6 KANÁLOV - HODNOTY A FUNKCIE DMX.....	11
7 KANÁLOV - HODNOTY A FUNKCIE DMX.....	11
8 KANÁLOV - HODNOTY A FUNKCIE DMX.....	12
9 KANÁLOV - HODNOTY A FUNKCIE DMX.....	13
KANÁLO 22 - HODNOTY A FUNKCIE DMX.....	14
TABULKA FAREBNÝCH MAKER	16
STAV BATÉRIE A NABÍJANIE	17
FOTOMETRICKÁ TABUĽKA	17
TABULKA NASTAVENIA STLMOVAČA.....	17
VÝMENA BATÉRIE	18
VÝMENA POISTKY	19
ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV.....	19
ČISTENIE.....	19
PARAMETRE	20
ROHS Veľký príspevok pre zachovanie životného prostredia.....	21
WEEE – Odpady z elektrických a elektronických zariadení.....	22
POZNÁMKY	23

ÚVOD

Vybalenie: Ďakujeme Vám za zakúpenie zariadenia WiFLY Bar QA5 od firmy ADJ Products, LLC. Každé zariadenie WiFLY Bar QA5 bolo dôkladne testované a bolo dodané v dokonale prevádzkyschopnom stave. Starostlivo skontrolujte dodací obal na škody, ku ktorým mohlo dôjsť počas prepravy. Ak obal vyzerá byť poškodený, starostlivo skontrolujte, či vaše zariadenie nie je poškodené a skontrolujte, či všetky príslušenstvá, nevyhnutné pre prevádzku jednotky boli zaslané nepoškodené. V prípade zisteného poškodenia, alebo v prípade chýbajúcich častí prosím kontaktujte naše bezplatné zákaznícke číslo ohľadom ďalších pokynov. Nevracajte túto jednotku vášmu predajcovi bez toho, aby ste najprv kontaktovali zákaznícku podporu.

Úvod: WiFLY Bar QA5 je zariadenie využívajúce dobíjaciu lítiovú batériu, vybavené DMX, lištou LED so vstavaným bezdrôtovým prijímačom DMX WiFly spoločnosti ADJ. Toto zariadenie vám umožňuje slobodu použiť zariadenie kdekoľvek si prajete bez obmedzenia napájania alebo vedenie káblov DMX. Vstavaná batéria zabezpečí pri plnom nabití prevádzku zariadení až na 6 hodín. Toto zariadenie sa dá používať ako samostatné alebo pripojené do konfigurácie master/slave. Tento ovládač má päť prevádzkových režimov: Zvukový aktívny režim, Automatický režim, Režim RGB, Režim statickej farby a Režim kontroly DMX.

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.

VLASTNOSTI

- Nabíjateľná lítiová batéria
- Rôzne farby
- Päť prevádzkových režimov
- Elektronické stlmenie 0-100%
- Zabudovaný mikrofón
- DMX-512 protokol
- 3-koľíkové DMX pripojenie
- 6 režimov DMX: 4 kanálový režim, 6 kanálový režim, 7 kanálový režim a 9 kanálový režim, 22 kanálový režim
- Vstavaný bezdrôtový prijímač DMX WiFly od spoločnosti ADJ
- ADJ LED RC kompatibilné (nie je súčasťou balenia)
- Napájací kábel na prepojenie uzavretého reťazca (pozri stranu 9)

INŠTALÁCIA

Zariadenie musí byť inštalované pomocou montážnej svorky (nie je súčasťou dodávky), pomocou ktorej je pripevnené k montážnej konzole, dodávané spoločne so zariadením. 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.

Zariadenie musí nainštalovať profesionál a musí byť nainštalované na mieste, kde je mimo dosahu náhodného zachytenia.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Aby ste predišli alebo znížili riziko úrazu elektrickým prúdom alebo vzniku požiaru, nevystavujte túto jednotku dažďu alebo vlhkosti.
- Na vašu jednotku alebo do nej nenalievajte vodu ani inú tekutinu.
- Nepokúšajte sa prevádzkovať túto jednotku, pokiaľ bol kábel napájania zlomený alebo roztrhaný. Nepokúšajte sa odstrániť alebo odlomiť zemniaci kolík z napájacieho kábla. Tento kolík má za úlohu znížiť riziko úrazu elektrickým prúdom a nebezpečenstvo požiaru v prípade vnútorného skratu.
- Než vykonáte akékoľvek zapojenie, odpojte zariadenie od napájania.
- V žiadnom prípade neodstraňujte kryt. Vnútri nie sú žiadne časti, ktorých údržbu by mohol vykonávať užívateľ
- Nikdy túto jednotku neprevádzkujte, keď je kryt odmontovaný.
- 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).
- Nepokúšajte sa prevádzkovať túto jednotku, pokiaľ sa akýmkoľvek spôsobom poškodí.
- 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.
- 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.
- Čistenie – zariadenie by sa malo čistiť iba podľa odporúčania výrobcu. Pozri stranu 19 pre detaily o čistení.
- Teplo – zariadenie by malo byť umiestnené mimo tepelných zdrojov, ako sú radiátory, tepelné registre, pece alebo iné produkty (vrátane zosilňovačov), ktoré vyrábajú teplo.
- 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 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 káblami 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.

BEZPEČNOSTNÁ OPATRENIA - BATÉRIA (pokračovanie)

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 ADJ na service@adjgroup.eu.

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.

NASTAVENIE

Napájanie: ADJ WiFLY Bar QA5 obsahuje automatický spínač napätia, ktorý po zapojení do zdroja napájania automaticky zistí stav napätia. Vďaka tomuto spínaču netreba mať obavy zo správneho napätia, toto zariadenie možno zapojiť kdekoľvek.

DMX-512: DMX je skratka pre Digital Multiplex. Toto je univerzálny protokol, používaný ako forma komunikácie medzi inteligentnými zariadeniami a regulátormi. DMX regulátor posielá údaje DMX pokynov z regulátora na zariadenie. DMX údaje sa posielajú ako sériové údaje, ktoré cestujú od zariadenia k zariadeniu cez dátovú „IN“ a dátovú „OUT“ XLR svorku, umiestnenú na všetkých DMX zariadeniach (väčšina regulátorov má iba svorku DATA „OUT“).

DMX Linking: DMX je jazyk, ktorý umožňuje všetkým typom a modelom rôznych výrobcov, aby sa vzájomne prepojili a prevádzkovali z jedného regulátora, kým sú všetky zariadenia a regulátor DMX kompatibilné. Na zaistenie vhodného prenosu DMX údajov, keď sa používa viacero DMX zariadení sa snažte použiť čo najkratšiu káblovú cestu. Poradie, v ktorom sú zariadenia pripojené na DMX linku neovplyvňuje DMX adresovanie. Napríklad; zariadenie, priradené DMX adresa 1 môže byť umiestnená kdekoľvek v DMX reťazci, na začiatku, na konci alebo kdekoľvek v strede. Keď sa zariadeniu priradí DMX adresa 1, DMX regulátor vie poslať ÚDAJE priradené adresy 1 do tejto jednotky, bez ohľadu, kde je umiestnené v DMX reťazci.



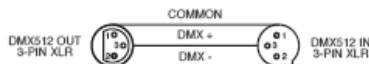
Figure 1

Požiadavky na dátový kábel (DMX kábel) (Pre prevádzku DMX): WiFLY Bar QA5 je možné regulovať pomocou protokolu DMX-512. WiFLY Bar QA5 6 DMX režimov, rôzne režimy si pozrite prosím na strane 8. DMX adresa sa nastavuje na zadnom paneli WiFLY Bar QA5. Vaša jednotka a váš DMX regulátor si vyžadujú štandardný 3 kolíkový XLR konektor pre DMX dátový vstup a výstup (obrázok 1). Odporúčame vám káble

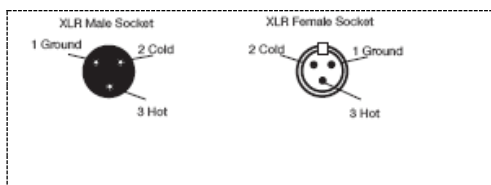
NASTAVENIE (pokračovanie)

Accu-Cable DMX. Ak si vyrábate vaše vlastné káble, určite použijete štandardné 110-120 Ohmové tienené káble (Tento kábel sa dá zakúpiť v takmer všetkých obchodoch, ktoré v takmer všetkých profesionálnych obchodoch so zvukovými zariadeniami). Vaše káble by mali byť vyrobené so zástrčkovým a zásuvkovým XLR konektorom, každý na jednom z koncov kábla. Tak isto nezabudnite, že DMX kábel musí byť pripojený do uzavretého reťazca a nedá sa vetviť.

Upozornenie: Dávajte pozor, aby ste pri výrobe vlastných káblov postupovali podľa obrázkov dva a tri. Na XLR konektore nepoužívajte zemniace oko. Nepripájajte tieniaci vodič kábla na zemniacie oko, alebo nechajte, aby tieniaci kontakt prišiel do kontaktu s vonkajším krytom XLR. Uzemnenie tienenia môže spôsobiť skrat a chaotické správanie.



Obrázok 2



Obrázok 3

Konfigurácia kolíkov XLR
Kolík 1 = Zem
Kolík 2 = Dátový komplement (negatívny)
Kolík 3 = Dátová jednotka (pozitívny)

Zvláštna poznámka: Ukončenie linky. Keď sa používajú dlhšie kábové dráhy, môže byť potrebné použiť na poslednej jednotke terminátor, aby sa predišlo chaotickému správaniu sa zariadenia. Terminátor je 110-120 ohmový ¼ wattový rezistor, ktorý je pripojený medzi kolíky 2 a 3 zástrčkového XLR konektora (DATA + a DATA -). Toto zariadenie je vložené do zásuvkového XLR konektora posledného zariadenia vo vašom uzavretom cykle na uzavretie linky. Použitie kábového terminátora (ADJ číslo súčiastky Z-DMX/T) zníži možnosti chybového správania.



Terminátor znižuje chyby signálu a znižuje problémy s prenosom signálu a interferenciou. Odporúča sa pripojiť DMX terminátor (Odpor 120 Ohm 1/4 W medzi PIN 2 (DMX-) a PIN 3 (DMX +) na poslednom zariadení.

Obrázok 4

5 kolíkové XLR DMX konektory. Niektorí výrobcovia používajú na prenos dát 5 kolíkové DMX 512 dátové káble namiesto 3 kolíkových. 5 kolíkové DMX zariadenia môžu byť zaradené do 3 kolíkového DMX linky. Pri vložení štandardných 5 kolíkových dátových káblov v 3 kolíkového linky sa musí použiť kábový adaptér, tieto adaptéry sa dajú bežne kúpiť vo väčšine obchodov s elektrickými spotrebičmi. Nasledujúca tabuľka upresňuje správnu konverziu káblov.

Konverzia 3 kolíkového na 5 kolíkový XLR		
Vodič	3 kolík XLR zásuvka (Výst)	5 kolík XLR zásuvka (Vst)
Uzemnenie/tienenie	Kolík 1	Kolík 1
Dátový komplement (- signál)	Kolík 2	Kolík 2
Dátová jednotka (+ signál)	Kolík 3	Kolík 3
Nepoužíva sa		Nepoužíva sa
Nepoužíva sa		Nepoužíva sa

POKYNY NA PREVÁDZKU

Pracovný výkon:

Existujú dva spôsoby napájania tohto zariadenia, batérie alebo napájanie zo siete.

• Napájanie zo siete - Pre spustenie zariadenia s využitím napájanie zo siete, zapojte zariadenie do siete a spínač prepnete do pozície ZAP. Pri použití napájania zo siete sa uistite, či je spínač batérie prepnutý do pozície VYP.

POKYNY NA PREVÁDZKU (pokračovanie)

• Napájanie z batérie - Pre spustenie s využitím batérie, prepnite spínače do pozície ZAP.

LED displej zapnutý/vypnutý: Na nastavenie stáleho zapnutia displeja stlačte tlačidlá MODE a HORE súčasne. Na nastavenie vypnutia LED displeja po 20 sekundách stlačte tlačidlá MODE a DOLE súčasne.

Prevádzkové režimy:

WiFLY Bar QA5 má päť prevádzkových režimov:

- Statický farebný režim - 15 farieb pre zachovanie statiky.
- RGBA režim - vyberte si jednu zo štyroch farieb, ktorá má zostať statická, alebo nastavte intenzitu každej farby, aby ste nastavili vašu želanú farbu.
- Vstavaný program - Možno si vybrať z 22 vstavaných programov.
- Automatický režim - Automatický režim sa spustí s nastaviteľnou rýchlosťou odvrátenia.
- Zvukovo aktivovaný režim - jednotka bude reagovať na zvuk, využije vstavané programy.
- DMX regulačný režim – Táto funkcia vám umožní regulovať všetky individuálne vlastnosti zariadenia so štandardným DMX 512 regulátorom, napr. ADJ Show Designer™.

Režim statickej farby:

1. Zariadenie zapojte do zásuvky a stláčajte tlačidlo MODE, až kým sa nezobrazí „CO.XX“.
2. Môžete si vyberať zo 15 farieb. Stlačením tlačidiel HORE a DOLE vykonajte výber požadovanej farby. Potom, ako ste si vybrali vašu želanú farbu, môžete aktivovať strobovanie stlačením tlačidla SET UP na vstup do režimu Flash (strobovania).
3. "FS.XX" sa zobrazí, toto je režim Flash. Flash sa dá nastaviť od "FS.00" (flash vypnutý) na "FS.15" (najrýchlejší flash).

RGBA stlmovací režim:

1. Zariadenie zapojte do zásuvky a stláčajte tlačidlo MODE, až kým:
2. Keď sa zobrazí "r.XXX", ste v červenom stlmovacom režime. Stláčajte tlačidlá HORE a DOLE na prispôsobenie intenzity.
3. Keď sa zobrazí "g.XXX", ste v zelenom stlmovacom režime. Stláčajte tlačidlá HORE a DOLE na prispôsobenie intenzity.
4. Keď sa zobrazí "b.XXX", ste v modrom stlmovacom režime. Stláčajte tlačidlá HORE a DOLE na prispôsobenie intenzity.
5. Keď sa zobrazí "u.XXX", ste v žltom stlmovacom režime. Stláčajte tlačidlá HORE a DOLE na prispôsobenie intenzity.
6. Potom, ako ste prispôbili RGBA farby na vaše želané farby, môžete potom aktivovať strobovanie stlačením tlačidla SET UP na vstup do režimu Flash (strobe).
7. "FS.XX" sa zobrazí, toto je režim Flash. Flash sa dá nastaviť od "FS.00" (flash vypnutý) na "FS.15" (najrýchlejší flash).

Režim vstavaného programu:

1. Zariadenie zapojte do zásuvky a stláčajte tlačidlo MODE, až kým sa nezobrazí „Pr.XX“. "XX" predstavuje čísla 1-22. Pre prechádzanie 22 programy použite tlačítka HORE alebo DOLE. Programy 21 a 22 majú nastaviteľné farby. Ako náhle nájdete požadovaný program, stlačte tlačidlo SET UP.
 2. Po stlačení tlačidla SET UP sa zobrazí "SP.XX". Keď sa zobrazí, môžete nastaviť rýchlosť vášho požadovaného režimu. Použite tlačidlá HORE alebo DOLE pre nastavenie rýchlosti medzi "SP.01" (najpomalší) a "SP.99" (najrýchlejší). Akonáhle nastavíte požadovanú rýchlosť, stlačte pre návrat do požadovaného režimu nastavenia Odtienenia tlačidlo SET UP.
 2. Po stlačení tlačidla SET UP sa zobrazí "Fd.XX". Keď sa zobrazí, môžete nastaviť rýchlosť odtienenia vášho požadovaného režimu. Použite tlačidlá HORE alebo DOLE pre nastavenie rýchlosti medzi "Fd.01" (najpomalší) a "Fd.99" (najrýchlejší). Akonáhle nastavíte požadovanú rýchlosť, stlačte pre spustenie režimu Flash (záblesk) tlačidlo SET UP.
 3. Po stlačení SET UP sa zobrazí "FS.XX", toto je režim Flash. Flash sa dá nastaviť od "FS.00" (flash vypnutý) na "FS.15" (najrýchlejší flash).
- **PROGRAMY 21 & 22** - Ak ste po výbere režimu Flash vybrali programy 21 alebo 22, stlačte tlačidlo SET UP. Zobrazí sa "C1.XX".

POKYNY NA PREVÁDZKU (pokračovanie)

Toto je základná farba, k prechádzaniu 15 farbami použite tlačidlá HORE a DOLE. Akonáhle si vyberte svoju základnú farbu, znovu stlačte tlačidlo SET UP, zobrazí sa "C2.XX". Toto pohyblivá farba, k prechádzaniu 15 farbami použite tlačidlá HORE a DOLE.

Zvukovo aktivovaný režim:

V tomto režime bude WiFLY Bar QA5 reagovať na zvuk a prebiehať cez rôzne farby.

1. Zariadenie zapojte do zásuvky a stlačajte tlačidlo MODE, až kým sa nezobrazí „SU.XX“. "XX" predstavuje zvukovo aktívny režim (0-31) ktorý je práve zobrazený.
2. Toto zariadenie sa teraz zmení cez zvuk.
3. Pre spustenie režimu Flash (záblesk) stlačte tlačidlo SET UP.
4. "FS.XX" sa zobrazí, toto je režim Flash. Flash sa dá nastaviť od "FS.00" (flash vypnutý) na "FS.15" (najrýchlejší flash).

Režim automatického chodu:

V tomto režime spustí WiFly Bar QA5 automatický program.

1. Zariadenie zapojte do zásuvky a stlačajte tlačidlo MODE, až kým sa nezobrazí „AUTO“.
2. Potom čo ste aktivovali režim Automatického chodu, stlačte pre nastavenie času odtienenia tlačidlo SET UP.
3. Keď stlačíte SET UP, zobrazí sa "Fd.XX". Pre nastavenie rýchlosti odtienenia "Fd.00" (odtienenia vypnuté) alebo "Fd.01" (najrýchlejší rýchlosť) a "Fd.99" (najpomalší rýchlosť) použite tlačidlá HORE alebo DOLE. Ak chcete po nastavení režimu Flash nastaviť rýchlosť odtienenia, stlačte SET UP.
4. Teraz sa zobrazí "FS.XX", toto je režim Flash. Flash sa dá nastaviť od "FS.00" (flash vypnutý) na "FS.15" (najrýchlejší flash).

DMX režim:

Prevádzka cez DMX regulátor poskytne užívateľovi voľnosť vo vytváraním vašich vlastných programov, prispôbených vašim individuálnym potrebám. Táto funkcia vám tak isto umožní použiť vaše zariadenia ako bodové svetlá. WiFLY Bar QA5 má 6 DMX režimov: 4 kanálový režim, 6 kanálový režim, 7 kanálový režim, 8 kanálový režim, 9 kanálový režim, 22 kanálový režim, strany 11-15 pre každý režim DMX.

1. Táto funkcia vám umožní regulovať všetky individuálne vlastnosti zariadenia so štandardným regulátorom DMX 512.
2. Na prevádzku vášho zariadenia v DMX režime stlačajte tlačidlo MODE, až kým sa nezobrazí "d.XXX". "XXX" predstavuje aktuálne zobrazenú adresu. Použite tlačidlá HORE alebo DOLE na výber vašich želaných DMX adries, potom stlačte tlačidlo SET UP na výber vášho DMX režimu kanálu.
3. Keď stlačíte SET UP, zobrazí sa "ChXX". "XX" predstavuje aktuálny režim DMX.
4. Použite tlačidlá HORE alebo DOLE na rolovanie cez rôzne DMX režimy kanálov. Režimy kanálov sú vymenované nižšie:
 - Na spustenie režimu 4 kanála, stlačte tlačidlo MODE až kým sa nezobrazí „Ch.04“.
 - Na spustenie režimu 6 kanála, stlačte tlačidlo MODE až kým sa nezobrazí „Ch.06“.
 - Na spustenie režimu 7 kanála, stlačte tlačidlo MODE až kým sa nezobrazí „Ch.07“.
 - Na spustenie režimu 8 kanála, stlačte tlačidlo MODE až kým sa nezobrazí „Ch.08“.
 - Na spustenie režimu 9 kanála, stlačte tlačidlo MODE až kým sa nezobrazí „Ch.09“.
 - Na spustenie režimu 22 kanála, stlačte tlačidlo MODE až kým sa nezobrazí „Ch.22“.
5. Pozrite strany 11-15 pre všetky vlastnosti režimov DMX.
6. Keď ste už našli vašu želanú DMX adresu, pripojte zariadenie cez XLR pripojenia na akýkoľvek štandardný DMX regulátor.

Životnosť batérie:

Táto funkcia sa používa na kontrolu stavu životnosti batérie.

1. Zariadenie zapojte do zásuvky a stlačajte tlačidlo MODE, až kým sa nezobrazí "bXXX". "XXX" predstavuje čísla 0-100. Zobrazené číslo je zostávajúca životnosť batérie. Ak sa zobrazí "b ---", znamená to, že je batéria vyčerpaná alebo že zariadenie napájate zo siete.

ADJ RFC:

POKYNY NA PREVÁDZKU (pokračovanie)

Táto funkcia sa používa na aktiváciu a deaktiváciu ADJ LED RC (diaľkového ovládania). Keď je táto funkcia aktivovaná, môžete regulovať zariadenie pomocou ADJ LED RC. Pre ovládanie a funkcie ADJ LED RC pozrite ďalšiu stranu.

1. Zariadenie zapojte do zásuvky a stláčajte tlačidlo MODE, až kým sa nezobrazí „AUTO“.
2. Stláčajte tlačidlo SET UP, až kým sa nezobrazí "rF.XX". "XX" predstavuje buď "zap" alebo "vyp".
3. Stlačte tlačidlá HORE alebo DOLE na aktiváciu diaľkového ovládania (On) alebo deaktiváciu (off).

Adresa WiFLY:

Táto funkcia sa používa na nastavenie adresy WiFly. Táto adresa musí zodpovedať adrese, ktorá je nastavená na prijímači WiFly alebo ovládači WiFly.

1. Zariadenie zapojte do zásuvky a stláčajte tlačidlo MODE, až kým sa nezobrazí „rCXX“. "XX" predstavuje čísla 00-15.
2. Pre aktiváciu (zap.) alebo deaktiváciu (vyp.) stlačte tlačidlá HORE alebo DOLE.

Nastavenie stlmovača:

1. Zariadenie zapojte do zásuvky a stláčajte tlačidlo MODE, až kým sa nezobrazí „d.XXX“. Teraz stlačte tlačidlo SET UP kým sa nezobrazí "dr-X", "X" predstavuje číslo 0-4.
2. 5 zvukových nastavení stlmovača na výber. Pre nastavenie a začiatok a koniec odtienenia pozri Tabuľku na strane 17.

NAPÁJACÍ KÁBEL - DAISY CHAIN

Vďaka tejto funkcii môžete zapojiť zariadenie k ostatným pomocou vstupu IEC a výstupných portov. Množstvo, ktoré možno maximálnu zapojiť, je 10 zariadení. Potom budete potrebovať použiť novú zásuvku. Musí ísť o rovnaké zariadenia. Zariadenie NEMIEŠAJTE.

POZNÁMKA: Zariadenie nie je možné súčasne napájať káblom a batérií.

KONFIGURÁCIA MASTER-SLAVE

Konfigurácia Master-Slave:

Táto funkcia vám umožní prepojiť jednotky spolu, aby mohli fungovať v režime Master-Slave. V režime Master-Slave bude jedna jednotka fungovať ako riadiaca jednotka a ostatné budú reagovať na zabudované programy riadiacej jednotky. Akákoľvek jednotka môže fungovať ako Master alebo ako Slave, napriek tomu je možné naprogramovať iba jednu jednotku, aby fungovala ako „Master“.

Pripojenie a nastavenie Master-Slave:

1. Prepojte reťazovo vaše jednotky cez XLR konektor vzadu na jednotke. Na prepojenie vašich jednotiek použite štandardné XLR dátové káble. Nezabudnite, zástrčkový XLR konektor je vstup a zásuvkový XLR konektor je výstup. Prvá jednotka v reťazci (master) použije iba zásuvkový XLR konektor. Posledná jednotka v reťazci použije iba zástrčkový XLR konektor.
2. Nastavte jednotku „Master“ do vami želaného režimu alebo prevádzky.
3. Na jednotke "Slave" stláčajte tlačidlo MODE, až kým sa nezobrazí „SLAu“. Teraz bude jednotka nastavená ako "Slave". Každá jednotka "slave" musí byť nastavená rovnako.
4. Najprv zapojte jednotku "Slave" do jednotky "Master" a jednotka "Slave" teraz začne sledovať "Master".

NASTAVENIE WIFLY MASTER-SLAVE

Táto funkcia vám umožní spojiť jednotky v režime master-slave bez toho aby ste použili káblami XLR.

POZNÁMKA: Pre použitie tejto funkcie musí byť ovládanie ADJ RFC nastavené na VYP.

1. Pri nastavení bezdrôtovej adresy postupujte podľa pokynov na strane 9 . Adresy každého zariadenia musia byť rovnaké.
2. Po nastavení adresy WiFly vyberte hlavnú jednotku a nastavte požadovaný prevádzkový režim.
3. Vztýčte anténu a zapnite WiFly, pomocou spínača WiFly.
4. Jednotky Slave prepnite do režimu Slave. Pri nastavení jednotky na Slave pozrite Konfigurácia Master-Slave na strane 9 . Potom spínač WiFly prepnite do pozície ZAP.
4. Keď je všetko nastavené správne, kontrolky LED WiFly u jednotiek Master sa rozsvieti na oranžovo a LED jednotiek Slave sa rozsvieti na zeleno.

NASTAVENIE WIFLY MASTER-SLAVE

POZNÁMKA: Ak neprebehne synchronizácia master-slave, prepnite vypínač zariadenia Master WiFly do pozície vypnuté a potom znova zapnite.

NASTAVENIE WIFLY

Vďaka tejto funkcii dokážete ovládať zariadenia pomocou DMX bez použitia káblov XLR. Aby bolo možné túto funkciu použiť, musí byť váš ovládač DMX pripojený k prijímaču ADJ WiFly. Komunikácia je možná na dĺžku 400 stôp (bez prekážok).

POZNÁMKA: Pre použitie tejto funkcie musí byť ovládanie ADJ RFC nastavené na VYP.

1. Zapnite funkciu WiFly pomocou spínača WiFly Zap./Vyp. a vztýčte anténu.
2. Pri nastavení bezdrôtovej adresy postupujte podľa pokynov na strane 14 . Adresa musí zodpovedať adrese nastavenej na prijímači WiFly.
3. Po nastavení adresy WiFly postupujte podľa pokynov DMX na stranách 11-15 a vyberte požadovaný režim kanálu DMX a nastavte svoju adresu DMX.
4. Prijímač ADJ WiFly zapojte do siete. Ako prijímač WiFly zapojíte do siete, musí byť zariadenie nastavené.
5. Keď je všetko nastavené správne a zariadenie prijíma bezdrôtový signál, indikátor bezdrôtového pripojenia LED sa rozsvieti na zeleno. Poznámka: Ak synchronizácia nefunguje, znova napájanie WiFly vypnite a potom zapnite.

PREVÁDZKA ADJ RFC

ADJ RFC infračervené diaľkové ovládanie (predávané zvlášť) má veľa rôznych funkcií a poskytuje vám kompletnú kontrolu nad vaším zariadením WiFly Par QA5. **ADJ RFC** diaľkové ovládanie dokáže riadiť váš systém na vzdialenosť až 150 stôp. Na použitie RFC musíte najprv aktivovať infračervený prijímač zariadenia, na aktiváciu prijímača si prosím pozrite pokyny na strane 9.

ZATMENIE - Stlačením tohto tlačidla zatmíte zariadenie.

AUTO RUN - Toto tlačidlo aktivuje automatický chod. Pre aktiváciu strobovania stlačte tlačidlo FLASH a pre nastavenie rýchlosti stlačte tlačidlá "+" a "-". Pre aktiváciu strobovania dvakrát stlačte tlačidlo FLASH a pre nastavenie času odtienenia stlačte tlačidlá "+" a "-".

VÝBER PROGRAMU - Toto tlačidlo aktivuje 1 z 2 režimov; režim Výberu farby alebo Vstavané programy. Každé stlačenie tohto tlačidla prepne medzi dvoma režimami.

1. Režim Výber farby. Pre prechádzanie 15 farbami použijete tlačidlá "+" alebo "-". Akonáhle nájdete svoju farbu, stlačte pre aktiváciu zábleskov tlačidlo s bleskom a pre nastavenie rýchlosti stlačte tlačidlá "+" a "-".

2. Režim vstavaného programu: Pre prechádzanie vstavanými programy použijete tlačidlá "+" alebo "-". Akonáhle nájdete požadovaný program, stlačte tlačidlo SPEED a potom na nastavenie rýchlosti programu použijete tlačidlá "+" a "-". Pre aktiváciu zábleskov stlačte tlačidlo s bleskom a pre nastavenie rýchlosti stlačte tlačidlá "+" a "-". Pre aktiváciu strobovania dvakrát stlačte tlačidlo FLASH a pre nastavenie času odtienenia stlačte tlačidlá "+" a "-".

FLASH - Toto tlačidlo aktivuje impulzový efekt (záblesky) alebo nastavenie času. Môžete ovládať rýchlosť zábleskov stlačením tlačidiel "+" a "-".

SPEED - Stlačte toto tlačidlo a použijete tlačidlá "+" & "-" na nastavenie rýchlosti vstavaných programov.

SOUND ACTIVE - toto tlačidlo aktivuje zvukovo aktívny režim. Na nastavenie citlivosti zvuku použijete tlačidlá "+" a "-".

R G B W/A - Stlačte jedno z týchto tlačidiel a potom stlačte "+" a "-" na nastavenie jasnosti.

“+” a “-” - Použijete tieto tlačidlá na prispôsobenie rýchlosti zábleskov, rýchlosti automatického chodu, citlivosti zvuku, výberu farby a programy.

4 KANÁLOV - HODNOTY A FUNKCIE DMX

Kanál	Hodnota	Funkcia
1	0 - 255	ČERVENÁ 0% - 100%
2	0 - 255	ZELENÁ 0% - 100%
3	0 - 255	MODRÁ 0% - 100%
4	0 - 255	JANTÁROVÁ 0% - 100%

6 KANÁLOV - HODNOTY A FUNKCIE DMX

Kanál	Hodnota	Funkcia
1	0 - 255	ČERVENÁ 0% - 100%
2	0 - 255	ZELENÁ 0% - 100%
3	0 - 255	MODRÁ 0% - 100%
4	0 - 255	JANTÁROVÁ 0% - 100%
5	0 – 15 16 - 255	STROBOVANIE NIČ STROBOVANIE POMALY - RÝCHLO
6	0 - 255	NADRADENÝ STLMOVAČ 0% - 100%

7 KANÁLOV - HODNOTY A FUNKCIE DMX

Kanál	Hodnota	Funkcia
1	0 - 255	ČERVENÁ 0% - 100%
2	0 - 255	ZELENÁ 0% - 100%
3	0 - 255	MODRÁ 0% - 100%
4	0 - 255	JANTÁROVÁ 0% - 100%
5	0 - 255	FAREBNÁ MARKA (Pozri tabuľku farebných maker na strane16)
6	0 – 15 16 - 255	STROBOVANIE NIČ STROBOVANIE POMALY - RÝCHLO
7	0 - 255	NADRADENÝ STLMOVAČ 0% - 100%

Keď bude použitý kanál 5, nebudú kanály 1, 2, 3 a 4 fungovať.

8 KANÁLOV - HODNOTY A FUNKCIE DMX

Kanál	Hodnota	Funkcia
1	0 - 255	ČERVENÁ 0% - 100%
2	0 - 255	ZELENÁ 0% - 100%
3	0 - 255	MODRÁ 0% - 100%
4	0 - 255	JANTÁROVÁ 0% - 100%
5	0 - 255	NADRADENÝ STLMOVAČ 0% - 100%
6	0 - 15 16 - 255 0 - 255 0 - 255	STROBOVANIE/OVLÁDANIE RÝCHLOSTI/ZVUK <u>NASTAVENIE CITLIVOSTI</u> NIČ STROBOVANIE POMALY - RÝCHLO RÝCHLOSŤ PROGRAMU POMALY - RÝCHLO CITLIVOSŤ NA ZVUK MIN.-MAX.
4	0 - 51 52 - 102 103 - 204 205 - 255	<u>STLMENIE/FAREBNÁ MAKRA/ REŽIM PROGRAMU/ZVUKOVO</u> <u>AKTIVOVANÝ REŽIM</u> REŽIM STLMENIA REŽIM FAREBNÉHO MAKRA REŽIM PROGRAMU ZVUKOVO AKTIVOVANÝ REŽIM
8	0 - 255 0 - 24 25 - 35 36 - 46 47 - 57 58 - 68 69 - 79 80 - 90 91 - 101 102 - 112 113 - 123 124 - 134 135 - 145 146 - 156 157 - 167 168 - 178 179 - 189 190 - 200 201 - 211 212 - 222 223 - 233 234 - 244 245 - 255	FAREBNÁ MAKRA A PROGRAMY FAREBNÁ MAKRA (Pozri tabuľku farebných maker na strane 16) PROGRAM 1 PROGRAM 2 PROGRAM 3 PROGRAM 4 PROGRAM 5 PROGRAM 6 PROGRAM 7 PROGRAM 8 PROGRAM 9 PROGRAM 10 PROGRAM 11 PROGRAM 12 PROGRAM 13 PROGRAM 14 PROGRAM 15 PROGRAM 16 PROGRAM 17 PROGRAM 18 PROGRAM 19 PROGRAM 20 PROGRAM 21 PROGRAM 22

8 KANÁLOV - HODNOTY A FUNKCIE DMX (pokračovanie)

Keď je kanál 8 medzi hodnotami 234-255 (Programy 21 a 22), kanál 3 vám umožní vybrať si farbu a kanál 4 základnú farbu. Kanál 6 riadi rýchlosť farby. Pre výber farby a základné farby pozri stranu 16 Farebná makrá na strane 21.

Keď je Kanál 7 Medzi hodnotami 0-51, použijú sa kanály 1-7 a kanál 6 začne ovládať strobovanie.

Keď je Kanál 7 Medzi hodnotami 52-102, Kanál 8 je v režimu farebných maker a Kanál 6 začne ovládať strobovanie.

Keď je Kanál 7 Medzi hodnotami 103-204, Kanál 8 je v režimu programu a Kanál 6 začne ovládať citlivosť zvuku.

Keď je Kanál 7 Medzi hodnotami 205-255, Kanál 8 je v režimu aktívneho zvuku a Kanál 6 začne ovládať citlivosť zvuku.

9 KANÁLOV - HODNOTY A FUNKCIE DMX

Kanál	Hodnota	Funkcia
1	0 - 255	ČERVENÁ 0% - 100%
2	0 - 255	ZELENÁ 0% - 100%
3	0 - 255	MODRÁ 0% - 100%
4	0 - 255	JANTÁROVÁ 0% - 100%
5	0 - 255	FAREBNÁ MAKRA (Pozri tabuľku farebných maker na strane 16)

KANÁL 9 - HODNOTY A FUNKCIE DMX (pokračovanie)

6	0 - 15	PROGRAMY
	16 - 25	ŽIADNA FUNKCIA
	26 - 35	PROGRAM 1
	36 - 45	PROGRAM 2
	46 - 55	PROGRAM 3
	56 - 65	PROGRAM 4
	66 - 75	PROGRAM 5
	76 - 85	PROGRAM 6
	86 - 95	PROGRAM 7
	96 - 105	PROGRAM 8
	106 - 115	PROGRAM 9
	116 - 125	PROGRAM 10
	126 - 135	PROGRAM 11
	136 - 145	PROGRAM 12
	146 - 155	PROGRAM 13
	156 - 165	PROGRAM 14
	166 - 175	PROGRAM 15
	176 - 185	PROGRAM 16
	186 - 195	PROGRAM 17
	196 - 205	PROGRAM 18
206 - 215	PROGRAM 19	
216 - 225	PROGRAM 20	
226 - 235	PROGRAM 21	
236 - 245	PROGRAM 22	
246 - 255	AUTOMATICKÝ CHOD ZVUKOVO AKTIVOVANÝ REŽIM	
7	0 - 255	RÝCHLOSŤ PROGRAMU/CITLIVOSŤ ZVUKU
	0 - 255	RÝCHLOSŤ PROGRAMU POMALY - RÝCHLO CITLIVOSŤ NA ZVUK NAJMENEJ CITL. - NAJVIAC CITL.
8	0 - 15	STROBOVANIE
	16 - 255	NIČ STROBOVANIE POMALY - RÝCHLO
9	0 - 255	NADRADENÝ STLMOVAČ 0% - 100%

Kanál 1-4 nebude fungovať, keď sa používa kanál 5.

Pri použití kanála 6, hodnôt 16-245, kanál 7 bude regulovať rýchlosť programu.

Pri použití kanála 6, hodnôt 246-255, kanál 7 bude regulovať citlivosť zvuku.

KANÁLO 22 - HODNOTY A FUNKCIE DMX

Kanál	Hodnota	Funkcia
1	0 - 255	ČERVENÁ LED 1 0% - 100%
2	0 - 255	ZELENÁ LED 1 0% - 100%
3	0 - 255	MODRÁ LED 1 0% - 100%
4	0 - 255	JANTÁROVÁ LED 1 0% - 100%

KANÁL 22 - HODNOTY A FUNKCIE DMX (pokračovanie)

5	0 - 255	ČERVENÁ LED 2 0% - 100%
6	0 - 255	ZELENÁ LED 2 0% - 100%
7	0 - 255	MODRÁ LED 2 0% - 100%
8	0 - 255	JANTÁROVÁ LED 2 0% - 100%
9	0 - 255	ČERVENÁ LED 3 0% - 100%
10	0 - 255	ZELENÁ LED 3 0% - 100%
11	0 - 255	MODRÁ LED 3 0% - 100%
12	0 - 255	JANTÁROVÁ LED 3 0% - 100%
13	0 - 255	ČERVENÁ LED 4 0% - 100%
14	0 - 255	ZELENÁ LED 4 0% - 100%
15	0 - 255	MODRÁ LED 4 0% - 100%
16	0 - 255	JANTÁROVÁ LED 4 0% - 100%
17	0 - 255	ČERVENÁ LED 5 0% - 100%
18	0 - 255	ZELENÁ LED 5 0% - 100%
19	0 - 255	MODRÁ LED 5 0% - 100%
20	0 - 255	JANTÁROVÁ LED 5 0% - 100%
21	0 – 15 16 - 255	STROBOVANIE NIČ STROBOVANIE POMALY - RÝCHLO
22	0 - 255	NADRADENÝ STLMOVAČ 0% - 100%

TABULKA FAREBNÝCH MAKER

Farba č.	DMX HODNOTA	FAREBNÁ INTENZITA RGBA				Farba č.	DMX HODNOTA	FAREBNÁ INTENZITA RGBA			
		ČERVE	ZELENÁ	MODRÁ	JANTÁROV			ČERVE	ZELENÁ	MODRÁ	JANTÁROV
Farba 1 (vyp.)	0-20	0	0	0	0	Farba 25	136-140	254	5	97	0
Farba 2	21-25	255	0	0	0	Farba 26	141-145	175	77	173	0
Farba 3	26-30	0	255	0	0	Farba 27	146-150	119	130	199	0
Farba 4	31-35	0	0	255	0	Farba 28	151-155	147	164	212	0
Farba 5	36-40	0	0	0	255	Farba 29	156-160	88	2	163	0
Farba 6	41-45	255	255	0	0	Farba 30	161-165	0	38	86	0
Farba 7	46-50	255	0	255	0	Farba 31	166-170	0	142	203	0
Farba 8	51-55	255	0	0	255	Farba 32	171-175	52	145	209	0
Farba 9	56-60	0	255	255	0	Farba 33	176-180	1	134	201	0
Farba 10	61-65	0	255	0	255	Farba 34	181-185	0	145	212	0
Farba 11	66-70	0	0	255	255	Farba 35	186-190	0	121	192	0
Farba 12	71-75	255	255	255	0	Farba 36	191-195	0	129	134	0
Farba 13	76-80	255	255	0	255	Farba 37	196-200	0	53	115	0
Farba 14	81-85	0	255	255	255	Farba 38	201-205	0	97	166	0
Farba 15	86-90	255	0	255	255	Farba 39	206-210	1	100	167	0
Farba 16	91-95	255	255	255	255	Farba 40	211-215	0	40	86	0
Farba 17	96-100	255	206	143	0	Farba 41	216-220	209	219	132	0
Farba 18	101-105	254	177	153	0	Farba 42	221-225	42	165	85	0
Farba 19	106-110	254	192	138	0	Farba 43	226-230	0	46	35	0
Farba 20	111-115	254	165	98	0	Farba 44	231-235	3	107	222	0
Farba 21	116-120	254	121	0	0	Farba 45	236-240	107	156	231	0
Farba 22	121-125	176	17	0	0	Farba 46	241-245	165	193	247	0
Farba 23	126-130	96	0	11	0	Farba 47	246-250	0	0	139	0
Farba 24	131-135	234	139	171	0	Farba4S	251-255	165	35	1	0

STAV BATÉRIE A NABÍJANIE

Stav batérie:

Táto funkcia sa používa na kontrolu stavu životnosti batérie.

Zariadenie zapojte do zásuvky a stláčajte tlačidlo MODE, až kým sa nezobrazí „bXXX“. "XXX" predstavuje čísla "000" a "100". Zobrazené číslo je zostávajúca životnosť batérie. Ak sa zobrazí "b ---", znamená to, že je batéria vyčerpaná alebo že zariadenie napájate zo siete. **Nedovoľte, aby sa batéria úplne vybila, lebo tak sa vážne skraca životnosť batérie.**

Príklad: Ak sa zobrazí "b050", batéria je vybitá z polovice. Ak sa zobrazí "b025", batérii zostáva 25% nabitia.

POZNÁMKA: Keď sa batéria nabíja alebo ak je jej stav pod 30%, digitálny displej začne blikať.

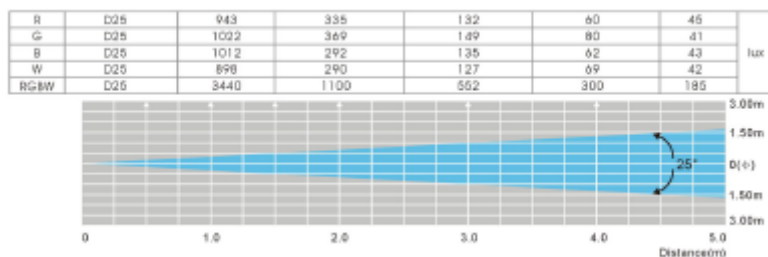
POZNÁMKA: Po 20 sekundách nečinnosti sa displej vypne.

Dobíjanie batérie: Na dobíjanie batérie zapojte priložený kábel striedavého napätia do vstupu striedavého napätia na boku jednotky a zapojte druhý koniec do príslušného zdroja napájania. Plné nabitie trvá približne 5,5 hodiny. **Keď jednotka dosiahne 100% dobitia, displej prestane blikať.**

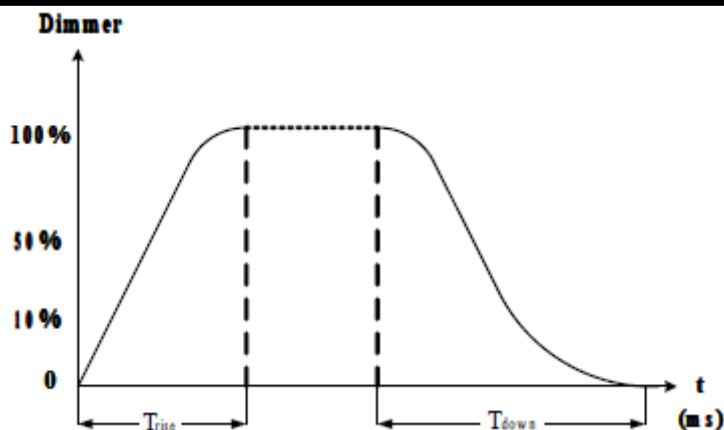
Poznámka: Pri vyťahovaní jednotky z nabíjania a potom pripojte napájanie cez batériu, bude tu minimálny pokles napätia.

Pre rýchlejšie dobíjanie prepnite spínač do pozície "Vyp". a spínač batérie do pozície "Zap".

FOTOMETRICKÁ TABUĽKA



TABUĽKA NASTAVENIA STLMOVAČA



DMX oneskorenia	Tvzostup(ms)	Tpokles(ms)
režim oneskorenia		
dr-0	0	0
dr-1	800	1300
dr-2	1010	1560
dr-3	1200	1950
dr-4	1280	2600

VÝMENA BATÉRIE



1. Odskrutkujte štyri skrutky, ktoré držia kryt batérie na mieste.

2. Vyberte kryt, aby ste tak získali prístup k batérii.



3. Starostlivo vyťahnite káble konektora.

4. Starostlivo vyberte batériu.



5. Káble starostlivo odpojte.

6. Ako náhle budú káble odpojené, môžete zapojiť novú batériu. Všetko vráťte späť, v opačnom poradí.



VÝMENA POISTKY

Odpojte jednotku od jej zdroja napájania. Vyberte napájací kábel z jednotky. Keď už bol kábel odmontovaný, nájdite držiak poistky, umiestnený vnútri napájacej zásuvky. Vložte skrutkovač na skrutky s plochou hlavou do napájacej zásuvky a jemne vypáčte von držiak poistky. Vyberte chybnú poistku a vymeňte za novú. Držiak poistky má tak isto držiak na náhradnú poistku.

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Nižšie je uvedených niekoľko obvyklých problémov, s ktorými sa užívateľ môže stretnúť, s riešeniami.

Jednotka nereaguje na DMX:

1. Skontrolujte, či sú DMX káble pripojené správne a sú správne pripojené (kolík 3 je „horúci“, na niektorých iných DMX zariadeniach môže byť "horúci kolík" 2). Tak isto skontrolujte, či sú všetky káble pripojené na správne konektory, záleží na tom, ako sú pripojené vstupy a výstupy.

Jednotka nereaguje na zvuk:

1. Tiché alebo vysoké zvuky jednotku neaktivujú.
2. Skontrolujte, či je zvukovo aktivovaný režim aktivovaný.

ČISTENIE

Kvôli zbytkom hmly, dymu a prachu je potrebné pravidelne čistiť vonkajšiu a vonkajšiu šošovku aby sa optimalizoval svetelný výstup.

1. Na utretie vonkajšieho krytu použite normálny čistiaci prostriedok na sklo a mäkkú látku.
 2. Vyčistite externú optiku s čistiacim prostriedkom na sklo a mäkkou tkaninou každých 20 dní.
 3. Vždy si dávajte pozor, aby ste úplne vysušili všetky časti pred zasunutím jednotky do zásuvky.
- Frekvencia čistenia závisí od prostredia, v ktorom zariadenie pracuje (t.j. dym, zbytky hmly, prach, rosa).

Model:	WiFLY Bar QA5
Napätie:	100V ~ 240V/50~60Hz
Životnosť batérie:	6 hod. pri plnom nabití
Životnosť batérie*:	Priemerná životnosť je 500 nabití
LED:	5 x 5W Quad LEDs (RGBA 4-in-1)
Uhol lúča:	25 stupňov
Pracovná poloha:	Akákoľvek bezpečná pracovná poloha
Spotreba:	58W
Napájací kábel:	10 zar. max.
Poistka:	2 Amp
Hmotnosť:	9 lb./ 4 kg.
Rozmery:	20" (D) x 6" (Š) x 6" (V) 502 x 150 x 152mm
Farby:	Farebný mix RGBA
Kanály DMX:	6 režimy DMX: 4 kanálový režim, 6 kanálový režim, 7 kanálový režim, 9 kanálový režim, 8 kanálový režim a 22 kanálový režim.

* To závisí na frekvencii nabíjania.

Automatická detekcia napätia Toto zariadenie obsahuje automatický spínač napätia, ktorý po zapojení do zdroja napájania automaticky zistí stav napätia.

Všimnite si prosím: Špecifikácie a zlepšenia konštrukcie tejto jednotky a tohto návodu podliehajú zmenám bez predchádzajúceho písomného ohlásenia.

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.

WEEE – Odpady z elektrických a elektronických zariadení

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