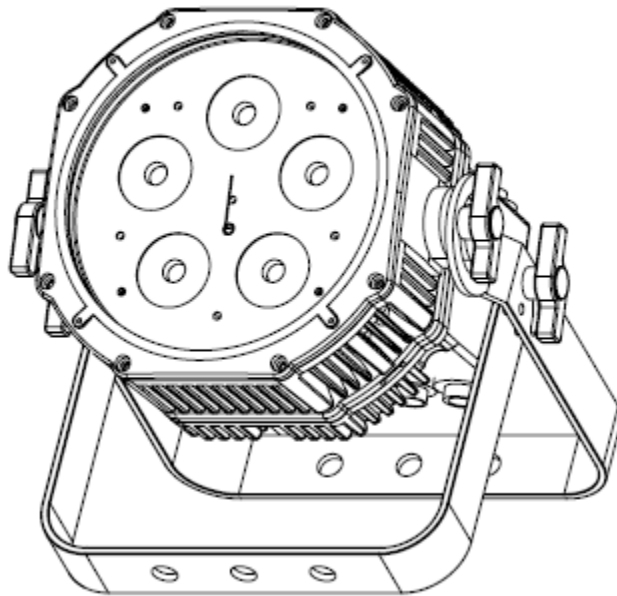




WiFLY EXR HEX5 IP



Uživatelská příručka

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

©2013 ADJ Products, LLC všechna práva vyhrazena. Informace, specifikace, nákresy, obrázky a pokyny 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.

Obsah

ÚVOD	4
CHARAKTERISTIKA:.....	4
INSTALACE.....	5
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	5
UPOZORNĚNÍ NA STUPEŇ KRYTÍ IP.....	6
OCHRANNÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL	7
BATERIE - OPATŘENÍ	7
DMX NASTAVENÍ.....	9
PROVOZNÍ POKYNY	10
KONFIGURACE MASTER/SLAVE	13
NASTAVENÍ WIFLY.....	13
NASTAVENÍ WIFLY MASTER-SLAVE.....	13
OBSLUHA ADJ RFC.....	14
6KANÁLOVÝ REŽIM	14
7KANÁLOVÝ REŽIM	14
8KANÁLOVÝ REŽIM	15
11KANÁLOVÝ REŽIM	15
12KANÁLOVÝ REŽIM	17
VÝCHOZÍ PRO NASTAVENÍ JEDNOTKY	18
TABULKA BAREVNÝCH MAKER.....	19
STAV BATERIE A NABÍJENÍ.....	19
FOTOMETRICKÁ TABULKA:	20
GRAF KŘIVKY STMÍVAČE	20
ŘETĚZENÍ POMOCÍ NAPÁJECÍHO KABELU	20
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	21
ČIŠTĚNÍ.....	21
SPECIFIKACE:	22
ROHS - Velký příspěvek k zachování životního prostředí.....	23
OEZ - Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních	23

ÚVOD

Rozbalení: Děkujeme, že jste si zakoupili WiFly EXR HEX5 IP od společnosti ADJ Products, LLC. Každý WiFly EXR HEX5 IP 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 EXR HEX5 IP je dobíjecím lithiovým akumulátorem napájený, DMX kompatibilní LED reflektor, který je opatřen 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 5 hodin (na plný výkon) na jedno úplné nabití či 7 hodin v úsporném režimu. Lze jej použít samostatně v režimu stand-alone nebo zapojený v konfiguraci Master/Slave. Tento wash efekt má šest provozních režimů: Režim prolínání barev (Fade), režim změny barev (Change), automatický režim (Auto), režim RGBA stmívače, režim statické barvy a režim DMX ovládní.

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 e-mail: support@americandj.eu

Upozornění! 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.

CHARAKTERISTIKA:

- Dobíjecí lithiový akumulátor
- Více barev
- 5 provozních režimů
- Elektronické stmívání 0-100 %
- Vestavěný mikrofon
- Protokol DMX-512
- 3pinový DMX konektor
- 5 režimů DMX kanálů: 6kanálový režim, 7kanálový režim, 8kanálový režim, 11kanálový režim a 12kanálový režim
- Obsahuje zabudovaný bezdrátový DMX přijímač/vysílač WiFly Transceiver od ADJ
- ADJ RFC kompatibilní (není součástí balení)
- Řetězení pomocí napájecího kabelu (viz strana 20)





INSTALACE

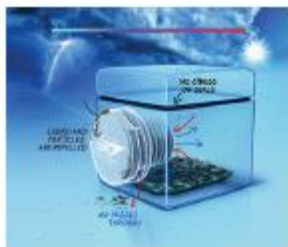
Jednotka by měla být uchycena pomocí montážních svorek (nejsou součástí dodávky), kterými by měla být připevněna k nosnému držáku (ten je součástí jednotky). Vždy se ujistěte, že je jednotka pevně přimontována, abyste zabránili vibracím a klouzání během provozu. Vždy se také ujistěte, že je struktura, 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 nejsou žádné uživatelem opravitelné části.
- Nikdy jednotku nepoužívejte, je-li odstraněn kryt.
- Nikdy tuto jednotku nepřipojujte k dimmer packu
- Ujistěte se, že jednotka je namontována v místě, které umožňuje řádnou ventilaci. Mezi tímto zařízením a zdí ponechejte 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 - Zařízení čistěte pouze dle doporučení výrobcem. Detaily o čištění na straně 21.
- Teplota - Neumisťujte 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 rozlití tekutiny do zařízení.
 - C. Zařízení bylo vystaveno dešti nebo vodě.
 - D. Zařízení nepracuje normálně nebo vykazuje opakované změny ve výkonu.

UPOZORNĚNÍ NA STUPEŇ KRYTÍ IP

	<p>STUPEŇ KRYTÍ IP65 Těleso se stupněm krytí IP je takové těleso, které se běžně instaluje ve venkovním prostředí a jeho plášť je navržen tak, aby jej efektivně bránil proti pronikání externích cizích objektů a vlivů jako prach a voda. Mezinárodní systém hodnocení stupně krytí (IP) se běžně vyjadřuje jako „IP“ (Ingress Protection – ochrana před vniknutím) následované dvěma čísly (např. IP65), kdy tato čísla definují stupeň ochrany. První číslice (ochrana před vniknutím cizích těles) vyjadřuje stupeň ochrany před vniknutím částic do tělesa a druhá číslice (ochrana proti vodě) vyjadřuje stupeň ochrany před vniknutím vody do tělesa. Těleso se stupněm krytí IP65 je tedy těleso navržené a testované tak, aby odolalo vniknutí prachu (6) a vysokotlakému proudu vody z libovolného směru (5).</p>
	<p>INSTALACE V POBŘEŽNÍM/MOŘSKÉM PROSTŘEDÍ! Uvědomte si prosím, že i přesto, že toto zařízení má stupeň krytí IP, NENÍ vhodné pro instalace v pobřežním a/nebo mořském prostředí. Instalace tohoto zařízení v pobřežním a/nebo mořském prostředí může způsobit korozi a/nebo nadměrné opotřebení vnitřních a/nebo vnějších částí. Poškození a/nebo problémy s fungováním plynoucí z instalace v pobřežním a/nebo mořském prostředí ruší záruku poskytovanou výrobcem a NEZAKLÁDÁ jakýkoliv nárok na reklamaci a/nebo záruční opravy.</p>
	<p>Zajistěte, aby byly VŠECHNY konektory a koncovky/záslepky řádně utěsněny nevodivým dielektrickým mazivem (dostupné u většiny prodejců elektra), který zabrání pronikání/kondenzaci vody a/nebo korozi.</p>
	<p>VOLITELNÁ KOROZIVZDORNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA Pro toto těleso může být k dispozici volitelná korozivzdorná povrchová úprava. Detaily získáte od obchodního zástupce společnosti Elation Professional.</p>



Zařízení se stupněm krytí IP jsou vybavena ochranným odvzdušňovacím ventilem, který vyrovnává tlak, předchází kontaminaci a snižuje kondenzaci, čímž ve výsledku prodlužuje životnost zařízení.



D Ů L E Ž I T É , P O Z O R N Ě Č T Ě T E

Je-li zařízení instalováno v extrémních a/nebo drsných vnějších/vlhkých podmínkách, je NUTNÉ jej ZAPNOUT a používat minimálně 30 minut každých 10-15 dní. Dlouhodobé vystavení extrémnímu a/nebo drsnému vnějšímu/vlhkému prostředí bez výše zmíněného používání může vést k poškození částí a/nebo zkrácení životnosti zařízení. Jakékoliv nalezené poškození součástí přímo vyplývající z nedodržení pokynů může vést ke zrušení omezené záruky.

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 navařeny. 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 Baterie 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 zákaznickou podporu American DJ na čísle (800) 322-6337.

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.

DMX NASTAVENÍ

Zdroj napětí: WiFly EXR HEX5 IP společnosti ADJ obsahuje automatický napěťový přepínač, který automaticky rozezná napětí ve chvíli připojení ke zdroji energie. Díky tomuto přepínači se nemusíte starat o správné napětí ve stěnové zásuvce, tuto jednotku lze zapojit kdekoliv.

DMX-512: DMX je zkratka pro digitální multiplex. Je to univerzální protokol používaný jako forma komunikace mezi ovladači a inteligentními zařízeními. DMX ovladač vysílá DMX datové instrukce z ovladače do zařízení. DMX data jsou vysílána jako sériová data, která cestují z přístroje do přístroje skrz XLR koncovky DATA IN a DATA OUT, jež se nacházejí na všech DMX zařízeních (většina ovladačů má pouze koncovku DATA OUT).

DMX spojování: DMX je jazyk, který umožňuje spojovat veškeré výrobky a modely různých výrobců a ovládat je jediným ovladačem. To lze provést pouze se zařízeními a ovladačem, které jsou DMX kompatibilní. K zajištění řádného přenosu DMX dat při používání několika DMX zařízení doporučujeme použít co nejkratší možnou kabelovou trasu. Pořadí, ve kterém jsou zařízení v DMX linii spojeny, neovlivňuje DMX adresování. Například; zařízení, které má přidělenou DMX adresu 1, může být umístěno kdekoliv v DMX linii, na začátku, na konci nebo kdekoliv uprostřed. Jakmile má zařízení přidělenou DMX adresu 1, DMX ovladač ví, že má posílat DATA přidělená k adrese 1 této jednotce, ať už je umístěna kdekoliv v DMX řetězci.

Požadavky na DMX kabely: WiFly EXR HEX5 IP lze ovládat pomocí protokolu DMX-512. Má 5 režimů DMX kanálů, více o různých režimech na straně 11. DMX adresa se nastaví na zadním panelu přístroje.

Požadavky na kabely: Toto těleso je navrženo se speciálními kabely pro DMX a napájení. Ty jsou navrženy specificky pro splnění požadavků odolnosti dle stupně krytí IP. Při použití tělesa ve vnějších prostorách používejte vždy POUZE kabely od spol. ADJ, které byly vyrobeny tak, aby splňovaly stupeň krytí IP.

„První“ DMX kabely – Od společnosti ADJ lze zakoupit speciální „první“ DMX kabely, které zajišťují datovou komunikaci se standardními DMX tělesy pro vnitřní použití. Tyto kabely jsou dodávány s konektorem Twist-lock (otočné uzamykání) na jedné straně a buď 3pinovou DMX zástrčkou, nebo zásuvkou na straně druhé, a to v závislosti na modelu. Tyto kabely používejte pouze k vytváření přechodů mezi tímto tělesem a standardním DMX řetězcem.

„První“ napájecí kabel – Ke každému tělesu je přiložen speciální „první“ napájecí kabel. Tyto kabely slouží k napájení tělesa. Jsou dodávány s konektorem Twist-lock (otočné uzamykání) se stupněm krytí IP na jedné straně a standardním 3kolíkovým uzemněným konektorem (Edison) na straně druhé. Tento kabel používejte vždy pouze k napájení a nepokoušejte se jej připojit do DMX linie.

Sériovým spojováním můžete řetězit více těles dohromady. A to pomocí kabelů s krytím IP poskytnutých společností ADJ. Vstupní a výstupní propojení vždy řetězíte, nikdy jej nedělte (např. Y rozdvojkami), pokud nepoužíváte schválený DMX distributor jako je například WiFly D6 Branch nebo originální D6 Branch (oba bez krytí IP).

Zvláštní poznámky: Zakončení řetězce. Používáte-li delší kabelové trasy, je možné, že na poslední jednotce bude z důvodu předejití nestabilního chování soustavy nutné použít terminátor. Terminátor je rezistor 110-120 Ω 1/4 Watt, který se zapojí mezi piny 2 a 3 samce XLR konektoru (DATA + a DATA -). Tato jednotka se zasune do samice konektoru XLR na poslední jednotce v řetězci, a tím se řetězec ukončí. Použitím terminátoru (ADJ součástka číslo Z-DMX/T) snížíte možnost nestabilního chování soustavy.



Zakončení snižuje signálové chyby a pomáhá předcházet problémům s přenosem signálu a interferencím.

Doporučujeme také připojit DMX koncovku (odpor 120 Ω , 1/4 Watt) mezi PIN 2 (DMX -) a PIN 3 (DMX +) posledního zařízení.

Obrázek 4

5pinové XLR DMX konektory. Někteří výrobci používají namísto 3pinových kabelů pro DATA přenos 5pinové DMX kabely. 5pinové DMX zařízení může být použito v 3pinové DMX linii. Při zapojení standardního 5pinového datového kabelu do 3pinové linie je třeba použít kabelový adaptér. Tyto adaptéry jsou dostupné ve většině obchodů s elektronikou. Tabulka níže ukazuje správnou konverzi kabelů.

Konverze 3pinový XLR na 5pinový XLR

Vodič	3pinový konektor XLR samice (výstup)	5pinový konektor XLR samec (vstup)
Zem/stínění	Pin 1	Pin 1
Data Compliment (signál -)	Pin 2	Pin 2
Data True (signál +)	Pin 3	Pin 3
Nepoužito		Nepoužívat
Nepoužito		Nepoužívat

PROVOZNÍ POKYNY**Provozní napájení:**

Existují dva způsoby, jak jednotku napájet: baterií nebo z AC zdroje.

• AC napájení - Chcete-li jednotku provozovat s AC napájením, zapojte ji do zdroje napětí a přepněte přepínač Load do polohy ON. Používáte-li jednotku v režimu AC napájení, ujistěte se, že je přepínač Battery v poloze OFF.

• **Napájení baterií** – Chcete-li jednotku provozovat napájenou z baterie, stiskněte tlačítko baterie na spodní straně tělesa na opačné straně od konektoru napájení. Chcete-li aktivovat zatížení baterie, řiďte se pokyny na straně 12.

Zámek LCD displeje:

Displej se po 30 vteřinách uzamkne. Stiskem a podržením tlačítka MODE po dobu alespoň 10 vteřin displej odemknete a zpřístupníte nabídku.

Úsporný režim:

Úsporný režim postupně snižuje jas LED, když kapacita baterie klesne pod 80 %, aby se prodloužila její životnost.

1. Chcete-li aktivovat úsporný režim, mačkejte tlačítko MODE, dokud se na displeji nezobrazí „Energy SAVE:XX“. XX zde představuje buď „ON“ (zapnuto) nebo „OFF“ (vypnuto).

2. Mačkáním tlačítek UP nebo DOWN zobrazíte na displeji „ON.“ Je-li na displeji již zobrazeno „ON“, těleso se již nachází v úsporném režimu.

LED displej zapnut/vypnut:

Chcete-li nastavit podsvícení LED displeje tak, aby se po 20 vteřinách vypnulo, mačkejte tlačítko MODE, dokud se nezobrazí „OPTION“. Stiskem tlačítka SET UP zobrazíte na displeji „BLGT:XX.“ XXX zde představuje buď „ON“ (zapnuto) nebo „OFF“ (vypnuto). Tlačítka UP nebo DOWN zobrazíte na displeji „OFF“. Podsvícení displeje se nyní bude vypínat po 30 vteřinách. Stiskem libovolného tlačítka displej opět znovu rozsvítíte.

Provozní režimy:

WiFly EXR HEX5 IP má pět provozních režimů:

- Režim statické barvy - Zde lze vybrat ze 63 barev.
- Režim RGBWA + UV stmívače - Zde volíte jednu z šesti barev, která zůstane statická, nebo upravujete intenzitu jednotlivých barev, čímž vytvoříte barvu vlastní.
- Automatický režim - Spustí mix prolínání barev a barevných změn.
- Režim změny barev - Vyberte 1 z 16 programů změny barev. Rychlost změny barev lze upravit.
- Režim prolínání barev - Vyberte 1 z 16 programů prolínání barev. Rychlost prolínání barev lze upravit.
- Režim DMX ovládání - Tato funkce umožňuje ovládání jednotlivých vlastností přístroje pomocí standardního DMX 512 ovladače.

Režim RGBWA + UV stmívače:

1. Zapojte zařízení a mačkejte tlačítko MODE tak dlouho, dokud se nezobrazí „MANUAL“. Poté se stiskem tlačítka SET UP posouváte jednotlivými RGBWA a UV barvami.

2. Je-li na displeji zobrazeno „RED:XXX“, nacházíte se v režimu červeného stmívače. Tlačítka UP a DOWN provedte úpravu intenzity.

PROVOZNÍ POKYNY (pokračování)

3. Je-li na displeji zobrazeno „GREN:XXX“, nacházíte se v režimu zeleného stmívače. Tlačítka UP a DOWN provedte úpravu intenzity.
4. Je-li na displeji zobrazeno „BLUE:XXX“, nacházíte se v režimu modrého stmívače. Tlačítka UP a DOWN provedte úpravu intenzity.
5. Je-li na displeji zobrazeno „WHIE:XXX“, nacházíte se v režimu bílého stmívače. Tlačítka UP a DOWN provedte úpravu intenzity.
6. Je-li na displeji zobrazeno „AMBR:XXX“, nacházíte se v režimu jantarového stmívače. Tlačítka UP a DOWN provedte úpravu intenzity.
7. Je-li na displeji zobrazeno „UV:XXX“, nacházíte se v režimu UV stmívače. Tlačítka UP a DOWN provedte úpravu intenzity.
8. Poté, co upravíte barvy RGBWA a UV tak, abyste vytvořili požadovanou barvu, můžete aktivovat blikání stiskem tlačítka SET UP, čímž se dostanete do režimu stroboskopu.
9. Zobrazí se „STROB.XX“, jedná se o režim stroboskopu. Blikání lze upravit v rozsahu 00 (blikání vypnuto) až 15 (nejrychlejší blikání).

Režim změny barev (Color Change):

1. Zapojte zařízení a mačkejte tlačítko MODE tak dlouho, dokud se nezobrazí „JUMP RUN SNAP:XX“. XX zde představuje číslo mezi 01 a 16.
2. Pomocí tlačítek UP a DOWN najdete požadovaný režim změny barev.
3. Stiskněte tlačítko SET UP a zobrazí se „SPEED:XX“. Pomocí tlačítek UP a DOWN upravte rychlost změny barev.

Režim zesilování a tlumení barev (Color Fade):

1. Zapojte zařízení a mačkejte tlačítko MODE tak dlouho, dokud se nezobrazí „FADE RUN FADE:XX“. XX zde představuje číslo mezi 01 a 16.
2. Pomocí tlačítek UP a DOWN najdete požadovaný režim prolínání barev.
3. Stiskněte tlačítko SET UP a zobrazí se „SPEED:XX“. Tlačítka UP a DOWN upravte rychlost prolínání barev.

Automatický režim:

V tomto režimu poběží WiFly EXR HE X5 IP s automatickým programem.

1. Zapojte zařízení a mačkejte tlačítko MODE tak dlouho, dokud se nezobrazí „AUTO RUN FAD+SNAP“.
2. Stiskněte tlačítko SET UP a zobrazí se „SPEED:XX“. Tlačítka UP a DOWN upravte rychlost automatického programu.

Režim statické barvy:

1. Zapojte zařízení a mačkejte tlačítko MODE tak dlouho, dokud se nezobrazí „CLR MACS COLOR:XX“. XX zde představuje číslo mezi 00 a 63.
2. Tlačítka UP a DOWN listujte mezi 63 barvami a najdete barvu požadovanou. Poté, co najdete požadovanou barvu, můžete aktivovat stroboskop stiskem tlačítka SET UP, čímž se dostanete do režimu stroba.
3. Zobrazí se „STROB:XX“, to značí režim stroboskopu. Strobo lze upravit v rozsahu „00“ (blikání vypnuto) až „15“ (nejrychlejší blikání).

Režim DMX:

Provoz s DMX ovladačem nabízí uživateli prostor k vytvoření vlastních programů šitých na míru jeho individuálním potřebám. Tato funkce také umožňuje použít zařízení jako bodové světlo. WiFly EXR HEX5 IP má 5 DMX režimů: 6kanálový režim, 7kanálový režim, 8kanálový režim, 11kanálový režim a 12kanálový režim. Detailní popis DMX vlastností najdete na stranách 14-18.

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 „DMX MODE ADDR:XXX“. XXX představuje zobrazenou DMX adresu. Pomocí tlačítek UP nebo DOWN najdete požadovanou DMX adresu.
3. Jakmile nastavíte požadovanou DMX adresu, stiskem tlačítka SET UP zobrazíte na displeji položku „CHAN:XX“. XX zde představuje aktuální režim DMX kanálů. Tlačítka UP nebo DOWN listujete různými režimy kanálů DMX.
4. Jakmile jste vybrali požadovaný kanálový DMX režim, připojte zařízení pomocí XLR konektorů k libovolnému standardnímu DMX ovladači.

Kapacita baterie:

Tato nabídka slouží ke kontrole/zobrazení stavu baterie.

1. Zapojte zařízení a mačkejte tlačítko MODE, dokud se nezobrazí „BATT LEV XXX“. XXX zde představuje zbývající kapacitu baterie. Je-li zobrazeno „BATT LEV ----“, znamená to, že kapacita baterie klesla na nulu nebo přístroj funguje v režimu AC napájení.

Zatížení baterie:

Tato možnost slouží ke spuštění desky PCB při použití baterie.

1. Mačkejte tlačítko MODE, dokud se na displeji nezobrazí „BATT LEV“.
2. Mačkejte tlačítko SET UP, dokud se nezobrazí „BATT LEV LOAD:XX“. XX zde představuje buď „ON“ (zapnuto) nebo „OFF“ (vypnuto).
3. Mačkáním tlačítek UP nebo DOWN zobrazíte na displeji „ON.“ Je-li „ON“ (zapnuto) již zobrazeno, PCB je aktivní.

Implicitní provozní režim:

Toto je implicitní provozní režim. Je-li aktivován tento režim, veškeré režimy se vrátí do původního nastavení.

1. Zapojte zařízení a mačkejte tlačítko MODE, dokud se nezobrazí „OPTION BLGT:XX“. XX zde představuje buď „ON“ nebo „OFF“.
2. Mačkejte tlačítko SET UP, dokud se nezobrazí „SYSRESET“.
3. Současným stiskem tlačítek UP a DOWN provedte reset nastavení.

ADJ RFC:

Tato funkce slouží k aktivaci a deaktivaci dálkového ovládání ADJ RFC. Je-li funkce aktivní, můžete těleso ovládat pomocí ovladače ADJ RFC. Na následující straně najdete ovládání a funkce ovladače ADJ RFC.

1. Zapojte zařízení a mačkejte tlačítko MODE tak dlouho, dokud se nezobrazí „OPTION“.
2. Mačkejte tlačítko SET UP, dokud se nezobrazí „RFXX“. XX zde představuje buď „ON“ (zapnuto) nebo „OFF“ (vypnuto).
3. Tlačítka UP nebo DOWN aktivujte (ON) funkci dálkového ovládání nebo ji deaktivujte (OFF).

Nastavení adresy WiFLY / zapnutí/vypnutí WiFly:

Tato funkce slouží k nastavení adresy WiFly a aktivaci/deaktivaci funkce WiFly. Adresa musí odpovídat adrese nastavené na WiFly ovladači nebo adrese nastavené na WiFly TransCeiveru.

1. Zapojte zařízení a mačkejte tlačítko MODE tak dlouho, dokud se nezobrazí „WIFI SET ADDR: XX“. XX zde představuje číslo mezi 00 a 14.
2. Tlačítka UP nebo DOWN najděte a nastavte požadovanou WiFly adresu. Adresa musí odpovídat adrese nastavené na WiFly ovladači nebo adrese nastavené na WiFly TransCeiveru.
3. Jakmile najdete a nastavíte adresu WiFly, stiskem tlačítka SET UP aktivujete funkci WiFly. Zobrazí se „WIFI SET STAT: XXX“. Tlačítka UP nebo DOWN nastavte zobrazen na ON (zapnuto), čímž funkci WiFly aktivujete. Deaktivaci funkce WiFly provedete zobrazením OFF (vypnuto).

DMX stav:

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. Zapojte zařízení a mačkejte tlačítko MODE tak dlouho, dokud se nezobrazí „DMX MODE ADDR:XXX“.
2. Mačkejte tlačítko SET UP, dokud se nezobrazí „DMX MODE NO: XXXX“. XXXX zde představuje aktuální DMX stav.
3. Tlačítka UP a DOWN zvolte provozní režim, do kterého chcete, aby se přístroj zapnul v případě, že je zapnut nebo je ztracen DMX signál.
 - AUTO - Jestliže dojde ke ztrátě DMX signálu nebo zapnutí přístroje, přístroj automaticky přejde do automatického režimu.
 - BLACK - Jestliže dojde ke ztrátě DMX signálu nebo zapnutí přístroje, přístroj automaticky přejde do režimu Standby.
 - HOLD - 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.

PROVOZNÍ POKYNY (pokračování)

Nastavení křivky stmívače:

Slouží k nastavení stmívací křivky používané v DMX režimu. Více o různých stmívacích křivkách na straně 20.

1. Zapojte zařízení a mačkejte tlačítko MODE tak dlouho, dokud se nezobrazí „DMX MODE ADDR:XXX“.
2. Mačkejte tlačítko SET UP, dokud se nezobrazí „DELAY:X“. „X“ zde představuje zobrazenou křivku stmívače (0 až 4).
 - 0 - Standardní
 - 1 - Jevištní
 - 2 - TV
 - 3 - Architektonická
 - 4 - Divadelní
3. Pomocí tlačítek UP nebo DOWN najděte požadovanou křivku stmívače.

KONFIGURACE MASTER/SLAVE

Konfigurace Master-Slave:

Tato funkce umožňuje propojování jednotek a jejich provoz v konfiguraci Master-Slave. Při provozu v této konfiguraci (Master-Slave) se jedna jednotka chová jako řídicí a ostatní jednotky reagují na programy řídicí jednotky. Kterákoliv jednotka může působit jako Master nebo Slave, pouze jediná jednotka však může být naprogramována, aby působila ve funkci Master.

Master-Slave propojení a nastavení:

1. Propojte jednotky pomocí XLR konektorů na jejich zadní straně. K propojení jednotek použijte standardní XLR datové kabely. Nezapomeňte, že samec XLR konektor je vstup a samice XLR konektor je výstup. První jednotka v řetězu (master) využije pouze samici XLR konektor. Poslední jednotka v řetězu využije pouze samec XLR konektor.
2. Nastavte jednotku Master do požadovaného provozního režimu.
3. U jednotek Slave mačkejte tlačítko MODE tak dlouho, dokud se nezobrazí „Slave Mode“. Tím je daná jednotka nastavena do režimu Slave. Nastavení u všech Slave jednotek musí být stejné.
4. Připojte jednotku Slave k jednotce nastavené jako Master. Jednotka Slave by se nyní měla řídit jednotkou Master.

NASTAVENÍ WIFLY

Díky této funkci můžete ovládat jednotku pomocí DMX bez nutnosti použít XLR kabely. Aby bylo možné tuto funkci použít, musí být váš DMX ovladač připojen k ADJ WiFly TransCeiveru. WiFly Transceiver dokáže komunikovat na vzdálenost až 760 m (přímá viditelnost).

1. Chcete-li nastavit adresu WiFly a aktivovat funkci WiFly, řiďte se pokyny na straně 12. Adresa musí odpovídat adrese nastavené na WiFly Transceiveru.
2. Poté, co WiFly adresu nastavíte, se řiďte pokyny na straně 11 a vyberte požadovaný DMX režim a nastavte DMX adresu.
3. Zapněte ADJ WiFly Transceiver. Než zařízení zapnete, musíte jej nejprve nastavit.
4. Jestliže je vše nastaveno správně a zařízení přijímá bezdrátový signál, měli byste být schopni ovládat jej pomocí DMX ovladače.

NASTAVENÍ WIFLY MASTER-SLAVE

Tato funkce umožňuje propojit jednotky v režimu Master-Slave bez nutnosti použít XLR kabely.

1. Chcete-li nastavit adresu WiFly a aktivovat funkci WiFly, řiďte se pokyny na straně 12. Adresy na všech zařízeních musejí být stejné.
2. Jakmile nastavíte WiFly adresu, zvolte jednotku Master a nastavte na ní požadovaný provozní režim.
3. U jednotek Slave nastavte režim Slave. Nastavení jednotky Slave v konfiguraci Master-Slave proveďte dle pokynů na straně 13.
4. Je-li vše nastaveno správně, jednotky Slave se budou řídit jednotkou Master.

OBSLUHA ADJ RFC

Dálkový ovladač ADJ RFC (prodáván samostatně) má mnoho různých funkcí a umožňuje vám ovládat váš WiFly EXR HEX5 IP na velkou vzdálenost. Ovladač **ADJ RFC** dokáže ovládat váš systém na vzdálenost až 45 m. Chcete-li použít ovladač RFC, musíte nejprve aktivovat přijímač tělesa, to provedete dle pokynů na straně 12.

BLACKOUT - Stiskem tohoto tlačítka se zařízení přepne do režimu Blackout. Stiskem tlačítka na více než 3 vteřiny se vrátíte k výchozímu nastavení.

AUTO RUN - Stiskem tohoto tlačítka lze přepínat mezi režimy změny barev a prolínání barev a automatickým režimem. U režimů změny a prolínání barev lze tlačítka „+“ a „-“ listovat mezi 16 různými programy. Rychlost jednotlivých režimů můžete upravit stiskem tlačítka SPEED a poté tlačítka „+“ a „-“.

PROGRAM SELECTION - Stiskem tohoto tlačítka lze přepínat mezi režimem statické barvy a režimem Slave. Tlačítka „+“ a „-“ listujete mezi 63 statickými barvami. Jakmile najdete požadovanou barvu, můžete stiskem tlačítka FLASH aktivovat stroboskop a tlačítka „+“ a „-“ upravit rychlost blikání.

FLASH - Toto tlačítko aktivuje strobo efekt (blikání). Tlačítka „+“ a „-“ ovládáte rychlost blikání.

SPEED - Stiskněte toto tlačítko a tlačítka „+“ a „-“ upravte rychlost v režimu programu.

SOUND ACTIVE - Toto tlačítko nebude s tímto tělesem fungovat.

R G B W/A - Stiskněte jedno z těchto tlačítek, a poté tlačítka „+“ a „-“ upravte jas. Stiskem tlačítka FLASH aktivujte stroboskop a tlačítka „+“ a „-“ upravte rychlost blikání. **Poznámka:** Tlačítkem W/A vybíráte mezi bílou, jantarovou a UV. Každé stisknutí tohoto tlačítka přepíná na další barvu.

„+“ a „-“ - Pomocí těchto tlačítek upravujete frekvenci záblesků, volíte požadované programy, upravujete rychlost změny barev a prolínání barev, rychlost automatického režimu, RGBWA a UV jas a listujete statickými barvami.

6KANÁLOVÝ REŽIM

Kanál	Hodnota	Funkce
1	0 - 255	ČERVENÁ 0 až 100%
2	0 - 255	ZELENÁ 0 až 100%
3	0 - 255	MODRÁ 0 až 100%
4	0 - 255	BÍLÁ 0 až 100%
5	0 - 255	JANTAROVÁ 0 až 100%
6	0 - 255	UV 0 až 100%

7KANÁLOVÝ REŽIM

Kanál	Hodnota	Funkce
1	0 - 255	ČERVENÁ 0 až 100%
2	0 - 255	ZELENÁ 0 až 100%
3	0 - 255	MODRÁ 0 až 100%
4	0 - 255	BÍLÁ 0 až 100%
5	0 - 255	JANTAROVÁ 0 až 100%
6	0 - 255	UV 0 až 100%
7	0 - 255	HLAVNÍ STMÍVAČ 0 až 100%

8KANÁLOVÝ REŽIM

Kanál	Hodnota	Funkce
1	0 - 255	ČERVENÁ 0 až 100%
2	0 - 255	ZELENÁ 0 až 100%
3	0 - 255	MODRÁ 0 až 100%
4	0 - 255	BÍLÁ 0 až 100%
5	0 - 255	JANTAROVÁ 0 až 100%
6	0 - 255	UV 0 až 100%
7	0 - 255	HLAVNÍ STMÍVAČ 0 až 100%
	0 - 31 32 - 63 64 - 95 96 - 127 128 - 159 160 - 191 192 - 223 224 - 255	STROBO LED vypnutý LED zapnutý STROBO POMALU - RYCHLE LED zapnutý PULZUJÍCÍ STROBO POMALU - RYCHLE LED zapnutý NÁHODNÝ STROBO EFEKT POMALU - RYCHLE LED zapnutý

11KANÁLOVÝ REŽIM

Kanál	Hodnota	Funkce
1	0 - 255	ČERVENÁ 0 až 100%
2	0 - 255	ZELENÁ 0 až 100%
3	0 - 255	MODRÁ 0 až 100%
4	0 - 255	BÍLÁ 0 až 100%
5	0 - 255	JANTAROVÁ 0 až 100%
6	0 - 255	UV 0 až 100%
7	0 - 255	HLAVNÍ STMÍVAČ 0 až 100%
8	0 - 31 32 - 63 64 - 95 96 - 127 128 - 159 160 - 191 192 - 223 224 - 255	STROBO LED vypnutý LED zapnutý STROBO POMALU - RYCHLE LED zapnutý PULZUJÍCÍ STROBO POMALU - RYCHLE LED zapnutý NÁHODNÝ STROBO EFEKT POMALU - RYCHLE LED zapnutý

11KANÁLOVÝ REŽIM (pokračování)

9	0 - 51 52 - 102 103 - 153 154 - 204 205 - 255	REŽIM VÝBĚRU PROGRAMU REŽIM STMÍVAČE REŽIM BAREVNÝCH MAKER REŽIM ZMĚNY BAREV REŽIM PROLÍNÁNÍ BAREV AUTOMATICKÝ REŽIM
10	0 - 255 0 - 15 16 - 31 32 - 47 48 - 63 64 - 79 80 - 95 96 - 111 112 - 127 128 - 143 144 - 159 160 - 175 176 - 191 192 - 207 208 - 223 224 - 239 240 - 255 0 - 15 16 - 31 32 - 47 48 - 63 64 - 79 80 - 95 96 - 111 112 - 127 128 - 143 144 - 159 160 - 175 176 - 191 192 - 207 208 - 223 224 - 239 240 - 255 0 - 255	BAREVNÁ MAKRA A PROGRAMY AUTOMATICKÝ BĚH REŽIM BAREVNÝCH MAKER (Viz tabulka barevných maker na straně 19) REŽIM ZMĚNY BAREV ZMĚNA BARVY 1 ZMĚNA BARVY 2 ZMĚNA BARVY 3 ZMĚNA BARVY 4 ZMĚNA BARVY 5 ZMĚNA BARVY 6 ZMĚNA BARVY 7 ZMĚNA BARVY 8 ZMĚNA BARVY 9 ZMĚNA BARVY 10 ZMĚNA BARVY 11 ZMĚNA BARVY 12 ZMĚNA BARVY 13 ZMĚNA BARVY 14 ZMĚNA BARVY 15 ZMĚNA BARVY 16 REŽIM PROLÍNÁNÍ BAREV PROLÍNÁNÍ BAREV 1 PROLÍNÁNÍ BAREV 2 PROLÍNÁNÍ BAREV 3 PROLÍNÁNÍ BAREV 4 PROLÍNÁNÍ BAREV 5 PROLÍNÁNÍ BAREV 6 PROLÍNÁNÍ BAREV 7 PROLÍNÁNÍ BAREV 8 PROLÍNÁNÍ BAREV 9 PROLÍNÁNÍ BAREV 10 PROLÍNÁNÍ BAREV 11 PROLÍNÁNÍ BAREV 12 PROLÍNÁNÍ BAREV 13 PROLÍNÁNÍ BAREV 14 PROLÍNÁNÍ BAREV 15 PROLÍNÁNÍ BAREV 16 AUTOMATICKÝ BĚH
11	0 - 255 - POMALU - RYCHLE	RYCHLOST PROGRAMU A AUTOMATICKÉHO REŽIMU

Má-li kanál 9 hodnotu mezi 0-51, jsou využívány kanály 1-6 a kanál 8 ovládá stroboskop.

Má-li kanál 9 hodnotu mezi 52-102, kanál 10 je v režimu barevných maker a kanál 8 ovládá stroboskop.

Má-li kanál 9 hodnotu mezi 103-153, kanál 10 je v režimu změny barev a kanál 11 ovládá rychlost změny.

Má-li kanál 9 hodnotu mezi 154-204, kanál 10 je v režimu prolínání barev a kanál 11 ovládá rychlost prolínání.

Má-li kanál 9 hodnotu mezi 205-255, kanál 10 je v automatickém režimu a kanál 11 ovládá rychlost automatického běhu.

12KANÁLOVÝ REŽIM

Kanál	Hodnota	Funkce
1	0 - 255	ČERVENÁ 0 až 100%
2	0 - 255	ZELENÁ 0 až 100%
3	0 - 255	MODRÁ 0 až 100%
4	0 - 255	BÍLÁ 0 až 100%
5	0 - 255	JANTAROVÁ 0 až 100%
6	0 - 255	UV 0 až 100%
7	0 - 255	HLAVNÍ STMÍVAČ 0 až 100%
8	0 - 31 32 - 63 64 - 95 96 - 127 128 - 159 160 - 191 192 - 223 224 - 255	STROBO LED vypnuty LED zapnuty STROBO POMALU - RYCHLE LED zapnuty PULZUJÍCÍ STROBO POMALU - RYCHLE LED zapnuty NÁHODNÝ STROBO EFEKT POMALU - RYCHLE LED zapnuty
9	0 - 51 52 - 102 103 - 153 154 - 204 205 - 255	REŽIM VÝBĚRU PROGRAMU REŽIM STMÍVAČE REŽIM BAREVNÝCH MAKER REŽIM ZMĚNY BAREV REŽIM PROLÍNÁNÍ BAREV AUTOMATICKÝ REŽIM
10	0 - 255 0 - 15 16 - 31 32 - 47 48 - 63 64 - 79 80 - 95 96 - 111 112 - 127 128 - 143 144 - 159 160 - 175 176 - 191 192 - 207 208 - 223 224 - 239 240 - 255	BAREVNÁ MAKRA A PROGRAMY AUTOMATICKÝ BĚH REŽIM BAREVNÝCH MAKER (Viz tabulka barevných maker na straně 19) REŽIM ZMĚNY BAREV ZMĚNA BARVY 1 ZMĚNA BARVY 2 ZMĚNA BARVY 3 ZMĚNA BARVY 4 ZMĚNA BARVY 5 ZMĚNA BARVY 6 ZMĚNA BARVY 7 ZMĚNA BARVY 8 ZMĚNA BARVY 9 ZMĚNA BARVY 10 ZMĚNA BARVY 11 ZMĚNA BARVY 12 ZMĚNA BARVY 13 ZMĚNA BARVY 14 ZMĚNA BARVY 15 ZMĚNA BARVY 16 REŽIM PROLÍNÁNÍ BAREV

12KANÁLOVÝ REŽIM (pokračování)

	0 - 15 16 - 31 32 - 47 48 - 63 64 - 79 80 - 95 96 - 111 112 - 127 128 - 143 144 - 159 160 - 175 176 - 191 192 - 207 208 - 223 224 - 239 240 - 255 0 - 255	PROLÍNÁNÍ BAREV 1 PROLÍNÁNÍ BAREV 2 PROLÍNÁNÍ BAREV 3 PROLÍNÁNÍ BAREV 4 PROLÍNÁNÍ BAREV 5 PROLÍNÁNÍ BAREV 6 PROLÍNÁNÍ BAREV 7 PROLÍNÁNÍ BAREV 8 PROLÍNÁNÍ BAREV 9 PROLÍNÁNÍ BAREV 10 PROLÍNÁNÍ BAREV 11 PROLÍNÁNÍ BAREV 12 PROLÍNÁNÍ BAREV 13 PROLÍNÁNÍ BAREV 14 PROLÍNÁNÍ BAREV 15 PROLÍNÁNÍ BAREV 16 AUTOMATICKÝ BĚH
11	0 - 255	RYCHLOST PROGRAMU A AUTOMATICKÉHO REŽIMU POMALU - RYCHLE
12	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 101 - 255	STMÍVACÍ KŘIVKY STANDARDNÍ JEVIŠTNÍ TV ARCHITEKTONICKÁ DIVADELNÍ VÝCHOZÍ PRO NASTAVENÍ JEDNOTKY

Má-li kanál 9 hodnotu mezi 0-51, jsou využívány kanály 1-6 a kanál 8 ovládá stroboskop.

Má-li kanál 9 hodnotu mezi 52-102, kanál 10 je v režimu barevných maker a kanál 8 ovládá stroboskop.

Má-li kanál 9 hodnotu mezi 103-153, kanál 10 je v režimu změny barev a kanál 11 ovládá rychlost změny.

Má-li kanál 9 hodnotu mezi 154-204, kanál 10 je v režimu prolínání barev a kanál 11 ovládá rychlost prolínání.

Má-li kanál 9 hodnotu mezi 205-255, kanál 10 je v automatickém režimu a kanál 11 ovládá rychlost automatického běhu.

TABULKA BAREVNÝCH MAKER

0-3=Off	64-67=B+W	128-131=G+B+W	192-195=R+B+W+A
4-7= Červená	68-71=B+A	132-135=G+B+A	196-199=R+B+W+UV
8-11= Zelená	72-75=B+UV	136-139=G+B+UV	200-203=R+B+A+UV
12-15= Modrá	76-79=W+A	140-143=G+W+A	204-207=R+W+A+UV
16-19= Bílá	80-83=W+UV	144-147=G+W+UV	208-211=G+B+W+A
20-23= Jantarová	84-87=A+UV	148-151=G+A+UV	212-215=G+B+W+UV
24-27=UV	88-91=R+G+B	152-155=B+W+A	216-219=G+B+A+UV
28-31=R+G	92-95=R+G+W	156-159=B+W+UV	220-223=G+W+A+UV
32-35=R+B	96-99=R+G+A	160-163=B+A+UV	224-227=B+W+A+UV
36-39=R+W	100-103=R+G+UV	164-167=W+A+UV	228-231=R+G+B+W+A
40-43=R+A	104-107=R+B+W	168-171=R+G+B+W	232-235=R+G+B+W+UV
44-47=R+UV	108-111=R+B+A	172-175=R+G+B+A	236-239=R+G+B+A+UV
48-51=G+B	112-115=R+B+UV	176-179=R+G+B+UV	240-243=R+G+W+A+UV
52-55=G+W	116-119=R+W+A	180-183=R+G+W+A	244-247=R+B+W+A=UV
56-59=G+A	120-123=R+W+UV	184-187=R+G+W+UV	248-251=G+B+W+A+UV
60-63=G+UV	124-127=R+A+UV	188-191=R+G+A+UV	252-255=R+G+B+W+A+UV

STAV BATERIE A NABÍJENÍ

Stav baterie:

Tato funkce slouží ke kontrole stavu baterie.

Zapojte zařízení a mačkejte tlačítko MODE, dokud se nezobrazí „BATT LEV XXX%“. XXX zde představuje aktuální kapacitu baterie. Zobrazené číslo představuje zbývající kapacitu baterie. Je-li zobrazeno „BATT LEV ---“, znamená to, že zařízení funguje v režimu AC napájení. **Nenechte prosím baterii nikdy zcela vybit, tím by se výrazně zkrátila její životnost.**

POZNÁMKA: Klesne-li kapacita baterie pod 30 %, začne procentní hodnota blikat. Při 15 % se zařízení vypne.

POZNÁMKA: Používáte-li napájení z baterie, po 20 vteřinách nečinnosti se displej vrátí zpět na zobrazení kapacity baterie.

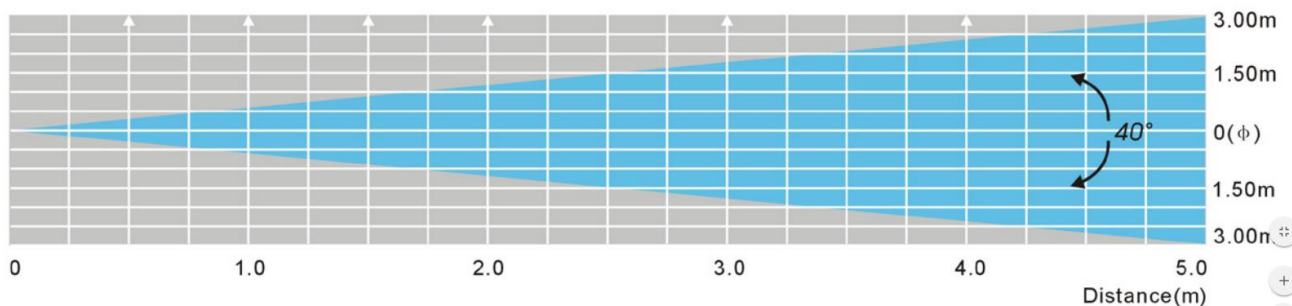
Nabíjení baterie: Chcete-li baterii nabít, zapojte dodaný AC kabel do AC vstupu na straně jednotky a druhý konec zapojte do odpovídajícího zdroje napětí. Nabíjení na plnou kapacitu trvá při vypnutém zařízení cca 5 hodin. **Jakmile se jednotka nabije na 100 %, přestane displej blikat.**

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

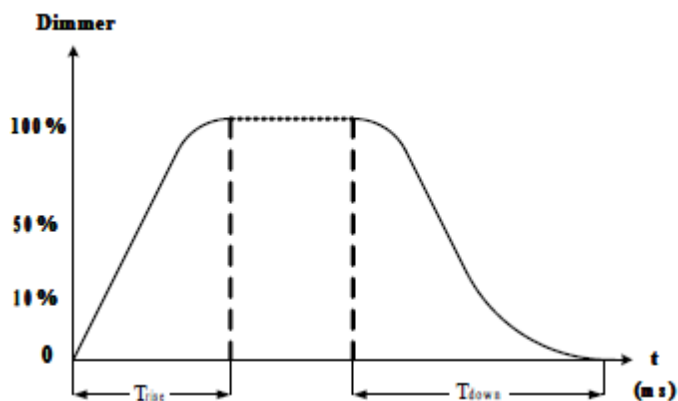
Pro rychlejší nabíjení vypněte nastavení zatížení (Load) na „OFF“ a baterii zapněte na „ON“. Viz zatížení baterie na straně 12.

FOTOMETRICKÁ TABULKA:

R	D40	917	237	97.8	48.9	32.1	lux
G	D40	951	257	108.5	55.7	37.5	
B	D40	815	217	85	53.1	31.7	
W	D40	1190	302	113.8	67.6	42.3	
A	D40	574	140	50.6	28.9	17.6	
UV	D40	179	47.7	18.3	10.9	6.5	
RGBWA+UV	D40	4240	966	449	241	154.5	



GRAF KŘIVKY STMÍVAČE



DMX prodleva	Doba náběhu T_{rise} (ms)	Doba sestupné hrany T_{down} (ms)
Režim prodlevy		
dr-0	0	0
dr-1	800	1300
dr-2	1010	1560
dr-3	1200	1950
dr-4	1280	2600

ŘETĚZENÍ POMOCÍ NAPÁJECÍHO KABELU

Díky této funkci lze propojovat zařízení mezi sebou pomocí kabelů s krytím IP (prodávány samostatně). Takto lze propojit maximálně 10 zařízení. Chcete-li propojit více než 10 zařízení, budete muset použít další síťovou zásuvku. Musí se jednat o stejná zařízení. Nemíchejte různá zařízení.

POZNÁMKA: Zařízení nelze řetězit napájecím kabelem a napájet přitom baterií.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Na níže uvedeném seznamu se nachází několik nejběžnějších problémů, na které může uživatel narazit, a jejich řešení.

Jednotka nereaguje na DMX:

1. Ujistěte se, že DMX kabely jsou správně zapojeny a připojeny (pin 3 je „živý“; na některých jiných DMX zařízeních může být „živý“ pin 2). Zkontrolujte také, že veškeré kabely jsou připojeny ke správným konektorům; je důležitý způsob zapojení vstupů a výstupů.

ČIŠTĚNÍ

Kvůli zbytkům mlhy, kouře a prachu by měly být pravidelně čištěny 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 EXR HEX5 IP
Napětí:	100- 240 V/50-60 Hz
Doba nabíjení baterie:	5 hodin (vypnut režim zatížení baterie - LOAD Off)
Kapacita baterie:	5 hodin provozu na plný výkon (plné nabití) 7 hodin (úsporný režim při plném nabití)
Životnost baterie*:	Průměrná životnost je 500 nabití
LED diody:	5x 10W šestibarevná HEX LED (6 v 1: RGBWA+UV)
Úhel vyzařování:	40 stupňů
Stupeň krytí (IP):	65
Pracovní pozice:	Jakákoliv bezpečná pozice
Příkon:	56 W
Řetězení pomocí napájecího kabelu:	max. 10 těles
Hmotnost:	5,4 kg
Rozměry:	310 x 280 x 194 mm
Barvy:	RGBWA+UV
DMX kanály:	5 DMX režimů: 6kanálový režim, 7kanálový režim, 8kanálový režim, 11kanálový režim a 12kanálový režim

* Závisí na nabíjecí frekvenci

** Detaily viz záruční strana

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 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