



American DJ®

GALAXIAN MOVE



POKYNY NA POUŽITIE

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

Obsah

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE	3
VŠEOBECNÉ POKYNY	3
VLASTNOSTI	3
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA	4
VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY NA LASERI	5
PRÍPRAVA	6
SYSTÉMOVÁ PONUKA	8
PREVÁDZKA	10
UC3 REGULÁCIA	11
DMX VLASTNOSTI	12
VÝMENA POISTKY	13
ČISTENIE	13
ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV	13
PARAMETRE	14
ROHS VEĽKÝ PRÍSPEVOK PRI ZACHOVANÍ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	15
WEEE – LIKVIDÁCIA ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ	15

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Vybalenie: Ďakujeme vám za to, že ste si zakúpili zariadenie Galaxian Move™ od spoločnosti American DJ®. Každé zariadenie Galaxian Move™ 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: Zariadenie Galaxian Move™ je osemkanálové, DMX inteligentné zariadenie s pohyblivou hlavou a so zeleným a červeným mini laserom. Zariadenie Galaxian Move™ môže pracovať ako samostatné alebo v konfigurácii master/slave. Zariadenie Galaxian Move™ má tri prevádzkové režimy; zvukovo aktivovaný, predprogramovaná šou alebo regulovaný cez DMX. Pre čo najlepšie výsledky použite hmlu alebo zvláštne dymové efekty na rozšírenie projekcií lúčov.

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

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

Pozor! Táto jednotka neobsahuje 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 zákaznícku podporu spoločnosti American DJ.

Pokiaľ je to možné, RECYKLUJTE prosím obal.

VŠEOBECNÉ POKYNY

Starostlivo si prečítajte a pochopte pokyny v tomto návode predtým, než sa pokúsite uviesť túto jednotku do prevádzky. Tieto pokyny obsahujú dôležité bezpečnostné informácie, týkajúce sa použitia a údržby tejto jednotky. Tento manuál skladujte spolu s jednotkou, pre budúce použitie.

VLASTNOSTI

- 30MW zelená a 80mW červená laserová dióda
- DMX regulácia 8 kanálov
- 3 prevádzkové režimy – zvukovo aktivovaný, šou režim a DMX regulácia
- chladené ventilátorom
- Digitálny displej pre nastavenie adries a funkcií
- 540° kývanie / 270° sklopenie
- UC3 regulátor (nie je priložený)
- 4 predprogramované šou



Bezpečnostné pokyny: Táto jednotka môže vypáliť poistky, ak sa dosiahne maximálna alokovaná záťaž 2 ampére.

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

alebo vlhkosti.

• Na vašu jednotku alebo do nej nenalievajte vodu ani inú tekutinu.

• Nepokúšajte sa odstraňovať alebo vylamovať zemniacu vidlicu z elektrického kábla.

Tento kolík sa používa na zníženie rizika úrazu elektrickým prúdom a požiaru v prípade vnútorného skratu

Nepokúšajte sa prevádzkovať túto jednotku, pokiaľ bol kábel napájania zlomený alebo roztrhaný.

• Odpojte od hlavného napájania, než vykonáte akýkoľvek typ pripojenia.

• Za žiadnych okolností neodstraňujte horný kryt. Vnútri nie sú žiadne časti, ktorých údržbu by mohol vykonávať užívateľ.

• Vždy namontujte túto jednotku na mieste, kde je zabezpečená vhodná ventilácia. Medzi týmto zariadením a stenou nechajte asi 6" (15 cm) medzeru.

• Nepokúšajte sa prevádzkovať túto jednotku, pokiaľ sa akýmkoľvek spôsobom poškodí.

• Táto jednotka je určená na použitie vnútri, použitie tejto jednotky vonku zruší všetky záruky.

• Počas dlhých období nepoužívania odpojte hlavné napájanie jednotky.

• Vždy namontujte túto jednotku bezpečným a stabilným spôsobom.

• Napájacie káble by mali byť smerované tak, aby sa cez ne nechodilo, alebo by mohli byť pritlačené predmetmi na nich alebo oproti nim.

• Čistenie – zariadenie by sa malo čistiť iba podľa odporúčania výrobcu. Pozri strana 13 pre detaily o čistení.

• Teplo – prehrávač by mal byť umiestnený mimo tepelných zdrojov, ako sú radiátory, tepelné registre, pece alebo iné produkty (vrátane zosilňovačov), ktoré vyrábajú teplo.

• Zariadenie by malo byť opravené kvalifikovaným personálom, keď:

A. Napájací kábel alebo zástrčka bola poškodená.

B. Na jednotku padli nejaké predmety, alebo sa naň rozliala nejaká tekutina.

C. Jednotka bola vystavená dažďu alebo vode.

D. Jednotka nepracuje normálne alebo vykazuje značnú zmenu výkonu.

VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY NA LASERI



PRÍPRAVA

Napájanie: Pred zasunutím vašej jednotky do napájania, skontrolujte, či zdroj napätia vo vašej oblasti vyhovuje príslušnému napätiu pre vaše zariadenie Galaxian Move.™ American DJ® Zariadenie Galaxian Move.™ je vyhotovené vo verziách 115 V a 230 V. Pretože napätie sa môže na každom podujatí meniť, mali by ste si byť istí pred zasunutím vašej jednotky do príslušnej nástennej zásuvky, že napätie jednotke vyhovuje, skôr, než sa pokúsíte uviesť do prevádzky vaše zariadenie. Tak isto si dávajte pozor, aby ste použili iba priložený IEC napájací kábel, dodaný s jednotkou, tento kábel vyhovuje napäťovým a prúdovým požiadavkám jednotky.

DMX-512: DMX je skratka pre Digital Multiplex. Toto je univerzálny protokol, používaný väčšinou výrobcov osvetľovacích a regulačných zariadení, ako formu komunikácie medzi inteligentnými zariadeniami a regulátormi. DMX regulátor posiela 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, umiestnené na všetkých DMX zariadeniach (väčšina regulátorov má iba svorku DATA „OUT“).

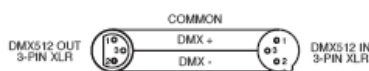
DMX Linking: DMX je jazyk, ktorý umožňuje všetkým typom a modelom rôznych výrobcov, aby sa vzájomne prepojili a prevádzkovali z jedného regulátora, kým sú všetky zariadenia a regulátor DMX kompatibilné. Na zaistenie vhodného prenosu DMX údajov, keď sa používa viacero DMX zariadení sa snažte použiť čo najkratšiu káblovú cestu. Poradie, v ktorom sú zariadenia pripojené na DMX linku neovplyvňuje DMX adresovanie. Napríklad; zariadenie, priradená DMX adresa 1 môže byť umiestnená kdekoľvek v DMX reťazci, na začiatku, na konci alebo kdekoľvek v strede. Preto, prvé zariadenie, regulované regulátorom môže byť posledným zariadením v reťazci. 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.

Požiadavky na dátový kábel (DMX kábel) (Pre DMX prevádzku a Master/Slave prevádzku): Galaxian Move™ je možné regulovať pomocou protokolu DMX-512. Galaxian Move™ je osemkanálová DMX jednotka. DMX adresa je nastavená elektronicky, pričom sa používajú ovládače na zadnom paneli na jednotke. Vaša jednotka a váš DMX regulátor si vyžaduje schválený dátový kábel DMX-512 110 Ohm pre vstup a výstup údajov (Obrázok 1). Odporúčame vám káble Accu-Cable DMX. Ak si vyrábate vaše vlastné káble, určite použite štandardné 110-120 Ohmové tienené káble (Tento kábel sa dá zakúpiť v takmer všetkých obchodoch, ktoré predávajú profesionálne osvetľovacie a zvukové zariadenia). 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.

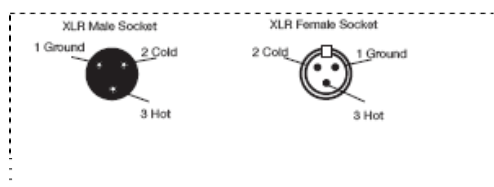


OBRÁZOK 1

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 uzemňovacie 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 káblové 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

PRÍPRAVA (pokračovanie)

uzavretom cykle na uzavretie linky. Použitie káblového 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 XLR konektory namiesto 3 kolíkových. 5 kolíkové XLR zariadenia môžu byť zaradené do 3 kolíkovej XLR DMX linky. Pri vložení štandardných 5 kolíkových XLR konektorov v 3 kolíkovej linke sa musí použiť káblový 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		Kolík 4 - Nepoužite
Nepoužíva sa		Kolík 5 - Nepoužite

MENU	Addr	512	Nastavenie DMX 512 adresy
	ShNd	Sh 1	Šou režim 1
		Sh 2	Šou režim 2
		Sh 3	Šou režim 3
		Sh 4	Šou režim 4
	SLNd	SL 1	režim slave „Normálny“
		SL 2	režim slave 2 „svetelná šou“
	SOU	on	Zvukovo aktivovaný režim „ON“ (zapnutý)
		off	Zvukovo aktivovaný režim „OFF“ (Vypnutý)
	bLNd	YES	Režim zatmenia „Yes Blackout“
		no	Režim zatmenia „No Blackout“
	IPR	no	Pan „Normal“
		1	Pan Inversion
	tLt	no	Tilt Normal
		1	Tilt Inversion
	LEd	on	LED ON (Ledka zapnutá)
		off	Ledka vypnutá
	dISP	dISP	Normálny displej
dSIP		Invertovaný displej	
tEST		Samotest	
hRS		Hodiny zariadenia	
vEr		Verzia softvéru	
rSEt		Reset	

SYSTÉMOVÁ PONUKA (pokračovanie)

Systémová ponuka: Keď robíte prispôsobenia, môžete stlačiť ENTER na potvrdenie vašich nastavení, alebo môžete počkať 8 sekúnd na automatické nastavenie. Na ukončenie bez akýchkoľvek zmien stlačte tlačidlo MENU.

ADDR Nastavenie DMX adresy.

1. Stlačte buď tlačidlo MENU, HORE alebo DOLE, až kým sa nezobrazí „ADDR“, potom stlačte ENTER.
2. Teraz sa zobrazí aktuálna adresa a bude blikať. Stlačte tlačidlá HORE alebo DOLE, aby ste si vybrali želanú adresu. Stlačte ENTER na nastavenie vašej želanej DMX adresy.

SHND – toto vám umožní vybrať si jednu zo štyroch predprogramovaných šou. Pozrite si popisy šou nižšie.

1. Stláčajte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „ShNd“, potom stlačte ENTER. Zobrazia sa buď „SH 1“, „SH 2“, „SH 3“ alebo „SH 4“.
2. Stláčajte tlačidlá HORE alebo DOLE, aby ste našli šou, ktorú si želáte a stlačte ENTER na potvrdenie a ukončenie.

ŠOU:
 Šou 1 – pre zariadenia, umiestnené na dlážke, uhol pohybu sklopenia je **210°**
 Šou 2 – Pre zariadenia, upevnené na strop alebo trám je uhol sklopenia **90°**.

SYSTÉMOVÁ PONUKA (pokračovanie)

Šou 3 – Pre zariadenia, umiestnená na stole, alebo na scéne. Lúč sa premieta v smere publika, to jest na prednú časť scény. Uhol kývavého pohybu (zľava doprava doľava) je 160°. Uhol sklopného pohybu je 90°.

Šou 4 – Pre zariadenia, upevnené na strop. Lúč sa premieta v smere publika, to jest na prednú časť scény. Uhol kývavého pohybu (zľava doprava doľava) je 160°. Uhol sklopného pohybu je 90°.

SLND - toto vám umožní nastaviť jednotku ako master, alebo ako slave v konfigurácii master/slave.

1. Stláčajte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „SLND“, potom stlačte ENTER. Zobrazí sa buď „SL 1“ alebo „SL 2“.

2. Stlačte tlačidlo HORE, alebo DOLE, až kým sa nezobrazí vaše želané nastavenie, potom stlačte ENTER.

Poznámka: V konfigurácii Master/Slave môžete nastaviť jedno zariadenie ako Master a potom nastaviť ďalšie ako „SL 2“, zariadenia budú potom mať kontrastné pohyby navzájom.

SOUN - zvukovo aktivizovaný režim.

1. Stláčajte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „SOUN“, potom stlačte ENTER.

2. Displej zobrazí „ON“ alebo „OFF“. Stláčajte tlačidlo HORE alebo DOLE na výber „ON“ na zapnutie zvukovo aktivizovaného režimu, alebo „OFF“ na deaktiváciu zvukovo aktívneho režimu.

3. Na potvrdenie stlačte ENTER.

BLND - Zatmenie alebo pohotovostný režim.

1. Stláčajte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „BLND“, potom stlačte ENTER. Zobrazí sa Yes (Áno) alebo No(Nie).

2. Stlačte tlačidlo HORE, alebo DOLE, až kým sa nezobrazí vaše „YES“, potom stlačte ENTER na potvrdenie. Zariadenie bude teraz v režime Zatmenie. Na deaktiváciu režimu Zatmenia vyberte „No“ a stlačte Enter.

I PAN – Inverzia kývania

1. Stláčajte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „I PAN“, potom stlačte ENTER. Teraz sa zobrazí buď „ON“ alebo „OFF“.

2. Na aktiváciu inverzie kývania stláčajte tlačidlo HORE, alebo DOLE, až kým sa nezobrazí „I PAN“, potom stlačte ENTER na potvrdenie. Na deaktiváciu Inverziu kývania vyberte No a stlačte Enter.

I TLT – Inverzia sklopenia

1. Stláčajte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „I TILT“, potom stlačte ENTER. Teraz sa zobrazí buď „ON“ alebo „OFF“.

2. Na aktiváciu inverzie sklopenia stláčajte tlačidlo HORE, alebo DOLE, až kým sa nezobrazí vaše „I TILT“, potom stlačte ENTER na potvrdenie. Na deaktiváciu Inverzie sklopenia vyberte No a stlačte Enter.

LED – s touto funkciou môžete vypnúť LED displej po 10 sekundách.

1. Stláčajte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „LED“, potom stlačte ENTER.

2. Displej zobrazí „ON“ alebo „OFF“. Stláčajte tlačidlá HORE alebo DOLE na výber „ON“ aby ste mali LED displej Zapnuté po celý čas, alebo „OFF“, aby sa LED displej vypol po 10 sekundách.

3. Na potvrdenie stlačte ENTER.

DISP - Táto funkcia preklopí displej o 180 stupňov.

1. Stláčajte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „DISP“, potom stlačte ENTER.

2. Buď“ DISP) ”normálny displej) alebo“ DSIP) ”inverzia displeja) sa teraz zobrazí. Stláčajte tlačidlá HORE alebo DOLE na výber jedného alebo druhého.

3. Stlačte ENTER na potvrdenie, alebo stlačte MENU na návrat do hlavnej ponuky.

TEST – táto funkcia spustí samotestovací program. Testovací program bude testovať pohyby sklopenia/kývania a farby.

1. Stlačte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „TEST“, potom stlačte ENTER.

2. Zariadenie teraz spustí samotestovací program.

FHRS - Pomocou tejto funkcie môžete zobrazíť čas chodu jednotky.

1. Stláčajte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „FHRS“, potom stlačte ENTER.

2. Displej zobrazí čas chodu jednotky. Na ukončenie stlačte MENU.

SYSTÉMOVÁ PONUKA (pokračovanie)

VER - Pomocou tejto funkcie môžete verziu softvéru jednotky.

1. Stlačte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „VER“, potom stlačte ENTER.
2. Displej teraz zobrazí verziu softvéru. Na ukončenie stlačte MENU.

RSET – použite túto funkciu na resetovanie jednotky.

1. Stláčajte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „RSET“, potom stlačte ENTER.
2. Zariadenie sa teraz resetuje

PREVÁDZKA

Prevádzkové režimy: Galaxian Move™ môže pracovať v troch rôznych režimoch. V každom režime môžete zariadenie prevádzkovať ako samostatné zariadenie, alebo v konfigurácii master/slave. Táto ďalšia časť bude uvádzať detaily v prevádzkových režimoch.

• **Zvukovo aktívny režim** -

Zariadenie bude reagovať na zvuk, prejde cez zabudované programy.

• **Režim Šou** -

Zariadenie bude bežať v jednej zo štyroch šou, ktoré si vyberiete.

• **Režim regulácie DMX** -

Táto funkcia vám umožní regulovať všetky individuálne vlastnosti zariadenia so štandardným DMX-512 regulátorom, ako je napríklad **Elation® Show Designer**.™

Táto funkcia vám umožní prepojiť až 16 jednotiek spolu a pracovať bez regulátora. Jednotky budú aktivované zvukom. V režime Master-Slave bude jedna jednotka fungovať ako riadiaca jednotka a ostatné budú reagovať na programy riadiacej jednotky. Akákoľvek jednotka môže fungovať ako „Master“ alebo ako „Slave“.

1. Použitím štandardných DMX káblov môžete prepojiť jednotky do uzavretého reťazca cez XLR konektor vzadu na jednotkách. Nezabudnite, zástrčkový XLR konektor je vstup a zásuvkový XLR konektor je výstup. Prvé zariadenie v reťazci (master) bude využívať iba zásuvkový XLR konektor – posledné zariadenie v reťazci bude používať iba zástrčkový XLR konektor. V prípade použitia dlhších káblov vám navrhujeme použitie terminátora na poslednom zariadení.

2. Na jednotke Master nájdite vašu želanú šou a nastavte túto šou stlačením tlačidla ENTER.

3. Na jednotkách slave stláčajte tlačidlo MENU až kým sa nezobrazí „SLND“ a stlačte ENTER. Vyberte si buď „SL 1“ alebo „SL 2“ a stlačte ENTER. Pozri strana 9 pre viac detailov.

4. Podradené jednotky budú teraz nasledovať nadradenú jednotku.

Univerzálna DMX regulácia: Táto funkcia vám umožňuje používať univerzálny regulátor DMX-512 Elation na reguláciu sklopenia, kývania, červený a zelený laser individuálne, rotačné makrá a rýchlosť pohybu hlavy. DMX regulátor vám umožní vytvoriť jedinečné programy, ktoré sú šité na vaše individuálne potreby.

1. Galaxian Move™ je DMX zariadenie so ôsmimi DMX kanálmi. Pozrite si stranu 12 pre detailný popis funkcií a hodnôt DMX.

2. Na reguláciu vášho zariadenia v režime DMX postupujte podľa nastavovacích postupov na stranách 6-7, ako aj nastavovacie špecifikácie, ktoré sú priložené k vášmu DMX regulátoru.

3. Použite stlmovače regulátora, ktoré regulujú rôzne vlastnosti zariadenia DMX.

4. Toto vám umožní vytvoriť si vaše vlastné programy.

5. Postupujte podľa pokynov na strane 8 na nastavenie DMX adresy.

6. Pre dlhšie káble (dlhšie ako 100 stôp) použite na poslednom zariadení terminátor.

7. Na pomoc pri prevádzkovaní v režime DMX konzultujte návod, ktorý je priložený k vášmu DMX regulátoru.

Zvukovo aktivovaný režim: Tento režim umožní aby buď jedna jednotka alebo viacero navzájom prepojených jednotiek fungovali podľa rytmu hudby.

1. Stláčajte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „SOUN“, potom stlačte ENTER.

2. Stláčajte tlačidlá HORE alebo DOLE, až kým nenájdete želanú šou a stlačte ENTER:

3. Voliteľný UC3 regulátor (nie je priložený) sa môže použiť na reguláciu rôznych funkcií vrátane zatmenia.

Režim Šou: Tento režim umožní buď jednej jednotke, alebo viacerým jednotkám prepojeným spolu, aby fungovali v jednej zo štyroch šou, ktorú si vyberiete.

1. Stláčajte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „SHND“, potom stlačte ENTER.

PREVÁDZKA (pokračovanie)

2. Stláčajte tlačidlá HORE alebo DOLE, až kým nenájdete želanú šou a stlačte ENTER:

UC3 REGULÁCIA

Voliteľný UC3 regulátor (nie je priložený) sa môže použiť na reguláciu rôznych funkcií vrátane zatmenia.

Pohotovosť	Zatmenie jednotky		
funkcia	1. Strobovanie červené 2. Strobovanie zelené 3. Strobovanie zelené/červené	„Rýchlosť“: 1-4	rýchlosť otáčania
Režim	Zvuk (LED OFF)	Blikanie LED	LED ON (Ledka zapnutá)

DMX VLASTNOSTI

Kanál	hodnota	funkcia
1	0 - 255	KÝVANIE
2	0 - 255	SKLOPENIE
3	0 - 7 8 - 15 16 - 239 240 - 247 248 - 255	<u>ČERVENÝ LASER</u> VYPNUTÝ ZAPNUTÝ/OTVORENÝ POMALY -RÝCHLO ZVUKOVO AKTIVOVANÉ ZAPNUTÝ/OTVORENÝ
4	0 - 7 8 - 15 16 - 239 240 - 247 248 - 255	<u>ZELENÝ LASER</u> VYPNUTÝ ZAPNUTÝ/OTVORENÝ POMALY -RÝCHLO ZVUKOVO AKTIVOVANÉ ZAPNUTÝ/OTVORENÝ
5	0 - 9 10 - 120 121 - 134 135 - 245 246 - 255	<u>ROTÁCIA LASERA</u> LAMPÁ VYPNUTÁ V PROTISMERE HODINOVÝCH RUČÍČIEK POMALY- RÝCHLO LAMPÁ VYPNUTÁ POMALY -RÝCHLO LAMPÁ VYPNUTÁ
6	0 - 7 8 - 49 50 - 91 92 - 133 134 - 175 176 - 217 218 - 255	<u>MAKRÁ</u> BEZ FUNKCIE ČERVENÁ - V PROTISMERE HODINOVÝCH RUČÍČIEK ČERVENÁ V SMERE HODINOVÝCH RUČÍČIEK ZELENÁ - V PROTISMERE HODINOVÝCH RUČÍČIEK ZELENÁ V SMERE HODINOVÝCH RUČÍČIEK ČERVENÁ A ZELENÁ - V PROTISMERE HODINOVÝCH RUČÍČIEK ČERVENÁ A ZELENÁ - V SMERE HODINOVÝCH RUČÍČIEK
7	0 - 7 8 - 28 29 - 49 50 - 70 71 - 91 92 - 112 113 - 133 134 - 154 155 - 175 176 - 196 197 - 217 218 - 238 239 - 255	<u>POHYB</u> BEZ FUNKCIE POHYB 1 POHYB 2 POHYB 3 POHYB 4 POHYB 5 POHYB 6 POHYB 7 POHYB 8 POHYB 9 POHYB 10 POHYB 11 POHYB 11
8	16 - 239	RÝCHLOSŤ POHYBU RÝCHLE - POMALY

VÝMENA POISTKY

Nájdite a vymeňte napájací kábel 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 zabudovanú zásuvku pre náhradnú poistku a dávajte si pozor, aby ste nezamenili náhradnú poistku s aktívnou poistkou.

ČISTENIE

Čistenie zariadenia: 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). V prípade ťažkých podmienok odporúčame čistenie každý mesiac. Pravidelné čistenie zaisťuje dlhú životnosť a ostrý výstup lúča.

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Odstraňovanie problémov: Nižšie je uvedených niekoľko obvyklých problémov, s ktorými sa môžete stretnúť, s riešeniami.

Z jednotky nie je žiadny svetelný výstup;

1. Dávajte si pozor, aby ste jednotku pripojili do vhodnej nástennej 120 V zásuvky.
2. Skontrolujte, či nie je vypálená externá poistka. Poistka je umiestnená na zadnom paneli jednotky.
3. Skontrolujte, či je držiak poistky úplne a správne usadený.

Jednotka nereaguje na zvuk;

1. Nízke frekvencie (bas) by mali spôsobiť, že jednotka bude reagovať na zvuk.
- Poklepanie na mikrofón, tiché alebo vysoko tónové zvuky nemusia aktivovať jednotku.

PARAMETRE

Model:	Galaxian Move™
Napätie:	115v~60Hz / 230v~50Hz
LASERY:	30 MW ZELENÁ A 80 MW ČERVENÁ DIÓDA
Príkon:	25W
Uhol lúča:	100 stupňov
Rozmery:	8,75" (D) x 7,5" (Š) x 12,25" (V) 223mm x 190mm x 320mm
Farby:	červená a zelená
Hmotnosť:	10 libier / 4,5 Kg
Poistka:	1Amp (120v230 & v
Pracovný cyklus:	žiadny
DMX:	8 DMX kanálov
Zvukovo aktívny:	Áno
Pracovná poloha:	Akákoľvek bezpečná, istá pozícia

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

ROHS Veľký príspevok pri zachovaní životného prostredia

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 – Likvidácia 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 Profesional, 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
6468EW Kerkrade
The Netherlands
www.americandj.eu