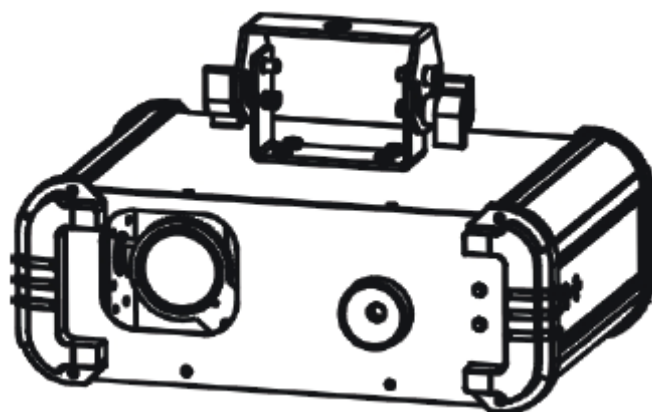




DIVERSA
RAY *American DJ*



Pokyny pre užívateľa

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

Obsah

VŠEOBECNÝ ÚVOD	3
VŠEOBECNÉ POKYNY	3
VLASTNOSTI	3
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA	3
LASEROVÉ VÝSTRAHY A BEZPEČNOSŤ	4
VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY NA LASERI	6
PRÍPRAVA	6
SYSTÉMOVÁ PONUKA	8
PREVÁDZKA	10
UC3 REGULÁCIA	11
DMX VLASTNOSTI	11
NÚDZOVÉ ZATMENIE	13
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

VŠEOBECNÝ ÚVOD

Vybalenie: Ďakujeme vám za to, že ste si zakúpili zariadenie Diversa Ray spoločnosti American DJ®. Každé zariadenie Diversa Ray 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: American DJ Diversa Ray má spolu 3 rôzne laserové efekty v jednej jednotke. Vytvára efekt "galaktického štýlu" so 100 červenými a zelenými lúčmi, efekt "Tekuté nebo" a viacúčový hranolový efekt. Zariadenie Diversa Ray má tri prevádzkové režimy; zvukovo aktívny režim, šou režim a DMX regulácia. Je možné prevádzkovať Diversa Ray ako samostatné zariadenie, alebo v konfigurácii master/slave. *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.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Keď inštalujete tento projektor, dávajte si pozor, aby bol namontovaný tak, aby sa publikum nemohlo pozerat' priamo do lúča a aby lúč nemohol zasiahnuť publikum.

VLASTNOSTI

- 30 mW zelený diódový laser + 80 mW červený diódový laser
- 9 DMX kanály
- 3 prevádzkové režimy – zvukovo aktivovaný, šou režim a DMX regulácia
- chladené ventilátorom
- Digitálny displej pre nastavenie adries a funkcií
- UC3 regulátor (nie je priložený)

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA



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.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA (pokračovanie)

- 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 iba 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.

LASEROVÉ VÝSTRAHY A BEZPEČNOSŤ

VAROVANIE NEPREPOJENÉHO KRYTU

Zariadenie Diversa Ray obsahuje vnútri vysoko výkonné laserové zariadenia. **Neotvárajte** laserový kryt kvôli prípadnému vystaveniu sa nebezpečným úrovňam laserovej radiácie. Úrovne laserového výkonu, pokiaľ sa jednotka otvorí, môžu spôsobiť okamžitú slepotu, popáleniny a požiare.

prestaňte a prečítajte si všetky bezpečnostné laserové údaje.

Pokyny na prevádzku a laserová bezpečnosť

Svetelný zdroj, emitovaný z tohto produktu môže potenciálne spôsobiť poranenie oka, ak nie je správne nastavený používaný. Svetelný zdroj, emitovaný z lasera je úplne odlišný od akéhokoľvek iného svetelného zdroja, s ktorým ste sa už mohli stretnúť. Laserové svetlo je tisíc krát koncentrovanejšie než akékoľvek iné svetlo z akéhokoľvek iného druhu svetelného zdroja. Táto koncentrácia svetla môže spôsobiť okamžité poranenie oka, primárne spálením rohovky (pozadie vašej očnej gule obsahuje bunky, ktoré sú citlivé na svetlo). Dokonca, aj keď nemôžete cítiť „teplo“ z laserového lúča, stále môže potenciálne oslepiť vás alebo vašich poslucháčov. Dokonca aj malé množstvá svetla z laserového lúča sú potenciálne nebezpečné, dokonca aj na dlhé vzdialenosti. Poranenia oka laserom môžu vzniknúť skôr, než stihnete žmurknúť.

Nemyslite si, že keďže tento laser delí laserový lúč do stoviek lúčov a že laserový lúč sa skenuje vo vysokej rýchlosti, že jednotlivý laserový lúč je bezpečný pre oči. Miliwatty laserového výkonu (trieda 3B úroveň interne) skôr, než je rozdelený na viaceré lúče (trieda 3r úroveň). Mnohé z individuálnych lúčov sú potenciálne nebezpečné pre oči.

Nemyslite si, že keď sa laserové svetlo pohybuje, je bezpečné. Nie je to pravda. Ani laserové lúče sa stále nepohybujú. Keďže k zraneniu oka môže dôjsť k okamihu, je dôležité, aby sa predišlo aj tej najmenšej možnosti akéhokoľvek priameho zásahu oka. V predpise o laserovej bezpečnosti nie je legálne zamieriť lasery triedy 3R do oblastí, kde môže zasiahnuť ľudí. Toto je pravda, dokonca aj keď je namierený pod tváre ľudí, ako je napríklad tanečný parket.

Neprevádzkujte laser bez toho, aby ste si najprv neprečítali všetky bezpečnostné a technické údaje v tomto návode.

Vždy nastavte a nainštalujte všetky laserové efekty, aby všetky laserové svetlá boli aspoň 3 m (9,8 stopy) nad parketom, na ktorom môžu ľudia stáť.

Po nastavení a pred verejným použitím, skontrolujte laser, či funguje správne. Nepoužívajte, ak sa zistí akákoľvek chyba. Nepoužívajte, ak laser emituje iba jeden alebo dva laserové lúče skôr než stovky/tucty lúčov, keďže toto môže znamenať poškodenie difrakčnej sieťovej optiky a dovoľí vám emisie vyšších úrovní nad triedu 3R.

Nemierte laserom na ľudí alebo zvieratá. Nikdy nepozerajte do štrbiny lasera alebo do laserových lúčov.

Nikdy nemierte lasery do miest, kde môžu potenciálne zasiahnuť ľudí, ako napríklad nekontrolované balkóny a podobne.

Nemierte laserom na vysoko reflexné povrchy, ako sú okná, zrkadlá a lesklé kovy. Dokonca aj laserové odrazy môžu byť nebezpečné.

Nikdy nemierte laserom na lietadlo, toto je federálny zločin.

Nikdy nemierte neukončenými laserovými lúčmi do neba.

Nikdy nevystavujte výstupnú optiku (štrbinu) čistiacim chemikáliám.

Nepoužívajte laser, ak sa zdá, že laser emituje iba jeden alebo dva lúče.

Nepoužívajte laser, ak je kryt poškodený, otvorený, alebo ak sa optika zdá byť akýmkoľvek spôsobom poškodená.

Nikdy neotvárajte kryt lasera. Vysoké úrovne laserového výkonu vnútri ochranného krytu môžu spôsobiť požiare, popáliť kožu a okamžité zranenie oka.

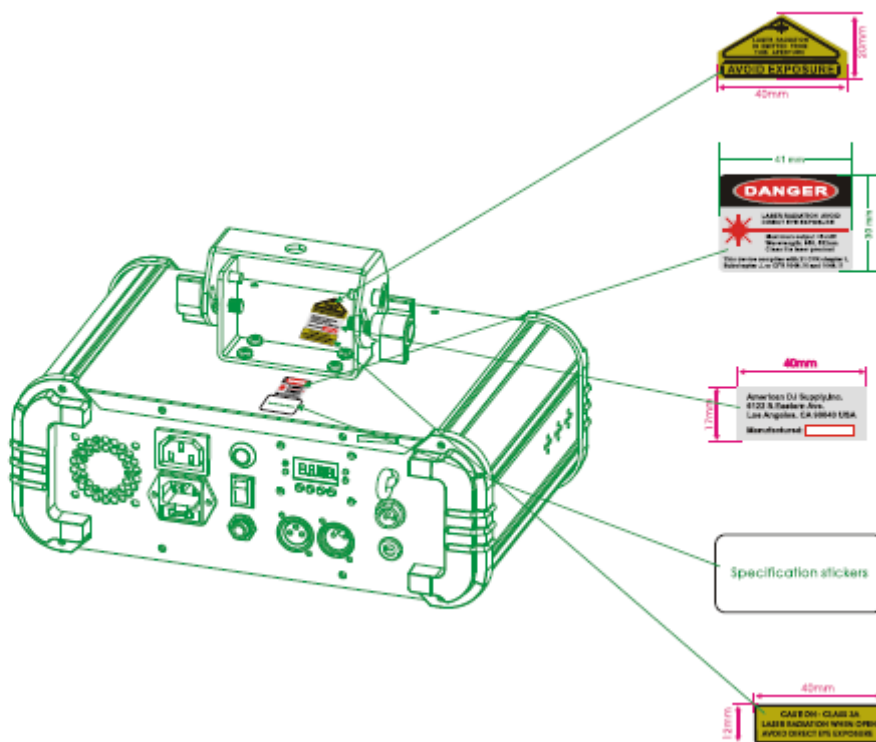
Nikdy nenechajte toto zariadenie bežať bez dozoru.

Prevádzka laserovej šou triedy 3R je povolená iba vtedy, ak je šou ovládaná skúseným a dobre vyškoleným operátorom, ktorý je oboznámený s údajmi, ktoré sa nachádzajú v tejto príručke.

Právne požiadavky na používanie laserových zábavných produktov sa môžu meniť v závislosti od krajiny po krajinu. Užívateľ je zodpovedný za to, aby vyhovel požiadavkám krajiny/štátu, kde sa používa.

Vždy používajte správne osvetľovacie bezpečnostné káble, keď vešiate svetlá a efekty nad hlavou.

VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY NA LASERI



LASER RADIATION IS EMITTED FROM THIS APERTURE – Z TEJTO ŠTRBINY VYCHÁDZA LASEROVÉ ŽIARENIE.
AVOID EXPOSURE – VYHÝBAJTE SA EXPOZÍCIÍ NEBEZPEČENSTVO LASEROVÉ ŽIARENIE VYHÝBAJTE SA PRIAMEJ EXPOZÍCIÍ OKA
Maximal output < 5 mW – Maximálny výstup Wavelength : - vlnová dĺžka
Class IIIa Laser product - laserový produkt triedy IIIa This device complies with 21 CFR Chapter I, Subchapter J, or CRF 1040.10 and 1040.11.
Toto zariadenie vyhovuje kapitole I CRF 21, podkapitola J, alebo CRF 1040.10 a 1040.11

American DJ Supply, Inc
6122 S. Eastern Ave.
Los Angeles, CA 90044 USA
Manufactured: - Dátum výroby

NÁLEPKA ŠPECIFIKÁCIE

POZOR TRIEDA 3A PRI OTVORENÍ SA OBJAVUJE LASEROVÉ ŽIARENIE – VYHÝBAJTE SA PRIAMEJ EXPOZÍCIÍ OKA

PRÍPRAVA

Napájanie: American DJ® Diversa Ray obsahuje elektrickú záťaž, ktorá automaticky vycíti, keď sa zapojí do napájacieho zdroja. S týmto spínačom sa nemusíte starať o správne napájacie napätie, táto jednotka sa dá pripojiť kdekoľvek.

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 idú zo zariadenia na zariadenie, cez DATA "IN" a DATA "OUT" XLR svorky, 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.

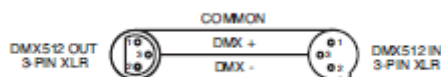
PRÍPRAVA (pokračovanie)

Požiadavky na dátový kábel (DMX kábel) (Pre DMX prevádzku a Master/Slave prevádzku): Zariadenie Diversa Ray je možné regulovať pomocou protokolu DMX-512. Diversa Ray je deväťkánalová 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.

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.



Figure 1



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 uzavretom cykle na uzavretie linky. Použitie káblového terminátora (ADJ číslo súčiastky Z-DMX/T) zníži možnosti chybového správania.

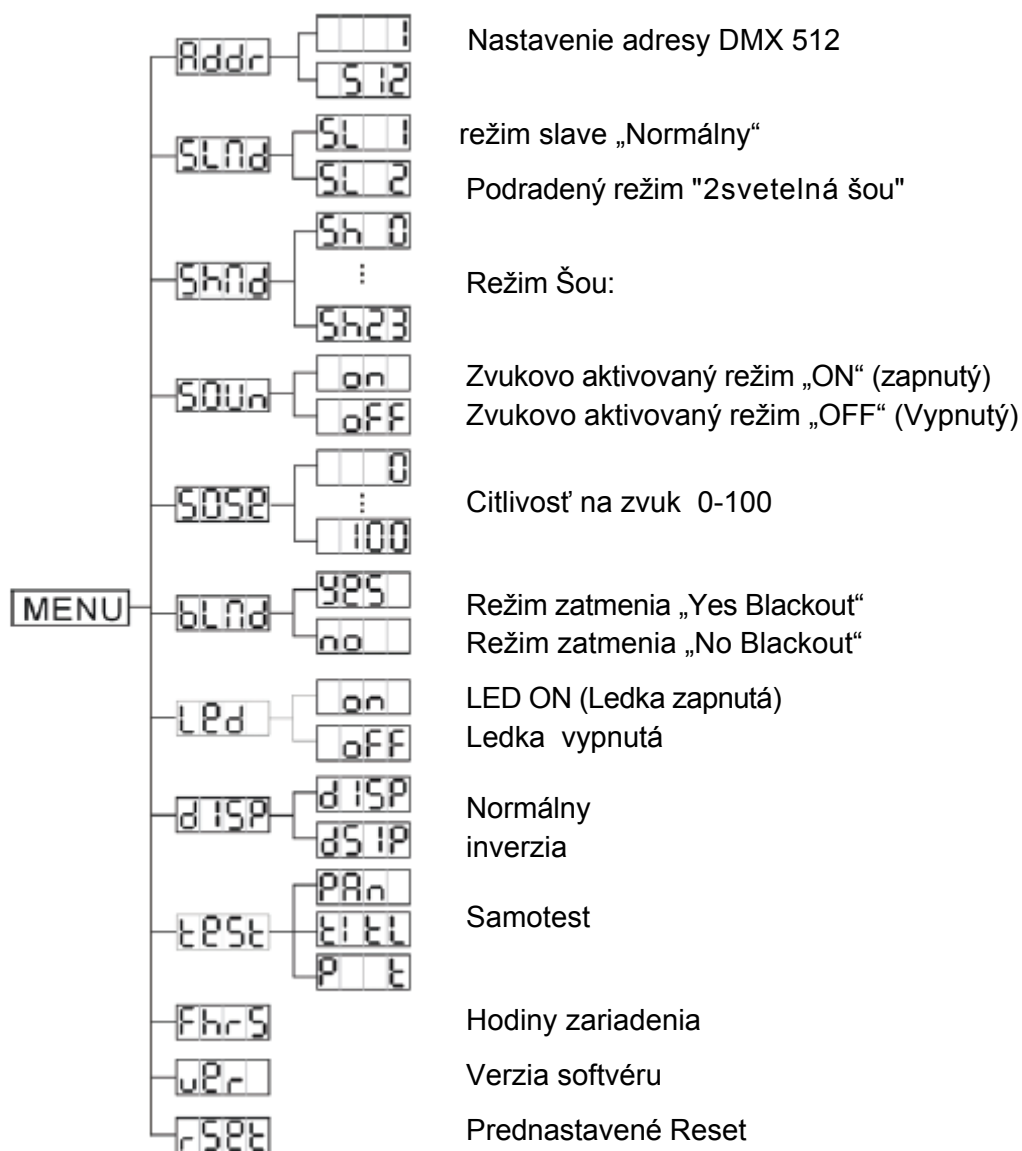


Terminátor znižuje chyby signálu a znižuje problémy s prenosom signálu a interferenciou. Odporúča sa pripojiť DMX terminátor (Odpor 120 Ohm 1/4 W medzi PIN 2 (DMX-) a PIN 3 (DMX +) na poslednom zariadení.

Obrázok 4

5 kolíkové XLR DMX konektory. Niektorí výrobcovia používajú na prenos dát 5 kolíkové DMX 512 dátové káble namiesto 3 kolíkových. 5 kolíkové DMX zariadenia môžu byť zaradené do 3 kolíkovej DMX linky. Pri vložení štandardných 5 kolíkových dátových káblov 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 - Nepoužitý
Nepoužíva sa		Kolík 5 - Nepoužitý



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.

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. Stláčajte tlačidlo HORE, alebo DOLE, až kým sa nezobrazí vaše želané nastavenie, potom stlačte ENTER na potvrdenie.

SHND: SH 0 - SH 23 - šou režimy 0-23. Šou režim sa dá spustiť so zvukovou aktiváciou, alebo bez nej.

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

SYSTÉMOVÁ PONUKA (pokračovanie)

2. Teraz sa zobrazí „Sh X“, „X“ predstavuje číslo od 0-23. Programy 1 - 23 sú programy z výroby, kým „Sh0“ je náhodný režim. Stlačte tlačidlá HORE alebo DOLE, aby ste si vybrali želanú šou.

3. Stlačte ENTER na potvrdenie a potom stlačte a podržte tlačidlo MENU počas aspoň 3 sekúnd na aktiváciu. Na ukončenie bez akýchkoľvek zmien stlačte tlačidlo MENU. Keď je aktivovaný režim šou, môžete zmeniť šou bez toho, aby ste museli prejsť krokmi 1 a 2.

SOUN - zvukovo aktivizovaný režim.

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

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

3. Na potvrdenie stlačte ENTER.

SOSE - regulácia citlivosti zvuku.

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

2. Displej zobrazí číslo medzi 0-100. Stláčajte tlačidlá HORE a DOLE na prispôsobenie zvukovej citlivosti. 00 je najmenej citlivá a 100 je najcitlivejšia.

3. Na potvrdenie stlačte ENTER. Na ukončenie bez akýchkoľvek zmien stlačte tlačidlo MENU.

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. Stláčajte 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.

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 zapnutý po celý čas, alebo „OFF“, aby sa LED displej vypol po 10 sekundách. Aby sa displej objavil znovu, stlačte a podržte tlačidlo MENU na minimálne 5 sekúnd.

3. Na potvrdenie stlačte ENTER.

DISP- Táto funkcia prekopí displej o 180 stupňov. 1. Stláčajte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „DISP“, potom stlačte ENTER.

2. Na „preklopenie (flip)“ displeja stlačte ENTER. Na ďalšie „preklopenie (flip)“ displeja stlačte ENTER. Na potvrdenie stlačte ENTER.

TEST - táto funkcia vám umožní testovať funkcie kývania a sklopenia.

1. Stláčajte tlačidlo PONUKA, až kým sa nezobrazí „TEST“, potom stlačte ENTER.

2. Zobrazí sa buď „PAN“, „TILT“ alebo „P T“. Použite tlačidlá HORE a DOLE na rolovanie po funkcii, ktorú chcete testovať ako prvú a stlačte ENTER. Zariadenie teraz spustí samotestovací program. Na ukončenie stlačte MENU.

FHRS - Pomocou tejto funkcie môžete zobrazit' 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.

VER- Pomocou tejto funkcie môžete verziu softvéru jednotky.

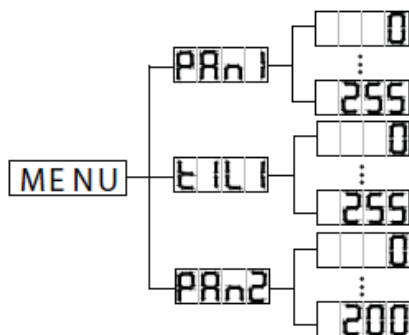
1. Stláčajte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „VER“, potom stlačte ENTER.

2. Na displeji sa zobrazí verzia 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,



Na vstup do podradenej ponuky kývanie/sklopenie stlačte tlačidlo ENTER na minimálne 5 sekúnd. Táto podradená ponuka vám umožní prispôbiť motor tak, aby bol laser perfektne vycentrovaný a premietaný.

KÝVANIE 1 - V tejto podradenej ponuke môžete nastaviť domovskú pozíciu kývania.

1. Stlačte tlačidlo ENTER na minimáln 5 sekúnd.
2. Použite tlačidlá HORE a DOLE na vytvorenie vašich prispôbení a potom stlačte na potvrdenie ENTER. Stlačte tlačidlo MENU na odchod bez zmien.

SKLOPENIE 1 - V tejto podradenej ponuke môžete nastaviť domovskú pozíciu sklopenia.

1. Stlačte tlačidlo ENTER na minimáln 5 sekúnd.
2. Použite tlačidlá HORE a DOLE na vytvorenie vašich prispôbení a potom stlačte na potvrdenie ENTER. Stlačte tlačidlo MENU na odchod bez zmien.

KÝVANIE 2 - V tejto podradenej ponuke môžete nastaviť domovskú pozíciu kývania.

1. Stlačte tlačidlo ENTER na minimáln 5 sekúnd.
2. Použite tlačidlá HORE a DOLE na vytvorenie vašich prispôbení a potom stlačte na potvrdenie ENTER. Stlačte tlačidlo MENU na odchod bez zmien.

PREVÁDZKA

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Keď inštalujete tento projektor, dávajte si pozor, aby bol namontovaný tak, aby sa publikum nemohlo pozerat' priamo do lúča a aby lúč nemohol zasiahnuť publikum.

Prevádzkové režimy: Zariadenie Diversa Ray 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 rozdiely 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.

Režim Master-Slave 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.

PREVÁDZKA (pokračovanie)

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 8 pre viac detailov.
4. Podradené jednotky budú teraz nasledovať nadradenú jednotku.

Univerzálna DMX regulácia: Táto funkcia vám umožní použiť univerzálny DMX-512 regulátor Elation® na ovládanie prebiehania a vzorov, stlmovania a impulzov. DMX regulátor vám umožní vytvoriť jedinečné programy, ktoré sú šité na vaše individuálne potreby.

1. Diversa Ray je deväťkánalová DMX jednotka. Pozrite si strany 11-12 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 PONUKA, až kým sa nezobrazí „SOUN“, potom stlačte ENTER. Stláčajte tlačidlo HORE, alebo DOLE, až kým sa nezobrazí „ON“, potom stlačte ENTER. Jednotka je aktivovaná iba zvukom. Pozri stranu 9 pre nastavenie citlivosti zvuku.

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

Režim Šou: V tomto režime si môžete vybrať na spustenie spomedzi šou 1 až 23.

1. Stláčajte tlačidlo MENU, až kým sa nezobrazí „SHND“, potom stlačte ENTER.
2. Stláčajte tlačidlá HORE alebo DOLE, aby ste vybrali šou, ktorú si želáte a stlačte ENTER, potom stlačte a podržte tlačidlo MENU počas 3 sekúnd na potvrdenie. Pozri strana 8 pre viac detailov.
3. Voliteľný UC3 regulátor (nie je priložený) sa môže použiť na reguláciu rôznych funkcií vrátane zatmenia.

UC3 REGULÁCIA

Pohotovosť	Zatmenie jednotky		
funkcia	efekt bodka na čiare, alebo prerušovaná čiara	Šou 1-23	Výber vzoru (22 vzorov)
Režim	Zvuk (LED OFF)	Zvuk (LED On) (LEDka zapnutá)	Pozícia / západka

DMX VLASTNOSTI

Kanál	hodnota	funkcia
1	0 - 7 8 - 255	ČERVENÝ LASER ZATMENIE ZAPNUTÉ
2	0 - 7 8 - 15 16 - 131 132 - 247 248 - 255 ZAPNUTÉ	ZELENÝ LASER VYPNUTÝ ZAPNUTÉ Efekt laserových bodiek efekt bodkovanej čiary

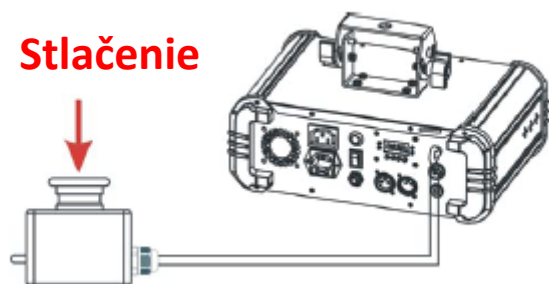
DMX VLASTNOSTI (pokračovanie)

3	<p>0 - 11 12 - 23 24 - 34 35 - 46 47 - 58 59 - 69 70 - 81 82 - 93 94 - 104 105 - 116 117 - 127 128 - 139 140 - 151 152 - 162 163 - 174 175 - 186 187 - 197 198 - 209 210 - 221 222 - 232 233 - 244 245 - 255</p>	<p>VZORY VZOR 1 VZOR 2 VZOR 3 VZOR 4 VZOR 5 VZOR 6 VZOR 7 VZOR 8 VZOR 9 VZOR 10 VZOR 11 VZOR 12 VZOR 13 VZOR 14 VZOR 15 VZOR 16 VZOR 17 VZOR 18 VZOR 19 VZOR 20 VZOR 21 VZOR 22</p>
4	<p>0 - 9 10 - 120 121 - 134 135 - 245 246 - 255</p>	<p>POHYB ZELENÉHO LASERA BEZ POHYBU ZĽAVA DOPRAVA RÝCHLO - POMALY BEZ POHYBU HORE A DOLE POMALY- RÝCHLO BEZ POHYBU</p>
5	<p>0 - 9 10 - 120 121 - 134 135 - 245 246 - 255</p>	<p>ROTÁCIA ČERVENÉHO LASERA BEZ ROTÁCIE ROTÁCIA V PROTISMERE OTÁČANIA HODINOVÝCH RUČÍČIEK RÝCHLO - POMALY BEZ ROTÁCIE ROTÁCIA V SMERE HODINOVÝCH RUČÍČIEK POMALÁ - RÝCHLA BEZ ROTÁCIE</p>
6	<p>0 - 127 128 - 255</p>	<p>PRIBLÍŽENIEI ČEVENÉHO LASERA PRIBLÍŽENIE MAX-MIN PRIBLÍŽENIE MIN. - MAX POMALY - RÝCHLO</p>
7	<p>0 - 127 128 - 255</p>	<p>HRANOL HRANOL VYPNUTÝ HRANOL ZAPNUTÝ</p>
8	<p>0 - 9 10 - 119 120 - 137 138 - 245 246 - 255</p>	<p>ROTÁCIA HRANOLA BEZ ROTÁCIE ROTÁCIA V PROTISMERE OTÁČANIA HODINOVÝCH RUČÍČIEK RÝCHLO - POMALY BEZ ROTÁCIE ROTÁCIA V SMERE HODINOVÝCH RUČÍČIEK RÝCHLA - POMALÁ BEZ ROTÁCIE</p>
9	<p>0 - 127 128 - 255</p>	<p>RASTER RASTER VYPNUTÝ RASTER ZAPNUTÝ</p>

NÚDZOVÉ ZATMENIE

Táto núdzová vlastnosť vám umožní okamžite zatmiť jednotku. Na aktiváciu tejto núdzovej vlastnosti musíte najprv vložiť priložený kľúč do kľúčovej dierky a otočiť ho do polohy "On". Pripojte skrinku núdzového vypnutia a pripojte cez gombík na konektor, umiestnený pod kľúčovou dierkou.

Pokiaľ dôjde k núdzovej situácii a jednotka sa musí vypnúť, stlačte gombík.



Na návrat do normálneho pracovného režimu otáčajte gombíkom v smere hodinových ručičiek a kľúč otočte do polohy "Vyp" a potom späť do polohy "Zap".

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.

ODSTRANOVANIE PROBLÉMOV

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

Z jednotky nie je žiadny svetelný výstup;

1. Skontrolujte, či nie je vypálená externá poistka. Poistka je umiestnená na zadnom paneli jednotky.
2. 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:	Diversa Ray
Napätie:	100V ~ 240V/50~60Hz
lasery:	30 mW zelená dióda / 80 mW červená dióda
Príkon:	32 W
Rozmery:	12.5" (D) x 8.5" (Š) x 7.5" (V) 316mm x 213mm x 193mm
Farby:	červená + zelená
Hmotnosť:	9 libier / 4 Kg
Poistka:	1 Amp
Pracovný cyklus:	žiadny
DMX:	9 DMX kanálov
Zvukovo aktívny:	Áno
Pracovná poloha:	Akákkoľvek bezpečná, istá pozícia

Automatická detekcia napätia: Toto zariadenie obsahuje elektrickú záťaž, ktorá automaticky vycíti, keď sa zapojí do napájacieho zdroja.

Všimnite si prosím: Špecifikácie a zlepšenia konštrukcie tejto jednotky a tohto návodu podliehajú zmenám bez akéhokoľvek 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 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