



H₂O LED



INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

Contents

INFORMACJE OGÓLNE	3
WSKAZÓWKI OGÓLNE	3
CHARAKTERYSTYKA.....	3
ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	4
DZIAŁANIE	5
WYKRES FOTOMETRYCZNY.....	5
WYMIANA BEZPIECZNIKA	5
USUWANIE USTEREK.....	5
SPECYFIKACJA	6
ROHS oraz WEEE	7

INFORMACJE OGÓLNE

Wstęp:

Dziękujemy za zakup urządzenia świetlnego H2O LED firmy American DJ®. H2O LED jest ulepszoną wersją bardzo popularnego na rynku urządzenia H2O 250 EX. Nowe urządzenie daje lepsze efekty optyczne a diody LED emitują zarówno jaśniejsze jak i bardziej nasycone kolory.

Wypakowanie: Każdy egzemplarz H2O LED został gruntownie przetestowany, co jest gwarancją jego prawidłowego funkcjonowania. Przed rozpakowaniem należy sprawdzić czy opakowanie nie zostało uszkodzone w czasie transportu. W razie stwierdzenia uszkodzenia opakowania, dokładnie sprawdź, czy nie nastąpiło uszkodzenie sprzętu oraz upewnij się, że wszystkie części konieczne do obsługi urządzenia przybyły w stanie nienaruszonym. W razie stwierdzenia usterek lub braku części, należy skontaktować się z naszym bezpłatnym biurem obsługi klienta w celu uzyskania dalszych instrukcji. Prosimy o taki kontakt przed podjęciem decyzji o zwrocie urządzenia do sprzedawcy.

Obsługa klienta: Jeżeli pojawiają się jakiegokolwiek problemy związane z obsługą sprzętu, prosimy skontaktować się z najbliższym sklepem American Audio. Można również skontaktować się z nami bezpośrednio poprzez naszą stronę internetową www.americandj.eu oraz pod adresem email: support@americandj.eu

Ostrzeżenie! Aby zapobiec lub zmniejszyć ryzyko porażenia prądem lub pożaru, nie włączaj urządzenia w warunkach deszczowych lub przy podwyższonej wilgotności powietrza.

Ostrzeżenie! Urządzenie może poważnie uszkodzić wzrok. Nie należy patrzeć bezpośrednio na źródło światła.

Jeśli to możliwe, prosimy o recykling opakowania.

WSKAZÓWKI OGÓLNE

Aby w pełni wykorzystać możliwości H2O LED, prosimy o przeczytanie instrukcji obsługi i zapoznanie się z podstawowymi funkcjami urządzenia. Instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa obsługi oraz sposobu konserwacji urządzenia. Prosimy o zachowanie instrukcji obsługi w celu ponownego użycia.

CHARAKTERYSTYKA

- Zawiera Uchwyt Montażowy
- 5 Kolorów plus Biały
- Funkcja Mieszania Kolorów
- Płynne Przemieszczanie Kolorów lub Tryb Jednego Koloru

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Dla własnego bezpieczeństwa, przed rozpoczęciem instalacji i uruchomieniem urządzenia prosimy o przeczytanie i zrozumienie całej instrukcji obsługi.

- Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem lub pożaru, nie włączaj urządzenia w warunkach deszczowych lub przy podwyższonej wilgotności powietrza.
- Trzymaj urządzenie z dala od wody lub innych płynów.
- Upewnij się, że napięcie pobierane przez urządzenie jest takie samo jak napięcie w sieci.
- Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.
- Nie próbuj usunąć lub wyłamać bolca uziemienia z wtyczki. Jego zadaniem jest zabezpieczenie przed porażeniem prądem i pożarem w wypadku zwarcia wewnątrz urządzenia.
- Wyciągnij wtyczkę z kontaktu zanim włączysz urządzenie do obwodu zawierającego inne urządzenia elektroniczne.
- Pod żadnym pozorem nie ściągaaj wierzchniej obudowy. Urządzenie nie zawiera żadnych elementów przeznaczonych do serwisowania przez użytkownika.
- Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli pokrywa obudowy jest zdjęta.
- Instaluj urządzenie tylko w miejscach zapewniających dobrą wentylację. Odstęp pomiędzy urządzeniem i ścianą nie powinien być mniejszy niż 15cm.
- Nie używaj urządzenia, jeśli jakkolwiek jego element uległ uszkodzeniu.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku wewnątrz budynku. Gwarancja na urządzenie straci ważność, jeśli zostanie ono użyte na dworze.
- Instaluj urządzenie tak, aby było ono stabilne i bezpieczne.
- Przewód zasilania ułóż tak, aby nikt po nim nie chodził ani też niczego na nim nie stawiał. Zwróć szczególną uwagę na miejsca, w których przewody wychodzą z urządzenia.
- Konserwacja – Sprzęt powinien być czyszczony zgodnie z zaleceniami wytwórcy.
- Ciepło – Urządzenie powinno być umieszczone z dala od źródeł ciepła takich jak kaloryfery, rejestratory ciepła, piece oraz innych urządzeń wytwarzających ciepło (włącznie ze wzmacniaczami).
- Urządzenie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel w przypadku, gdy:
 - A. Coś spadło na urządzenie lub zostało ono zalane wodą lub innym płynem.
 - B. Urządzenie nie zostało schowane przed deszczem.
 - C. Urządzenie nie działa normalnie.

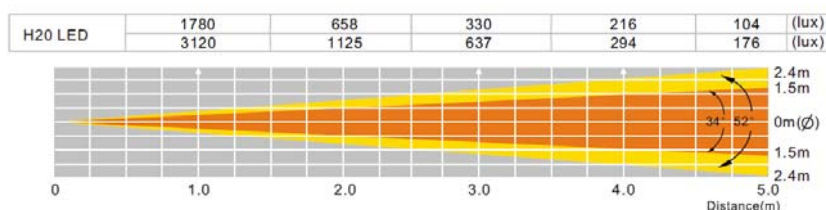
DZIAŁANIE

Działanie: Urządzenie H2O LED zaprojektowano tak, aby działało samodzielnie w trybie Stand Alone, więc nie potrzebna jest konsola do jego obsługi. Stworzono je z myślą o grupach teatralnych i producentach przedstawień. Jest to urządzenie z kategorii oświetlenia scenicznego, które przy niskich kosztach obsługi, bez użycia silnych źródeł światła i maszyn do produkcji dymu, zapewnia niesamowite efekty świetlne. Urządzenie posiada 5 wbudowanych fabrycznie kolorów, dzięki którym tworzone są unikalne efekty. Urządzenie nie wymaga montażu i jest gotowe do pracy w momencie podłączenia go do źródła zasilania. Po włożeniu wtyczki do kontaktu, H2O LED natychmiast zacznie emitować światło a dwa wewnętrzne koła tworzące unikalne wzory zaczną się obracać.

Z tyłu urządzenia znajduje się przełącznik dźwigniowy służący do sterowania wewnętrznymi kołami. Gdy przełącznik jest w pozycji pierwszej, kolory będą się płynnie przemieszczać przez koła. Jeżeli przełącznik jest w pozycji przeciwnej, koło nie będzie się poruszać. W celu stworzenia jeszcze bardziej dramatycznego efektu, zatrzymuj koło pomiędzy dwoma sąsiadującymi kolorami.

Ustawienie ostrości: Ostrość projektowanego obrazu ustawiamy obracając soczewką/obiektywem zgodnie z ruchem wskazówek zegara, lub przeciwnie do kierunku ich ruchu.

WYKRES FOTOMETRYCZNY



WYMIANA BEZPIECZNIKA

Ostrzeżenie: Jeżeli po wymianie, bezpiecznik nadal się przepala, NIE używaj urządzenia. Skontaktuj się z obsługą klienta w celu otrzymania dalszych instrukcji – być może urządzenie będzie musiało być serwisowane przez wykwalifikowaną obsługę. Próby ponownego użycia urządzenia mogą doprowadzić do jego poważnego uszkodzenia.

Wymiana Bezpiecznika: Należy zlokalizować i odłączyć od urządzenia przewód zasilający. Oprawka bezpiecznika znajduje się wewnątrz gniazda zasilania urządzenia. Należy włożyć śrubokręt płaski do gniazda zasilania i delikatnie podważyć oprawkę bezpiecznika. Usuwaemy spalony bezpiecznik i zastępujemy go nowym. Oprawka bezpiecznika ma wbudowaną dodatkową oprawkę na zapasowy bezpiecznik, więc nie należy pomylić bezpiecznika aktywnego z bezpiecznikiem zapasowym.

USUWANIE USTEREK

Usuwanie usterek: Poniżej wypunktowano kilka wybranych problemów, na które może natknąć się użytkownik i sposób ich rozwiązania.

Brak świetlnego sygnału wyjściowego:

1. Należy upewnić się, że urządzenie jest podłączone do standardowego gniazdka ściennego podającego wymagane napięcie.
2. Należy sprawdzić, czy bezpiecznik się nie spalił. Bezpiecznik znajduje się na tylnym panelu urządzenia, w pobliżu kabla zasilania.
3. Należy sprawdzić, czy oprawka bezpiecznika jest prawidłowo osadzona.

Urządzenie nie zmienia kolorów:

1. Sprawdź czy przełącznik dźwigniowy jest ustawiony w prawidłowej pozycji.

SPECYFIKACJA

Model:	H2O LED
Napięcie:	120V ~ 60Hz lub 220V ~ 50/60Hz
Lampa:	Jedna dioda LED 10 W
Pobór Mocy:	22W
Wymiary:	189mm x 306mm x 334mm dł x szer x wys
Waga:	4 kg
Bezpiecznik:	1 A
Pozycja Robocza:	Dowolna Bezpieczna Pozycja
Kąt rozwarcia wiązki:	33°
Kolory:	5 plus biały

Uwaga: Specyfikacje, ulepszenia konstrukcji urządzenia i obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Drogi kliencie,

ROHS – Olbrzymi wkład w ochronę środowiska

Unia Europejska wprowadziła dyrektywę w sprawie ograniczenia/zakazu stosowania substancji szkodliwych. Dyrektywa ta, dalej nazywana ROHS, jest często dyskutowana w przemyśle elektronicznym.

Dyrektywa ROHS ogranicza użycie, między innymi, sześciu substancji: ołowiu (Pb), rtęci (Hg), sześciowartościowego chromu (CR VI), kadmu (Cd), oraz substancji ograniczających palność tworzyw, mianowicie polibromowego difenyłu (PBB) oraz polibromowego eteru fenyloвого (PBDE). Dyrektywa ta dotyczy prawie wszystkich elektrycznych i elektronicznych urządzeń, w których działaniu wykorzystuje się pole elektryczne lub elektromagnetyczne – krótko mówiąc, niemal wszystkich urządzeń, które służą nam, na co dzień w domu i w pracy.

Jako producenci urządzeń firm AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional oraz ACCLAIM Lighting jesteśmy zobowiązani do przestrzegania dyrektywy ROHS. Dlatego też już na dwa lata przed wprowadzeniem jej w życie, rozpoczęliśmy badania mające na celu stworzenie alternatywnych, przyjaznych środowisku materiałów i procesów produkcyjnych.

Na długo przed wdrożeniem dyrektywy ROHS, produkcja naszych urządzeń spełniała standardy unijne. Dzięki regularnym kontrolom oraz testowaniu materiałów możemy zapewnić naszym klientom, że używane przez nas komponenty są zgodne z wymogami ROHS a proces produkcji jest przyjazny środowisku w takim stopniu, w jakim pozwala na to współczesna technologia.

Dyrektywa ROHS jest ważnym krokiem w trosce o nasze środowisko naturalne. Jako producenci, czujemy się zobowiązani wnieść swój wkład we wspólny cel, jakim jest ochrona środowiska.

WEEE – Odpady z urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Każdego roku, na całym świecie, wyrzuca się tysiące ton komponentów elektronicznych zawierających substancje szkodliwe dla środowiska. Aby zapewnić bezpieczną utylizację oraz zachęcić do odzysku i recyklingu części elektronicznych, Unia Europejska wprowadziła dyrektywę WEEE.

System WEE (Odpady ze Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego) można porównać z systemem „Green Spot” (Zielony Punkt), który działa już od kilku lat. Dyrektywa zobowiązuje producentów, aby w momencie wypuszczenia produktu na rynek, ponosili częściowo koszty związane z jego utylizacją. Uzyskane w ten sposób pieniądze zostaną wykorzystane na rozwój ogólnego wspólnego systemu zarządzania odpadami. Pozwoli to stworzyć profesjonalny, przyjazny środowisku program odzyskiwania i przetwarzania odpadów.

Jako producenci, podlegamy niemieckiemu programowi EAR i bierzemy w nim czynny udział.

(Rejestracja w Niemczech: DE41027552)

Oznacza to, że produkty AMERICAN DJ oraz AMERICAN AUDIO można zostawiać bezpłatnie w punktach zbiórki w celu recyklingu. Produktami ELATION Professional, które są używane tylko przez profesjonalistów, zajmujemy się osobiście. Prosimy o przesyłanie produktów Elation, których czas życia się kończy, bezpośrednio do nas, tak abyśmy mogli się nimi profesjonalnie zająć.

Podobnie jak ROHS, dyrektywa WEEE ma ważny wkład w ochronę środowiska. Nasza firma z przyjemnością przyczyni się do poprawy stanu naszego środowiska poprzez swój wkład w tworzenie nowoczesnego systemu pozbywania się odpadów.

Odpowiemy na pytania oraz zapoznamy się z państwa sugestiami pod adresem email: info@americandj.eu

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