



American DJ.
Reflex[™]
LED



INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

Spis treści

WSTĘP	3
CHARAKTERYSTYKA.....	3
ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	3
INSTRUKCJE OGÓLNE	4
DZIAŁANIE	4
BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY	5
CZYSZCZENIE	5
USUWANIE USTEREK.....	5
SPECYFIKACJA	6
ROHS oraz WEEE	7

WSTĘP

Wypakowanie: Dziękujemy za zakup urządzenia świetlnego Reflex LED™ firmy American DJ®. Każdy egzemplarz Reflex 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 bezpłatnym biurem obsługi klienta. Prosimy o taki kontakt przed podjęciem decyzji o zwrocie urządzenia do sprzedawcy.

Wstęp: Reflex LED™ jest urządzeniem wytwarzającym unikalne efekty świetlne z wykorzystaniem podstawowych kolorów RGB (R = czerwony, G = zielony, B = niebieski). Urządzenie posiada dwie ruchome głowice, które pracują niezależnie od siebie. Urządzenie pracuje jedynie w trybie reakcji na dźwięk (Sound Active). W celu osiągnięcia lepszych efektów poprzez poprawienie widoczności projektowanej wiązki światła, należy użyć maszyny mgielnej lub dymu do efektów specjalnych.

Obsługa klienta: W razie jakichkolwiek problemów prosimy o kontakt z zaufanym punktem sprzedaży American Audio. Istnieje również możliwość bezpośredniego kontaktu z nami. Można to zrobić poprzez naszą stronę internetową www.americandj.eu oraz pisząc na adres: support@americandj.eu

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

Uwaga! Urządzenie nie zawiera żadnych elementów przeznaczonych do serwisowania przez użytkownika. Gwarancja na urządzenie traci ważność, jeśli użytkownik zdecyduje się na samowolną naprawę którejkolwiek części. Jeżeli jakaś część wymaga naprawy, to należy się skontaktować z American DJ®.

PROSIMY o recycling opakowania, jeśli to możliwe.

CHARAKTERYSTYKA

- 2 Niezależne Ruchome Głowice.
- Kompaktowa Obudowa w Stylu High –Tech.
- Zamontowany na Stałe Uchwyt.
- Mikrofon Wewnętrzny.
- Reaguje na Dźwięk.
- Światło Emitowane przez Diody LED porównywalne ze światłem z Dwoch Lamp 250W każda.
- Użytkownik Wybiera Napięcie.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Bezpieczeństwo:

- 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.
- Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.
- Nie próbuj usunąć lub wyłączyć bolca uziemienia z wtyczki. Jego zadaniem jest zabezpieczenie przed porażeniem prądem i pożarem w wypadku zwarcia wewnątrz urządzenia.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku wewnątrz budynku. Gwarancja na urządzenie straci ważność, jeśli zostanie ono użyte na dworze.

INSTRUKCJE OGÓLNE

Aby w pełni wykorzystać możliwości urządzenia, 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.

DZIAŁANIE

Wstęp: Urządzenie Reflex LED™ firmy American DJ® wytwarza podwójny efekt Moonflower (ruchome kolorowe drobne wzory świetlne). Jest ono lekkie i ma niewielkie rozmiary. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o DJach pracujących w kilku różnych miejscach, świetnie nadaje się do wykorzystania w klubach, na rolkowiskach, podczas koncertów oraz na wszystkich scenach wymagających małego, lekkiego i łatwego w obsłudze sprzętu oświetleniowego.

Zasilanie: Przed podłączeniem urządzenia do sieci należy upewnić się, że napięcie w sieci odpowiada napięciu, pod jakim pracuje urządzenie Reflex LED™ firmy American DJ®.

Ogólne Zasady Działania: Urządzenie Reflex LED™ pracuje samodzielnie w trybie reakcji na dźwięk (Sound Active) i nie wymaga użycia konsoli. Zostało ono złożone i przetestowane fabrycznie, więc jest gotowe do pracy zaraz po rozpakowaniu. Jako że nie posiada ono włącznika/wyłącznika sieciowego, uruchamia się samoczynnie po włożeniu wtyczki do kontaktu. Dwa panele LEDowe rozpoczynają projekcję wcześniej zaprogramowanych pokazów wzorów świetlnych w rytm muzyki. Reakcja urządzenia na dźwięk jest możliwa dzięki wbudowanemu mikrofonowi. Poziom czułości na dźwięk jest ustawiony fabrycznie, tak aby zapewnić optymalne działanie urządzenia i nie może być zmieniony przez użytkownika. Jeżeli po włożeniu wtyczki do kontaktu diody LED nie emitują światła, należy sprawdzić bezpiecznik automatyczny. Jeśli nie nastąpiło wybicie bezpiecznika, należy skontaktować się z biurem obsługi klienta w celu uzyskania dalszych instrukcji. Urządzenie posiada lekką obudowę i regulowany uchwyt mocujący.

BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY

Urządzenie posiada bezpiecznik automatyczny, który odcina dopływ prądu, gdy nastąpi wewnętrzne zwarcie i w ten sposób zmniejsza niebezpieczeństwo porażenia prądem lub pożaru. Aby włączyć bezpiecznik, należy wcisnąć przycisk bezpiecznika. Powinniśmy usłyszeć kliknięcie. Jeżeli nastąpi ponowne wybicie bezpiecznika, nie należy włączać urządzenia, lecz skontaktować się z centrum obsługi klienta. Prawdopodobnie urządzenie wymaga serwisowania.

CZYSZCZENIE

Czyszczenie urządzenia: Z powodu mgły, dymu i kurzu należy regularnie czyścić soczewki wewnętrzne i zewnętrzne oraz lustro, aby uzyskać optymalną moc światła wyjściowego.

1. Do czyszczenia obudowy zewnętrznej używamy płynu do czyszczenia szkła oraz miękkiej ścierki.
2. Zewnętrzne przyrządy optyczne czyścimy płynem do czyszczenia szkła i miękką ścierką co 20 dni.
3. Wewnętrzne przyrządy optyczne czyścimy płynem do czyszczenia szkła i miękką ścierką co 30-60 dni.
4. Przed ponownym podłączeniem do prądu zawsze wytrzyj do sucha wszystkie części.

Częstotliwość czyszczenia uzależniona jest od środowiska, w którym sprzęt jest używany (np. dym, mgła, kurz, rosa). Przy częstym używaniu zalecane jest czyszczenie raz w miesiącu. Regularne czyszczenie przedłuża życie urządzenia i zapewnia dobrą jakość wychodzącego światła.

USUWANIE USTEREK

Poniżej wypunktowano kilka wybranych problemów, na które może natknąć się użytkownik i sposób ich rozwiązania. Zanim użytkownik zdecyduje się na kontakt z nami, prosimy postąpić zgodnie z zamieszczonymi poniżej sugestiami. W przypadku usterek innych niż opisane poniżej, prosimy o kontakt z biurem obsługi klienta.

Głowice obracają się, lecz nie emitują światła:

1. Należy upewnić się, że urządzenie jest podłączone do standardowego gniazdka ściennego podającego wymagane przez urządzenie napięcie.

Głowice nie obracają się, a diody LED nie emitują światła:

1. Należy upewnić się, że urządzenie jest podłączone do standardowego gniazdka ściennego podającego wymagane przez urządzenie napięcie.
2. Należy sprawdzić, czy bezpiecznik zewnętrzny nie spalił się. Bezpiecznik znajduje się na dolnym panelu urządzenia.
3. Należy sprawdzić, czy kabel zasilania jest prawidłowo osadzony i czy jest napięcie w gniazdku ściennym.

SPECYFIKACJA

Model:	Reflex LED™
Napięcie*:	115V – 60Hz / 230V – 50Hz
Lampy:	Diody LED**
Bezpiecznik Auto:	5 A
Wymiary:	368 mm (L) x 70 mm (W) x 114 mm (H)
Kolory:	RGB (czerwony, zielony, niebieski)
Waga:	5,5 kg

* Użytkownik Wybiera Napięcie

** Światło LED porównywalne z światłem dwóch lamp 250W każda

L = długość

W = szerokość

H = wysokość

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