



American DJ.
**JELLY JEWEL
LED**



Instrukcja obsługi

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

Spis treści

WYPAKOWANIE	3
WPROWADZENIE	3
ZALECENIA OGÓLNE.....	3
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	3
OBSŁUGA.....	4
WYMIANA BEZPIECZNIKA	4
CZYSZCZENIE	4
DANE TECHNICZNE	5
ROHS – OLBRYMI WKŁAD W OCHRONĘ ŚRODOWISKA	6
WEEE – ODPADY POCHODZĄCE ZE SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO	7

WYPAKOWANIE

Dziękujemy za zakup Jelly Jewel LED produkcji American DJ®. Każdy egzemplarz Jelly Jewel LED został dokładnie sprawdzony i jest wysyłany w pełnej gotowości do użycia. Należy dokładnie sprawdzić czy opakowanie nie posiada uszkodzeń powstałych w czasie transportu. Jeżeli opakowanie nosi ślady uszkodzeń, należy sprawdzić czy urządzenie nie jest uszkodzone oraz upewnić się czy towarzyszące mu wyposażenie konieczne do jego eksploatacji dotarło w stanie nienaruszonym. W razie stwierdzenia uszkodzeń lub braku części, należy skontaktować się z wsparciem klienta poprzez nasz bezpłatny numer. Prosimy o taki kontakt przed podjęciem decyzji o zwrocie urządzenia do sprzedawcy.

WPROWADZENIE

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 uniknąć lub zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu ani wilgoci.

Uwaga! Urządzenie nie zawiera części, które mogłyby być serwisowane przez użytkownika. Samodzielne naprawy skutkują unieważnieniem gwarancji producenta. Jeżeli zdarzy się sytuacja, że urządzenie będzie wymagać serwisu prosimy o kontakt z American DJ.

PROSIMY o recykling opakowania jeżeli to tylko możliwe.

Bezpieczeństwo obsługi: Bezpiecznik w urządzeniu może ulec przepaleniu jeżeli osiągnięte zostanie maksymalne dopuszczalne obciążenie 2 amp. Jeżeli bezpiecznik wymaga wymiany należy zawsze wymieniać go na dokładnie taki sam typ, chyba że autoryzowany technik serwisu American DJ® zaleci inaczej. Używanie innego typu bezpiecznika niż zalecany może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem oraz spowoduje unieważnienie gwarancji producenta.

ZALECENIA OGÓLNE

Przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy dokładnie zapoznać się instrukcją obsługi urządzenia. Zawierają one ważne informacje na temat bezpiecznej eksploatacji i konserwacji. Instrukcja powinna być przechowywana razem z urządzeniem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Urządzenie musi być cały czas suche. Nie wolno wlewać wody ani innych płynów na urządzenie i do jego wnętrza. Aby zapobiec ryzyku pożaru lub porażenia prądem, nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu ani wilgoci.
- Opakowanie należy zachować na wypadek konieczności zwrotu urządzenia do serwisu.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w pomieszczeniach, używanie go na zewnątrz powoduje unieważnienie gwarancji.
- Należy się upewnić, że napięcie sieci spełnia wymagania urządzenia.
- Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.
- Kabel zasilania ułóż tak by nikt po nim nie chodził.
- Nie próbuj usunąć lub wyłamać bolca uziemienia z wtyczki. Jego zadaniem jest zabezpieczenie przed porażeniem prądem i pożarem w wypadku zwarcia wewnątrz urządzenia.
- Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas odłącz je od zasilania.
- Instaluj urządzenie tylko w miejscach zapewniających dobrą wentylację. Odstęp pomiędzy urządzeniem i ścianą powinien wynosić około 15cm.
- Nie wolno blokować otworów wentylacyjnych.
- Nie używaj urządzenia, jeśli jakikolwiek jego element uległ uszkodzeniu.
- Nie wolno używać urządzenia jeżeli jego pokrywa jest zdjęta.
- Urządzenie może być używane jedynie przez osoby dorosłe. Należy chronić je przed dostępem dzieci.

OBSŁUGA

Wstęp: Dziękujemy za zakup Jelly Jewel LED produkcji American DJ®. Urządzenie posiada wspornik do zawieszania dzięki czemu można je zawiesić lub postawić na płaskiej powierzchni. Aby uzyskać jak najlepsze wyniki pracy urządzenia zaleca się używanie go wraz z wytwornicą dymu lub mgły, które wzmocnią efektywność światła. Przed instalacją i rozpoczęciem użytkowania Jelly Jewel LED należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Obsługa urządzenia: Podłączamy urządzenie do odpowiedniego gniazdka zasilania lub do power packa. Światło będzie wytwarzane natychmiast po włączeniu zasilania. Aby urządzenie działało prawidłowo musi otrzymywać sygnał od źródła dźwięku.

Montaż: Przy zastosowaniu dołączonego do urządzenia wspornika urządzenie może zostać zamontowane w każdej bezpiecznej pozycji albo też można je postawić na płaskiej, stabilnej powierzchni.

Uwaga! Nie wolno zakrywać otworów chłodzących. Urządzenie musi być używane w pomieszczeniach z dobrą wentylacją. Nie wolno otwierać urządzenia gdy jest ono używane.

WYMIANA BEZPIECZNIKA

Najpierw należy odłączyć zasilanie. Standardowy śrubokręt z płaską końcówką wkładamy w obsadę bezpiecznika znajdującą się z tyłu urządzenia. Obracamy śrubokręt przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i wyjmujemy obsadę. Wyjmujemy przepalony bezpiecznik i wymieniamy na nowy takiego samego typu. Wkładamy bezpiecznik do obudowy.

CZYSZCZENIE

Z powodu mgły, dymu i kurzu należy okresowo czyścić soczewki wewnętrzne i zewnętrzne aby uzyskać optymalną moc wytwarzanego światła.

1. Używamy zwykłego płynu do czyszczenia szkła oraz miękkiej szmatki, aby oczyścić obudowę zewnętrzną.
 2. Kratkę wentylatora czyścimy szczoteczką.
 3. Zewnętrzne przyrządy optyczne czyścimy płynem do czyszczenia szkła i miękką szmatką, co 20 dni.
 4. Wewnętrzne przyrządy optyczne czyścimy płynem do czyszczenia szkła i miękką szmatką, co 30-60 dni.
 5. Przed ponownym podłączeniem do prądu zawsze upewnij się, że wszystkie części są suche.
- Częstotliwość czyszczenia uzależniona jest od środowiska, w którym sprzęt jest używany (np. dym, mgła, rosa).

Model:	Jelly Jewel LED
Napięcie*	115v/60Hz lub 230v/50Hz
Diody LED:	46 Diod LED; 16 Czerwonych, 10 Zielonych, 10 Niebieskich i 10 Białych
Pobór mocy:	10W
Wymiary:	10,25"(D) x 9"(SZ) x 6"(W) 260 x 230 x 142mm
Kolory	RGBW
Waga:	4F./ 2Kg
Bezpiecznik:	2 Amp
Aktywacja dźwiękiem:	Tak
Pozycja robocza:	Każda bezpieczna

* Istnieje możliwość wyboru napięcia

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

Szanowni Klienci!

Unia Europejska wydała dyrektywę, której celem jest ograniczenie/zabronienie używania niebezpiecznych substancji. Ta regulacja, znana jako ROHS, jest przedmiotem wielu dyskusji w branży elektronicznej.

Zabrania ona między innymi używania sześciu substancji: ołowiu (Pb), rtęci (Hg), sześciowartościowego chromu (Cr VI), kadmu (Cd), polibromowego difenyłu (PBB) jako środka zmniejszającego palność, polibromowego eteru fenylowego (PBDE) jako środka zmniejszającego palność.

Dyrektywa ta dotyczy prawie wszystkich urządzeń elektrycznych i elektronicznych, których działanie wymaga pola elektrycznego lub elektromagnetycznego – krótko mówiąc całej elektroniki otaczającej nas w domu i pracy.

Jako producenci urządzeń marek AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional i ACCLAIM Lighting jesteśmy zobowiązani dostosować się do tej dyrektywy.

Dlatego już na dwa lata przed wejściem w życie dyrektywy ROHS rozpoczęliśmy poszukiwania alternatywnych, bezpiecznych dla środowiska naturalnego materiałów i procesów produkcyjnych.

Zanim dyrektywa ROHS weszła w życie wszystkie nasze produkty były już produkowane zgodnie z wymaganiami Unii Europejskiej. Dzięki regularnym audytom i testom materiałów nadal zapewniamy, że używane podzespoły ciągle odpowiadają wymaganiom tej dyrektywy, a produkcja, na ile pozwala na to stan techniki, przebiega w zgodzie ze środowiskiem naturalnym.

Dyrektywa ROHS jest ważnym krokiem w kierunku ochrony naszego środowiska naturalnego i przekazania go naszym potomkom.

My, jako producenci, czujemy się zobowiązani mieć w tym swój udział.

WEEE – Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych

Corocznie na wysypiskach śmieci na całym świecie łądzą tysiące ton niebezpiecznych dla środowiska naturalnego podzespołów elektronicznych.

Aby zapewnić możliwie najlepszą utylizację i zużytkowanie podzespołów elektronicznych, Unia Europejska stworzyła dyrektywę WEEE.

System WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipment) jest porównywalny do używanego od lat systemu „Zielony Punkt“. Producenci urządzeń elektronicznych muszą czynnie uczestniczyć w przyszłej utylizacji produktu już na etapie wprowadzenia go do obrotu. Zebrane w ten sposób pieniądze są przeznaczone na rzecz wspólnego systemu utylizacji. W ten sposób zapewnione jest fachowe i zgodne z ochroną środowiska zbiorczy oraz utylizacja starych urządzeń.

Jako producent jesteśmy częścią niemieckiego systemu EAR i pracujemy na jego rzecz. (rejestracja w Niemczech: DE41027552)

W przypadku urządzeń marek AMERICAN DJ i AMERICAN AUDIO oznacza to, że mogą je Państwo bezpłatnie oddać w punktach zbiórek i zostaną one tam wprowadzone do procesu recyklingu. Urządzenia marki ELATION professional, które przeznaczone są jedynie do użytku profesjonalnego, są utylizowane bezpośrednio przez nas. Prosimy o przesłanie ich bezpośrednio do nas po ich zużyciu, abyśmy mogli zająć się ich właściwą utylizacją.

Tak jak wspomniana wcześniej dyrektywa ROHS, tak i WEEE jest ważnym działaniem na rzecz ochrony środowiska, a my chętnie pomagamy dbać o naturę poprzez właściwą utylizację.

Chętnie odpowiemy na wszelkie Państwa pytania oraz sugestie.

Kontakt: info@americandj.eu

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