



Instrukcja Obsługi

A.D.J. SUPPLY EUROPE B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
www.americanaudio.eu

Wstęp: Dziękujemy za zakup urządzenia świetlnego Vertigo Tri LED™ firmy American DJ®. Aby w pełni wykorzystać możliwości tego produktu, prosimy o przeczytanie instrukcji obsługi i zapoznanie z podstawowymi funkcjami urządzenia. Vertigo Tri LED™ jest diodowym urządzeniem świetlnym przy pomocy którego tworzymy wielokolorowy, obracający się efekt moonflower. Urządzenie działa jedynie w trybie dźwięku aktywnego (Sound-active Mode).

Obsługa klienta: American DJ® prowadzi darmowe biuro obsługi klienta, które odpowie na wszelkie pytania dotyczące ustawienia i uruchomienia sprzętu oraz napotkanych problemów. Możesz również odwiedzić naszą stronę www.americandj.eu, jeśli chcesz podzielić się swoimi komentarzami lub sugestiami. W sprawach związanych z obsługą urządzenia kontaktuj się z American DJ®.

E-mail: support@americandj.eu

Ostrzeżenie! Aby zapobiec/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 z części. Jeżeli jakaś część wymaga naprawy to należy się skontaktować z American DJ.

Prosimy o nie wyrzucanie opakowania, lecz o jego recykling.

Vertigo Tri LED™

Ogólne wskazówki

Aby w pełni wykorzystać możliwości Vertigo Tri LED™, prosimy o przeczytanie instrukcji obsługi i zapoznanie z podstawowymi funkcjami urządzenia. Instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa obsługi oraz sposobu konserwacji urządzenia. Prosimy o zachowanie instrukcji obsługi.

Vertigo Tri LED™

Cechy charakterystyczne

- Wbudowana rączka do zawieszania
- Tryb Reakcji na Dźwięk (Sound Active Mode)
- Mały ciężar
- Wychodzący sygnał świetlny LED jest podobny do sygnału świetlnego 250 W lampy.

Vertigo Tri LED™

Rejestracja gwarancji

Urządzenia Revo Sweep™ podlegają trzyletniej (1096 dni) ograniczonej gwarancji. Prosimy o wypełnienie załączonej karty gwarancyjnej w celu uprawomocnienia zakupu i gwarancji. Za wszystkie wysyłane do naprawy urządzenia, bez względu na to czy podlegają naprawie gwarancyjnej, czy też nie, należy uiścić przedpłatę związaną z kosztem wysyłki oraz załączyć zwrotny numer autoryzacji (return authorization number R.A.). Numer R.A. musi być napisany wyraźnie na opakowaniu zwrotnym. Konieczne jest również umieszczenie w opakowaniu zwrotnym krótkiego opisu usterki oraz numery RA. Jeśli dany element podlega gwarancji, konieczne jest również dostarczenie dowodu zakupu (faktury). Aby uzyskać numer R.A., należy skontaktować się z biurem obsługi klienta (e-mail: support@americandj.eu).

Vertigo Tri LED™

Obsługa

Wstęp: American DJ® Vertigo Tri LED™ jest urządzeniem o podwójnym wyjściu (dual output), w którym 3 w 1 diody LED produkują efekt moonflower. Urządzenie jest przeznaczone dla mobilnych DJów, do obsługi imprez lub, koncertów, aren jazdy na wrotkach oraz wszystkich scen wymagających użycia kompaktowych, lekkich i łatwych w użyciu urządzeń.

Zasada działania: Urządzenie działa jako samodzielna reagująca na dźwięk jednostka (stand alone sound active unit) a jej obsługa nie wymaga żadnych dodatkowych urządzeń kontrolnych. Urządzenie zostało przetestowane, nie wymaga montażu i jest gotowe do pracy po wyjęciu z opakowania. Vertigo Tri LED™ nie posiada wyłącznika sieciowego, więc wystarczy je podłączyć do zasilania o napięciu i częstotliwości zgodnej z podanymi w specyfikacji. Urządzenie zaczyna emitować światło natychmiast po włączeniu do sieci a normalną pracę rozpoczyna po podłączeniu do źródła dźwięku. W celu nastawienia poziomu czułości na dźwięk, należy użyć pokrętki sound sensitivity znajdującego się z tyłu urządzenia. Obrót gałki zgodnie z ruchem wskazówek zegara zwiększa czułość na dźwięk, przeciwnie do ruchu wskazówek zegara ją zmniejsza.

Vertigo Tri LED™

Wymiana Bezpiecznika

Najpierw wyciągnij wtyczkę z kontaktu. Oprawka bezpiecznika znajduje się z tyłu urządzenia obok przewodu zasilającego. Odkręć śrubki używając śrubokręta płaskiego. Usuń spalony bezpiecznik i zastąp go nowym.

Vertigo Tri LED™

Usuwanie Usterek

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

Brak świetlnego sygnału wyjściowego:

1. Należy upewnić się, że urządzenie jest podłączone do standardowego gniazdka ściennego podającego napięcie 110V.
2. Należy sprawdzić, czy bezpiecznik nie spalił się. Bezpiecznik znajduje się na tylnym panelu urządzenia.

Urządzenie nie reaguje na dźwięk:

1. Urządzenie powinno reagować na dźwięki o niskiej częstotliwości (bas). Uderzanie w mikrofon, ciche lub wysokie dźwięki mogą nie aktywować urządzenia.

Vertigo Tri LED™

Czyszczenie

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

1. Używamy zwykłego płynu do czyszczenia szkła oraz miękkiej ściěrki, aby oczyścić obudowę zewnętrzną.
2. Wentylacyjne i kratkę wylotową czyścimy szczoteczką.
3. Zewnętrzne przyrządy optyczne czyścimy płynem do czyszczenia szkła i miękką ściěrką, co 20 dni.
4. Wewnętrzne przyrządy optyczne czyścimy płynem do czyszczenia szkła i miękką ściěrką, co 30-60 dni.
5. 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, rosa). Przy częstym użyciu w klubach zaleca się czyszczenie raz w miesiącu. Czyszczenie okresowe przedłuża życie urządzenia i zapewnia dobrą jakość wychodzącego światła.

Vertigo Tri LED™

Specyfikacja

Specyfikacja Techniczna:

Model: Vertigo Tri LED™

Diody LED:	2 x 9W 3-w-1 diody LED
Napięcie*:	100V ~ 240V 50Hz ~ 60Hz
Pobór Mocy:	30W
Wymiary (wys x szer x głęb:)	345mm x 290mm x 272mm
Kolory:	Różnorodne
Waga:	3,3kg
Bezpiecznik:	1A
Cykl Pracy:	Brak
Tryb Pracy:	Reakcja na Dźwięk (Sound Active)

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

