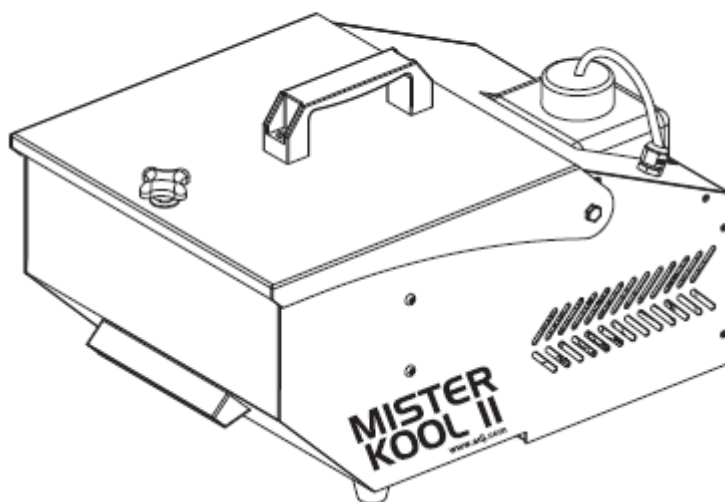




MISTER KOOL II



Uwaga: Wytwornice dymu mogą uruchomić alarm przeciwpożarowy!

INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

©2017 ADJ Products, LLC wszystkie prawa zastrzeżone. Informacje, specyfikacje, rysunki, zdjęcia oraz instrukcje zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Produkty marki ADJ, logo LLC oraz nazwy i numery identyfikujące produkty opisane w niniejszym dokumencie stanowią znak handlowy ADJ Products, LLC. Zgłoszona ochrona praw autorskich obejmuje wszelkie formy i wszelkie kwestie dotyczące materiałów i informacji podlegających ochronie prawem autorskim, dozwolone obecnie przez obowiązujące ustawy bądź rozstrzygnięcia sądowe.

Nazwy produktów użyte w niniejszym dokumencie mogą stanowić znaki towarowe bądź zarejestrowane znaki towarowe produkujących je spółek i zostają niniejszym prawnie uznane. Wszelkie marki oraz nazwy produktów nie pochodzące od ADJ Products, LLC, stanowią znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe odpowiednich, produkujących je spółek.

ADJ Products, LLC oraz wszystkie powiązane z nią spółki wyłączają niniejszym wszelką swoją odpowiedzialność za szkody we własności, sprzęcie, budynkach lub szkody elektryczne, za obrażenia poniesione przez jakiegokolwiek osoby, jak też za bezpośrednie lub pośrednie straty ekonomiczne związane z lub zależne od użycia jakichkolwiek informacji zawartych w niniejszym dokumencie, oraz/lub wynikię z niewłaściwego, niebezpiecznego, niepełnego lub niestarannego montażu, instalacji, konfiguracji osprzętu oraz działania opisanych tutaj produktów.

Spis treści

WSTĘP	4
ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	4
URUCHOMIENIE	5
OBSŁUGA URZĄDZENIA.....	5
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	5
WŁAŚCIWE PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA.....	5
SPECYFIKACJE.....	6
ROHS - WAŻNY WKŁAD W OCHRONĘ ŚRODOWISKA.....	7
WEEE – ODPADY Z URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH	7

WSTĘP

Wypakowanie: Dziękujemy za zakup produktu Mister Kool II firmy ADJ Products, LLC. Każdy egzemplarz Mister Kool II został gruntownie przetestowany, co jest gwarancją jego prawidłowego funkcjonowania. Należy dokładnie sprawdzić czy opakowanie nie posiada uszkodzeń powstałych 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 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.

WSTĘP Urządzenie zaprojektowane do tworzenia efektu mgły na podłodze świetnie wzbogaca parkiety taneczne, wejścia i imprezy Halloweenowe. Do urządzenia dołączono sterownik czasowy. Przed montażem lub użytkowaniem urządzenia mister Kool II należy zapoznać się z poniższymi instrukcjami i wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Obsługa klienta: W razie jakichkolwiek problemów, prosimy o kontakt z zaufanym punktem sprzedaży American Audio.

Istnieje również możliwość bezpośredniego kontaktu z nami: Można też skontaktować się z nami bezpośrednio: poprzez naszą stronę internetową www.americandj.eu lub 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.

Uwaga! Urządzenie nie zawiera żadnych elementów przeznaczonych do serwisowania przez użytkownika. Nie wolno podejmować prób samodzielnych napraw gdyż skutkuje to unieważnieniem gwarancji producenta. Jeżeli jakaś część wymaga naprawy, należy skontaktować się z American Products, LLC.

PROSIMY o recykling kartonowego opakowania, jeśli to możliwe.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Należy zachować opakowanie na wypadek konieczności odesłania produktu do naprawy
- Trzymaj wytwornicę z dala od wody lub innych płynów. Należy uważać, aby płyn do wytwornicy nie wydostał się poza zbiornik.
- Upewnij się, że napięcie pobierane przez urządzenie jest takie samo jak napięcie w sieci.
- Pod żadnym pozorem nie ściągać wierzchniej obudowy. Urządzenie nie zawiera żadnych elementów przeznaczonych do serwisowania przez użytkownika.
- Wyłącz urządzenie z sieci, jeśli nie korzystasz z niego przez dłuższy czas
- Nie wolno podłączać urządzenia do zestawu ściemniaczy dimmer pack.
- Nie używaj urządzenia, jeśli jakkolwiek jego element uległ uszkodzeniu.
- Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli pokrywa obudowy jest zdjęta.
- Aby zapobiec lub zmniejszyć ryzyko porażenia prądem lub pożaru, nie włączaj urządzenia w warunkach deszczowych lub przy podwyższonej wilgotności powietrza.
- 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.
- Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych. Instaluj urządzenie tylko w miejscach zapewniających dobrą wentylację. Odstęp pomiędzy urządzeniem i ścianą nie powinien być mniejszy niż 15 cm.
- 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 poprowadź tak, aby nie przecinał dróg uczęszczanych przez pieszych. Przewód zasilania ułóż tak, aby nikt po nim nie chodził ani też niczego na nim nie stawał.
- Urządzenie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel w przypadku, gdy:
 - A. Kabel zasilania lub wtyczka uległy uszkodzeniu.
 - B. Coś spadło na urządzenie lub zostało ono zalane wodą lub innym płynem.
 - C. Urządzenie nie zostało schowane przed deszczem.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA (ciąg dalszy)

D. Urządzenie nie działa normalnie lub jego zachowanie znacząco się zmieniło.

URUCHOMIENIE

1. Otwórz opakowanie i ostrożnie wyjmij urządzenie.
2. Upewnij się, że usunąłeś wszystkie elementy opakowania, szczególnie wokół dyszy.
3. Ustaw urządzenie na płaskiej i suchej powierzchni i odkręć pokrętkę na jego górnej pokrywie. Po otwarciu górnej pokrywy należy napełnić komorę lodem.
4. Ściągnij pokrywę zbiornika na płyn na górze urządzenia.
5. Napełnij zbiornik Mister Kool II wyłącznie płynem marki American DJ i zamknij zbiornik pokrywą.
6. Następnie należy włożyć rurkę wodną do worka na wodę. Kiedy lód będzie się topił, woda będzie spływała do worka.
7. Z opakowania wyciągamy pilota do urządzenia. Należy podłączyć zdalny sterowanie do wtyczki na tyle urządzenia.
8. Należy podłączyć urządzenie do pasującego zasilania, a następnie przełączyć włącznik w pozycję On.
9. Postępuj zgodnie z zamieszczonymi na następnej stronie instrukcjami sterowania pilotem.

Zawsze upewnij się, że w zbiorniku jest wystarczająca ilość płynu firmowego American DJ® Brand Fog Juice™. Uruchomienie maszyny bez płynu w zbiorniku spowoduje uszkodzenie pompy i/lub zatkanie urządzenia. Jest to główną przyczyną awarii tego typu urządzeń.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Urządzenie potrzebuje 3 minuty na rozgrzanie. Po tym czasie należy postępować zgodnie z instrukcjami działania wytwornicy ciężkiego dymu zamieszczonymi poniżej.

ZDALNE STEROWANIE Sterownik pozwala obsługiwać urządzenie manualnie lub timerem czasowym. Na pilocie znajduje się przycisk on/off, który uruchamia funkcję timera. Kiedy funkcja jest włączona nad przyciskiem on/off świeci się żółta dioda LED.

Wytwarzanie ciągłe: Na pilocie znajduje się przycisk Continuous, który pozwala na ciągłe wytwarzanie dymu. Kiedy ten przycisk jest wciśnięty urządzenie wytwarza dym w sposób ciągły. **UWAGA: Czerwona dioda LED nad tym przyciskiem świeci się kiedy urządzenie jest włączone i zdalny sterownik podłączony.**

Sterowanie ręczne: Na pilocie znajduje się zielony przycisk, który uruchamia sterowanie ręczne. Urządzenie wytwarza dym kiedy ten przycisk jest wciśnięty, a zielona dioda LED nad nim świeci się kiedy urządzenie jest rozgrzane i gotowe do pracy.

Timer: Funkcja regulatora czasowego umożliwia emisję dymu w ustawianych odstępach czasu. Funkcję timera włączamy żółtym przyciskiem.

Kiedy funkcja timera jest włączona świeci się żółta dioda LED. Pokrętło długości emisji dymu pozwala na jej regulację. Pokrętło przerwy w emisji dymu pozwala na ustawienie przerw między wytwarzaniem dymu. Obrót pokręteł zgodnie z ruchem wskazówek zegara zwiększa ustawiane parametry, obrót przeciwny do ruchu wskazówek zegara zmniejsza ich wartości.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeżeli napotkasz problemy takie jak słaba emisja dymu lub jej brak, czy też głośno chodząca pompa, odłącz natychmiast urządzenie i zaprzestań jego używania. Nie należy ciągle naciskać przycisku aktywacyjnego na pilocie zdalnego sterowania ponieważ może to uszkodzić wytwornicę dymu Mister Kool II. Sprawdź poziom płynu, bezpiecznik zewnętrzny, podłączenie pilota oraz czy w sieci jest napięcie. Jeśli żaden z w/w czynników nie jest przyczyną usterki, urządzenie wymaga serwisu. Prosimy skontaktować się wtedy po dalsze instrukcje z obsługą klienta. Prosimy o taki kontakt przed podjęciem decyzji o zwrocie urządzenia do sprzedawcy.

WŁAŚCIWE PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Urządzenie należy przechowywać w chłodnym miejscu. Należy je przykryć, aby nie zbierał się na nim kurz. Jeśli urządzenie przechowujemy przez dłuższy okres czasu zaleca się uruchomienie go co najmniej raz na 3-4 miesiące. Długie okresy bez aktywności znacznie skracają okres przydatności urządzenia. Należy korzystać wyłącznie z płynów na bazie wody. Nigdy nie wolno przepuszczać przez urządzenie samej wody, octu lub innych roztworów. Korzystanie z płynów innych niż te na bazie wody doprowadzi do poważnych uszkodzeń.

SPECYFIKACJE

Model:	18P Hex
NAPIĘCIE ZASILANIA:	120v/50Hz lub 230v/60Hz
BEZPIECZNIK:	8 Amp (120V)/ 4 Amp (230V)
CZAS ROZGRZEWANIA:	3 minut
GRZAŁKA:	700 watt
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA:	0,8 litrowy wymowany
WYDAJNOŚĆ:	425m ³ na minutę
ZUŻYCIE PŁYNU:	90ml/min
WAGA:	17 F / 7,6 kg
WYMIARY:	18.25" (D) x 11.75" (SZ) x 10,25" (W) 460 x 300 x 262mm
RODZAJ PŁYNU:	Płyn American DJ Fog Juice™ na bazie wody
CYKL PRACY:	Nie więcej niż 6 godzin działania
<i>*Napięcie ustawione fabrycznie nie może zostać zmienione.</i>	

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

ROHS - WAŻNY WKŁAD W OCHRONĘ ŚRODOWISKA

Szanowny Kliencie!

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

WEEE – ODPADY Z URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Corocznie na wysypiskach śmieci na całym świecie lądują 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 zbiórka 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. info@americandj.eu

ADJ Products, LLC
6122 S. Eastern Ave. Los Angeles, CA 90040 USA
Tel: 323-582-2650 / Fax: 323-725-6100
Web: www.adj.com / E-mail: info@americandj.com

Suivez-nous sur:



facebook.com/americandj
twitter.com/americandj
youtube.com/americandj

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
Tel.: +31 45 546 85 00 / Fax : +31 45 546 85 99 Web :
www.americandj.eu / E-mail : service@adjgroup.eu