



ENTOURAGE



Uwaga: Wytwornice dymu mogą uruchamiać alarmy przeciwpożarowe!

Instrukcja dla użytkownika

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

©2013 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 wynikiłe z niewłaściwego, niebezpiecznego, niepełnego lub niestarannego montażu, instalacji, konfiguracji osprzętu oraz działania opisanych tutaj produktów.

Spis treści

WSTĘP	5
ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	5
INFORMACJE DOTYCZĄCE DMX	6
BUDOWA.....	7
RYSUNEK CAD	8
USTAWIENIA OGÓLNE	8
PANEL STEROWANIA.....	8
URUCHOMIENIE.....	9
DZIAŁANIE	9
TRYB DMX	11
1 KANAŁOWY	12
2 KANAŁOWY	12
4 KANAŁOWY	12
KONSERWACJA	12
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	14
SPECYFIKACJE.....	14
ROHS - Olbrzymi wkład w ochronę środowiska.....	15
WEEE – ODPADY Z URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH	16

WSTĘP

WSTĘP Gratulujemy, właśnie nabyłeś jedną z najbardziej wydajnych wytwornic dymu dostępnych na rynku! Wytwornica dymu typu faze Entourage działa niezawodnie przez wiele lat jeśli jest użytkowane zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi. Aby w pełni wykorzystać możliwości urządzenia, prosimy o przeczytanie instrukcji obsługi przed rozpoczęciem pracy. Instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa obsługi oraz sposobu konserwacji urządzenia.

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

Istnieje również możliwość bezpośredniego kontaktu z nami: Można skontaktować się z nami 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 nie wyrzucać kartonu opakowania do śmieci. Prosimy o recykling opakowania, jeśli to możliwe.

Bezpieczna Obsługa:

NIGDY NIE KIERUJ KOŃCÓWKI WYLOTOWEJ BEZPOŚREDNIO NA LUDZI LUB ICH UBRANIA. URZĄDZENIE WYDZIAŁA GORAČĄ PARĘ WODNĄ WIĘC POWINNO BYĆ UŻYWANE Z ZASTOSOWANIEM TAKICH SAMYCH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI JAK PRZY OBSŁUDZE CZAJNIKA LUB ŻELAZKA.

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

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 stawiał.
- 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.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA (ciąg dalszy)

C. Urządzenie nie zostało schowane przed deszczem.

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

INFORMACJE DOTYCZĄCE DMX

Zasilanie: Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić czy w gniazdku jest odpowiednie zasilanie odpowiadające specyfikacji Entourage firmy ADJ. Entourage dostępne jest w wersji na 120V i 230V. Pamiętaj, że napięcie sieciowe może się różnić w zależności od miejsca należy się zawsze upewnić, że napięcie urządzenia odpowiada napięciu w gniazdku zanim rozpocznie się użytkowanie urządzenia.

DMX-512: DMX to skrót od Digital Multiplex (cyfrowe przesyłanie dwóch lub więcej komunikatów jednym kanałem równocześnie). Jest to uniwersalny protokół używany jako forma komunikacji pomiędzy inteligentnymi urządzeniami i kontrolerami. Kontroler DMX przekazuje instrukcje DMX od kontrolera do urządzenia. Dane DMX przekazywane są strumieniowo od urządzenia do urządzenia poprzez terminale danych XLR DATA „IN” i DATA „OUT” umieszczone we wszystkich urządzeniach DMX (większość kontrolerów posiada tylko terminal DATA „OUT”).

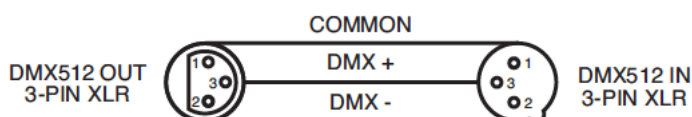
Połączenie DMX: DMX jest językiem pozwalającym na łączenie i sterowanie wszystkimi typami i modelami urządzeń pochodzącymi od różnych producentów za pomocą pojedynczego kontrolera jeżeli urządzenia te i kontroler są zgodne z DMX. W celu zapewnienia prawidłowego przesyłu danych DMX, przy kilku urządzeniach należy użyć możliwie jak najkrótszych kabli. Kolejność, w jakiej urządzenia są połączone nie ma wpływu na docelowy adres DMX. Przykładowo, urządzenie, któremu przypisujemy adres DMX 1 może znajdować się w dowolnej pozycji w połączeniu szeregowym urządzeń, na początku, na końcu lub w dowolnym miejscu w środku szeregu. Gdy urządzeniu przypisujemy adres DMX 1, konsola DMX wie, że należy wysyłać do niego dane przeznaczone dla adresu 1 bez względu na to, na której pozycji w połączeniu szeregowym to urządzenie się znajduje.

Wymogi techniczne dotyczące kabli DMX dla sterowania sygnałem DMX: Entourage może być sterowany poprzez protokół DMX-512. Entourage posiada 3 tryby kanałów DMX (Tryb 1 Kanałowy, Tryb 2 Kanałowy i Tryb 4 Kanałowy) Adres DMX jest ustawiany na tylnym panelu. Urządzenie oraz kontroler DMX wymagają standardowego złącza 3-pin XLR dla wejścia i wyjścia danych (Rysunek 1). Zalecamy kable Accu-Cable DMX. Jeśli użytkownik robi własne przewody, powinien użyć standardowych kabli ekranowanych o oporze 110–120 omów (można je nabyć w większości sklepów z profesjonalnym sprzętem oświetleniowym). Kable powinny mieć na swych końcach żeńskie i męskie złącze XLR. Należy pamiętać, że kable DMX muszą być połączone szeregowo i nie wolno tworzyć węzłów w obwodzie.

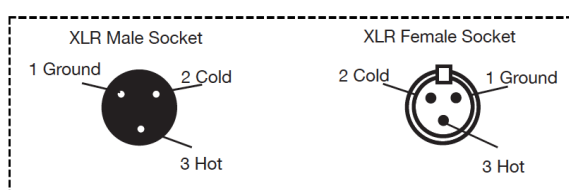


Rys. 1

Uwaga: Jeżeli używamy własnych kabli należy postępować zgodnie z instrukcjami pokazanymi na rysunkach 2 i 3. Nie używaj zacisku oczkowego uziemienia na złączu XLR. Nie łącz ekranowanej żyły kabla z zaciskiem uziemienia ani nie pozwalaj by żyła kabla miała kontakt z zewnętrzną obudową XLR. Uziemienie ekranu może spowodować spięcie lub zakłócenia sygnału.



Rysunek 2



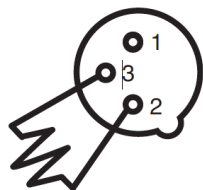
Rysunek 3

Konfiguracja Pinów XLR

Pin1 – Uziemienie
Pin2 – Minus (Data Compliment)
Pin3 – Plus (Data True)

INFORMACJE DOTYCZĄCE DMX (ciąg dalszy)

Uwaga: Zakończenie Liniowe (Line Termination). Przy użyciu dłuższych kabli, wskazane jest zastosowanie terminatora przy ostatnim urządzeniu w szeregu w celu uniknięcia zakłóceń sygnału. Terminatorem jest opornik 110-120 ohm 1/4 wata podłączony pomiędzy pinami 2 i 3 złącza męskiego XLR (DATA + i DATA -). Złącze to wkładamy do złączki żeńskiej (female connector) XLR ostatniego urządzenia w szeregu, aby zakończyć linię. Zastosowanie terminatora (ADJ numer serii Z-DMX/T) zmniejszy prawdopodobieństwo wystąpienia zakłóceń sygnału.



Terminatory redukują błędy przesyłu sygnału, pozwalają uniknąć problemów związanych z transmisją sygnału oraz interferencją. Zaleca się je łączyć (opór 120 omów, moc ¼ wata) na ostatnim gnieździe wyjściowym pomiędzy bolcem 2 (DMX -) oraz bolcem 3 (DMX +).

Rysunek 4

5-Pinowe Łącza DMX XLR. Niektórzy producenci używają do przesyłu danych 5-bolcowych złączy XLR zamiast 3-bolcowych. Urządzenia z gniazdami 5-bolcowymi mogą być wprowadzone do obwodu, w którym stosowane są złącza 3-bolcowe. Łącząc standardowe gniazdo 5-bolcowe ze złączem 3-bolcowym należy użyć pośrednika złącza, który można kupić bez trudu w większości sklepów z elektroniką. Poniższa tabela pokazuje jak prawidłowo dokonać zmiany wtyczek.

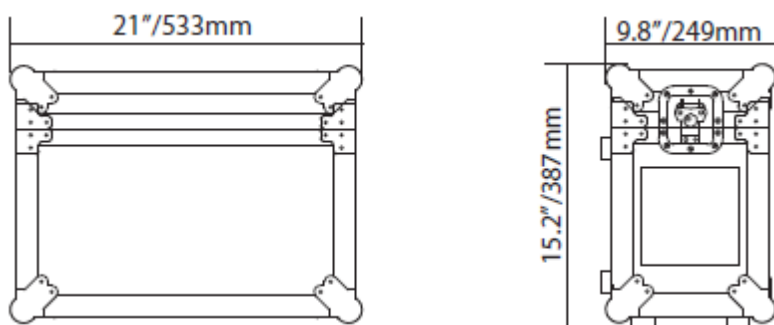
Konwersja 3-Pin XLR na 5-Pin XLR		
Przewód	3-pinowy żeński XLR (Out)	5-pinowy męski XLR (In)
Uziemienie/Ekran	Pin 1	Pin 1
Sygnał – (Data compliment)	Pin 2	Pin 2
Sygnał + (Data True)	Pin 3	Pin 3
Nie używany		Nie używać
Nie używany		Nie używać

BUDOWA



- A. Skrzynia transportowa
- B. Unikalny zabezpieczony przed wyciekami zbiornik
- C. Szybkozłączka
- D. Niebieski ekran LCD
- E. 6 przycisków sterowania
- F. 5 pinowe wyjście XLR DMX
- G. 5 pinowe wejście XLR DMX
- H. 3 pinowe wyjście XLR DMX
- I. 3 pinowe wejście XLR DMX
- J. Bezpiecznik
- K. Wejście PowerCon
- L. Deflektor wyloty mgły
- M. Gąbka

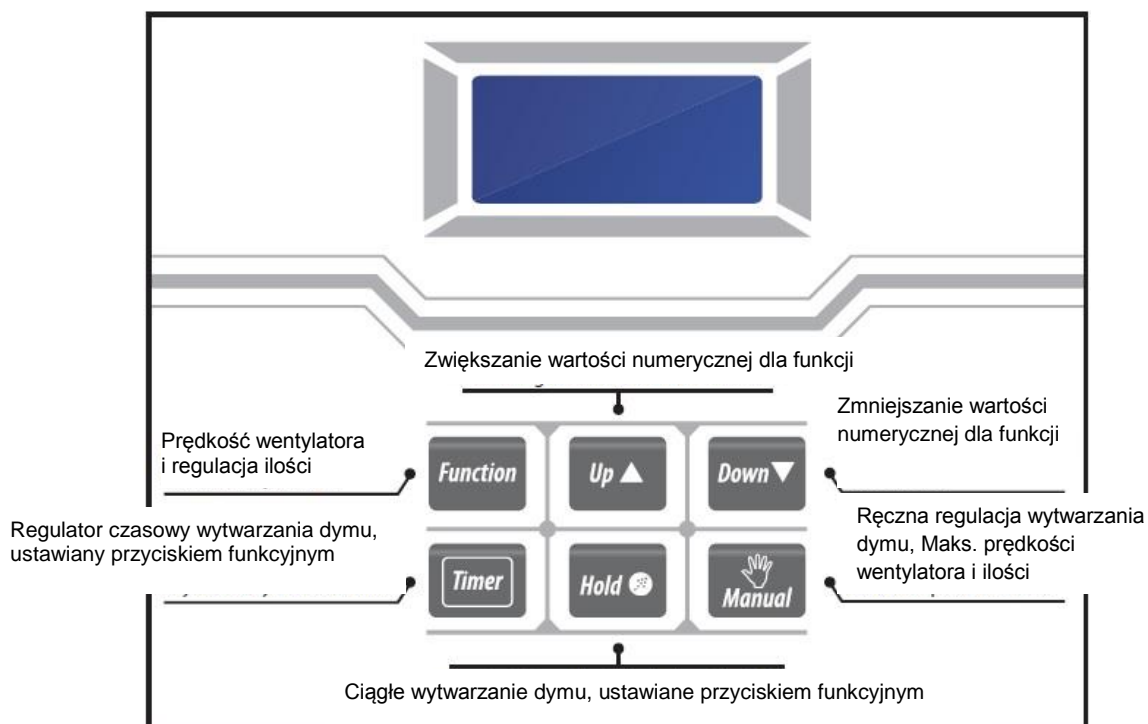
RYSUNEK CAD



USTAWIENIA OGÓLNE

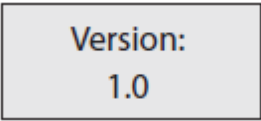
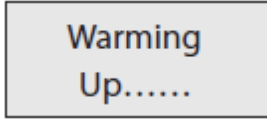
1. Otwórz opakowanie i ostrożnie wyjmij urządzenie.
2. Upewnij się, że usunąłeś wszystkie elementy opakowania, szczególnie wokół dyszy.
3. Ustaw wytwornicę dymu na płaskiej suchej powierzchni i napełnij zbiornik płynem do dymu marki ADJ. Umieść rurkę zasilającą wraz z filtrem głęboko w zbiorniku i dobrze dokręć nakrętkę.
4. Po podłączeniu urządzenia do odpowiedniego zasilania urządzenie zacznie się rozgrzewać. Po około 45 sekundach urządzenie osiągnie właściwą temperaturę pracy.
5. Postępuj zgodnie z zamieszczonymi na następnych stronach instrukcjami.

PANEL STEROWANIA



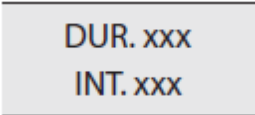
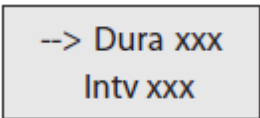
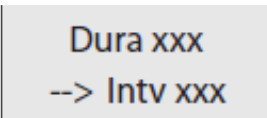
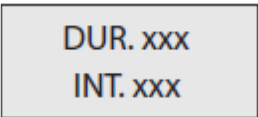
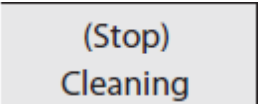
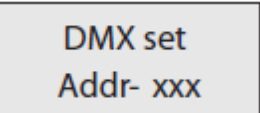
URUCHOMIENIE

URUCHOMIENIE:

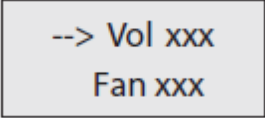
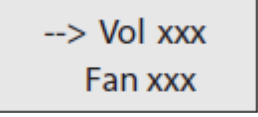
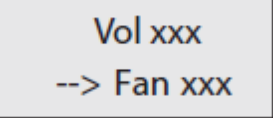
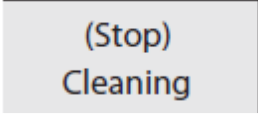
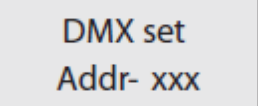
1. Podłącz dostarczony kabel PowerCon do wejścia wytwornicy dymu. Następnie podłącz kabel zasilania do odpowiedniego źródła zasilania. Urządzenie nie posiada przełącznika ON/OFF.
2.  Teraz główne zasilanie jest włączone.
3.  2 sekundy po włączeniu zasilania urządzenie zacznie się rozgrzewać.
4. Po rozgrzaniu się, urządzenie ponownie wyświetli ostatnią funkcję używaną przed odłączeniem zasilania. **Przykład:** Jeżeli funkcja regulatora czasowego była włączona, zostanie ona wyświetlona.

DZIAŁANIE

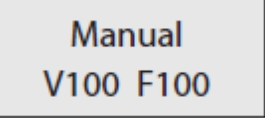
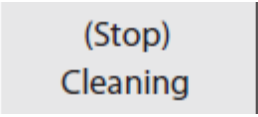
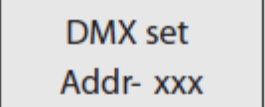
DZIAŁANIE REGULATORA CZASOWEGO:

1.  Wciśnij przycisk TIMER aby móc obsługiwać regulator czasowy.
2. Wciśnij przycisk FUNCTION aby wejść w menu ustawień regulatora czasowego.
3.  Przyciskami UP lub DOWN ustaw czas wytwarzania dymu, 3 sek. - 250 sek.
4. Wciśnij przycisk FUNCTION aby przejść do regulacji interwału.
5.  Za pomocą przycisków UP i DOWN ustaw czas interwału (pauzy), 5 sek. - 250 sek.
6.  Ponownie wciśnij przycisk TIMER aby włączyć funkcję regulatora czasowego. Ponownie wciśnij przycisk TIMER aby wyłączyć funkcję regulatora czasowego.
7.  Po wyłączeniu regulatora czasowego wyświetlacz pokaże (Stop) Cleaning. Czyszczenie zajmie około 15 sekund.
8.  Po zakończeniu czyszczenia wyświetli się ekran ustawień DMX.

CIĄGŁE WYTWARZANIE DYMU:

-  Wciśnij przycisk HOLD aby włączyć ciągłe wytwarzanie dymu. **UWAGA:** Wytwarzanie dymu rozpocznie się natychmiast.
-  Za pomocą przycisków UP lub DOWN ustawiamy ilość wytwarzanego dymu, 5%-100%.
- Wciśnij przycisk FUNCTION aby przejść do regulacji pracy Wentylatora.
-  Za pomocą przycisków UP lub DOWN ustawiamy prędkość Wentylatora, 5%-100%.
- Wciśnij przycisk HOLD ponownie aby wyłączyć ciągłe wytwarzanie dymu.
-  Po wyłączeniu ciągłego wytwarzania dymu wyświetlacz pokaże (Stop) Cleaning. Czyszczenie zajmie około 15 sekund.
-  Po zakończeniu czyszczenia wyświetli się ekran ustawień DMX.

RĘCZNA REGULACJA WYTWARZANIA DYMU:

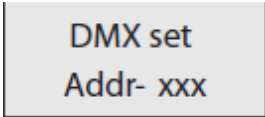
-  Wciśnij przycisk MANUAL (i przytrzymaj go). Maszyna będzie wytwarzać dym na maksymalnym poziomie przy maksymalnej prędkości wentylatora. Zwolnij przycisk aby zatrzymać wytwarzanie dymu.
-  Po wyłączeniu wytwarzania dymu wyświetlacz pokaże (Stop) Cleaning. Czyszczenie zajmie około 15 sekund.
-  Po zakończeniu czyszczenia wyświetli się ekran ustawień DMX.

TRYB DMX

Tryb DMX:

Entourage posiada 3 tryby DMX: Tryb 1 Kanałowy, Tryb 2 Kanałowy i Tryb 4 Kanałowy. Na stronie 11 opisano właściwości DMX.

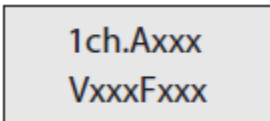
1. Tryb ten pozwala użytkownikowi kontrolować poszczególne funkcje urządzenia przy pomocy standardowej konsoli DMX-512.
2. Kiedy wyświetlacz pokazuje ekran ustawień DMX, użyj przycisków UP lub DOWN aby odszukać pożądany adres DMX.



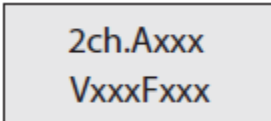
DMX set
Addr- xxx

3. Aby obsługiwać urządzenie w trybie DMX, należy **NAJPIERW** podłączyć je do standardowej konsoli DMX poprzez gniazda XLR.

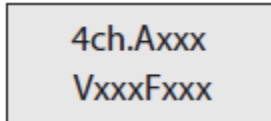
4. Po podłączeniu konsoli do urządzenia możliwe będzie wybranie pożądanego trybu DMX. Wciśnij przycisk FUNCTION aby przewijać tryby kanałów DMX.



1ch.Axxx
VxxxFxxx

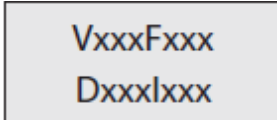


2ch.Axxx
VxxxFxxx



4ch.Axxx
VxxxFxxx

5. Po wybraniu trybu 4 kanałowego, po około 5 sekundach ekran zmieni się i wyświetli następujące informacje.



VxxxFxxx
Dxxxlxxx

- A = Aktualny adres DMX
- V = Aktualna ilość wytwarzanego dymu
- F = Aktualna prędkość wentylatora
- D = Aktualne ustawienie czasu wytwarzania dymu
- D = Aktualne ustawienie czasu interwału

UWAGA: Ustawienie czasu trwania wytwarzania dymu oraz długości interwału są dostępne tylko w trybie 4 kanałowym.

1 KANAŁOWY

Kanał	Wartość	Funkcja
1	0 - 4 5 - 255	ILOŚĆ WYTWARZANEGO DYMU I PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA 0% ILOŚCI WYTWARZANEGO DYMU 5% PRĘDKOŚCI WENTYLATORA 5%-100% ILOŚCI WYTWARZANEGO DYMU 100% PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

2 KANAŁOWY

Kanał	Wartość	Funkcja
1	0 - 4 5 - 255	ILOŚĆ WYTWARZANEGO DYMU 0% ILOŚCI WYTWARZANEGO DYMU 5%-100% ILOŚCI WYTWARZANEGO DYMU
2	0 - 15 16 - 255	PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA 5% PRĘDKOŚCI WENTYLATORA 6%-100% PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

Uwaga: W trybie 2 kanałowym, gdy używany jest tylko kanał 1, domyślna prędkość wentylatora to 30%.

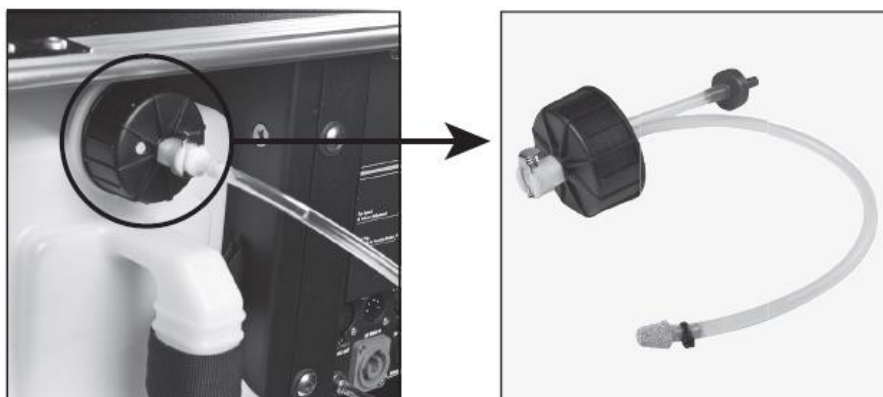
4 KANAŁOWY

Kanał	Wartość	Funkcja
1	0 - 4 5 - 255	ILOŚĆ WYTWARZANEGO DYMU 0% ILOŚCI WYTWARZANEGO DYMU 5%-100% ILOŚCI WYTWARZANEGO DYMU
2	0 - 15 16 - 255	PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA 5% PRĘDKOŚCI WENTYLATORA 6%-100% PRĘDKOŚCI WENTYLATORA
3	0 - 7 8 - 255	CZAS WYTWARZANIA DYMU 3 SEKUNDY 3-250 SEKUND
4	0 - 9 10 - 255	INTERWAŁ 0 SEKUND 5-250 SEKUND

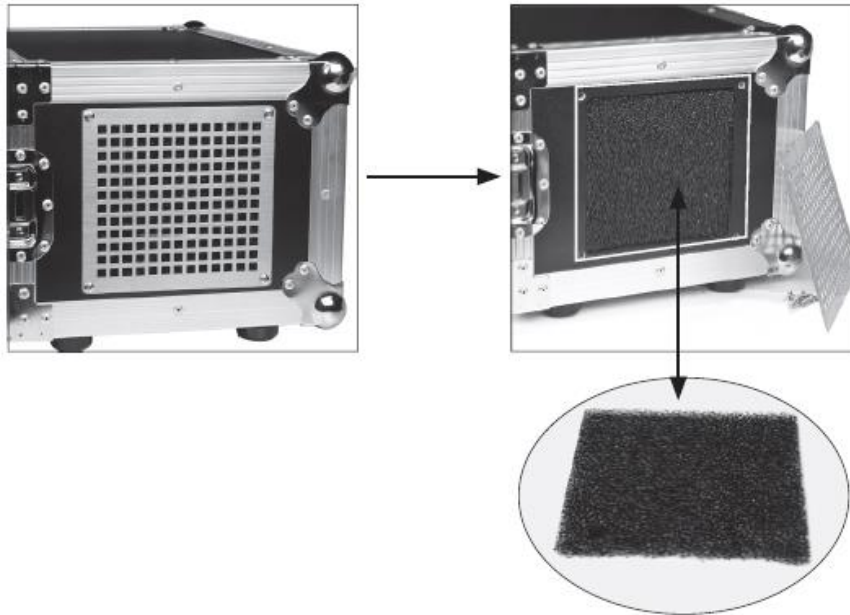
Uwaga: W trybie 4 kanałowym, gdy używany jest tylko kanał 1, domyślna prędkość wentylatora to 30%.

KONSERWACJA

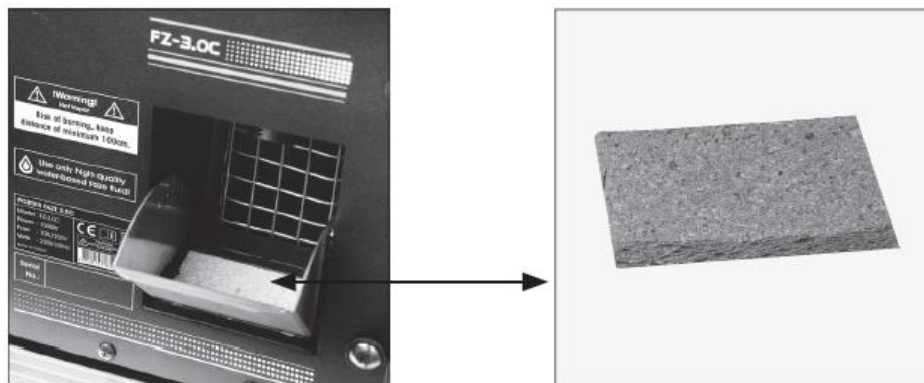
Płyn nie może ulec zanieczyszczeniu. Należy zawsze sprawdzić czy nakrętka oraz płyn są czyste. Od czasu do czasu dysza może ulec zablokowaniu przez zanieczyszczenia. Należy skontaktować się z obsługą klienta ADJ w celu wymiany dyszy.



Przy długotrwałym użytkowaniu na bocznym filtrze powietrza skrzyni transportowej może gromadzić się kurz. Należy od czasu do czasu zdjąć boczną pokrywę skrzyni i wyjąć filtr w celu jego oczyszczenia. Po czyszczeniu należy osuszyć filtr powietrza oraz ponownie go zamontować wraz z pokrywą. Jeżeli istnieje potrzeba wymiany filtra, należy skontaktować się z obsługą klienta ADJ.



Przy długotrwałym użytkowaniu w gąbce w kratce wentylacyjnej może nagromadzić się olej. Gąbkę należy okresowo czyścić lub wymienić na nową. Jeżeli istnieje potrzeba wymiany gąbki, należy skontaktować się z obsługą klienta ADJ.



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.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Heater Overheat	Kiedy ekran wyświetla ten migający komunikat, to oznacza to, że grzałka jest zbyt gorąca lub że czujnik temperatury nie działa.
No Heating	Kiedy ekran wyświetla ten migający komunikat, to oznacza to, że urządzenie nie nagrzewa się.
No Fluid	Kiedy ekran wyświetla ten migający komunikat, to oznacza to, że w urządzeniu nie ma płynu lub że pompa nie działa.

Jeżeli napotkasz problemy takie jak słaba emisja dymu lub jej brak, czy też głośno chodząca pompa, odłącz natychmiast urządzenie i zaprzestań jego używania. Nie próbuj dalej naciskać przycisku aktywacyjnego na pilocie zdalnego sterowania ponieważ może to uszkodzić wytwornicę dymu. Sprawdź poziom płynu, bezpiecznik oraz czy w sieci jest napięcie. Jeśli żaden z w/w czynników nie jest przyczyną usterki, urządzenie wymaga serwisu. Prosimy o kontakt z ADJ Products LLC.

SPECYFIKACJE

MODEL:	Entourage
NAPIĘCIE*:	120v lub 230V, 50/60 Hz
GRZAŁKA:	1400W
ZUŻYCIE MOCY:	1500 W
WAGA:	47 F/ 21,3 Kg
WYMIARY:	21" x 15,25" x 9,75" 533 x 387 x 249 mm
BEZPIECZNIK:	NFB 16A (120V) / 10A (230V)
CZAS ROZGRZEWANIA:	45 sekund
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA:	5,6 litrowy
WYDAJNOŚĆ:	425m3 na minutę
RODZAJ PŁYNU:	Płyn American DJ Fog Juice na bazie wody
KANAŁY DMX:	3 tryby DMX: 1/2/4
CYKL PRACY:	Nie więcej niż 6 godzin działania.

* Napięcie ustawione fabrycznie nie może zostać zmienione

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 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. 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

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