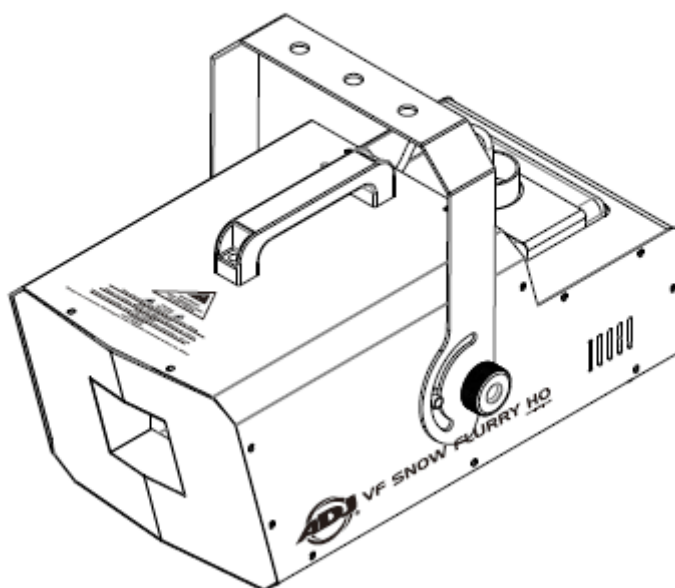




VF SNOW FLURRY HO



INSTRUKCJA OBSŁUGI

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
www.adj.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 wyniki z niewłaściwego, niebezpiecznego, niepełnego lub niestarannego montażu, instalacji, konfiguracji osprzętu oraz działania opisanych tutaj produktów.

Spis treści

WSTĘP	4
ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	4
USTAWIENIA DMX	5
OPIS.....	6
USTAWIENIA	6
DZIAŁANIE DMX	7
WARTOŚCI I FUNKCJE DMX.....	7
STEROWANIE UC IR.....	7
ZDALNE STEROWANIE TIMEREM	7
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	8
WŁAŚCIWE PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA.....	8
SPECYFIKACJE.....	9
ROHS - Olbrzymi wkład w ochronę środowiska	10
WEEE – ODPADY Z URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH	11

WSTĘP

Wstęp: Gratulujemy, właśnie nabyłeś maszynę do śniegu VF Snow Flurry HO! Maszyna do śniegu VF Snow Flurry HO 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 ADJ. Istnieje również możliwość bezpośredniego kontaktu z nami: Można też skontaktować się z nami bezpośrednio: poprzez naszą stronę internetową www.adj.eu lub email: support@adj.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.

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 urządzenie z dala od wody lub innych płynów. Należy uważać, aby płyn do wytwornicy nie wyostał się poza zbiornik.
- Upewnij się, że napięcie pobierane przez urządzenie jest takie samo jak napięcie w sieci.
- Pod żadnym pozorem nie ściągaj 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 stawił.
- 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.
 - D. Urządzenie nie działa normalnie lub jego zachowanie znacząco się zmieniło.

USTAWIENIA DMX

Zasilanie: Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić czy w gniazdku jest odpowiednie zasilanie odpowiadające specyfikacji VF Snow Flurry HO firmy ADJ. VF Snow Flurry HO firmy ADJ dostępny jest z przełącznikiem na 120v i 240v. 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 przesyłania danych, wykorzystywany przez większość producentów sprzętu oświetleniowego oraz urządzeń sterujących. 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”).

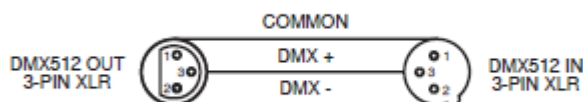


Rys. 1

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. Dlatego też urządzenie, które jest kontrolowane przez konsolę, jako pierwsze, może być ostatnim urządzeniem szeregu. Gdy urządzeniu przypisujemy adres DMX 1, konsola DMX wie, że należy wysłać 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 i konfiguracji Master/Slave: VF Snow Flurry HO może być sterowany poprzez protokół DMX-512. VF Snow Flurry HO jest 1-kanałowym urządzeniem DMX. Adres DMX ustawiany jest przy pomocy przełączników znajdujących się na tylnym panelu urządzenia. Urządzenie oraz konsola DMX wymagają kabla DMX-512 o oporze 110 omów do przesyłu danych wejściowych i wyjściowych (Rys.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 i grającym). 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.

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.



Rys. 2



Rys. 3

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

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 -).

USTAWIENIA DMX (ciąg dalszy)

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 +).

Rys. 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
Sygnal – (Data compliment)	Pin 2	Pin 2
Sygnal + (Data True)	Pin 3	Pin 3
Nie używany		Nie używać
Nie używany		Nie używać

OPIS

Nowa maszyna do śniegu VF Snow Flurry HO posiada czujnik poziomu płynu. Kiedy poziom cieczy spadnie poniżej pewnego minimalnego poziomu, wbudowany w zbiornik płynu czujnik automatycznie odcina pompę. Ten mechanizm w znaczny sposób przedłuża jej żywotność.

Urządzenie wyposażono w przełącznik znajdujący się na tylnym panelu, który pozwala kontrolować prędkość pompy powietrza zainstalowanej w maszynie. Ten przełącznik reguluje wielkość płatków śniegu jakie produkuje maszyna. W pozycji maks przepływ powietrza będzie niski i wytwarzane będą duże płatki. W pozycji mini przepływ powietrza będzie wyższy i wytwarzane będą mniejsze płatki. Ilość wytwarzanego śniegu kontrolujemy dołączonym pilotem.

USTAWIENIA

1. Otwórz opakowanie i ostrożnie wyjmij urządzenie.
2. Upewnij się, że usunąłeś wszystkie elementy opakowania, szczególnie wokół dyszy/kaptura.
3. Ustaw maszynę do śniegu na płaskiej, suchej powierzchni. Zamontuj umieszczony w zestawie uchwyt przymocowując go do obudowy bocznej. UWAGA: Montaż uchwyty jest opcjonalny, jednak jeśli zamierzasz zawiesić urządzenie na rusztowaniu, uchwyt jest konieczny.
4. Zdejmij pokrywę pojemnika i napełnij go firmowym płynem ADJ® a następnie umieść pojemnik na swoim miejscu.
5. Umieść rurkę zasilającą wraz z filtrem głęboko w zbiorniku i dobrze dokręć nakrętkę.
6. Przełącznikiem na tylnym panelu ustawiamy moc wydmuchiwanego powietrza w pozycję minimum (duże płatki śniegu) lub w pozycję maksimum (małe płatki śniegu).
7. Wciśnij mocno mechanizm zdalnego sterowania do gniazdka znajdującego się w tylnej obudowie urządzenia. Obracając pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara zmieniamy pomiędzy małą i dużą emisją śniegu.
8. Podłącz urządzenie do odpowiedniego źródła zasilania. Włączamy zasilanie włącznikiem na tylnej ścianie urządzenia.

UWAGA: Zbiornik na płyn zaświeci się na zielono po włączeniu zasilania.

DZIAŁANIE DMX

Tryb DMX:

VF Snow Flurry HO jest 1-kanalowym urządzeniem DMX.

1. Tryb ten pozwala użytkownikowi kontrolować urządzenie przy pomocy standardowej konsoli DMX512.
2. Można wpiąć kabel DMX sterownika do urządzenia, które automatycznie wykryje sygnał DMX. Po wykryciu sygnału, na wyświetlaczu pojawi się adres DMX, który można dowolnie ustawić przyciskami UP lub DOWN, zatwierdzając go przyciskiem ENTER.
3. Innym sposobem podłączenia przez DMX jest wcześniejsze ustawienie adresu DMX przyciskami UP lub DOWN i zatwierdzenie przyciskiem ENTER. Ustawiony adres będzie zapamiętany i pojawi się za każdym razem, kiedy podłączamy sygnał DMX, chyba że go zmienimy.
4. Po ustawieniu adresu DMX podłączamy urządzenie do dowolnego standardowego kontrolera DMX poprzez złącza XLR. Należy postępować dalej zgodnie ze instrukcją sterownika DMX.

WARTOŚCI I FUNKCJE DMX

Kanał	Wartość	Function
1.	0 - 10 11 - 255	WYTWARZANIE ŚNIEGU WIATRAK WYŁĄCZONY BRAK ŚNIEGU WIATRAK WŁĄCZONY WYTWARZANIE ŚNIEGU MNIJ - WIĘCEJ ŚNIEGU

STEROWANIE UC IR

Pilot zdalnego sterowania ma podczerwień **UC IR** (sprzedawany osobno) pozwala kontrolować podstawowymi funkcjami. Aby sterować urządzeniem należy skierować pilota na przedni jego panel i znajdować się w odległości nie większej niż 10 metrów. **UWAGA: Kiedy aktywny jest sygnał DMX, nie działa pilot UC IR. UC IR automatycznie zapamiętuje dane z ostatnich działań.**

1. Aby używać maszyny do śniegu za pomocą pilota UC IR należy korzystać z cyfrowego menu znajdującego się na tylnym panelu urządzenia. Należy przyciskać przycisk MENU aż wyświetli się "Ir" a następnie wcisnąć ENTER.

Czywanie STAND BY - Wł/Wył

"DIMMER +" i "DIMMER -" – Tymi przyciskami ustawiamy intensywność światła. "+" zwiększa wytwarzanie śniegu, "-" zmniejsza je.

ZDALNE STEROWANIE TIMEREM

Zawsze upewnij się, że w zbiorniku jest wystarczająca ilość płynu firmowego ADJ® Brand Snow Juice™. Uruchomienie maszyny bez płynu w zbiorniku spowoduje uszkodzenie pompy i/lub zatkanie urządzenia. Jest to główną przyczyną awarii tego typu urządzeń. Zaleca się stosowanie jedynie firmowego płynu ADJ Snow Juice, a nie wszystkie płyny posiadają te same parametry.

ZDALNE STEROWANIE TIMEREM Należy zacząć od połączenia zdalnego sterowania z dymiarką. Funkcja regulatora czasowego umożliwia emisję dymu w ustawianych odstępach czasu. Pilot regulatora czasowego posiada 3 diody LED sygnalizujące różne funkcje. **JEŻELI TRYB DMX JEST WŁĄCZONY, TO FUNKCJA TIMER NIE BĘDZIE DZIAŁAĆ.**

- Żółta dioda L.E.D. znajdująca się po lewej stronie świeci, gdy timer jest włączony i aktywny.
- CZERWONA DIODA oznacza, że sterownik bezprzewodowy jest podłączony i aktywny.
- ZIELONA DIODA znajdująca się po prawej stronie świeci, kiedy aktywny jest Zdalny Timer. Ten przycisk służy do ręcznego wytwarzania śniegu. Kiedy korzystamy z sygnału DMX lub pilota UC IR zielona dioda się nie świeci. Kiedy zbiornik na płyn jest pusty, to dioda będzie migała sygnalizując pusty zbiornik. Pilot posiada również trzy pokręta.
- Pokręto Czasu ustawia czas timera (długość emisji śniegu).
- Pokręto Przerwy ustawia czas przerwy w emisji śniegu (długość czasu pomiędzy emisjami śniegu).
- Pokręto Mocy reguluje ilość wydzielanego śniegu.

Uwaga: Przed odłączeniem lub wymianą systemu zdalnego sterowania, odłącz przewód zasilający.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeżeli napotkasz problemy takie jak słaba emisja śniegu 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 śniegu. 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 o kontakt z ADJ Products LLC.

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.

Model:	VF Snow Flurry HO
<i>NAPIĘCIE*:</i>	110v~50/60Hz or 220v~50Hz
<i>WAGA:</i>	17,5 F / 8 kg
<i>WYMIARY:</i>	20" (D) x 12.5" (SZ) x 13,75" (W) 510 x 316 x 349mm (z uchwytem) 20" (D) x 12.5" (SZ) x 10,5" (W) 510 x 316 x 268mm (bez uchwyty)
<i>BEZPIECZNIK:</i>	15A (110V) lub 10A (220V)
<i>POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA:</i>	2,3 litrowy
<i>POLE ROZPYLANIA:</i>	8-10 metrów
<i>RODZAJ PŁYNU:</i>	ADJ Snow Juice
<i>CZAS ROZGRZEWANIA:</i>	Nie potrzebuje czasu na rozgrzanie

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, ADJ, 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.

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 przeznaczane 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) DE41027552)

W przypadku urządzeń marek ADJ 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@adj.eu

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