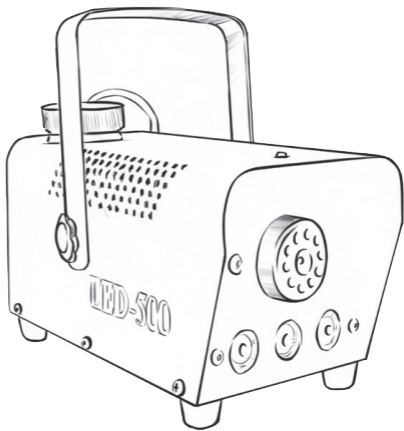


MUSIC MATE



Wytwornica dymu MusicMate - DM-1

MusicMate Fog Machine DM-1

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model: Wytwornica dymu MusicMate - DM-1

- Napięcie: 110-130 V 50/60 Hz
- Napięcie: 220-230 V 50/60 Hz Czas nagrzewania: 2-3 minuty
- Moc: 500 W
- Pojemność olejarki: 0,3 litra
- Rozmiar opakowania: 27x17x15 cm
- Waga: 1,8 kg

WSTĘP

Dziękujemy za zakup tej maszyny do wytwarzania mgły. Przed użyciem należy przeczytać wszystkie instrukcje. Przestrzeganie instrukcji obsługi, bezpieczeństwa i konserwacji zapewni długotrwałe użytkowanie urządzenia do wytwarzania mgły. **Uwaga:** Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję! Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem nie są objęte gwarancją!

UWAGA:

- Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu.
- Nie nadaje się do użytku na zewnątrz.
- Należy używać wyłącznie 3-bolcowego gniazda z uziemieniem. Przed użyciem należy upewnić się, że urządzenie jest zasilane napięciem znamionowym.
- Przed napełnieniem zbiornika płynu należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania.
- Urządzenie do wytwarzania mgły należy zawsze przechowywać w pozycji pionowej. Nigdy nie używaj go na nierównej powierzchni.
- Urządzenie do wytwarzania mgły NIE jest wodoodporne ani wodoodporne. Jeśli do wnętrza urządzenia dostanie się woda lub płyn do wytwarzania mgły (nie do zbiornika na wodę), należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania i skontaktować się z centrum serwisowym w celu uzyskania pomocy przed ponownym użyciem, na wypadek porażenia prądem.

Niebezpieczeństwo poparzenia:

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie dla osób dorosłych.
- Nigdy nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru.
- Nigdy nie kieruj urządzenia bezpośrednio w stronę ludzi lub zwierząt.
- Urządzenie do wytwarzania mgły należy umieścić w dobrze wentylowanym miejscu.
- Nigdy nie zakrywaj żadnych otworów wentylacyjnych urządzenia i pozostaw co najmniej jeden metr wolnej przestrzeni wokół urządzenia podczas jego pracy, co umożliwi przepływ powietrza do i z urządzenia.
- Nigdy nie kieruj urządzenia w stronę otwartego ognia.
- Jeśli przewód zasilający zostanie przecięty lub uszkodzony w inny sposób. Należy zwrócić się o pomoc do wykwalifikowanego elektryka lub centrum serwisowego.
- Podczas korzystania z urządzenia dysza zamglawiająca nagrzewa się (do 315 °C). Przedmioty łatwopalne należy trzymać w odległości co najmniej 1 metra od dyszy zamglawiającej.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy zawsze odczekać, aż urządzenie ostygnie do temperatury pokojowej.

Niebezpieczeństwo wybuchu:

- Nigdy nie należy umieszczać w zbiorniku wody żadnych łatwopalnych płynów (np. gazu, oleju, alkoholu, perfum itp.). Nie mieszaj tych płynów z płynem do mgły.
- Używaj wyłącznie płynu do wytwarzania mgły.
- Przed użyciem urządzenia do wytwarzania mgły należy zawsze upewnić się, że zbiornik wody jest pełny.
- Próba obsługi urządzenia bez płynu spowoduje przegrzanie i uszkodzenie pompy.
- Jeśli urządzenie działa nieprawidłowo, wystarczy odłączyć je od zasilania i spuścić płyn do wytwarzania mgły ze zbiornika wody, a następnie skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub centrum serwisowym w celu naprawy urządzenia.
- Nigdy nie transportuj urządzenia wypełnionego jakimkolwiek płynem. Przed transportem należy zawsze spuścić płyn.
- Nie polykaj ani nie wdychaj płynu do wytwarzania mgły. W przypadku wdychania płynu mgłowego należy natychmiast skontaktować się z pogotowiem ratunkowym. Jeśli płyn mgłowy dostanie się na skórę lub do oczu, należy dokładnie przepłukać je wodą i skontaktować się z lekarzem.

Jak używać?

1. Wlej rozpylony płyn (z wyjątkiem) do zbiornika na wodę i podłącz przewód zasilający (w tym) do gniazdka elektrycznego. **Uwaga:** Upewnij się, że metalowa dysza jest całkowicie zanurzona w rozpylonej cieczy, w przeciwnym razie urządzenie nie będzie działać prawidłowo.
2. Włączyc urządzenie do wytwarzania mgły.
3. Rozpoczyna się wstępne nagrzewanie. Po 2-3 minutach nagrzewania na odbiorniku bezprzewodowym pojawi się czerwone światło, wskazujące, że urządzenie zostało nagrzane i jest gotowe do rozpylania. Można więc nacisnąć czerwony przycisk odbiornika bezprzewodowego lub przycisk na pilocie.
4. Naciśnij przycisk na pilocie. Urządzenie będzie rozpylać mgłę w sposób ciągły przez około 20 sekund, a następnie przestanie rozpylać mgłę i rozpocznie ponowne nagrzewanie. Po zakończeniu kolejnego podgrzewania urządzenie jest gotowe do ponownego emitowania mgły.
5. Jeśli chcesz zatrzymać rozpylanie, naciśnij przycisk na pilocie.
6. Czas ochrony przed przegrzaniem urządzenia, 5 minut; gdy temperatura osiągnie bardzo wysoki poziom, urządzenie automatycznie zatrzyma się na pięć minut z powodu samoobrony. Urządzenie wznowi pracę po ostygnięciu.

Uwaga:

1. Dla własnego bezpieczeństwa przed każdym użyciem upewnij się, że w zbiorniku znajduje się wystarczająca ilość płynu do wytwarzania mgły i upewnij się, że metalowa dysza jest całkowicie zanurzona w rozpylonym płynie.
2. Nie rozpylaj mgły bezpośrednio na ludzi i trzymaj urządzenie z dala od źródeł ciepła, takich jak kominki i grzejniki.
3. Światła LED można aktywować dopiero po pomyślnym podgrzaniu urządzenia do wytwarzania mgły.
4. Ta maszyna do mgły jest idealna do użytku w pomieszczeniach i nie wymaga timera.

Konserwacja:

- Po około miesiącu użytkowania urządzenia należy dodać do zbiornika wody mieszaninę 20% wody destylowanej i 80% octu, a następnie wyczyścić przewód czyszczący. Zgodnie z normalnym trybem pracy, urządzenie osiągnie optymalne efekty po 10-30 minutach ciągłego mycia.
- Po ostygnięciu ponownie zamontować dyszę i dodać rozpylony płyn do późniejszego użycia.
- Wyczyść urządzenie suchą szmatką i przechowuj je w suchym miejscu.

UWAGA:

- Ryzyko porażenia prądem! Odłącz urządzenie od zasilania elektrycznego przed uzupełnieniem płynu do mgły, przed wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych lub przed czyszczeniem urządzenia.
- Sprawdź poziom płynu przed i w trakcie użytkowania, aby upewnić się, że w zbiorniku znajduje się wystarczająca ilość płynu. Praca urządzenia bez płynu może spowodować poważne uszkodzenia.

Skrócona deklaracja zgodności

Producent na wyłączną własną odpowiedzialność oświadcza, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dn. 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej, dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, oraz dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, wraz z dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniającą załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem.

Zasady postępowania ze sprzętem elektrycznym i elektronicznym



Na podstawie ustawy z dnia 11 września 2015 r.

o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym informujemy że:

1. Posiadacz zużytych urządzeń elektronicznych jest zobowiązany do ich przekazania zbierającemu sprzęt lub uprawnionemu podmiotowi.
2. Zużyty sprzęt elektroniczny można zostawić w sklepie, w którym kupowane jest nowe urządzenie. Każdy sklep zobowiązany jest do nieodpłatnego przyjęcia starego urządzenia, o ile nowy sprzęt kupiony w tym sklepie jest tego samego rodzaju i posiada tę samą funkcjonalność.
3. Przy dostarczaniu nowego urządzenia przeznaczonego dla gospodarstwa domowego gwarantujemy nieodpłatny odbiór zużytego sprzętu elektronicznego w miejscu jego dostawy. Zużyty sprzęt musi być tego samego rodzaju i posiadać te same funkcje co dostarczony produkt.
4. Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa z przyczyn technicznych serwis zobowiązuje się do nieodpłatnego przyjęcia uszkodzonego urządzenia.
5. Sklepy stacjonarne o powierzchni sprzedaży poniżej 400 m² nie mogą zbierać i gromadzić niekompletnego zużytego sprzętu, a także części z zużytych urządzeń.
6. Zużyty sprzęt elektroniczny nie może być wyrzucany razem z innymi odpadami. Grożą za to surowe kary pieniężne.
7. Zużyte urządzenia elektroniczne można odnieść do punktu zbierania. Listę tych punktów na terenie Rzeczypospolitej Polskiej znajduje się pod adresem <https://www.gov.pl/web/gios>

Urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii i akumulatorów nie można łączyć wraz z innymi odpadami domowymi. Informuje o tym symbol przekreślonego kosza umieszczony na opakowaniu. Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie i akumulatory należy przekazać do lokalnych punktów selektywnego zbierania odpadów lub do sprzedawcy. Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory mogą zawierać niebezpieczne substancje, mieszane i części składowe szkodliwe dla środowiska i ludzi. Nieprawidłowe obchodzenie się z nimi lub ich uszkodzenie może doprowadzić przy dalszej utylizacji lub recyklingu sprzętu do uszczerbku na zdrowiu lub zanieczyszczenia środowiska.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model: MusicMate Fog Machine DM-1

- Voltage: 110-130 V 50/ 60 Hz
- Voltage: 220-230 V 50/60 Hz
- Warm-up time: 2-3 minutes
- Power: SOOW
- Oiler capacity: 0.3 liters
- Package Size: 27x17x15 cm
- Weight: 1.8 kg

INTRODUCTION

Thank you for purchasing this fog machine. Prior to use, please read all of the instructions. By following all these operations, safety and maintenance instructions, please make sure that your fog machine has a long-term use.

CAUTION:

- Keep this appliance dry and put it in a dry environment. Not suitable for outdoor use.
- Use 3-prong grounding receptacle only. Please make sure the machine is powered up at rated voltage before use.
- Always unplug the machine before refilling the fluid tank.
- Always keep this fog machine in a upright position. Never use it on an uneven surface.
- This fog machine is NOT water proof or water-resistant. If water, fog fluid (not inside the water tank) gets inside the machine, unplug this machine immediately and contact maintenance service center for help before using it again, just in case of electric shock.

Danger of burn:

- Keep out of reach of children. This product is for adults only.
- Never leave this machine unattended.
- Never aim this machine directly at people or animals.
- Put the fog machine in a well-ventilated place.
- Never cover any vent holes on the machine, and leave at least one foot of space around the machine while it's running, which allows air to move in and out of the machine.
- Never aim this machine at open flames.
- If the supply power cord is cut or otherwise damaged. You should ask a qualified electrician or a service center for help.
- In the process of using this machine, the fog nozzle will become will hot (UP to 600 F). Keep flammable items at least 3 feet away from the fog nozzle.
- Before cleaning or maintaining it, always allow the machine to cool to room temperature.

Danger of Explosion:

- Never put any type of flammable liquids (example: gas, oil, alcohol, perfumes, etc) in the water tank. Do not mix these liquids with fog fluid.
- Use only fog fluid.
- Always make sure the water tank is full before using the fog machine.
- Attempting to operate this machine without fluid will result in overheating and pump damage.
- If your machine operates abnormally, just unplug it and discharge the fog fluid from the water tank, and find a qualified electrician or service center to repair the machine.
- Never transport this machine filled with any fluid. Always drain fluids prior to transporting it.
- Do not ingest or inhale fog fluid. Once you inhale any fog fluid, please contact 911 immediately. If you have fog fluid on your skin or fog fluid goes into your eyes, rinse it thoroughly with water and contact a medical doctor.

How to Use

1. Pour the atomized liquid (excluding) into the water tank and plug the power cord (including) into the power socket. Notice: Make sure the metal liquid nozzle is totally immersed in atomized liquid, otherwise, the equipment won't work properly.
2. Turn on the fog machine.
3. Starts preheating. After 2-3 minutes of warming up, there is a red light will be shown on the wireless receiver, indicating that it has been heated up and ready to spray. So you can either press the red button of the wireless receiver or button on the remote.
4. Press button on the remote. It will spray fog continuously for about 20s, then stop spraying and then start to preheat again. When another preheating finished, it's ready to emit fog again.
5. If you want to stop the spray, press 9 Button on the remote.
6. Power-off protection time for overheated machine, 5 minutes; When the temperature hits very high, the machine will automatically stop for five minutes due to self-protection. The machine will restart working after cooling down.

Note:

1. For your safety, make sure there is enough fog fluid in the tank before each use. and Make sure the metal liquid nozzle is totally immersed in atomized liquid.
2. Do not spray fog directly on people and keep the machine away from heat sources such as fire places and radiators.
3. The LED lights can only be activated once the fog machine is preheated successfully
4. This fog machine is ideal for indoor use and no timer is required.

Maintenance:

- After the machine has been used for about a month, please add the mixture of 20 % distilled water and 80% vinegar to the water tank and whilst clean the cleaning pipe. According to the normal operation, it will reach the optimal effects after washing 10-30 minutes in a continuous way.
- After cooling down, reinstall the nozzle and add the atomized liquid for later use.
- Clean the machine with dry cloth and keep it dry for storage.

CAUTION:

- Risk of electric shock! Disconnect the appliance from the electric supply before refilling fog fluid, before performing any maintenance, or before cleaning the machine.
- Check the level of fluid before and during use to make sure there is enough fluid in the tank. Operating the machine without fluid will cause severe damage.

Shortened Declaration of Conformity

The manufacturer, under its sole responsibility, declares that the above product complies with Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of February 26, 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility, Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of February 26, 2014, on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits, and Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of June 8, 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, together with Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of March 31, 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances.

Rules for handling waste electronic equipment

Pursuant to the Law of September 11, 2015, on waste electrical and electronic equipment, we inform that:



1. The owner of waste electronic equipment is obliged to hand it over to the equipment collector or authorized entity.
2. Waste electronic equipment can be left at the store where a new device is purchased. Each store is obliged to accept the old appliance free of charge, as long as the new equipment purchased at the store is of the same type and has the same functionality.
3. When delivering a new appliance intended for the household, we guarantee free collection of used electronic equipment at the place of delivery. The used equipment must be of the same type and have the same functionality as the delivered product.
4. If the repair of the equipment is uneconomic or impossible for technical reasons, the service under takes to accept the damaged equipment free of charge.
5. Stationary stores with a sales area of less than 400 square meters may not collect and collect incomplete used equipment, as well as parts from used equipment.
6. Waste electronic equipment must not be disposed of with other waste. There are severe fines for doing so.
7. Used electronic equipment can be taken to a collection point. A list of these points in the Republic of Poland can be found at this address <https://www.gov.pl/web/gjios>

Electrical and electronic devices, as well as batteries and accumulators, should not be mixed with other household waste. This is indicated by the crossed-out wheeled bin symbol on the packaging. Used electrical and electronic devices, as well as batteries and accumulators, should be disposed of at local selective waste collection points or returned to the seller. Electrical and electronic equipment, as well as batteries and accumulators, may contain hazardous substances, mixtures, and components harmful to the environment and humans. Mishandling or damaging them during disposal or recycling can result in health risks or environmental pollution.

Designed and developed by MusicMate

Importer: Armare S.A., ul. Grzybowska 87, 00-844 Warszawa, Poland
Made in China.