



FLASH



FOG MACHINE

FLZ-1500 DMX+ RE

F5100336

Table of Contents

1	Introduction.....	2
2	Safety information	2
3	Product information	3
3.1	Specification.....	3
4	Installation.....	3
5	Connections.....	3
5.1	Connecting DMX signal.....	4
5.2	Voltage specification.....	4
5.3	Connecting power supply.....	4
6	Operation manual.....	4
6.1	DMX channel list.....	4
1	Wprowadzenie.....	5
2	Zasady bezpieczeństwa	5
3	Informacje o produkcie	5
3.1	Specyfikacja.....	5

Spis treści

4	Instalacja	6
5	Połączenia.....	6
5.1	Podłączenie sygnału DMX.....	6
5.2	Specyfikacja zasilania.....	6
5.3	Podłączanie zasilania.....	6
6	Instrukcja użytkowania.....	7
6.1	Lista kanałów DMX:.....	7

1 INTRODUCTION

Thank you for purchasing FOG MACHINE FLZ-1500 DMX+ RE. For safety reasons and to ensure the trouble-free operation, carefully read the instructions.

2 SAFETY INFORMATION

1. Children should be supervised in order to ensure that they do not play with the appliance.
2. Don't spray it at people directly and far away from fire.
3. The temperature of the sprayer is very high, so please keep the space between the machine and other material things more than 300cm. (40°-80°)
4. Put the machine at a well-ventilated place, don't cover the cooling holes and keep a minimum distance of 1m around the unit in order to ensure sufficient cooling.
5. The apparatus should not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
6. Do not put any heat generating devices or open fire such as candles on the unit.
7. The unit should only be used in moderate climates.
8. Do not obstruct the ventilations opening or the fans by objects such as newspapers, table, cloths, curtains, etc.
9. Don't add flammable liquid such as oil, gas, perfume etc. in the fog machine.
10. Pay attention to all notices signs and operation instructions on all machines.
11. Please use the high quality fog liquid recommended by distributors. Bad quality liquid may damage the device.
12. Often check whether there is enough fog liquid in the tank.
13. Remove the fog liquid from the tank before transport.
14. Do not drink the fog liquid. In case of emergency, go to doctor immediately. Use clean water to wash skin and eyes once fog liquid touches them.

3 PRODUCT INFORMATION

3.1 Specification

- Power consumption: 1500W
- Voltage frequency: 50/60Hz
- Display: No display:
- Number of DMX channels: 1
- DMX standard: DMX 512
- Control interface: Dipswitch
- Operating modes: DMX512, wired remote control, wireless remote control:
- AC IN: IEC - C14
- DMX IN: XLR - 3 pin
- DMX OUT: XLR - 3 pin
- Housing made: Steel
- Height [cm]: 19,5
- Width [cm]: 25,5
- Depth [cm]: 46,5
- Weight [kg]: 4,8
- Weight with packaging [kg]: 6,2
- Set includes: power cable, wired remote, wireless remote, mounting bracket
- Fluid container capacity: 2,5L

4 INSTALLATION

After removing the packaging, check if the device was not damaged during transport. Before connecting to the mains, make sure that the device is securely mounted. The manufacturer is not responsible for damage caused by unstable mounting.

Ensure proper connection to the mains and proper grounding. Make sure that the electrical parameters are consistent with device requirements. All activities, including connecting the device to the mains must be performed by qualified personnel.

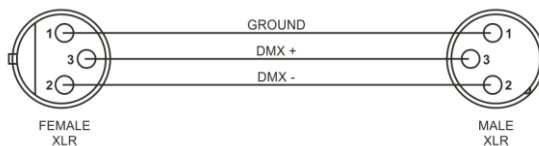
5 CONNECTIONS

The device is equipped with the following interfaces:

1. DMX (in/out): XLR 3-pin socket
2. Power in: IEC C14

5.1 Connecting DMX signal

The connection is performed using cable with XLR-female -> XLR-Male plugs.



5.2 Voltage specification

Total Power	Frequency
1500W	50/60Hz

5.3 Connecting power supply

The connection is performed using power cable (included).

The device must be operated by qualified personnel. Make sure that the power grid supply parameters are consistent with device parameters and limitations are not exceeded.

CAUTION! In the case of cable damage do not attempt to repair. Replacement or repair can be made only on the manufacturer or by a person with appropriate permissions.

6 OPERATION MANUAL

6.1 DMX channel list

1CH mode		
Channel	Function	Effect
CH 1	Spray smoke	0: No function 1-255: Spray smoke

1 WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup urządzenia Maszyna do dymu FLZ-1500 DMX+ Pilot. Ze względów bezpieczeństwa oraz w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.

2 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Instalacja powinna być przeprowadzana przez wykwalifikowany personel, aby zminimalizować ryzyko przypadkowego porażenia prądem
2. Przed instalacją należy odłączyć urządzenie od sieci
3. Przed podłączeniem urządzenia do sieci energetycznej należy sprawdzić, czy nie jest ono uszkodzone mechanicznie. Jeżeli widoczne są jakiegokolwiek ślady uszkodzenia należy niezwłocznie skontaktować się z dystrybutorem. Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej.
4. Nie należy korzystać z urządzenia w warunkach dużej wilgotności powietrza oraz w temperaturze powyżej 40° C
5. Urządzenie należy instalować na stabilnych konstrukcjach

3 INFORMACJE O PRODUKCIE

3.1 Specyfikacja

- Pobór mocy: 1500W
- Częstotliwość napięcia: 50/60Hz
- Wyświetlacz: Brak
- Ilość kanałów DMX: 1
- Standard DMX: DMX 512
- Sterowanie: Dipswitch
- Tryby pracy: DMX512, sterowanie za pomocą pilota bezprzewodowego, sterowanie za pomocą pilota przewodowego
- AC IN: IEC - C14
- DMX IN: XLR - 3 pin
- DMX OUT: XLR - 3 pin:
- Rodzaj obudowy: Stal
- Wysokość [cm]: 19,5
- Szerokość [cm]: 25,5
- Głębokość [cm]: 46,5
- Waga [kg]: 4,8
- Waga z opakowaniem [kg]: 6,2
- W zestawie: Kabel zasilający , pilot przewodowy, pilot bezprzewodowy, uchwyt montażowy
- Pojemność pojemnika na płyn: 2,5L

4 INSTALACJA

Po wyjęciu urządzenia z opakowania należy sprawdzić czy nie zostało ono uszkodzone podczas transportu. Przed podłączeniem do sieci elektrycznej należy upewnić się, że urządzenie zamocowane jest stabilnie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane niestabilnym zamocowaniem urządzenia.

Podczas korzystania z urządzenia należy zadbać o poprawne podłączenie go do sieci elektrycznej oraz prawidłowe uziemienie. Należy upewnić się, że parametry sieci elektrycznej są zgodne z wymaganiami urządzenia. Wszelkie czynności obejmujące obsługę w zakresie podłączania urządzenia do sieci elektrycznej powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

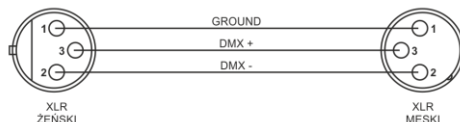
5 POŁĄCZENIA

Urządzenie wyposażone jest w następujące interfejsy:

3. DMX (wejście/wyjście) – złącza: XLR 3-pin
4. Zasilanie wejście – złącze: IEC C14

5.1 Podłączenie sygnału DMX

Połączenie odbywa się przy użyciu przewodu z wtyczkami XLR-Żeński -> XLR-Męski



5.2 Specyfikacja zasilania

Pobór mocy	Częstotliwość zasilania
1500W	50/60Hz

5.3 Podłączenie zasilania

Połączenie odbywa się przy użyciu zintegrowanego przewodu zasilającego.

Urządzenie musi być obsługiwane przez wykwalifikowany personel. Należy upewnić się, że parametry zasilania sieci energetycznej są zgodne z parametrami urządzenia i nie zostają przekroczone ograniczenia dotyczące poboru energii elektrycznej z sieci.

UWAGA! W przypadku uszkodzenia przewodu nie należy dokonywać samodzielnej naprawy. Wymiana lub naprawa może być wykonana jedynie w serwisie producenta lub przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.

6 INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

6.1 Lista kanałów DMX:

Tryb 1CH		
Kanał	Funkcja	Efekt
CH 1	Rozpylanie dymu	0: Brak funkcji 1-255: Rozpylanie dymu