






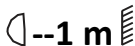




LIGHT4ME FAZE 1500

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania.....	2
Konserwacja.....	3
Struktura menu.....	3
Struktura DMX.....	4
Timer	4
Pilot bezprzewodowy	4
Informacja o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	4

Bezpieczeństwo użytkowania

	Przed użyciem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie jej na przyszłość. Instrukcja zawiera zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia.
	UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH. To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska.
	Produkt opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywami europejskimi, dlatego jest oznaczony znakiem CE.
	Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci i niewykwalifikowanych osób. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem.
	Przed użyciem upewnij się, że obudowa nie jest uszkodzona.
	Zapewnij minimum 1 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi.
	Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na obudowie – nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. Zadbaj, aby urządzenie i źródło zasilania było uziemione. Odłącz urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją. Jeżeli podczas pracy urządzenia pojawią się zakłócenia, natychmiast odłącz przewód zasilający od źródła zasilania!
	Urządzenie do użytku wewnętrznego, nie narażać na długotrwałe działanie wilgoci. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych.
	Nie należy instalować urządzenia na podłożu narażonym na wibracje.
	Zawsze używaj wysokiej jakości płynów na bazie wody (brak w zestawie). Nie używaj płynów łatwopalnych. Przed uzupełnianiem zbiornika odłącz urządzenie z zasilania.

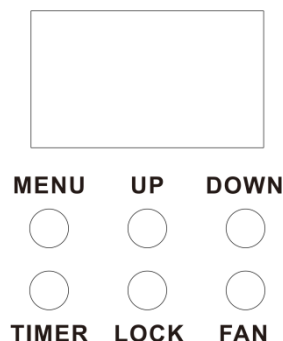
Konserwacja

1. Urządzenie może użytkować tylko wykwalifikowany personel, szkody spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem lub próbą samodzielnej naprawy nie podlegają gwarancji. Wewnątrz opakowania nie ma żadnych części serwisowych, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisowy.
2. Nie pozwól, aby urządzenie weszło w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem.
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniej jakości pracy. Do czyszczenia urządzenia używaj miękkiej szmatki.

Struktura menu

Pod wyświetlaczem LCD można znaleźć 6 przycisków:

- MENU – wybór menu;
- UP – zwiększenie wartości widocznej na wyświetlaczu lub przechodzenie do następnej wartości;
- DOWN – zmniejszenie wartości widocznej na wyświetlaczu lub przechodzenie do poprzedniej wartości;
- TIMER – ustawienie interwału czasowego między kolejnymi emisjami dymu;
- LOCK – tryb ciągłej emisji dymu;
- FAN – regulacja prędkości wentylatora.



Po wciśnięciu przycisku „Menu” możliwe jest wybranie poniższych ustawień:

Opcja menu	Wartości	Funkcja
Haze	Ready / Standby	Tryb gotowości / idle
DMX512	1-512	Adresowanie DMX
Volume	1-100%	Zużycie materiału eksploatacyjnego
FanSpeed	1-100%	Prędkość wentylatora
Interval	1-200	Interwał czasowy między emisjami
Duration	1-200	Czas ciągłej emisji

Struktura DMX

Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Brak funkcji	0-2
	Prędkość pompowania materiału eksploatacyjnego – 0-100%	3-255
CH2	Prędkość wentylatora – 0-100%	0-255

Timer

Wybierz przycisk „Timer”, aby aktywować tę funkcję. Na wyświetlaczu widoczny jest wybrany interwał czasowy – urządzenie odlicza sekundy do „0”. Po tym czasie emisja dymu zostaje włączona zgodnie z intensywnością ustawioną w „Volume Out”. Czas trwania emisji zależy od ustawień w „Duration Set”. Jeśli chcesz deaktywować funkcję timera, wciśnij przycisk „Timer” raz jeszcze.

Kontrolna manualna (locked)

Wciśnij przycisk „Lock”, aby włączyć natychmiastową emisję mgły z intensywnością ustawioną w „Man Volume”. Wciśnij przycisk „Lock” ponownie, aby wyłączyć emisję.

Kontrolna manualna (100% output)

Wciśnij przycisk „Manual”, aby włączyć natychmiastową emisję mgły ze 100%-ową intensywnością. Po zwolnieniu przycisku emisja zakończy się.

Pilot bezprzewodowy

Pilot wyposażony jest w 4 przyciski:

- A – zwiększenie prędkości wentylatora
- B – zmniejszenie prędkości wentylatora
- C – włączenie emisji dymu
- D – wyłączenie emisji dymu



Informacja o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym






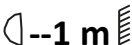




Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku

z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

ENGLISH**Table of contents**

Safety rules	6
Maintenance.....	7
Menu structure	7
DMX structure	8
Timer	8
Wireless remote control	8
Information about used electrical and electronic equipment	8

Safety rules

	Please read the user manual in detail before use. Please also keep it for future reference. The manual contains rules for the safe use of the device.
	WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE. This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.
	The product described in this manual comply with European directives and it is therefore CE marked.
	Keep the device away from children and unqualified persons. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use.
	Before use, make sure the housing is not damaged.
	Ensure a minimum distance of 1 m between the device and flammable materials.
	The device operates on the power supply marked on the housing – do not connect to a power supply with different parameters. Ensure that the device and the power source are grounded. Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance. If interference occurs during operation, immediately disconnect the power cable from the power source!
	The device for indoor use, do not expose to prolonged moisture. Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices.
	Do not install the device on a surface subjected to vibration.
	Always use high quality water-based smoke liquid (not included). Don't use flammable liquids. Disconnect the device from the power supply before refilling the tank.

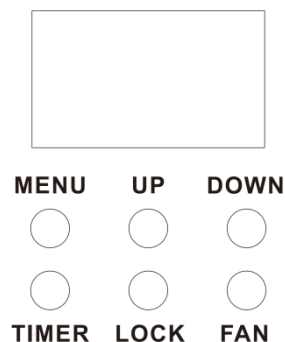
Maintenance

1. The device may only be used by qualified personnel, damage caused by improper use or attempted repair is not covered by the warranty. There are no service parts inside the packaging, repairs may only be carried out by authorized service center.
2. Do not allow the device to come into contact with oil, grease or any similar liquid.
3. Regular cleaning allows of long term use and maintains proper operation. Use a soft cloth to clean the device.

Menu structure

Under the LCD display you will find 4 buttons:

- MENU – menu selection;
- UP – increase the value visible on the display or move further between values visible on the screen;
- DOWN – decrease value visible on the display or move back between values visible on the screen;
- TIMER – adjusting time interval between following smoke emissions;
- LOCK – continuous smoke spraying mode;
- FAN – adjusting fan speed.



After pressing „Menu” button we can choose from following settings:

Menu option	Values	Function
Haze	Ready / Standby	active / idle mode
DMX512	1-512	DMX Address
Volume	1-100%	Consumable usage
FanSpeed	1-100%	Wind speed
Interval	1-200	Time interval between emissions
Duration	1-200	Continuous emission time

DMX structure

Channel	Function	DMX values
CH1	No function	0-2
	Consumable pump speed – 0-100%	3-255
CH2	Fan speed – 0-100%	0-255

Timer

Press the „Timer” key to activate the timer function. The display shows the adjusted interval and the device counts the seconds down to „0”. After that, the fog emission is triggered at the volume adjusted under „Volume Out”. The duration depends on the settings adjusted under „Duration Set”. If you wish to deactivate the timer function, press the „Timer” key once more.

Manual control (locked)

Press the „Lock” button for immediate triggering of the fog emission at the volume adjusted under „Man Volume”. Press the „Lock” button once more in order to stop the fog emission.

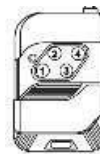
Manual control (100% output)

Press the „Manual” key for immediate triggering of the fog emission at 100% volume. Let the „Manual” key loose in order to stop the fog emission.

Wireless remote control

The remote has 4 operating buttons:

- A – wind speed plus
- B – wind speed minus
- C – smoke spraying on
- D – smoke spraying off



Information about used electrical and electronic equipment

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment – intended for households – is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.