

LIGHT4ME PARTY BAR 1

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	3
Obsługa	3
Struktura DMX	4
Informacja o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	5

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.
	Po otrzymaniu produktu należy go rozpakować i sprawdzić, czy produkt jest kompletny i czy podczas transportu nie powstały żadne uszkodzenia. W przypadku uszkodzeń powstałych podczas transportu, prosimy nie używać produktu i niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.
	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. Nie podłączaj ściemniaczy do produktu!
	Zapewnij minimum 1 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi. Odległość pomiędzy produktem a materiałami łatwopalnymi, na które pada światło urządzenia, musi wynosić ponad 10 metrów!
	Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na obudowie - nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. Odłączenie produktu od zasilania odbywa się poprzez pociągnięcie za wtyczkę przewodu zasilającego - nie ciągnąć bezpośrednio za przewód zasilający! Odłącz urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją. W razie stwierdzenia uszkodzenia przewodu zasilającego - nie używaj go!
	Urządzenie do użytku wewnętrznego w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, trzymać z dala od wilgoci. Odległość pomiędzy urządzeniem a ścianą powinna wynosić co najmniej 50 cm. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych. Nie wolno przechowywać i korzystać z urządzenia w pobliżu źródeł ognia!
	Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło światła, światło może wywołać atak epileptyczny u osób światłoczułych lub osób z epilepsją. Przestrzeganie tej zasady jest obowiązkowe. Odległość między oczami osoby patrzącej w stronę urządzenia a urządzeniem powinna być nie mniejsza niż 4 m!
	Nie należy instalować urządzenia na podłożu narażonym na wibracje. Nie wolno narażać urządzenia na pracę w wysokich temperaturach! W razie wystąpienia zakłóceń w pracy urządzenia, natychmiast odłącz je od źródła zasilania! Podczas korzystania z urządzenia zaleca się noszenie niezbędnego wyposażenia ochronnego, m.in. okularów, rękawic.
	W normalnych warunkach pracy w temperaturze pokojowej, temperatura metalowej obudowy produktu może osiągnąć maks. 50°C - zachowaj ostrożność i nie dotykaj obudowy gołymi rękami!
	Podczas pierwszego włączenia urządzenia może wydobywać się z niego dym i charakterystyczny zapach - jest to normalne zjawisko i nie oznacza, że produkt jest uszkodzony.

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 źródło światła weszło w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem. Źródło światła nie powinno wchodzić w bezpośredni kontakt ze skórą!
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniej jasności. Do czyszczenia źródła światła używaj miękkiej szmatki.

Obsługa

Obok wyświetlacza LCD można znaleźć 4 przyciski:

- MENU - przechodzenie między opcjami menu;
- ENTER - wejście do wybranego podmenu lub zatwierdzenie opcji widocznej na ekranie;
- UP - zwiększenie wartości widocznej na wyświetlaczu lub przechodzenie w górę między wartościami widocznymi na ekranie;
- DOWN - zmniejszenie wartości widocznej na wyświetlaczu lub przechodzenie w dół między wartościami widocznymi na ekranie.

Struktura menu

Opcja menu głównego	Wartości opcji		Funkcja
Aut	AutP	AP01-AP08	Tryb auto - makra efektów par
	AutF	AF01-AF03	Tryb auto - makra efektów flower
	AutN	Au01-Au03	Tryb auto - makra efektów
Sou	SouP	SP01-SP08	Tryb sound - makra efektów par
	SouF	SF01-SF03	Tryb sound - makra efektów flower
	SouN	Sn01-Sn03	Tryb sound - makra efektów
dnH	D001-d512	09CH	Adres DMX - 9-kanalowy tryb DMX
		19CH	Adres DMX - 19-kanalowy tryb DMX
SLA	SLAu		Tryb slave

Pilot bezprzewodowy

Urządzenie można obsługiwać również za pomocą dołączonego do zestawu pilota bezprzewodowego z następującymi przyciskami:

Przycisk	Funkcja
	Zasilanie - wł./wyl.
DMX	Tryb DMX
AUTO MIX	Tryb auto
SOUND MIX	Tryb sound
PAR JUMP	Efekty par - Color Jump
	Efekty par - tryb auto
	Efekty par - tryb sound

GRADUAL	Efekty par - stopniowa zmiana kolorów
LED	Efekty flower - tryb auto
LED	Efekty flower - tryb sound
FLASH	Efekty par - stroboskop
COLOR +/-	Wybór koloru
SEN +/-	Regulacja czułości mikrofonu w trybie sound

Struktura DMX

Tryb DMX - 9CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Brak funkcji	0-9
	Tryb auto - makra efektów (Au01-Au03)	10-36
	Tryb auto - makra efektów par (AP01-AP08)	37-108
	Tryb auto - makra efektów flower (AF01-AF03)	109-135
	Tryb sound - makra efektów (Sn01-Sn03)	136-162
	Tryb sound - makra efektów par (SP01-SP08)	163-234
	Tryb sound - makra efektów flower (SF01-SF03)	235-255
CH2	Prędkość makra CH1 - wolno-szybko	0-255
CH3	Stroboskop - wolno-szybko	0-255
CH4	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH5	Dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH6	Dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH7	Dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH8	Dimmer barwy białej - 0-100%	0-255
CH9	Efekty flower - wybór wzoru	0-255

Tryb DMX - 19CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Brak funkcji	0-9
	Tryb auto - makra efektów (Au01-Au03)	10-36
	Tryb auto - makra efektów par (AP01-AP08)	37-108
	Tryb auto - makra efektów flower (AF01-AF03)	109-135
	Tryb sound - makra efektów (Sn01-Sn03)	136-162
	Tryb sound - makra efektów par (SP01-SP08)	163-234
	Tryb sound - makra efektów flower (SF01-SF03)	235-255
CH2	Prędkość makra CH1 - wolno-szybko	0-255
CH3	Stroboskop - wolno-szybko	0-255
CH4	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH5	Dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH6	Dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH7	Dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH8	Dimmer barwy białej - 0-100%	0-255
CH9	Efekty flower - dimmer - 0-100%	0-255
CH10	Źródło światła 1 - dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH11	Źródło światła 1 - dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH12	Źródło światła 1 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255

CH13	Źródło światła 1 - dimmer barwy białej - 0-100%	0-255
CH14	Źródło światła 1 - dimmer barwy żółtej - 0-100%	0-255
CH15	Źródło światła 2 - dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH16	Źródło światła 2 - dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH17	Źródło światła 2 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH18	Źródło światła 2 - dimmer barwy białej - 0-100%	0-255
CH19	Źródło światła 2 - dimmer barwy żółtej - 0-100%	0-255

Informacja o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym







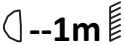







Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, 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.....	7
Maintenance	8
Operation	8
DMX structure.....	9
Information about used electrical and electronic equipment.....	10

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.
	After receiving the product, please unpack and check whether it is complete and whether there is any damage caused by transportation. If there is damage caused by transportation, please do not use this product and contact the dealer or manufacturer as soon as possible.
	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 that the housing is not damaged. Do not connect dimmers to the product!
	Ensure a minimum distance of 1 m between the appliance and flammable materials. The distance between the product and the illuminated flammable materials need to be more than 10 meters!
	The device operates on the power supply marked on the housing - do not connect to a power supply with different parameters. Disconnect the product from the power supply by pulling on the power plug - do not pull directly on the power cord! Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance. If you find the power cord is damaged - do not use it!
	Indoor device, use in a well-ventilated room, keep away from moisture. The distance between the device and a wall should be kept at least 50 cm. Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices. Do not store or use the device near a fire source!
	Do not look directly into the light source - the light may cause an epileptic attack in light-sensitive people or people with epilepsy. Compliance with this rule is mandatory. The distance between the eyes of the person looking at the device and the device should not be less than 4 m!
	Do not install the device on a surface subjected to vibration. Do not expose the device to high temperatures!
	In the event of a malfunction, disconnect the device from the power supply immediately!
	It is advisable to wear the necessary protective equipment when using the device, especially glasses, gloves. Under normal operating conditions at room temperature, the temperature of the metal housing of the product may reach a maximum of 50°C - be careful and don't touch the housing with bare hands!
	When the appliance is first switched on, smoke and a characteristic odor may be emitted - this is normal occurrence and it does not indicate that the product is defective.

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 light source to come into contact with oil, grease or any similar liquid. Light source should not come into direct contact with the skin!
3. Regular cleaning allows of long term use and maintains proper brightness. Use a soft cloth to clean the light source.

Operation

Next to the LCD display you will find 4 buttons:






- MENU - switch between menu options;
- ENTER - enter a selected submenu or confirm an option shown on the screen;
- UP - increase the value visible on the display or move up between values visible on the display;
- DOWN - decrease value visible on the display or move down between values visible on the display.

Menu structure

Main menu option	Option values		Function
Aut	AutP	AP01-AP08	Auto mode - par effects macros
	AutF	AF01-AF03	Auto mode - flower effects macros
	AutN	Au01-Au03	Auto mode - effect macros
Sou	SouP	SP01-SP08	Sound mode - par effects macros
	SouF	SF01-SF03	Sound mode - flower effects macros
	SouN	Sn01-Sn03	Sound mode - effect macros
dnH	D001-d512	09CH	DMX address - 9-channel DMX mode
		19CH	DMX address - 19-channel DMX mode
SLA	SLAu		Slave mode

Remote control

The device can also be operated using the included wireless remote with the following buttons:

Button	Function
	Power - on/off
DMX	DMX mode
AUTO MIX	Auto mode
SOUND MIX	Sound mode
PAR JUMP	Par effects - Color Jump
	Par effects - auto mode
	Par effects - sound mode
GRADUAL	Par effects - gradual color change
	Flower effects - auto mode
	Flower effects - sound mode
FLASH	Par effects - strobe
COLOR +/-	Color selection
SEN +/-	Microphone sensitivity adjustment in sound mode

DMX structure

DMX mode - 9CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	No function	0-9
	Auto mode - effect macros (Au01-Au03)	10-36
	Auto mode - par effects macros (AP01-AP08)	37-108
	Auto mode - flower effects macros (AF01-AF03)	109-135
	Sound mode - effect macros (Sn01-Sn03)	136-162
	Sound mode - par effects macros (SP01-SP08)	163-234
	Sound mode - flower effects macros (SF01-SF03)	235-255
CH2	CH1 macro speed - slow-fast	0-255
CH3	Strobe - slow-fast	0-255
CH4	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH5	Red color dimmer - 0-100%	0-255
CH6	Green color dimmer - 0-100%	0-255
CH7	Blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH8	White color dimmer - 0-100%	0-255
CH9	Flower effects - pattern selection	0-255

DMX mode - 19CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	No function	0-9
	Auto mode - effect macros (Au01-Au03)	10-36
	Auto mode - par effects macros (AP01-AP08)	37-108
	Auto mode - flower effects macros (AF01-AF03)	109-135
	Sound mode - effect macros (Sn01-Sn03)	136-162
	Sound mode - par effects macros (SP01-SP08)	163-234
	Sound mode - flower effects macros (SF01-SF03)	235-255
CH2	CH1 macro speed - slow-fast	0-255
CH3	Strobe - slow-fast	0-255
CH4	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH5	Red color dimmer - 0-100%	0-255
CH6	Green color dimmer - 0-100%	0-255
CH7	Blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH8	White color dimmer - 0-100%	0-255
CH9	Flower effects - pattern selection	0-255
CH10	Light source 1 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH11	Light source 1 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH12	Light source 1 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH13	Light source 1 - white color dimmer - 0-100%	0-255
CH14	Light source 1 - yellow color dimmer - 0-100%	0-255
CH15	Light source 2 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH16	Light source 2 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH17	Light source 2 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH18	Light source 2 - white color dimmer - 0-100%	0-255
CH19	Light source 2 - yellow color dimmer - 0-100%	0-255

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.