



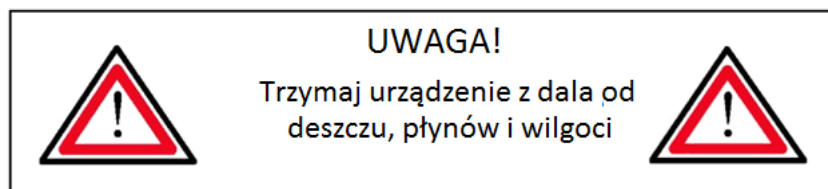
LIGHT4ME QUAD PAR STROBE

INSTRUKCJA OBSŁUGI / USER MANUAL



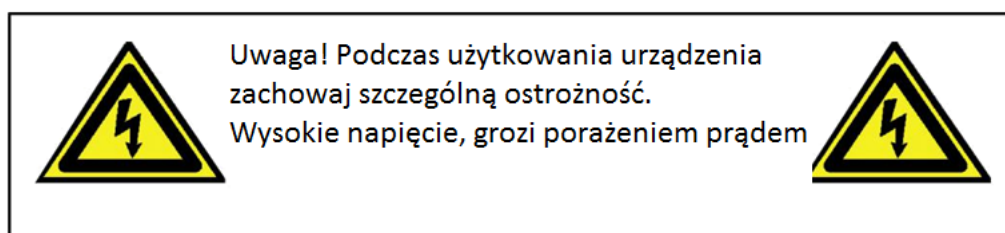
Dziękujemy za wybór naszego urządzenia. Przed rozpoczęciem użytkowania sugerujemy zapoznanie się z tą instrukcją. Zawiera ona ważne informacje na temat bezpieczeństwa oraz ułatwia użytkowanie.

UWAGA! DLA WŁASNEGO BEZPIECZEŃSTWA ZAPOZNAJ SIĘ Z TĄ INSTRUKCJĄ PRZED PIERWSZYM WŁĄCZENIEM URZĄDZENIA.



Instrukcje bezpieczeństwa

Każda osoba zaangażowana w instalację, użytkowanie i konserwację tego urządzenia powinna mieć odpowiednie uprawnienia oraz postępować zgodnie z tą instrukcją obsługi.



Po otrzymaniu przesyłki ostrożnie odpakuj produkt i sprawdź zawartość opakowania. Sprawdź czy urządzenie oraz opakowanie nie zostało uszkodzone podczas transportu. Jeśli zauważysz jakiegokolwiek niezgodności poinformuj o tym swojego sprzedawcę oraz kuriera w celu spisania protokołu szkody.

UWAGA! Nigdy nie staraj się dokonywać napraw samodzielnie. Takie działanie może prowadzić do poważnego uszkodzenia urządzenia, które nie podlega gwarancji. W celu naprawy skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym.

- Nigdy nie prowadź przewodów zasilających z innymi przewodami. Traktuj połączenia sieciowe ze szczególną ostrożnością.
- Nigdy nie usuwaj tabliczek ostrzegawczych z urządzenia.
- Nigdy nie otwieraj produktu i nie dokonuj prób samodzielnych napraw.
- Nie podłączaj urządzenia do dimmerów.
- Nie włączaj i wyłączaj urządzenia w krótkich odstępach czasowych, może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Tylko do użytku wewnętrznego.
- Trzymaj z dala od materiałów łatwopalnych.
- Zawsze odłączaj zasilanie kiedy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, lub przed czyszczeniem. Zawsze odłączaj ciągnąc za wtyczkę, nigdy za przewód.
- Upewnij się, że zasilanie jest odpowiednie do tego urządzenia.
- Upewnij się, że przewód zasilający nie jest uszkodzony. Dokonuj inspekcji urządzenia regularnie.
- Jeśli urządzenie zostało upuszczone lub posiada znaki uszkodzenia odłącz zasilanie.

- Jeśli produkt został narażony na znaczne zmiany temperatury, na przykład podczas transportu, przed podłączeniem do zasilania pozwól aż urządzenie osiągnie temperaturę otoczenia. Zgromadzona w produkcie wilgoć mogłaby doprowadzić do uszkodzenia.
- Naprawy, konserwacja i czyszczenie powinny być dokonywane przez wykwalifikowany personel.
- Wewnątrz nie znajdują się żadne części zamienne, nie należy zdejmować obudowy urządzenia.

Użytkowanie

Urządzenie należy użytkować zgodnie z zaleceniami zawartymi w tej instrukcji. Nie przestrzeganie zasad tutaj opisanych może doprowadzić do uszkodzeń, które nie podlegają gwarancji.

Używanie niezgodnie z przeznaczeniem może doprowadzić do niebezpieczeństwa, na przykład porażenia prądem, oparzenia, pożarem.

Nie narażaj bezpieczeństwa swojego i innych, nieprawidłowa instalacja może zagrozić zdrowiu lub życiu, oraz może spowodować uszkodzenie mienia.

W zestawie:

- Reflektor
- Przewód zasilający
- Instrukcja obsługi

Specyfikacja techniczna

Kanały DMX: 8

Pobór prądu: 22W

Zasilanie: AC110-240V, 50/60Hz

Źródło światła: 3x4W LED RGBW + 18 białych diod 0,5W LED SMD

Tryby pracy: Auto, Sound, Master/Slave, DMX, Color Fade, Static Color

Wymiary: 15x17x10 cm

Waga netto: 0,5 kg

Struktura menu

Po wciśnięciu przycisku MENU przechodzisz do menu głównego. Przyciskami „UP” i „DOWN” zmieniasz wartość, lub podmenu. Ustawienia zapisujesz za pomocą przycisku „ENTER”.



Tryb	Menu	Funkcja
A001-A512	A001~A511	Tryb DMX
Au**	Au1~Au15	Mieszanki kolorów
FF**	FF1~FF99	Skokowa zmiana kolorów
CC**	CC1~CC99	Stopniowa zmiana kolorów
EE**	EE1~EE99	Pulsacyjna zmiana kolorów
F***	F001~F009	Brak stroboskopu

	F010~F255	Efekt stroboskopu
AuTo	AuTo	Tryb Auto, powtarzanie powyższych trybów
Soud	Soud	Sterowanie dźwiękiem
	VOL1~VOL9	Ustawienie czułości mikrofonu

Mieszanki kolorów															
Kolor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
R	ON				ON			ON	ON		ON	ON		ON	ON
G		ON			ON	ON				ON	ON	ON	ON		ON
B			ON			ON	ON		ON		ON	ON	ON	ON	
W				ON			ON	ON		ON	ON		ON	ON	ON

Kontrola DMX

Kanał	Wartość	Funkcja
1	0-255	Master dimmer
2	0-255	Czerwony
3	0-255	Zielony
4	0-255	Niebieski
5	0-255	Biały
6	0-99	Stroboskop na diodach i paskach
	100-199	Stroboskop na diodach
	200-255	Stroboskop na paskach
7	0-9	Brak stroboskopu
	10-255	Efekt stroboskopu
8	0-50	Brak funkcji
	51-100	Skokowa zmiana
	101-150	Stopniowa zmiana
	151-200	Pulsacyjna zmiana
	201-250	Tryb auto
251-255	Sterowanie dźwiękiem	

Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

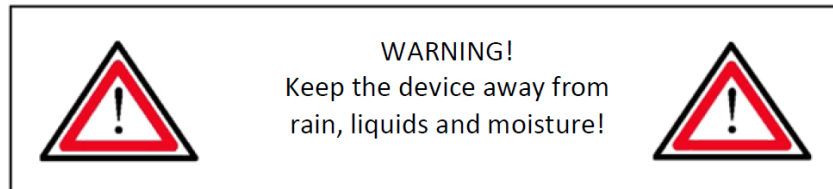


UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH. To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie 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.

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.

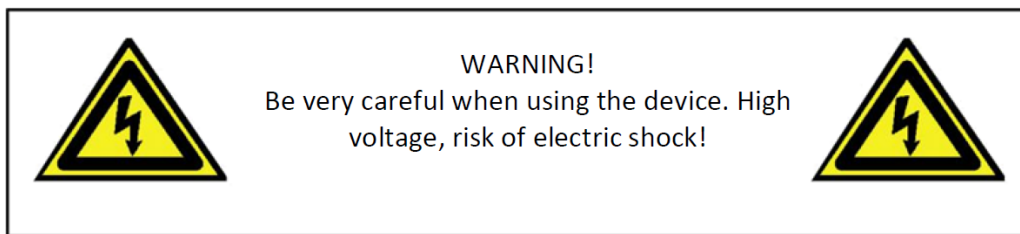
Thank you for choosing our device. Before using it, we suggest you read this manual. It contains important safety information and makes it easy to use.

WARNING! FOR YOUR OWN SAFETY, READ THIS MANUAL BEFORE TURNING ON THE DEVICE FOR THE FIRST TIME.



Safety instruction

Any person involved in the installation, use and maintenance of this equipment should be properly licensed and should follow these operating instructions.



When you receive the shipment, carefully unpack the product and check the contents of the package. Check whether the device and packaging have not been damaged during transport. If you notice any discrepancies inform your seller and the courier to write a damage report.

WARNING! Never try to make repairs yourself. Such action may lead to serious damage to the device, which is not subject to warranty. Contact an authorized service center for repair.

- Never run power cables with other cables. Treat power connections with special care.
- Never remove warning labels from the device.
- Never open the product or attempt repairs yourself.
- Do not connect the device to dimmers.
- Do not turn the device on and off in short intervals, this may damage it.
- For indoor use only.
- Keep away from flammable materials.
- Always disconnect the power when the device is not used for a long time, or before cleaning. Always disconnect by pulling the plug, never by the cable.
- Make sure that the power supply is suitable for the device.
- Make sure the power cable is not damaged. Inspect the device regularly.
- If the device has been dropped or has signs of damage, disconnect the power supply.
- If the product has been exposed to significant temperature changes, for example during transport, allow the device to reach ambient temperature before connecting it to the power supply. Accumulated moisture in the product could lead to damage.
- Repairs, maintenance and cleaning should be carried out by qualified personnel.
- There are no spare parts inside, do not remove the housing of the device.

R	ON				ON			ON	ON		ON	ON		ON	ON
G		ON			ON	ON				ON	ON	ON	ON		ON
B			ON			ON	ON		ON		ON	ON	ON	ON	
W				ON			ON	ON		ON	ON		ON	ON	ON

DMX structure

Channel	Value	Function
1	0-255	Master dimmer
2	0-255	Red
3	0-255	Green
4	0-255	Blue
5	0-255	White
6	0-99	Strobe on diodes and strips
	100-199	Strobe on diodes
	200-255	Strobe on strips
7	0-9	No strobe
	10-255	Strobe effect
8	0-50	No function
	51-100	Color Jump
	101-150	Color Fade
	151-200	Color Pulse
	201-250	Auto mode
	251-255	Sound mode

Information about used electrical and electronic equipment



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 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.