



PIXEL BAR 14 AURA

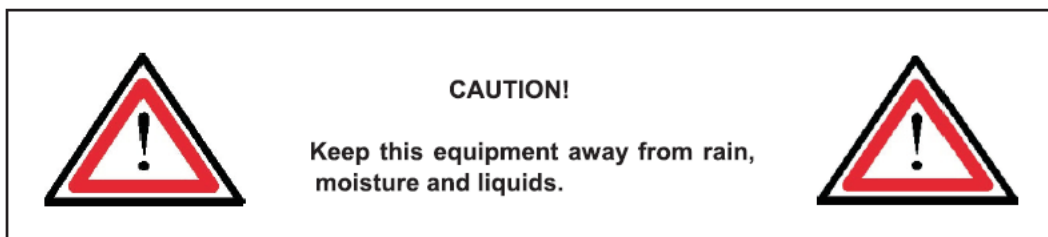


User Manual

Instrukcja obsługi

WARNING

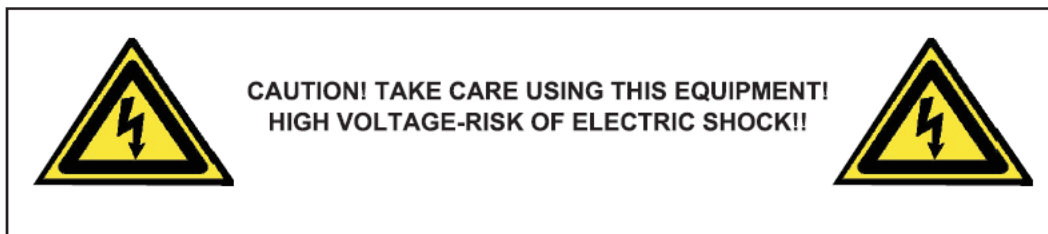
**FOR YOUR OWN SAFETY, PLEASE READ THIS USER MANUAL CAREFULLY
BEFORE YOUR INITIAL START-UP!**



SAFETY INSTRUCTIONS

Every person involved with the installation, operation & maintenance of this equipment should:

- Be competent
- Follow the instructions of this manual



Before your initial start-up, please make sure that there is no damage caused during transportation. Should there be any, consult your dealer and do not use the equipment.

To maintain the equipment in good working condition and to ensure safe operation, it is necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this manual.

Please note that damages caused by user modifications to this equipment are not subject to warranty.

IMPORTANT:

The manufacturer will not accept liability for any resulting damages caused by the non-observance of this manual or any unauthorized modification to the equipment.

MENU Structure





DMX Chart

6 channels:

| Channel | Value | Function |
|---------|-------------|---|
| 1 | 0-255 | Dimmer red 0-100% |
| 2 | 0-255 | Dimmer green 0-100% |
| 3 | 0-255 | Dimmer blue 0-100% |
| 4 | 0-255 | Dimmer White 0-100% |
| 5 | 000-007 | No function |
| | 008-12 | Color chase 1 |
| | 13-16 | Color chase 2 |
| | 17-20 | Color chase 3 |
| | 21-24 | Color chase 4 |
| | ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ | ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ |
| | 227-247 | Color chase 59 |
| | 248-255 | sound controlled strobe |
| 6 | | Speed control slow-fast (only when show |
| | | mode 1-16 is active) |

| 8 channels: | | |
|-------------|-------------|---------------------|
| Channel | Value | Function |
| 1 | 0-255 | All dimmer 0--100% |
| 2 | 0-255 | strobe |
| 3 | 0-255 | Dimmer red 0-100% |
| 4 | 0-255 | Dimmer green 0-100% |
| 5 | 0-255 | Dimmer blue 0-100% |
| 6 | 0-255 | Dimmer White 0-100% |
| 7 | 000-007 | No function |
| | 008-12 | Color chase 1 |
| | 13-16 | Color chase 2 |
| | ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ | ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ |
| | 227-247 | Color chase 59 |

| | | |
|---|---------|---|
| | 248-255 | sound controlled strobe |
| 8 | 000-255 | Speed control slow-fast (only when show |
| | | mode 1-16 is active) |

| 12 channels: | | |
|--------------|-------------|--------------------------|
| Channel | Value | Function |
| 1 | 0-255 | All dimming |
| 2 | 0-255 | Strobe |
| 3 | 0-255 | Red 1 0-100% |
| 4 | 0-255 | Green 1 0-100% |
| 5 | 0-255 | Blue 1 0-100% |
| 6 | 0-255 | White1 0-100% |
| 7 | 0-255 | Red 2 0-100% |
| 8 | 0-255 | Green 2 0-100% |
| 9 | 0-255 | Blue 2 0-100% |
| 10 | 0-255 | White2 0-100% |
| 11 | 000-007 | No function |
| | 008-012 | Color Chase 01 |
| | 013-016 | Color Chase 02 |
| | 017-020 | Color Chase 03 |
| | 021-24 | Color Chase 04 |
| | ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ | ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ |
| | 223-226 | Color Chase 58 |
| | 227-247 | Color Chase 59 |
| | 248-255 | Sound active |
| 12 | 0-255 | Chase Speed Slow To Fast |

| 60 channels: | | |
|--------------|-------|----------------|
| Channel | Value | Function |
| 1 | 0-255 | All dimming |
| 2 | 0-255 | Strobe |
| 3 | 0-255 | Red 1 0-100% |
| 4 | 0-255 | Green 1 0-100% |
| 5 | 0-255 | Blue 1 0-100% |
| 6 | 0-255 | White1 0-100% |
| 7 | 0-255 | Red 2 0-100% |
| 8 | 0-255 | Green 2 0-100% |

| | | |
|-------|-------------|--------------------------|
| 9 | 0-255 | Blue 2 0-100% |
| 10 | 0-255 | White2 0-100% |
| 11 | 0-255 | Red 3 0-100% |
| 12 | 0-255 | Green 3 0-100% |
| 13 | 0-255 | Blue 3 0-100% |
| 14 | 0-255 | White3 0-100% |
| ° ° ° | ° ° ° | ° ° ° ° ° ° |
| ° ° ° | ° ° ° | ° ° ° ° ° ° |
| ° ° ° | ° ° ° | ° ° ° ° ° ° |
| 50 | 0-255 | Red 11 0-100% |
| 51 | 0-255 | Green11 0-100% |
| 52 | 0-255 | Blue11 0-100% |
| 53 | 0-255 | White11 0-100% |
| 55 | 0-255 | Red 12 0-100% |
| 56 | 0-255 | Green 12 0-100% |
| 57 | 0-255 | Blue12 0-100% |
| 58 | 0-255 | White12 0-100% |
| 59 | 000-007 | No function |
| | 008-012 | Color Chase 01 |
| | 013-016 | Color Chase 02 |
| | 017-020 | Color Chase 03 |
| | 021-24 | Color Chase 04 |
| | ° ° ° ° ° ° | ° ° ° ° ° ° |
| | 223-226 | Color Chase58 |
| | 227-247 | Color Chase 59 |
| | 248-255 | Sound active |
| 60 | 0-255 | Chase Speed Slow To Fast |



WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE.

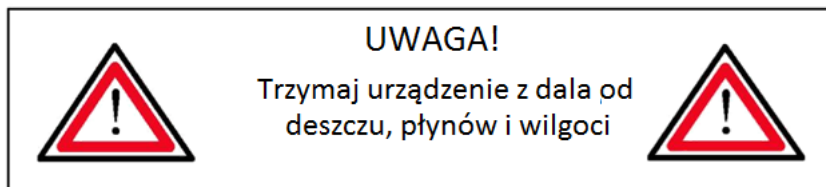
This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.

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.

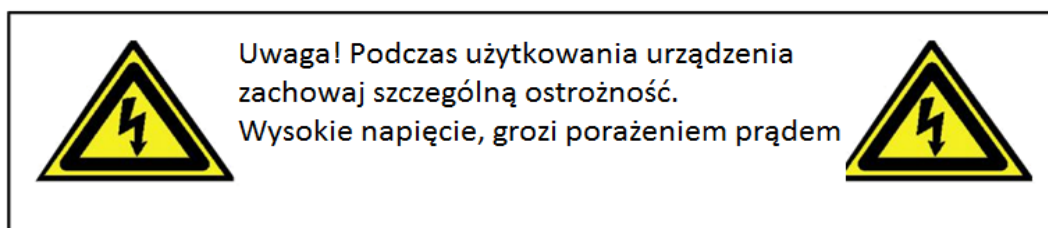
UWAGA

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

Struktura MENU





STRUKTURA DMX

6 kanałów:

| Kanał | Wartość | Funkcja |
|-------|-------------|--------------------------------|
| 1 | 0-255 | Dimmer czerwonego 0-100% |
| 2 | 0-255 | Dimmer zielonego 0-100% |
| 3 | 0-255 | Dimmer niebieskiego 0-100% |
| 4 | 0-255 | Dimmer białego 0-100% |
| 5 | 000-007 | Brak funkcji |
| | 008-12 | Chase 1 |
| | 13-16 | Chase 2 |
| | 17-20 | Chase 3 |
| | 21-24 | Chase 4 |
| | ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ | ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ |
| | 227-247 | Chase 59 |
| | 248-255 | Stroboskop sterowany dźwiękiem |
| 6 | | Szybkość Chase |

| 8 Kanałów | | |
|-----------|-------------|--------------------------------|
| Kanał | Wartość | Funkcja |
| 1 | 0-255 | Master dimmer 0--100% |
| 2 | 0-255 | Stroboskop |
| 3 | 0-255 | Dimmer czerwonego 0-100% |
| 4 | 0-255 | Dimmer zielonego 0-100% |
| 5 | 0-255 | Dimmer niebieskiego 0-100% |
| 6 | 0-255 | Dimmer białego 0-100% |
| 7 | 000-007 | Brak funkcji |
| | 008-12 | Chase 1 |
| | 13-16 | Chase 2 |
| | ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ | ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ |
| | 227-247 | Chase 59 |
| | 248-255 | Stroboskop sterowany dźwiękiem |

| | | |
|---|---------|----------------|
| 8 | 000-255 | Szybkość Chase |
|---|---------|----------------|

| 12 Kanałów: | | |
|-------------|-------------|--------------------------------|
| Kanał | Wartość | Funkcja |
| 1 | 0-255 | Master dimmer |
| 2 | 0-255 | Stroboskop |
| 3 | 0-255 | Czerwony 1 0-100% |
| 4 | 0-255 | Zielony 1 0-100% |
| 5 | 0-255 | Niebieski 1 0-100% |
| 6 | 0-255 | Biały 1 0-100% |
| 7 | 0-255 | Czerwony 2 0-100% |
| 8 | 0-255 | Zielony 2 0-100% |
| 9 | 0-255 | Niebieski 2 0-100% |
| 10 | 0-255 | Biały 2 0-100% |
| 11 | 000-007 | Brak funkcji |
| | 008-12 | Chase 1 |
| | 13-16 | Chase 2 |
| | 17-20 | Chase 3 |
| | 21-24 | Chase 4 |
| | ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ | ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ |
| | 223-226 | Chase 58 |
| | 227-247 | Chase 59 |
| | 248-255 | Stroboskop sterowany dźwiękiem |
| 12 | 0-255 | Szybkość chase |

| 60 kanałów: | | |
|-------------|---------|--------------------|
| Kanał | Wartość | Funkcja |
| 1 | 0-255 | Master dimmer |
| 2 | 0-255 | Stroboskop |
| 3 | 0-255 | Czerwony 1 0-100% |
| 4 | 0-255 | Zielony 1 0-100% |
| 5 | 0-255 | Niebieski 1 0-100% |
| 6 | 0-255 | Biały 1 0-100% |
| 7 | 0-255 | Czerwony 2 0-100% |
| 8 | 0-255 | Zielony 2 0-100% |
| 9 | 0-255 | Niebieski 2 0-100% |
| 10 | 0-255 | Biały 2 0-100% |

| | | |
|-------|-------------|--------------------------------|
| 11 | 0-255 | Czerwony 3 0-100% |
| 12 | 0-255 | Zielony 3 0-100% |
| 13 | 0-255 | Niebieski 3 0-100% |
| 14 | 0-255 | Biały 3 0-100% |
| ° ° ° | ° ° ° | ° ° ° ° ° ° |
| ° ° ° | ° ° ° | ° ° ° ° ° ° |
| ° ° ° | ° ° ° | ° ° ° ° ° ° |
| 50 | 0-255 | Czerwony 11 0-100% |
| 51 | 0-255 | Zielony 11 0-100% |
| 52 | 0-255 | Niebieski 11 0-100% |
| 53 | 0-255 | Biały 11 0-100% |
| 55 | 0-255 | Czerwony 12 0-100% |
| 56 | 0-255 | Zielony 12 0-100% |
| 57 | 0-255 | Niebieski 12 0-100% |
| 58 | 0-255 | Biały 12 0-100% |
| 59 | 000-007 | Brak funkcji |
| | 008-012 | Chase 1 |
| | 013-016 | Chase 2 |
| | 017-020 | Chase 3 |
| | 021-24 | Chase 4 |
| | ° ° ° ° ° ° | ° ° ° ° ° ° |
| | 223-226 | Chase 58 |
| | 227-247 | Chase 59 |
| | 248-255 | Stroboskop sterowany dźwiękiem |
| 60 | 0-255 | Szybkość chase |



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.

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.