



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie: AC 100~240V 47~63Hz (120V/60Hz - 1,1A; 230V/50Hz - 0,66A)

Pobór mocy: max 132W

Wymiary: 1008 x 210 x 207 mm

Waga: 7,6kg

Bezpiecznik: T2,5A 250V



INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

PIXYLINE

18 full color + white

Dziękujemy za zakup naszego produktu.
Dla własnego bezpieczeństwa przeczytaj te instrukcje
przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem.

INSTRUKCJA UZYTEKOWNIKA - PIXYLINE 18 FCW



Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Każda osoba zaangażowana w instalację, prace z urządzeniem oraz jego konserwację, powinna:

- posiadać odpowiednie kwalifikacje
- postępować zgodnie z zaleceniami tej instrukcji
- **UWAGA!** Postępuj ostrożnie. Przy niebezpiecznym napięciu możesz zostać porażony prądem elektrycznym gdy dotkniesz przewodów.
- To urządzenie opuściło fabrykę w idealnym stanie. W celu utrzymania tego stanu i zapewnienia bezpiecznej eksploatacji, jest absolutnie konieczne przestrzeganie zaleceń tej instrukcji i ostrzeżeń w niej zawartych.
- **WAZNE:** Uszkodzenia spowodowane nieprzebraniem niniejszej instrukcji nie podlegają gwarancji. Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za wyniki problemy i uszkodzenia.
- Trzymaj z daleka od grzejników i innych źródeł ciepła!
- Jeśli urządzenie zostało wystawione na znaczne zmiany temperatury (zmiana otoczenia z zimnego na ciepłe i odwrotnie), nie włączaj go od razu. Kondensująca się para wodna może uszkodzić urządzenie. Pozostaw urządzenie wyłączone do momentu osiągnięcia temperatury otoczenia.
- Upewnij się, że zewnętrzny kabel zasilający nie jest uszkodzony. Od czasu do czasu sprawdzaj stan kabla zasilającego.
- Jeśli zewnętrzny kabel zasilający jest uszkodzony, aby uniknąć zagrożenia powinien zostać wymieniony wyłącznie przez producenta lub autoryzowany serwis.
- Soczewki i filtry powinny zostać wymienione na nowe gdy ich powierzchnia zostanie uszkodzona w sposób powodujący zmniejszenie efektywności świetlnej (np. głębokie rysy lub stłuczenia).
- Nigdy nie pozwól aby kabel zasilający wszedł w kontakt z innymi kablami. Ze wszystkimi kablami sieci zasilającej postępuj ze szczególną ostrożnością!
- Upewnij się, że dostępne napięcie zasilające jest nie większe niż podano to na końcu tej instrukcji.
- Zawsze odłączaj urządzenie od sieci zasilającej kiedy nie jest używane lub przed czyszczeniem. Odłączając kabel zasilający chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel zasilający.

- Podczas pierwszego uruchomienia może pojawić się dym lub zapach. Jest to normalny proces i nie musi oznaczać, że urządzenie jest uszkodzone.
- **NIEBEZPIECZENSTWO POPARZENIA!** Nigdy nie dotykaj urządzenia podczas pracy! Obudowa może być gorąca.
- Nie włączaj i nie wyłączaj urządzenia w krótkich odstępach czasu, może to skrócić jego żywotność.
- **ZAGROZENIE DLA ZDROWIA!** Nigdy nie patrz bezpośrednio w źródło światła, u osób wrażliwych może wywołać to atak padaczki (szczególnie dotyczy epileptyków)!
- Uszkodzenia spowodowane modyfikacjami urządzenia nie podlegają gwarancji.
- Urządzenie nie jest przeznaczone dla dzieci i amatorów.
- Wewnątrz urządzenia nie ma elementów wymagających konserwacji. Wszelkie naprawy mogą być wykonywane tylko przez autoryzowany serwis.

OBSLUGA URZADZENIA

- 1) Urządzenie może pracować w trybie "DMX online" lub "stand alone". W trybie DMX online możesz je połączyć z innymi urządzeniami i sterować kontrolerem DMX. W trybie "stand alone" urządzenie działa bez zewnętrznego kontrolera, dostępne są wtedy takie funkcje jak dimmer, programy, reagowanie na dźwięk, etc. Gdy do urządzenia pracującego w trybie "stand alone" dołączysz sygnał DMX, wtedy automatycznie przejdzie ono do trybu "DMX online" wykorzystującego 72 kanały (2 DMX - 72CH).
- 2) Urządzenie po wyłączeniu zasilania zapamiętuje tryb w jakim było ostatnio i po ponownym włączeniu uruchamia się w tym trybie.
- 4) Gdy w trybie "DMX online" sygnał DMX nie jest podłączony na wyświetlaczu wyświetli się komunikat "OXO NO DMX SIGNAL!". Po dołączeniu sygnału DMX menu wróci do normalnego stanu.

OPIS PRZYCISKÓW



- 1) **MODE :**
Wybiera tryb pracy, szczegółowo przedstawione są w **tabeli 1**.
- 2) **UP :**
Zwiększa wyświetlaną wartość.
- 3) **DOWN :**
Zmniejsza wyświetlaną wartość.

Tabela 1

MODE	Komunikat na wyświetlaczu	Komentarz	
Włączenie urządzenia	OXO V1.0	Po włączeniu urządzenia wyświetli się OXO V1.0	
Podświetlenie wyświetlacza			
Włączone cały czas	DispPerm On	Podświetlenie wyświetlacza jest cały czas włączone. Naciśnij przycisk UP lub DOWN aby przełączyć się pomiędzy "DispPerm On" i "DispPerm Off".	
Auto wyłączenie	DispPerm Off	Podświetlenie wyłącza się po ok. 10s. Po wyłączeniu podświetlenia klawisze są zablokowane. Aby wrócić do normalnego stanu przytrzymaj dowolny przycisk przez 3s.	
DMX MODE			
CH 4	2 DMX - 4CH DMX***	*** - adres DMX (1~512) CH1 (R) / CH2 (G) / CH3 (B) / CH4 (W), patrz tabela 2	
CH 6	2 DMX - 6CH DMX***	*** - adres DMX (1~512) CH1 (R) / CH2 (G) / CH3 (B) / CH4 (W) / CH5 (macro) / CH6 (dimmer), patrz tabela 3	
CH 8	2 DMX - 8CH DMX ***	*** - adres DMX (1~512) CH1(R1) / CH2(G1) / CH3(B1) / CH4(W1) / CH5(R2) / CH6(G2) / CH7(B2) / CH8(W2)	
CH 12	2 DMX - 12CH DMX ***	*** - adres DMX (1~512) CH1(R1) / CH2(G1) / CH3(B1) / CH4(W1) / ... /CH9(R3) / CH10(G3) / CH11(B3) / CH12(W3)	
CH 24	2 DMX - 24CH DMX ***	*** - adres DMX (1~512) CH1(R1) / CH2(G1) / CH3(B1) / CH4(W1) / ... /CH21(R6) / CH22(G6) / CH23(B6) / CH24(W6)	
CH 36	2 DMX - 36CH DMX ***	*** - adres DMX (1~512) CH1(R1) / CH2(G1) / CH3(B1) / CH4(W1) / ... /CH33(R9) / CH34(G9) / CH35(B9) / CH36(W9)	
CH 72	2 DMX - 72CH DMX ***	*** - adres DMX (1~512) CH1(R1) / CH2(G1) / CH3(B1) / CH4(W1) / ... /CH69(R18) / CH70(G18) / CH71(B18) / CH72(W18)	
MANUAL MODE			
Fixed color mode	ColMacro Macro **	** - 44 kolory (0~43) 43 kolory + czarny (nie świeci)	
Program regulation	mode	4 ColProgr Progr **	
	speed	5 ColSpeed Speed **	
Ręczne ustawianie koloru	R	Colset Red ***	*** - jasność koloru czerwonego (0 ~ 255)
	G	Colset Green ***	***- jasność koloru zielonego (0 ~ 255)
	B	Colset Blue ***	***- jasność koloru niebieskiego (0 ~ 255)
	W	Colset White ***	***- jasność koloru białego (0 ~ 255)

Tabela 2

DMX MODE 1			
CH1	CH2	CH3	CH4
R	G	B	W
1 - 255 = świeci			
0 = wylaczone			

Tabela 3

DMX MODE 2	
CH5	CH6
Color Macro Value	Dimmer
Patrz tabela makro	1 - 255 = świeci
0 - 13 = wylaczone	0 = wylaczone

MACRO MODE									
Color	Color Macro Value				Color	Color Macro Value			
	R	G	B	W		R	G	B	W
Black	0	0	0	0	Macro Mode 22	128	255	192	0
Macro Mode 1	0	0	128	0	Macro Mode 23	128	255	255	0
Macro Mode 2	0	0	192	0	Macro Mode 24	255	0	0	0
Macro Mode 3	0	0	255	0	Macro Mode 25	255	0	128	0
Macro Mode 4	0	128	0	0	Macro Mode 26	255	0	192	0
Macro Mode 5	0	128	128	0	Macro Mode 27	255	0	255	0
Macro Mode 6	0	128	192	0	Macro Mode 28	255	128	0	0
Macro Mode 7	0	128	255	0	Macro Mode 29	255	128	128	0
Macro Mode 8	0	255	0	0	Macro Mode 30	255	128	192	0
Macro Mode 9	0	255	128	0	Macro Mode 31	255	128	255	0
Macro Mode 10	0	255	192	0	Macro Mode 32	255	255	0	0
Macro Mode 11	0	255	255	0	Macro Mode 33	255	255	128	0
Macro Mode 12	128	0	0	0	Macro Mode 34	255	255	192	0
Macro Mode 13	128	0	128	0	Macro Mode 35	255	255	255	0
Macro Mode 14	128	0	192	0	Macro Mode 36	255	0	0	255
Macro Mode 15	128	0	255	0	Macro Mode 37	0	255	0	255
Macro Mode 16	128	128	0	0	Macro Mode 38	0	0	255	255
Macro Mode 17	128	128	128	0	Macro Mode 39	0	0	0	255
Macro Mode 18	128	128	192	0	Macro Mode 40	255	255	0	255
Macro Mode 19	128	128	255	0	Macro Mode 41	255	0	255	255
Macro Mode 20	128	255	0	0	Macro Mode 42	0	255	255	255
Macro Mode 21	128	255	128	0	Macro Mode 43	255	255	255	255