

AL-MX

Instrukcja użytkownika

Polski

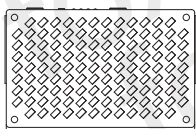
Przedmowa

Dziękujemy za wybór lampy Aputure Amaran AL-MX. Wierzymy, że spełni ona Twoje oczekiwania, generowane przez nią wysokiej jakości światło pozwoli Ci podnieść jakość produkcji.

Zasady bezpieczeństwa

- Nie narażaj urządzenia na działanie wysokich temperatur oraz wilgoci.
- Nie wystawiaj lampy na działanie żrących substancji.
- W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem skontaktuj się z autoryzowanym serwisem. Samodzielnie rozbieranie lampy może spowodować utratę gwarancji.
- Produkt posiada certyfikaty RoHS oraz CE. Należy korzystać z niego zgodnie z przyjętymi zasadami dotyczącymi tego rodzaju sprzętu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek niewłaściwego korzystania z urządzenia (możliwa jest odpłatna naprawa tego typu uszkodzeń).
- Informacje zawarte w niniejszej instrukcji oparte są na podstawie testów oraz przemyśleń producentów. W produkcie pojawić się mogą nieznaczne zmiany związane z procesem jego doskonalenia. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie bez konieczności informowania o tym.

Zawartość zestawu



Lampa (1 szt.)



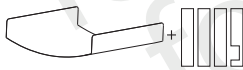
Głowica kulowa z zimną stopką (1 szt.)



Kabel USB-USB-C (1 szt.)



Panele dyfuzyjne (2 szt.)



Dyfuzor foliowy + rzepy montażowe (1 szt.)



Pokrowiec (1 szt.)



Gumowe opaski (2 szt.)



Naklejki z rzepem (2 pary)

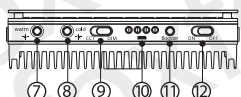
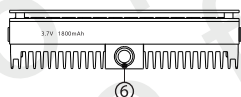
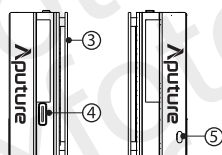
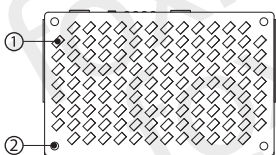


Instrukcja obsługi (1 szt.)



Karta gwarancyjna (1 szt.)

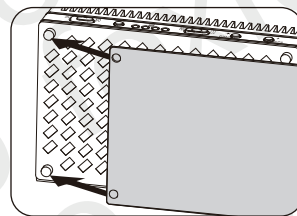
Budowa urządzenia



- | | |
|------------------------------------|--|
| ① Diody LED | ⑦ Ciepłej / Jaśniej |
| ② Magnesy | ⑧ Zimniej / Ciemniej |
| ③ Dyfuzor | ⑨ Przełącznik: Temperatura barwowa / Jasność |
| ④ Port USB-C | ⑩ Wskaźnik stanu akumulatora |
| ⑤ Oczko do paska | ⑪ Tryb boost |
| ⑥ Mocowanie statywowe żeńskie 1/4" | ⑫ Włącznik |

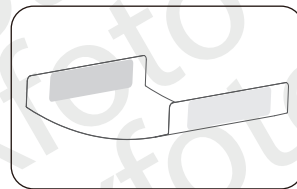
Instalacja

1. Zamocuj panel dyfuzyjny przy pomocy wbudowanych magnesów.

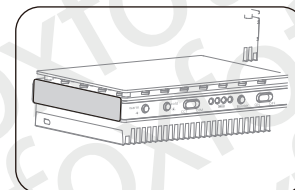
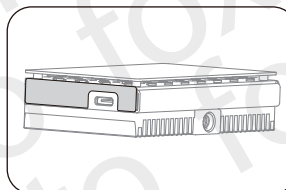


2. Instalacja dyfuzora foliowego.

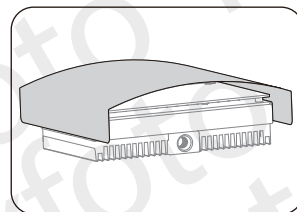
1) Przyklej 2 czerwone rzepy do dyfuzora tak jak pokazano na rysunku poniżej.



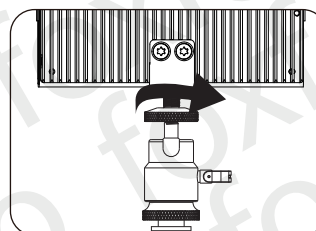
2) Przyklej 2 czarne rzepy do boków lampy.



3) Zamocuj dyfuzor na lampie za pomocą przyklejonych rzepów.

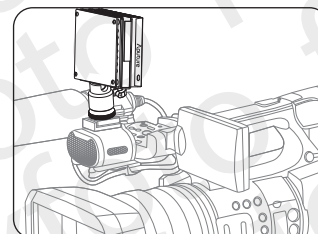
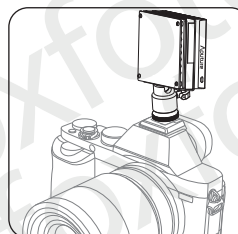


3. Przykręć lampę do głowicy, zabezpiecz połączenie pierścieniem kontrolującym.

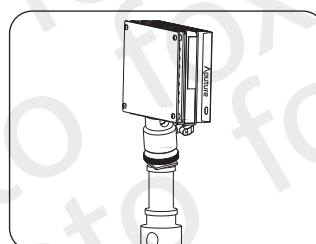


4. Montaż na aparacie/statywie.

1) Zamocuj głowicę w sankach ISO aparatu/kamery.



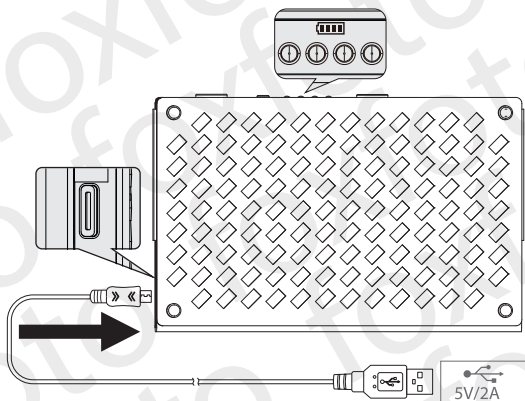
2) Użyj adaptera z 3/8" na 1/4", aby zamocować głowicę na standardowym mocowaniu statywowym.



Użytkowanie

1. Ładowanie

1) Zamocuj monitor na sankach lampy błyskowej aparatu lub kamery za pomocą załączonego adaptera.



*O stanie akumulatora w trakcie ładowania informuje migający wskaźnik. 4 diody wskaźnika świecące światłem ciągłym oznaczają zakończenie ładowania.

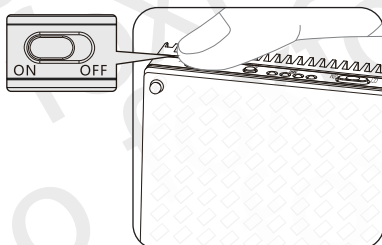
*Jedna migająca dioda oznacza niski stan naładowania akumulatora (poniżej 10%).

*Lampa może być używana w trakcie ładowania, jeżeli jej moc ustawiona jest na maksymalnie 40%.

*Lampa automatycznie wyłączy się, gdy jej temperatura przekroczy 45°C. O przegrzaniu poinformuje miganie drugiego wskaźnika.

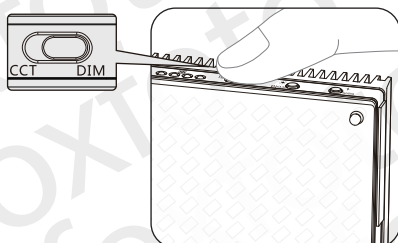
*Do ładowania lampy zaleca się stosowanie zasilacza 5V/2A.

2. Włączanie

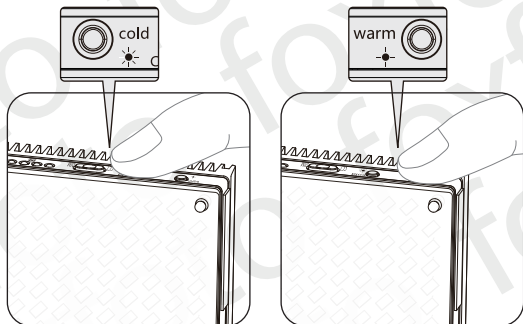


3. Dostosowywanie jasności

1) Przesuń przełącznik w pozycję „DIM”.



2) Dostosuj jasność lampy za pomocą przycisków * oraz +.

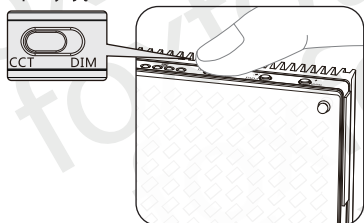


*Dostępne moce lampy: 20%, 40%, 60%, 80% i 100%.

*W przypadku podłączenia do ładowarki 5V/0,5A lub 5V/1A moc lampy spadnie do 20% lub 40%.

4. Dostosowywanie temperatury barwowej

1) Przesuń przełącznik w pozycję „CCT”.



*Dostępne temperatury barwowe: 2800K, 4300K, 5000K, 5500K oraz 6500K.

5. Tryb Boost

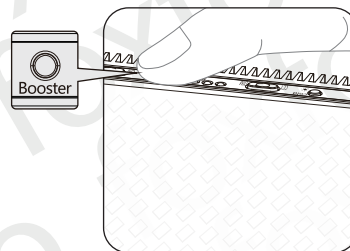
1) Naciśnij krótko przycisk Booster, aby uruchomić tryb Boost (największa moc).

2) Ponownie naciśnij krótko przycisk Booster, aby wyłączyć tryb Boost.

3) Tryb Boost uruchomić można na 60 sekund. Po tym czasie lampa wymaga 40 sekundowej przerwy (może dalej działać, ale nie w trybie Boost).

4) Tryb Boost nie jest dostępny w trakcie ładowania lampy.

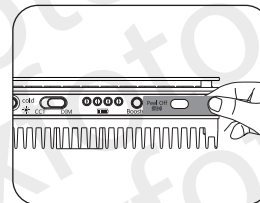
5) W trybie Boost moc lampy wzrasta o 30% w stosunku do jej nominalnej maksymalnej mocy.



*Do ładowania użyj kabla USB-C. W trakcie ładowania tryb Boost jest niedostępny.

*Tryb Boost jest niedostępny, kiedy temperatura lampy jest wysoka.

*Przed pierwszym uruchomieniem zerwij naklejkę ochronną z włącznika.



Specyfikacja

Model	AL-MX			
Temperatura barwowa	2800 - 6500 K			
CRI	>95			
TLCI	>95			
Natężenie światła	Odległość	0,3 m	0,5 m	1 m
	Natężenie	≥2400 lx	≥880 lx	≥200 lx
Ilość diod LED	128			
Akumulator	Litowo- polimerowy (3,7 V 1800 mAh)			
Czas pracy	>30 min (przy pełnej mocy)			
	>4 h (przy minimalnej mocy)			
Wymiary	93,3 x 59,9 x 23,5 mm			