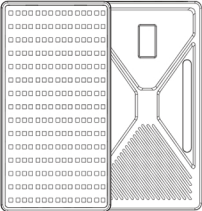


# MITOYA

## Lampa LED APISTO 10 RGB



### Instrukcja obsługi [PL]

Dziękujemy za wybór produktów MITOYA! APISTO 10 RGB to przenośna lampa diodowa LED oferująca pracę ze światłem CCT i RGB. Lampa jest urządzeniem elektrycznym; jego niewłaściwe użytkowanie może spowodować awarię lub uszkodzenie na zdrowiu. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z treścią poniższej instrukcji.

#### PRACA W TRYBIE CCT

Tryb CCT (Correlated Color Temperature) obejmuje regulację temperatury barwowej światła 2500-9000 K oraz zmianę jego mocy.

→ Naciśnij przycisk 2, aby przełączyć pomiędzy wartości temperatury barwowej i mocą światła.

→ Naciśnij przycisk 3 lub 4 aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość aktywnego parametru.

Zmiana mocy światła odbywa się płynnie od 1 do 100%. Zmiana temperatury barwowej przebiega skokowo, do 100 K.



#### PRACA W TRYBIE HSI

Tryb HSI (Hue, Saturation, Intensity) odpowiada za emisję kolorowego światła RGB. Możliwa jest zmiana jego odcienia, nasycenia i mocy.

→ Naciśnij przycisk 2, aby przełączyć pomiędzy ustawieniami H, S oraz I.

→ Naciśnij przycisk 3 lub 4 aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość aktywnego parametru.

Zmiana odcienia odbywa się płynnie w skali 360°, gdzie wartości skrajne (0, 360°) odpowiadają barwie czerwonej. Aby uzyskać barwę zieloną, ustaw wartość ~120°. Aby uzyskać barwę niebieską, ustaw wartość ~240°. Zmiana nasycenia odbywa się płynnie od 0 do 100%. Zmiana mocy odbywa się płynnie od 1 do 100%.



#### TRYBY TEMATYCZNE EFF

Lampa APISTO 10 RGB oferuje 24 programy tematyczne, uszeregowane w grupy A-F.

→ Naciśnij przycisk 2, aby przełączyć pomiędzy danym programem oraz jego mocą.

→ Naciśnij przycisk 3 lub 4 aby zmienić aktywny program lub zwiększyć/zmniejszyć moc jego światła. Zmiana mocy odbywa się płynnie od 1 do 100%.



#### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

APISTO 10 RGB to lampa diodowa video LED o mocy 10 W. Urządzenie emituje światło naturalne CCT z regulowaną temperaturą barwową 2500-9000 K. Kolorowe światło RGB kontrolowane trybem HSI oraz oferuje 24 gotowe programy tematyczne. Diody są przylutowane dyfuzorem z tworzywa. Wykosi współczynnik CRI 95+ gwarantuje wiernie odwzorowanie barw CCT.

Stworzenie ustawieniami odbywa się za pomocą przycisków na obudowie lub przez aplikację na urządzeniu mobilne. Pomocny jest wyświetlacz TFT informuje o bieżących parametrach. Lampa posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy (Li-Ion) 4000 mAh 3.7 V. Ładowanie odbywa się przez port USB-C. Gwintowanie 1/4" umożliwia zamontowanie lampy na statywach fotograficznych i oświetleniowych.

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Płynna regulacja mocy
- Światło naturalne CCT (ciepłe/chłodne) i kolorowe RGB
- 24 programy tematyczne
- Atrakcyjne rozpoznanie i mocne światło
- Wewnętrzny akumulator litowo-jonowy z systemem ładowania
- Możliwość pracy w trakcie ładowania
- Wyświetlacz TFT

#### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Lampa APISTO 10 RGB
- Adapter 1/4" na stopkę ISO
- Przewód USB do ładowania
- Woreczek ze ściągaczem
- Instrukcja obsługi

#### PROGRAMY TEMATYCZNE

- Grupa A: Flash/Flash Fast/TV screen
- Grupa B: Candle/Flame 1/Flame 2
- Grupa C: Police/Ambulance/Fire truck
- Grupa D: Strobe Lights 1/Strobe Lights 2/Strobe Lights 3
- Grupa E: Chase slow/Chase mid/Chase fast
- Grupa F: Fire work 1/Fire work 2/Fire work 3
- Grupa G: Club 1/Club 2/Romantic
- Grupa H: Music/Wave 1/Wave 2

Programy tematyczne grupy H mogą być dodatkowo personalizowane z poziomu aplikacji Bluetooth.

#### STEROWANIE ZDALNE



Naciśnij i przytrzymaj przycisk 2, aby uzyskać dostęp do ustawień sterowania bezprzewodowego. Naciśnij krótko przycisk 2 ponownie, aby poruszać się po menu. Następnie użyj przycisków 3 i 4, aby zmniejszać aktywne parametry.

MOD1 (mode 1) - kontrola jednego urządzenia  
MOD2 (mode 2) - kontrola wielu urządzeń jednocześnie  
CH - wybór kanału pracy  
GP - wybór grupy

Lampa APISTO 10 RGB obsługuje 6 grup (A-F) oraz 100 kanałów.

UWAGA! Po 10 sekundach bezczynności lampa wraca do podstawowego widoku menu (tryb CCT/HSI/EFF).

#### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Lampa posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy (Li-Ion); należy chronić ją przed ciepłem i ogniem.
- Lampa nie posiada uszczelnienia; należy chronić ją przed wilgocią, deszczem i pyłem.
- Lampa nie jest odporna na wstrząsy; należy chronić ją przed uszkodzeniami mechanicznymi i upadkami.
- Nie należy ustawiać lampy blisko oczu; intensywne światło może doprowadzić do uszkodzenia wzroku.
- Do ładowania akumulatora należy korzystać jedynie z kompatybilnej ładowarki; dobór niewłaściwych parametrów może skutkować trwałym uszkodzeniem sprzętu lub awarią sieci elektrycznej.
- Akumulator litowo-jonowy (Li-Ion) z czasem ulega degradacji tracąc wyliczone parametry; jest to zjawisko naturalne.
- W celu zachowania maksymalnej żywotności akumulatora, należy regularnie ładować go nie rzadziej, niż raz w trybie standby; jeśli lampa nie będzie używana przez dłuższy czas, należy podłączyć ją do ładowania przed planowanym rozpoczęciem pracy.
- Dopuszczalna temperatura pracy lampy wynosi 0-40°C; jeśli lampa pracuje w środowisku o wyższej temperaturze lub sama nagrzewa się do wyższych temperatur, należy przewentylować siłą elektryczną z serwisem.
- Należy przerwać pracę z lampą, jeśli jej obudowa została uszkodzona, widoczne są jej elementy wewnętrzne, lampa wydziela nieprzyjemny zapach lub wydobywa się z niej dym.
- Po zakończonej pracy należy odceścić, aż obudowa lampy ostygnie, zanim zostanie spakowana do pokrowca lub pudełka.
- Przechowywać urządzenie poza zasięgiem dzieci i zwierząt w suchym i wentylowanym pomieszczeniu.

**Nie należy samodzielnie demontować obudowy lampy i przeprowadzać napraw. Może to spowodować zagrożenie zdrowia lub zwichnięcia.**

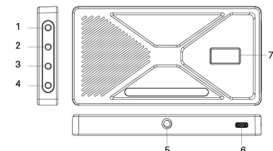
#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Liczba diod LED	45 ciepłych, 45 chłodnych
Regulacja mocy	1-100%
Zakres temperatury barwowej	2500-9000 K (± 200 K)
Odwzorowanie barw CCT	95+
Regulacja koloru RGB	360°
Strumień świetlny	1000 lm
Pobór mocy	10 W
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (Li-Ion)
Pojemność akumulatora	4000 mAh 3.7 V 14.8 Wh
Port ładowania	USB-C 5 V 2 A
Wymiary	148 x 78 x 16 mm
Waga	287 g
Producent	Mitoya Sp. z o.o.
Model	APISTO 10 RGB
SKU	MTYAPISTO10RGB

ZESKANUJ KOD QR, ABY UŻYSKAĆ DOSTĘP DO APLIKACJI



#### BUDOWA



- 1) Włacznik / przycisk funkcyjny
- 2) Przycisk wyboru
- 3) Zmiana wartości na wyższą (+)
- 4) Zmiana wartości na niższą (-)
- 5) Otwór gwintowany 1/4"
- 6) Port USB-C do ładowania
- 7) Wyświetlacz TFT

#### UŻYTKOWANIE

- Aby włączyć lampę, naciśnij i przytrzymaj włącznik.
- Krótkie naciśnięcie włącznika pozwala na zmianę trybu pracy.
- Dostępne tryby to CCT (światło naturalne), HSI (kolorowe światło RGB) oraz EFF (tryby tematyczne).
- Podczas pracy ikona baterii na wyświetlaczu TFT informuje o stanie naładowania ogniw. Podczas pracy w trakcie ładowania, ikona baterii miga.
- Ikony połączenia bezprzewodowego Wi-Fi, kiedy lampa nie nawiązała połączenia z aplikacją. Po nawiązaniu połączenia Bluetooth, ikona świeci się stale.

#### BEZPIECZESTWO I UŻYTKOZAJA



Symbol CE umieszczony na urządzeniu potwierdza, że produkt spełnia wymagania obowiązujących dyrektyw Unii Europejskiej dotyczących bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska.

Symbol WEEE oznacza, że urządzenie zawiera elementy zasilańskie podlegające selektywnej recyklingowi odpadów. Produktu oraz jego baterii nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Zużyty produkt należy oddać do wyznaczonych punktów zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub baterii.

Pamiętaj, że prawidłowa użyciarka pomagają chronić zdrowie i środowisko!

#### PRODUCENT/IMPORTER

MITOYA Sp. z o.o., Aleja 3 Maja 14 lok. 01, 00-381 Warszawa, Polska

#### ADRES KORESPONDENCYJNY

Sklep fotograficzny MITOYA, ul. Racjonalizacji 5, 02-873 Warszawa, Polska

sklep@mitoya.pl  
(22) 295 12 04  
mitoya.pl  
mitoya.eu