

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sterownik do taśm LED RGB Bluetooth

ecolight®  
lights & more



duoCo Strip

EC79898

Wyprodukowano w/Produced in P.R.C.  
ECO LIGHT Sp.z o.o. ul. Działkowa 2a, Borek k. Kalisza, Polska  
ecolight.pl

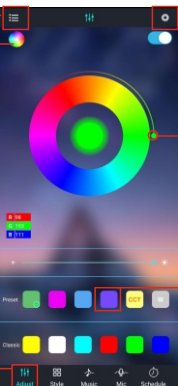


Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściciele postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## Sterownie aplikacją

duoCo Strip

Kliknij żeby zobaczyć listę lamp  
Zmiana koła wyboru koloru



Kliknij żeby wyświetlić opcje wyświetlania

Płynny wybór koloru

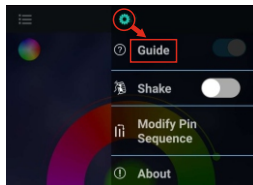
Najczęściej używane kolory (możliwość zmiany)

Kolory klasyczne

Kliknij w celu zmiany interfejsu

Kliknij w kwadracik w celu wyboru koloru

Dokładna instrukcja obsługi aplikacji znajduje się w menu: „Guide”



- 1) Połącz taśmę LED RGB ze sterownikiem, a następnie sterownik z źródłem zasilania
- 2) Zeskanuj kod QR w celu pobrania aplikacji

duoCo Strip



- 3) Włącz aplikację, wyszukaj i połącz się z kontrolerem
- 4) Ciesz się bezprzewodową kontrolą taśmy RGB za pomocą połączenia Bluetooth



## Sterownik Bluetooth LED RGB

### Cechy produktu:

- sterownik LED Bluetooth jest bezpośrednio sterowany przez urządzenie. Jeżeli znajdujesz się w odległości do 20m od sterownika po włączeniu aplikacji w ciągu 5 sekund automatycznie połączysz się z kontrolerem

### Funkcje aplikacji:

- zmiana kolorów wraz ze zmianą rytmu muzyki
- kontrola grupowa
- regulacja jasności
- zwiększanie i zmniejszanie prędkości świecenia
- zestaw gotowych animacji


### Specyfikacja techniczna:

- Bluetooth: BLE V4.2
- napięcie wejściowe: 5V~12V
- max moc: 72W (12V)
- moc w stanie spoczynku: <0,15W
- temperatura pracy: -25~75°C
- wymiary: 43\*22\*11mm
- waga netto: 30g
- waga brutto: 40g

## LED mobile phone Bluetooth controller

**ecolight®**  
lights & more



 duoCo Strip

**EC79898**

Wyprodukowano w/Produced in P.R.C.  
ECO LIGHT Sp.z o.o. ul. Działkowa 2a, Borek k. Kalisza, Polska  
ecolight.pl



This device is labelled with a crossed out wheeled bin symbol with a single black line underneath (WEEE), as prescribed by the European Community Directive 2012/19/EU of 04.07.2012 and in accordance with The Waste Electrical and Electronic Equipment Act of 11 September 2015. This symbol indicates that device may not be disposed of with other household waste. The user is responsible for the disposal of this equipment through a designated "WEEE" collection points, such as local collection points, stores or designated local authority bodies. This policy is intended to promote greater efficiencies in the management of WEEE disposal and to enforce the protection of the environment and human health.

Scan two-dimensional code download APP

- ① Connect LED color strip and controller, power on controller
- ② Scan two-dimensional code download APP:


 duoCo Strip

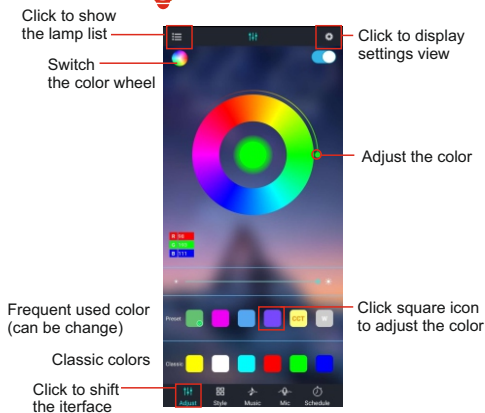


- ③ Start APP, search and connect controller
- ④ Enjoy the Bluetooth wireless control experience

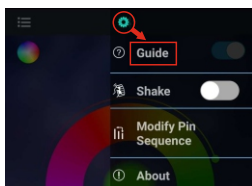


## APP Program Usage

 duoCo Strip



Notes:  
detailed operating instructions, enter the menu "Guide":



## LED mobile phone Bluetooth controller

### Product Features

- LED Bluetooth controller is directly via mobile phone control remote distance can reach 20m without the need to set up, easy to connect open the software within 5 seconds you can automatically connect the controller
- Flow the rhythm of the music changes
- Group control
- Brightness, speed addition and subtraction
- Maximum can be 10 meters RGB(W) strip
- The software shows that the text is based on the language of the mobile phone set up automatic transformation of Chinese and English

### Animation Effect:

- Colorful gradient
- All kinds of monochrome, double color gradient
- All kinds of monochrome, double color, colorful flashing
- Colorful jump
- Follow the rhythm of the music changes

### Product Parameters:

- Bluetooth: BLE V4.2
- Input Voltage: 4.5~26V
- Working Temp: -25~75°C
- Size: 43\*22\*11mm
- Weight: 30g
- Max Power: 144W(24V)