

Link do produktu: <https://www.ledprzez.net/sterownik-wifi-rgb-led-android-ios-pilot-rf-smart-p-315.html>



Sterownik WiFi RGB LED Android IOS pilot RF Smart

| | |
|----------------|---------------------|
| Cena | 49,99 zł |
| Kod producenta | LED/NET/0620 |
| Marka | LEDprzezNET |

Opis produktu

Sterownik, kontroler WiFi RGB LED z pilotem radiowym

Sterowanie oświetleniem LED poprzez sieć WiFi za pomocą zainstalowanej aplikacji w telefonie z systemem Android oraz iOS

- **Darmową aplikację Magic Home Pro można pobrać w sklepie iOS lub APP Store**
- **W przypadku komputera PC pobieramy aplikację Magic LED Lights (system Windows 8.1 lub nowszy)**
- **Możliwość sterowania oświetleniem z wykorzystaniem systemu Alexa lub Google Asistant**

Sterownik LED, zwany również kontrolerem, jest urządzeniem elektronicznym służącym do automatycznego lub półautomatycznego operowania określonymi parametrami oświetlenia ledowego. W przypadku taśm RGB LED oprócz jasnością, istnieje możliwość sterowania również kolorem diod umieszczonych na taśmie, uzyskując w ten sposób wszelkiego rodzaju efekty świetlne. Oprócz kolorów podstawowych sterowniki posiadają gotowe, dynamiczne programy animacji świetlnych. Niewątpliwym ich atutem jest możliwość sterowania zarówno kolorem, jasnością jak i prędkością tych programów.

Łatwe i szybkie tworzenie stref oświetleniowych dla oświetlenia LEDowego

Sterownik Wi-Fi pozwala na stworzenie pełnych stref oświetleniowych oraz grupowanie sterowników znajdujących się w różnych pomieszczeniach. Sterowniki w grupach mogą działać jednocześnie. Kontrola grupowa może także odbywać się w trybie zdalnym poprzez podłączenie sterowników do domowej sieci Wi - Fi w zasięgu internetu. Ilość sterowników ograniczona jest tylko i wyłącznie przez ilość dostępnych połączeń z routerem Wi-Fi.

Wbudowany tryb muzyczny

Bezprzewodowe sterowanie oświetleniem w rytm muzyki prosto z aplikacji. Taśmy mogą także migać w rytm muzyki za pomocą wbudowanego mikrofonu w telefonie.

Fale radiowe

Sterownik **działa za pomocą fal radiowych po zasięgu domowej sieci Wi - Fi 2.4 GHz** (do 50 metrów w przestrzeni otwartej) przez co może być ukryty.

Technologia Wifi

Brak zakłóceń oraz możliwość sterowania oświetleniem zdalnie przez internet nawet z drugiego końca świata!

Niski pobór energii

W trybie czuwania pobiera **mniej niż 0,1W**.





- **Wymiar kontrolera:** 57(dł.) x 30(gt.) x 19,5(szer.)/mm
- **Max. moc:** 144W
- **Rodzaj taśm LED:** 4pin RGB
- **Napięcie zasilania:** 12-24V DC
- **Złącze zasilające:** Gniazdo DC 2,1x5,5mm
- **Pilot:** Fale radiowe
- **Komunikacja:** Sieć radiowa Wi - Fi 2.4 GHz
- **Możliwość zabudowania:** Tak
- **Temperatura pracy:** -20-60°C
- **Certyfikaty:** CE, RoHS

SPECYFIKACJA

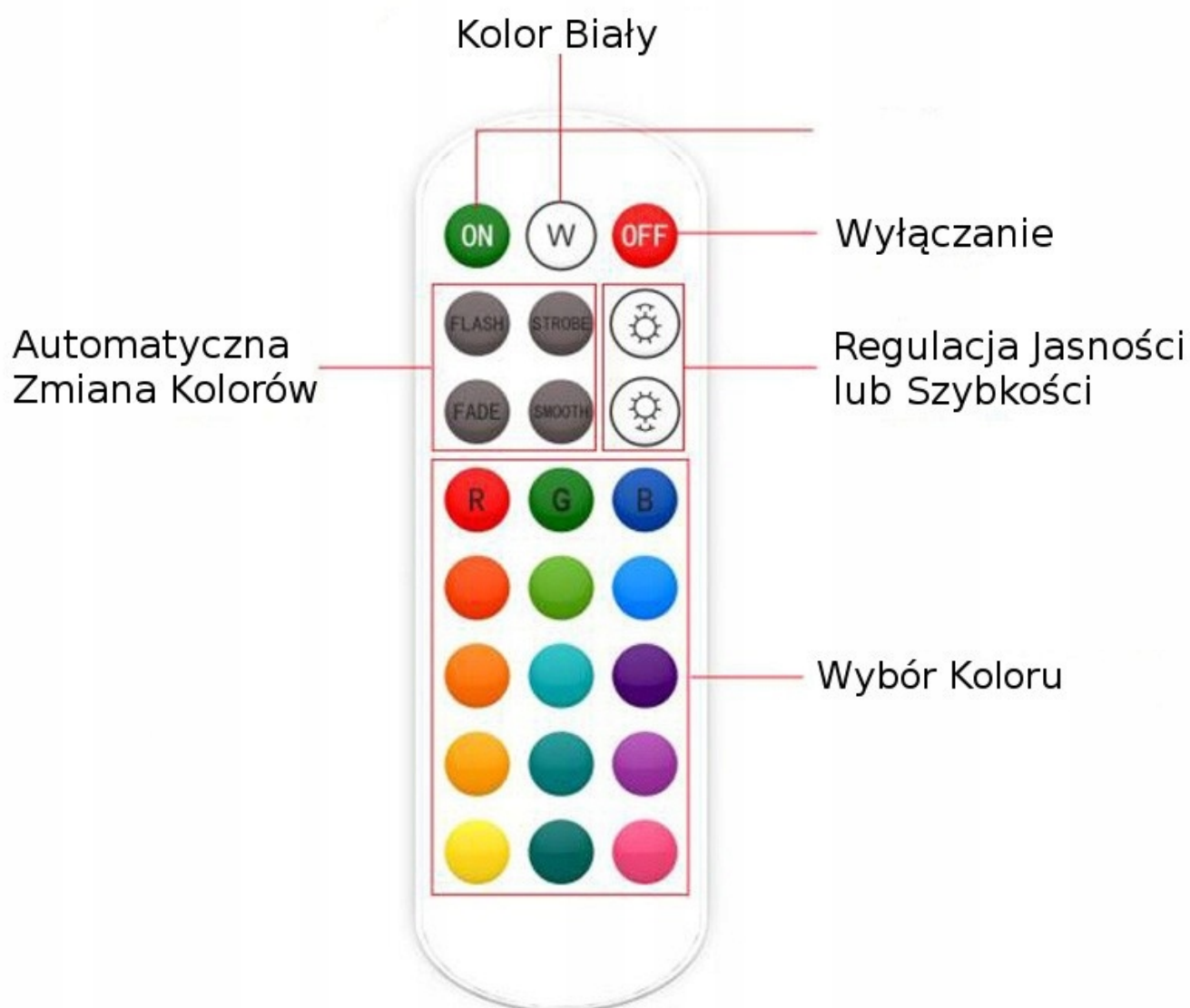
- **Wymiary pilota:** 123 (dł.) x 34(szer.) x 8(gr.)/mm
- **Pilot:** Fale radiowe
- **Zasięg pilota:** 10 m
- **Bateria w zestawie:** Tak
- **Temperatura pracy:** -20-60°C
- **Certyfikaty:** CE, RoHS

FUNKCJE

- Włączanie i wyłączenie
- Regulacja jasności kolorów
- 16 kolorów predefiniowanych w tym biały
- Regulacji prędkości programów
- Gotowe programy świecenia
- Funkcja automatycznego zapisywania ustawień po utracie zasilania

Uwaga: W przypadku modyfikacji montażowych należy zwrócić uwagę na odpowiednią polaryzację podłączonego zasilania (+ w środku gniazda DC).

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

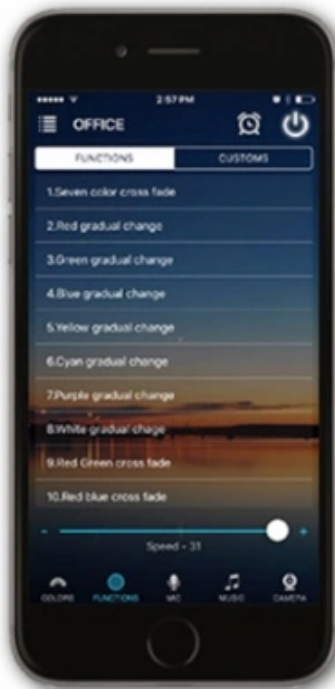




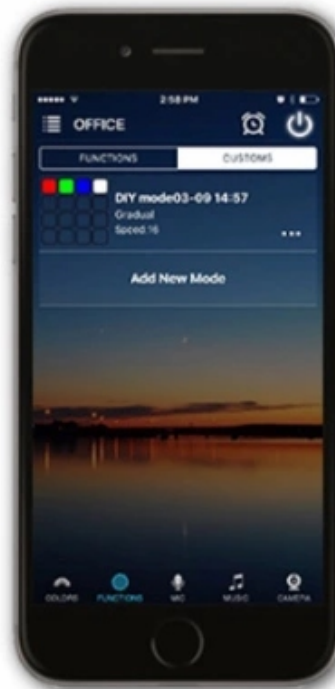
- Tworzenie stref oświetleniowych
- Regulacja jasności
- Wybór barwy światła białego oraz światła kolorowego RGB
- Zmiana kolorów z wbudowanego pierścienia barw - nawet do **16 milionów! Aplikacja umożliwia "ogrzanie" standardowej barwy białej**
- Zmiana trybów dynamicznych
- Możliwość tworzenia własnych trybów dynamicznych
- **Zegar/timer** pozwala włączyć/wyłączyć oświetlenie o wybranej przez użytkownika godzinie
- Wbudowany tryb muzyczny
- Zapamiętanie ustawień po utracie zasilania
- Obsługa sterownika przez kilka telefonów/tabletów jednocześnie



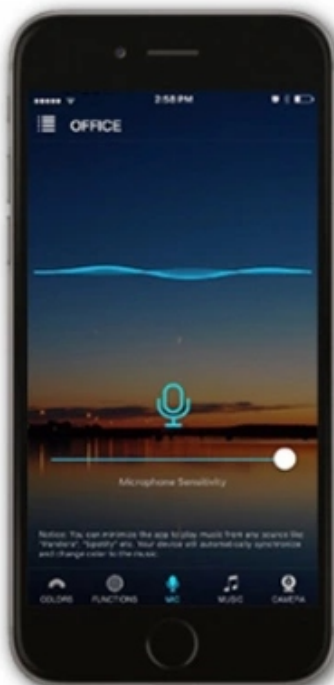
Wybierz swój ulubiony kolor



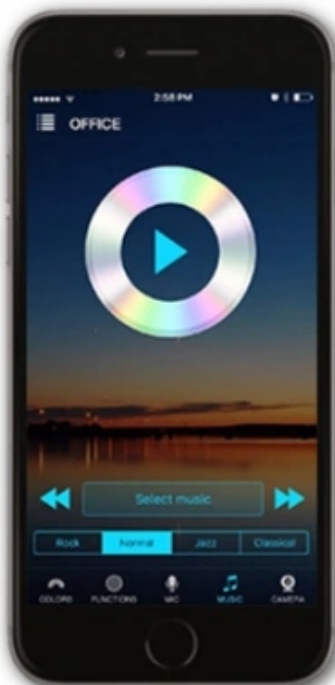
Zapisz swoje ulubione ustawienia



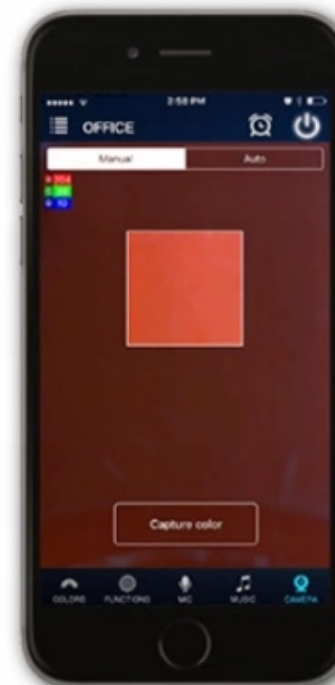
Stwórz własny program dynamiczny



**Włącz tryb muzyczny
Kolory reagują na otaczający dźwięk**



**Włącz tryb muzyczny
Kolory zmieniają się w rytm muzyki**



**Zeskanuj kolor
który chcesz odwzorować**

