

Link do produktu: <https://led-ovo.eu/kontroler-led-cyfrowy-sp616emuzyyczny-rgb-ambilight-p-203.html>

Kontroler LED cyfrowy SP616E Ambilight RGB

Cena	95,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SP616E-AMBILIGHT-EL616
Kod producenta	SP616E
Kod EAN	5904553936160

Opis produktu

Kontroler muzyczny led cyfrowy SP616E RGB AMBILIGHT		OPIS CECHY	WARTOŚĆ
		NAPIĘCIE PRACY	5V
		RODZAJ SYGNAŁU	Bluetooth
		ZASIĘG SYGNAŁU	10m
		CZĘSTOTLIWOŚĆ SYGNAŁU	120Hz
		STEROWANIE	APP + USB
		TYP IC	IC
		MAX ILOŚĆ PIKSELI	600
		WYJŚCIA	3
		WEJŚCIA	1
		MOŻLIWOŚĆ PROGRAMOWANIA	Tak
		ILOŚĆ PROGRAMÓW	16
		ZASTOSOWANIE	RGB
		MATERIAŁ OBUDOWY	PC
		KOLOR OBUDOWY	Czarny
		STOPIEŃ OCHRONY	IP65

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Maks. ilość pikseli / kanał: 600
STEROWANIE: Bluetooth APP + USB
Muzyczny: Tak
ILOŚĆ KANAŁÓW: 1
NAPIĘCIE: 5 V
PROGRAMOWALNY: Tak
ONLINE: Tak

Funkcje

Funkcje:

1. Obsługuje zarówno kontrolę APP, jak i jest kompatybilny z oprogramowaniem AmbiBox;
2. Obsługuje automatyczne połączenie urządzenia i automatyczne ponowne połączenie po włączeniu aplikacji;
3. Obsługuje kontrolę grupowania wielu urządzeń;
4. Wiele metod zbierania dźwięku: mikrofon telefonu, przesyłanie strumieniowe odtwarzacza, mikrofon wbudowany;
5. Obsługa modyfikacji nazwy urządzenia, kalibracja sekwencji kanałów RGB i funkcja timera;
6. Kompatybilny z większością jednosygnalowych mikrochipów LED na rynku, może sterować do 600 pikseli;
7. Wbudowane 142 efekty dynamiczne, regulowana długość efektu, z funkcją zapisywania efektów ulubionych;
8. Wbudowane 18 efektów muzycznych, regulowana długość efektu, regulowana czułość;
9. Wejście napięciowe DC5V, zabezpieczenie przed przeciwnym połączeniem zasilacza;
10. Funkcja automatycznego zapisywania ustawień parametrów.

A. Kontrola aplikacji:

SP616E obsługuje sterowanie przez aplikację, dostępne są zarówno wersje IOS, jak i Android;

Wymagane są urządzenia Apple z systemem IOS 10.0 lub nowszym, urządzenia z systemem Android są wymagane z systemem Android 4.4 lub nowszym.

Możesz wyszukać „BanlanX” w App Store lub Google Play, aby znaleźć aplikację, lub zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować.



Instrukcja

Ustawienia aplikacji:

w prawym górnym rogu strony głównej, dodaj urządzenia skanując w poszukiwaniu urządzeń lub tworząc grupę wielu dodanych urządzeń;

- Kliknij pojedyncze urządzenie na liście urządzeń, aby uzyskać dostęp do strony sterowania, aby sterować urządzeniem indywidualnie;
- Kliknij grupę na liście grup, aby wejść na stronę sterowania i jednocześnie sterować wszystkimi urządzeniami w grupie; w prawym górnym rogu strony obsługi.

w prawym górnym rogu, należy pamiętać, że wszystkie ustawione zdarzenia czasowe zostaną usunięte po wyłączeniu kontrolera.

- Na stronie efektów znajduje się wiele efektów muzycznych i nie muzycznych, użytkownicy mogą ustawić szybkość, kolor jasności i długość efektu dla określonego efektu.
- Otwórz aplikację i kliknij w prawym górnym rogu.

Praca z oprogramowaniem AmbiBox:

- Odwiedź witrynę AmbiBox, aby pobrać i zainstalować oprogramowanie AmbiBox (http://www.ambibox.ru/en/index.php/Download_AmbiBox) Pobierz i zainstaluj sterownik USB. (http://www.wch-ic.com/downloads/CH341SER_ZIP.html)
- Otwórz oprogramowanie, wybierz stronę Inteligentne podświetlenie, kliknij Więcej ustawień, aby oprogramowanie wyświetlało więcej opcji ustawień.
- Użytkownik może modyfikować nazwę urządzenia i kalibrować sekwencję kanałów RGB, klikając Zaznacz Użyj podświetlenia.
- Z listy Tryb wybierz żądany tryb oświetlenia LED. (Istnieje 5 trybów wyświetlania: Zrzut ekranu: Statyczne tło, dynamiczne tło, kolorowa muzyka i wtyczki)
- Wybierz sposób przechwytywania ekranu: (tuż użyj trybu Windows 8)
- Użytkownik może ustawić do pięciu zdarzeń czasowych, klikając Wybierz AmbiLED z listy urządzeń.
- Wybierz poprawny numer portu z listy Port. (Numer comport można znaleźć w Menedżerze urządzeń systemu)

- Uwaga: Użytkownik może znaleźć bardziej szczegółowe informacje i pomoc, klikając przycisk

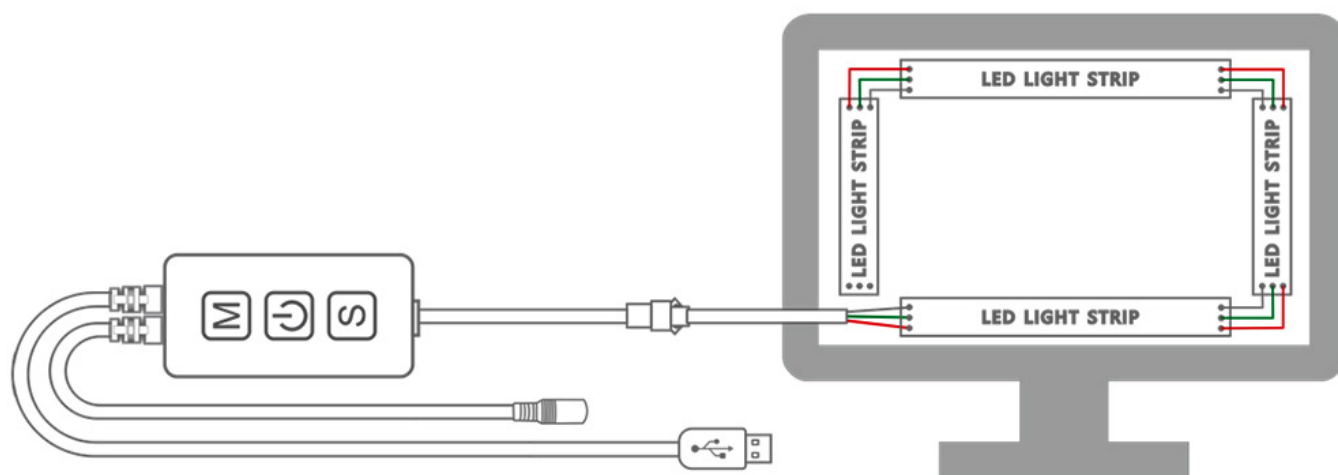
Windows)

- Wybierz prawidłową kolejność RGB z listy Kolejność kolorów. (Na przykład kolejność RGB WS2812B to GRB)
- Ustaw liczbę używanych diod LED na liście Liczba stref.
- Kliknij Kreator stref przechwytywania, aby ustawić układ diod LED.
- Kliknij Zapisz ustawienia, aby zapisać bieżące ustawienia.

Funkcje przycisków:

- Przycisk włączania/wyłączania: włączanie lub wyłączenie światła LED;
- Przycisk trybu M : Przełączanie między AmbiBox i wbudowanymi efektami;
- Wbudowane efekty Przycisk przełączania S : Przełączanie wbudowanych efektów.

Schemat połączeń



Dane techniczne