

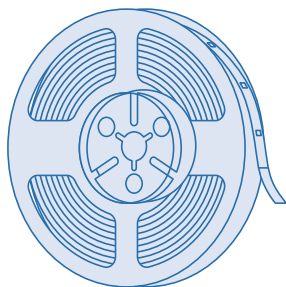
# meross

**INTELIGENTNA TAŚMA LED  
RGBWW 5 METRÓW**

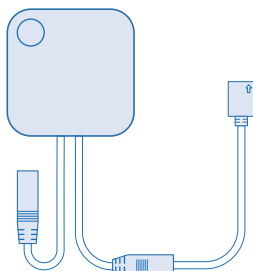
**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

# Informacje dotyczące bezpieczeństwa

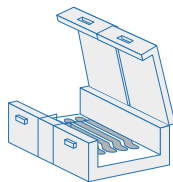
1. Taśma LED pobiera 12V DC, nigdy nie podłączaj do 24C DC
2. Nie zanurzaj taśmy oraz pozostałych akcesoriów w wodzie.
3. Nie włączaj światła, gdy taśma LED jest zwinięta na plastikowej



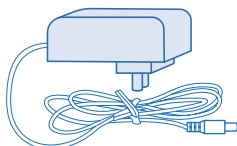
1x Taśma LED



1x Kontroler



1x Złącze



1x Zasilacz



5x Zaciski mocujące

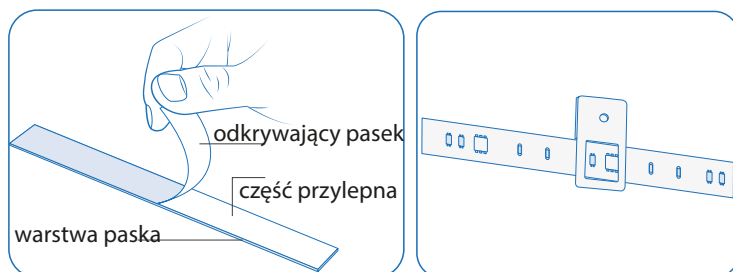


### 3. Konfiguracja urządzenia:

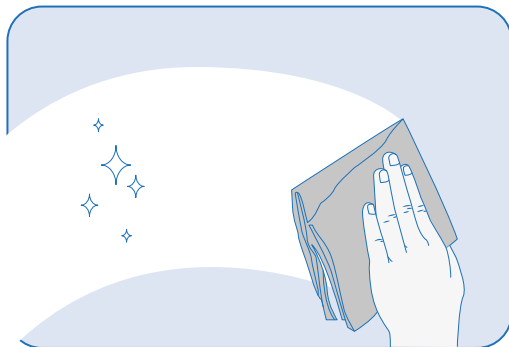
1. Podłącz smartfon lub tablet do sieci 2,4 GHz Wi-Fi.
2. Upewnij się, że Twoje urządzenie inteligentne jest objęte silnym sygnałem Wi-Fi.
3. Urządzenie inteligentne obsługuje system IOS 13/ iPadOS 13. Zalecamy aktualizację systemu iOS lub iPadOS do najnowszej wersji przed parowaniem
4. Uruchom aplikację Meroos i zaloguj się na swoje konto. Jeśli nie posiadasz konta, zarejestruj się aby utworzyć nowe konto.
5. Kliknij w ikonkę „+” aby wybrać typ urządzenia inteligentnego (smart), które ma zostać dodane a następnie postępuj zgodnie z kreatorem ustawień aby zakończyć konfigurację.
6. Zmiana miejsca inteligentnego urządzenia nie wymaga dodatkowych czynności pod warunkiem, że pozostanie ono w tej samej sieci z silnym sygnałem Wi-Fi.

**UWAGA!** Jeżeli inteligentne urządzenie było już wcześniej parowane trzeba dokonać jego resetu przed rozpoczęciem ponownego użytkownika. Po zakończeniu konfiguracji będzie można zarządzać urządzeniem w aplikacji Apple Home. Jeśli kod QR nie działa, dodaj ręcznie urządzenie w aplikacji Apple Home.

4. Użyj dostarczonych zacisków lub taśmy na pasku świetlnym, aby zawiesić lub przymocować urządzenie w wybranym przez Ciebie miejscu.

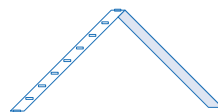
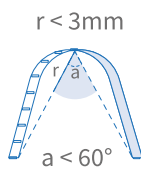
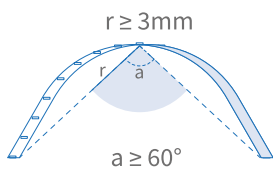


Uwaga: Ostrożnie zerwij odkrywający pasek, by nie zerwać części przylepnej.

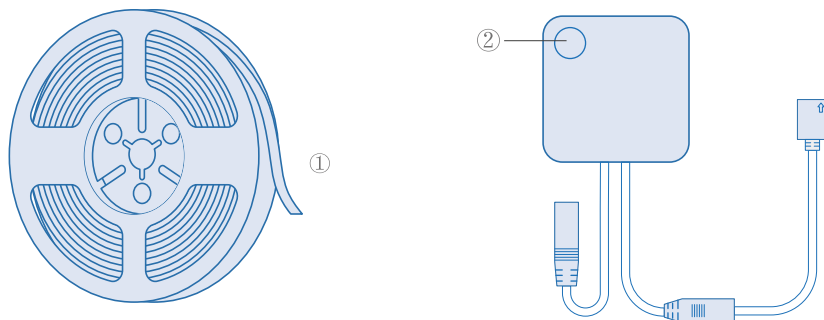


Uwaga: Upewnij się, że powierzchnia jest gładka, sucha i czysta. Nie przyklejaj paska ledowego na powierzchnie takie jak materiałowe powierzchnie, brudna ściana, plastikowa chropowata i szkło mrożone.

Wskazówka: Jak wykonać zakręt 90 stopni paskiem ledowym.



## Zasady działania taśmy i przycisków:



1. Taśma LED- mignie 3 razy aby wejść w tryb konfiguracji.

Miganie od czerwonego, poprzez zielone, niebieskie, ciepłe do zimnego białego koloru oznacza pomyślne połączenie.

2. Krótkie naciśnięcie przycisku ON/OFF powoduje włączenie/wyłączenie taśmy LED. Długie naciśnięcie przez 5 sekund spowoduje zresetowanie do ustawień fabrycznych.

## Zasady użytkowania:

1. Ogólne ustawienia:



### Nazwa urządzenia:

Zmień nazwę urządzenia.

### Instrukcja obsługi:

Sprawdź instrukcję obsługi.

## 2. Sterowanie głosem



### Amazon Alexa & Asystent Google

Sprawdź jak połączyć Amazon Alexa i asystenta Google w **Konto>Integracja**

Amazon Alexa:

Przykładowe komendy są następujące:

- "Alexa, ustaw inteligentną taśmę świetlną na kolor czerwony."
- "Alexa, ustaw inteligentną taśmę LED cieplejszy."
- "Alexa, ściemnij inteligentną taśmę LED o 30%".

Asystent Google:

Przykładowe komendy są następujące:

- "Hej Google, rozjaśnij inteligentną taśmę LED."
- "Hej Google, ustaw inteligentną taśmę LED na chłodne światło."
- "Hej Google, zmień inteligentną taśmę LED na magentę".

HomeKit Siri:

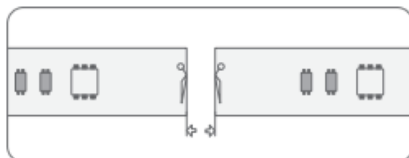
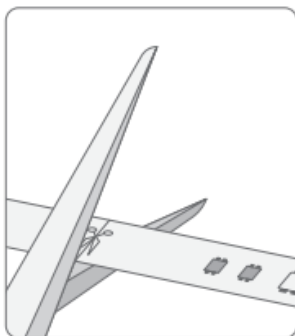
Przykładowe komendy są następujące:

- "Hej Siri, włącz inteligentną taśmę LED."
- "Hej Siri, wyłącz inteligentną taśmę LED"
- "Hej Siri, czy inteligentna taśma LED jest włączona?"

## Pytania i odpowiedzi:

P:Czy mogę ciąć i łączyć taśmę LED?

O: Tak, pasek świetlny można ciąć. Proszę użyć dostarczonego złącza do połączenia dwóch pasków świetlnych ponieważ wyjście zasilacza to tylko 12V/1.5A i może on wspierać zasilanie taśmy (paska) o długości 5 metrów lub mniej.



Uwaga: Upewnij się, że metalowe złącza są odkryte i się stykają

P: Jak zresetować moją inteligentną taśmę LED?

O: Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund, zresetuje się i wejdzie w tryb konfiguracji Wi-Fi. Pamiętaj, że reset fabryczny usunie wszystkie ustawienia i będziesz musiał skonfigurować go ponownie.

P: Co zrobić, jeśli nie mogę kontrolować urządzenia inteligentnego za pomocą aplikacji Meross?

O: Można rozwiązywać problem w następujący sposób:

- Sprawdź, czy Twoje domowe Wi-Fi działa prawidłowo.
- Upewnij się, że wyłączyłeś kontrolę dostępu w swoim routerze i że urządzenie inteligentne nie jest blokowane przez oprogramowanie sprzętowe routera.
- Zresetuj fabrycznie swoją inteligentną taśmę LED i spróbuj dodać ją ponownie.



# Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.