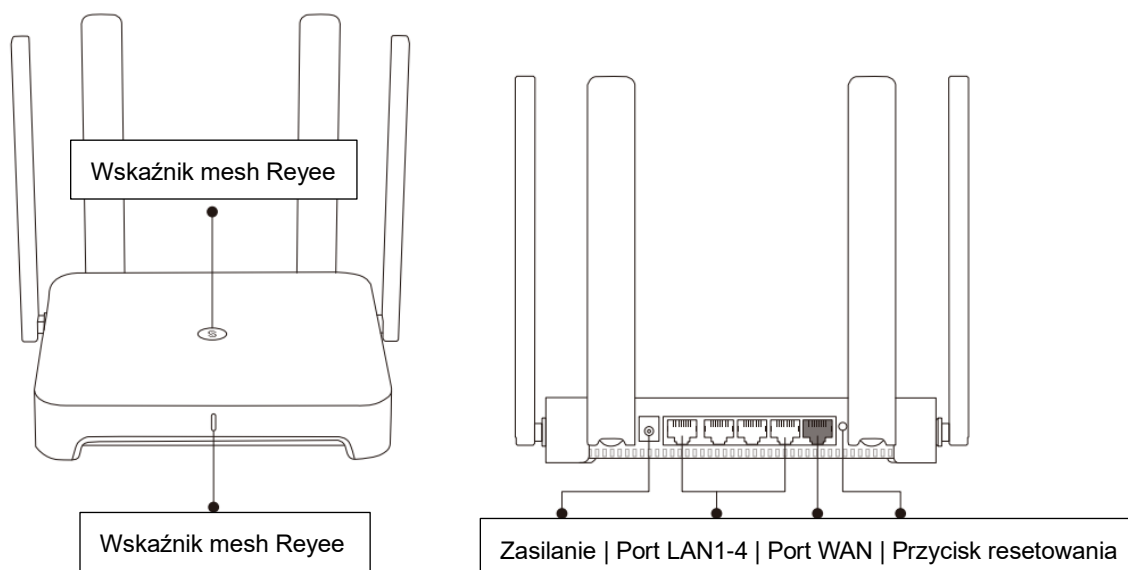


Wyprodukowano w Chinach dla:  
DELTA-OPTI Monika Matysiak,  
60-713 Poznań, ul. Graniczna 10, Polska  
[www.delta.poznan.pl](http://www.delta.poznan.pl)

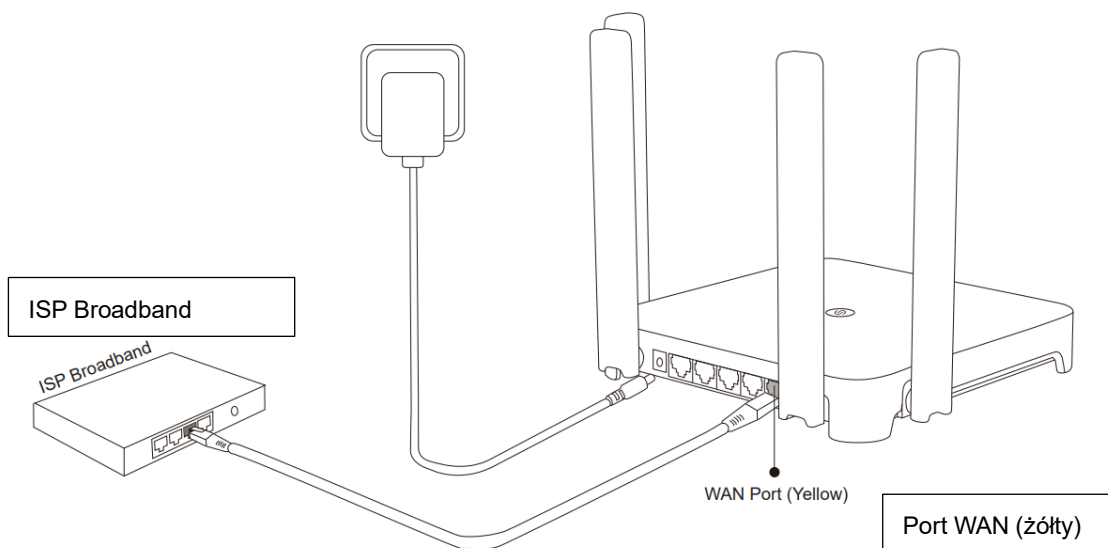
# Instrukcja obsługi EW1800GX PRO

Aby lepiej wykorzystać produkty Reyee, przed instalacją należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.

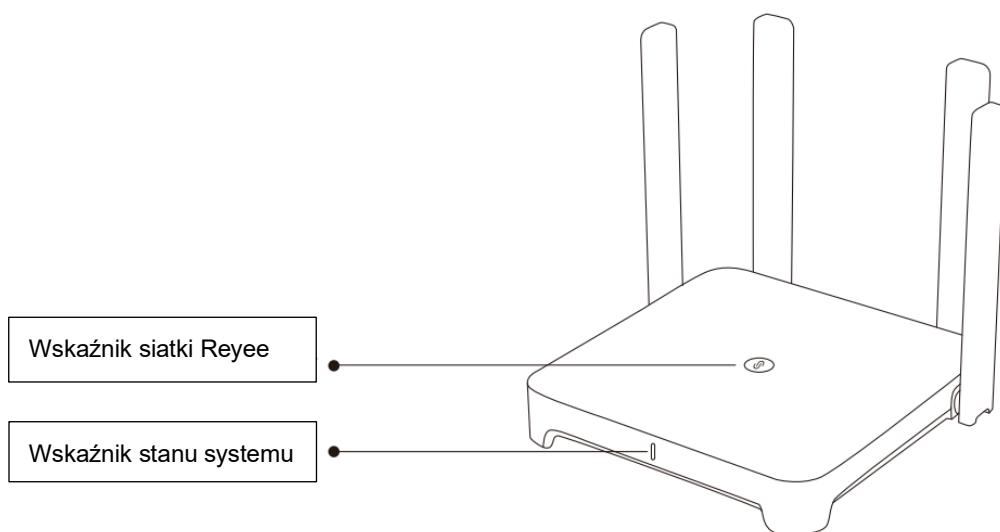
## Wygląd produktu



Podłącz zasilanie i kable sieciowe w sposób pokazany poniżej.



## Wskaźnik



### Wskaźnik siatki Reyee

|              |                |                                                            |
|--------------|----------------|------------------------------------------------------------|
| Zielony      | Miganie        | Urządzenie jest parowane.                                  |
|              | Stale włączony | Urządzenie jest sparowane, a sygnał Wi-Fi jest prawidłowy. |
| Pomarańczowy | Stale włączony | Urządzenie jest sparowane, ale sygnał Wi-Fi jest słaby.    |
| Czerwony     | Stale włączony | Parowanie urządzenia zostało przerwane.                    |

### Wskaźnik stanu systemu

|           |                |                                                             |
|-----------|----------------|-------------------------------------------------------------|
| Niebieski | Stale włączony | Urządzenie działa normalnie.                                |
|           | Miganie        | Przywrócenie ustawień fabrycznych lub ponowne uruchomienie. |

## Połączenie sieciowe

### Scenariusz 1: Konfiguracja pojedynczego routera

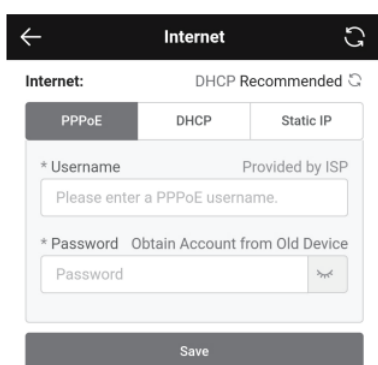
Po podłączeniu kabla i włączeniu zasilania router uruchomi się w ciągu 2-3 minut. Poczekać, aż wskaźnik stanu systemu zacznie świecić na niebiesko, a router zgłosi identyfikator SSID (domyślnie @Ruijie-sxxxX).

Postępuj zgodnie z instrukcjami:

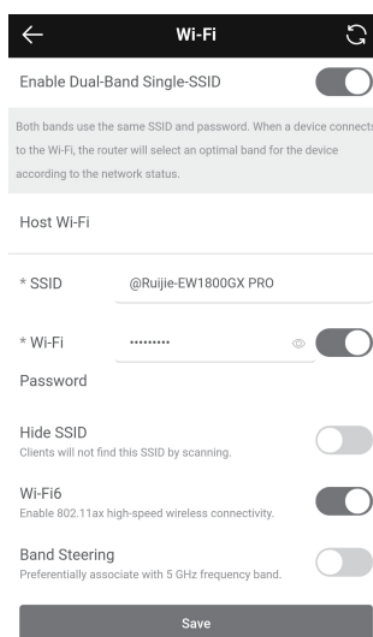


(XXXX odnosi się do ostatnich czterech cyfr MAC z tyłu routera)

- 1 Połącz się z SSID @Ruijie-sxxXX, a strona konfiguracji zostanie wyświetlona automatycznie; jeśli nie, odwiedź 192.168.110.1.



- 2 Router sprawdzi metodę dostępu do Internetu. Należy odpowiednio skonfigurować parametry sieci.



- 3 Skonfiguruj identyfikator SSID i hasło. Po zakończeniu konfiguracji można połączyć się z SSID i uzyskać dostęp do Internetu.

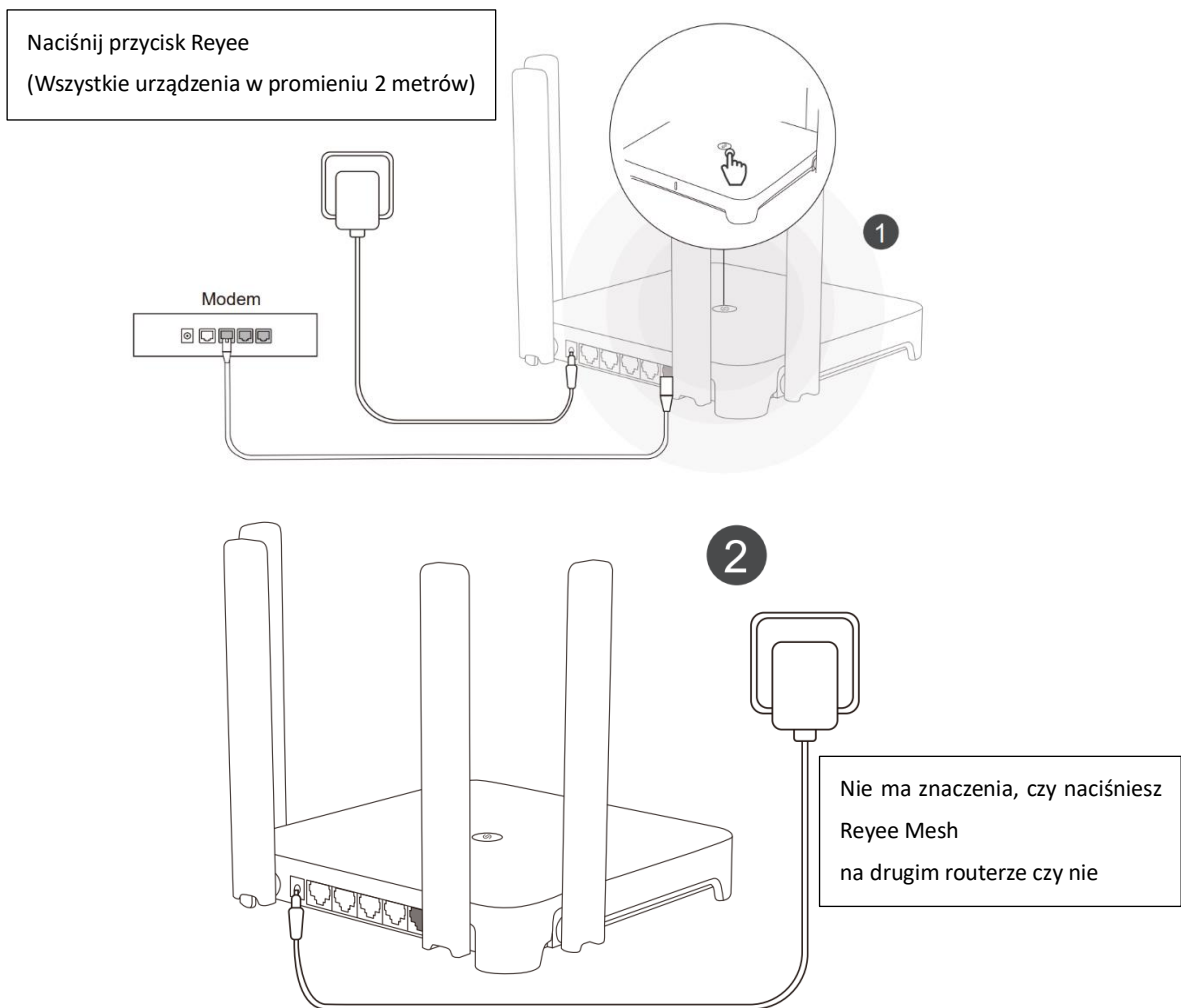
## Scenariusz 2: Reyee Mesh

- ① Umieść drugi router w odległości 2 metrów od pierwszego i włącz go.

Gdy wskaźnik stanu systemu zacznie migać na niebiesko, odczekaj 2 do 3 minut, aż zmieni kolor na stały niebieski. (Jeśli router został wcześniej skonfigurowany, naciśnij przycisk resetowania przez ponad 3 sekundy, aby przywrócić ustawienia fabryczne).

- ② Naciśnij przycisk Reyee Mesh na pierwszym routerze.

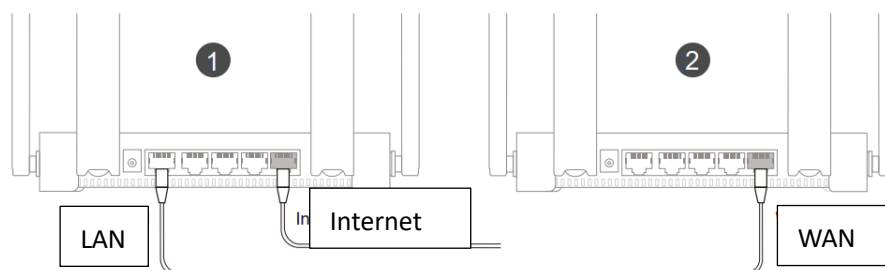
Naciśnij przycisk Reyee Mesh na pierwszym routerze, a jego wskaźnik zacznie migać na zielono podczas wyszukiwania routerów. Wskaźnik na drugim routerze również będzie powoli migać na zielono podczas parowania. Po 2 minutach, gdy wskaźniki na obu routerach zmienią kolor na zielony, parowanie zakończy się pomyślnie.



③ Umieść drugi router w określonej pozycji i włącz go.

Po włączeniu routera należy odczekać od 3 do 5 minut, aż wskaźnik Reyee Mesh zmieni kolor na stały niebieski, wszystko jest gotowe i można uzyskać dostęp do Internetu. Połączone routery będą miały ten sam identyfikator SSID i hasło. Odwiedź 192.168.110.1, aby sprawdzić stan połączenia routera.

Jeśli dostępny jest jakikolwiek port sieciowy, można podłączyć kable w sposób pokazany poniżej. Połączenie przewodowe jest bardziej stabilne.



- Należy pamiętać, że sygnał Wi-Fi może być słaby, jeśli dwa routery są umieszczone daleko od siebie lub między nimi znajduje się kilka przeszkód, takich jak ściany.
- Prędkość Internetu może być niska, jeśli istnieje wiele sparowanych routerów. Zalecamy mesh-up w obrębie 5 routerów (1+4), aby utrzymać dobrą wydajność

## **Instalowanie, obsługa, eksploatacja, bezpieczeństwo**

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika. Urządzenie powinno być instalowane przez wykwalifikowanego instalatora. Nie otwierać urządzenia. Wewnątrz nie ma żadnych części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Prace serwisowe mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany serwis!

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji.

Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony. Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza przez szczeliny wentylacyjne. Nie wolno dopuścić, aby przez otwory wentylacyjne do urządzenia dostały się ciała obce. Może to spowodować pożar, porażenie prądem albo awarię produktu. Należy chronić urządzenie przed wilgocią, oraz nie wystawiać produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła. Z produktem należy postępować ostrożnie. Wibracje, uderzenia albo upadek z niewielkiej wysokości może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Nie wolno dopuszczać do urządzenia osób niepowołanych (w tym dzieci).

Należy unikać używania urządzenia podczas burzy.

Uwaga! Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych i technologicznych nie pogarszających jakości wyrobu.

DELTA-OPTI niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego, do którego odnosi się niniejsza instrukcja, jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE (RED) i 2011/65/UE (ROHS). Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym [www.sklep.delta.poznan.pl](http://www.sklep.delta.poznan.pl), w zakładce produktu.

Zakres częstotliwości pracy: 2.412~2.472 GHz

Maksymalna moc nadawcza: 20 dBm w wyżej wymienionym zakresie częstotliwości pracy.



### **OZNAKOWANIE WEEE**

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji

