

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2114561

CONRAD

Skrócona instrukcja instalacji

REPEATER

Włączanie zasilania

Podłącz wzmacniacz do gniazdka elektrycznego obok routera. Poczekaj, aż dioda zasilania zaświeci się światłem ciągłym.

Uwaga: Ze względów bezpieczeństwa podłączaj przedłużacz wyłącznie w kierunku pokazanym poniżej.



Ustawianie

Za pośrednictwem aplikacji Tether

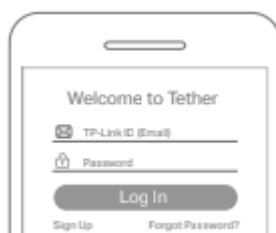
1. Pobierz aktualną aplikację Tether ze sklepu Apple App Store lub Google Play lub po prostu zeskanuj kod QR.



3. Naciśnij przycisk i wybierz opcję Range Extender.

Uwaga: jeśli nie możesz znaleźć swojego urządzenia, zapoznaj się z często zadawanymi pytaniami > Q1.

2. Uruchom aplikację Tether i zaloguj się przy użyciu swojego identyfikatora TP-Link. Jeśli nie masz konta, utwórz je najpierw.



4. Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby dokończyć konfigurację.

Dioda LED powinna zaświecić się na stałe, wskazując pomyślne połączenie z routerem.

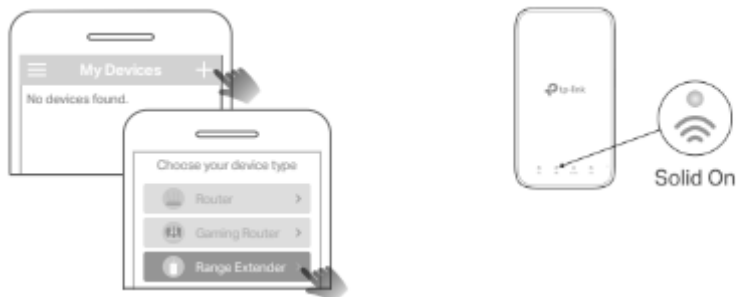
Więcej metod konfiguracji

• Za pośrednictwem przeglądarki internetowej

1. Podłącz swój komputer lub smartfon do sieci wzmacniacza TP-Link_Extender.
2. Odwiedź <http://tplinkrepeater.net> lub <http://192.168.0.254> w przeglądarce internetowej. Utwórz hasło, aby się zalogować.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami internetowymi, aby dokończyć konfigurację.

• Za pomocą przycisku WPS

1. Naciśnij przycisk WPS na routerze.
2. W ciągu 2 minut naciśnij przycisk WPS na wzmacniaczu i przytrzymaj go przez 1 sekundę. Dioda LED powinna zmienić kolor z migającego na ciągły, wskazując pomyślne połączenie.
3. Jeśli wzmacniacz łączy się z



routerem dwupasmowym, powtórz kroki 1 i 2, aby połączyć się z drugim pasmem.

Rozszerzone nazwy sieciowe:

Nazwa sieci routera z _EXT na końcu lub taka sama jak nazwa routera OneMesh (szczegóły dotyczące OneMesh znajdują się z tyłu)

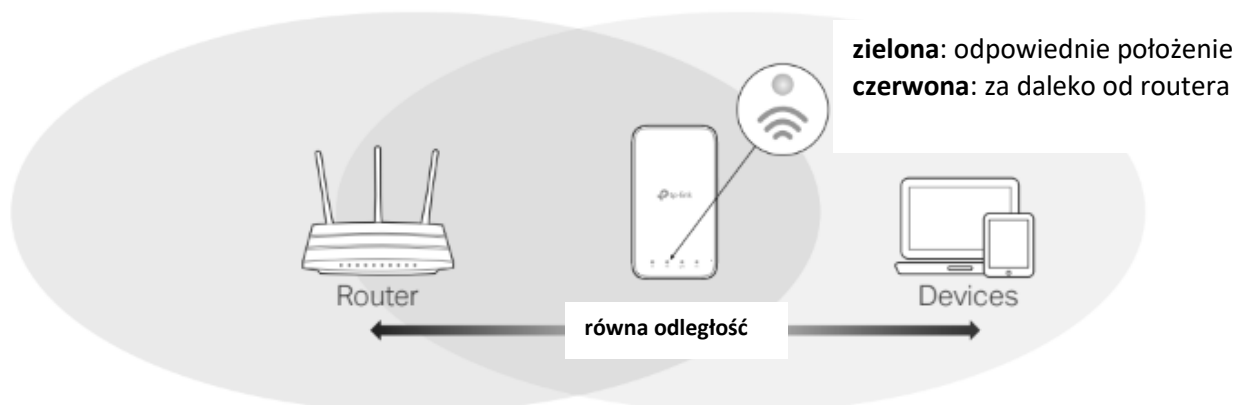
Hasła: takie same jak w routerze

Więcej szczegółów można znaleźć w podręczniku użytkownika pod adresem <https://www.tp-link.com/support/download>.

Przenoszenie

1. Podłącz wzmacniacz mniej więcej w połowie odległości między routerem a martwą strefą Wi-Fi. Wybrana lokalizacja musi znajdować się w zasięgu routera.
2. Poczekaj około 2 minuty, aż dioda LED zacznie świecić na biało. Jeśli tak się nie stanie, przenieś wzmacniacz bliżej routera, aby uzyskać lepszą jakość sygnału.

Wskazówka: aby umieścić wzmacniacz w celu uzyskania optymalnej wydajności sieci Wi-Fi, przejdź do ustawień wzmacniacza za pośrednictwem aplikacji Tether i przejdź do opcji **Narzędzia > Asystent lokalizacji** lub po prostu zeskanuj kod QR i odwiedź stronę <https://www.tp-link.com/support/faq/3103/>.



Ciesz się internetem!

Uzyskaj dostęp do ustawień wzmacniacza

Po konfiguracji możesz uzyskać dostęp do ustawień wzmacniacza za pomocą dowolnej z poniższych metod. Możesz ponownie wybrać sieć hosta, zmienić rozszerzone ustawienia sieciowe i nie tylko.

Uwaga: jeśli wzmacniacz i router używają tej samej nazwy sieci, zalecana jest metoda 1.

Metoda 1: Za pomocą aplikacji Tether



1. Podłącz swój smartfon do sieci wzmacniacza lub routera.
2. Uruchom aplikację Tether, wybierz wzmacniacz i zaloguj się.
3. W razie potrzeby wyświetl lub zmień ustawienia wzmacniacza.

Metoda 2: Za pomocą przeglądarki internetowej

1. Podłącz komputer lub smartfon do sieci wzmacniacza. Jeśli korzystasz z komputera, odłącz kabel Ethernet, jeśli występuje.
2. Uruchom przeglądarkę internetową, w pasku adresu wpisz **http://tplinkrepeater.net** i zaloguj się.
3. W razie potrzeby wyświetl lub zmień ustawienia wzmacniacza.

Wyjaśnienie diod LED

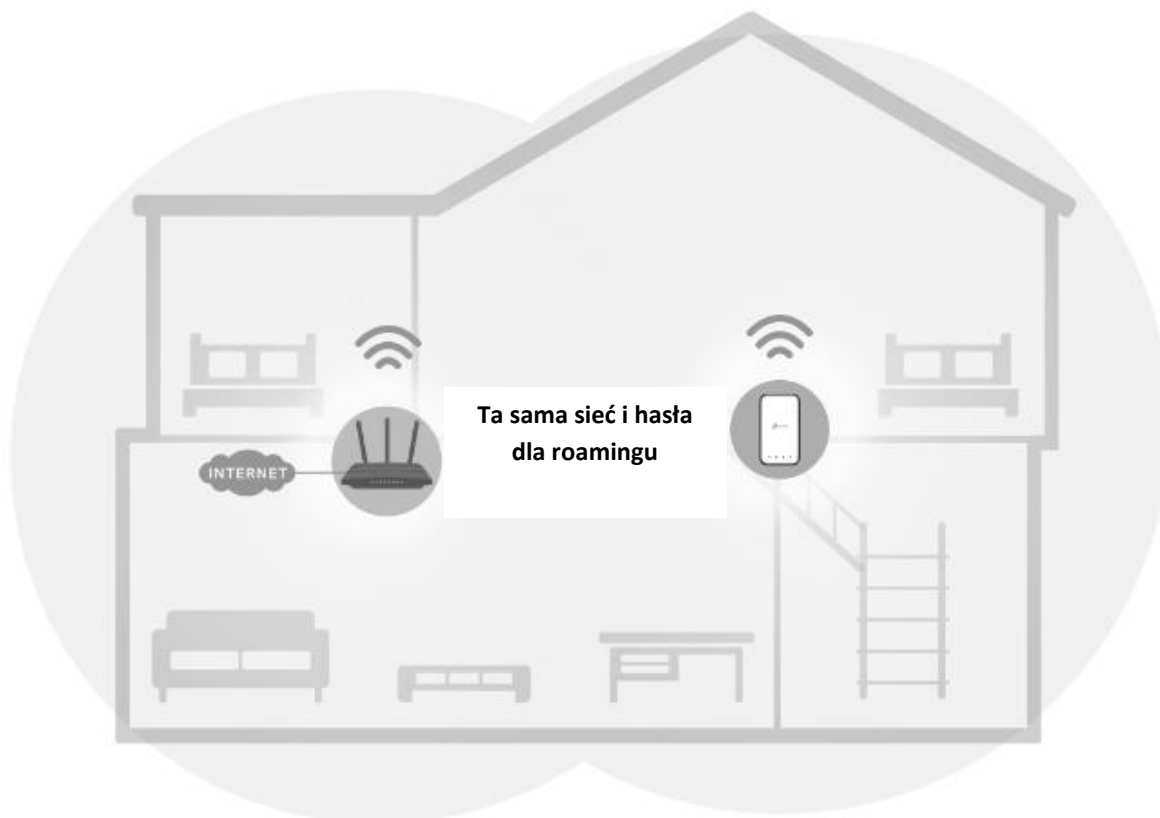
Dioda	Status	Znaczenie
-------	--------	-----------

 (zasilanie)	Wł./Wył Migająca	Urządzenie wzmacniające jest włączone lub wyłączone. System się uruchamia lub trwa aktualizacja oprogramowania sprzętowego.
 (zasięg)	Stała biała Stała czerwona Migająca Wyłączona	Wzmacniacz jest podłączony do sieci bezprzewodowej routera i znajduje się w odpowiedniej lokalizacji. Wzmacniacz odbiera słaby sygnał. Spróbuj przenieść go bliżej routera. Trwa połączenie WPS. Nie nawiązano połączenia bezprzewodowego.
2.4GHz	Wł./Wył.	Wzmacniacz jest podłączony lub nie jest podłączony do sieci bezprzewodowej 2,4 GHz routera głównego.
5GHz	Wł./Wył.	Wzmacniacz jest podłączony lub nie jest podłączony do sieci bezprzewodowej 5 GHz routera głównego.



OneMesh™ z płynnym roamingiem

Router i przedłużacze TP-Link OneMesh współpracują ze sobą, tworząc jedną ujednoczoną sieć Wi-Fi. Przejdź się po domu i pozostań w kontakcie z najszybszymi możliwymi prędkościami dzięki płynnemu zasięgowi OneMesh.



Ujednolicona sieć Wi-Fi

Router i wzmacniacze mają te same ustawienia sieci bezprzewodowej, w tym nazwę sieci, hasło, ustawienia kontroli dostępu i inne.



Płynny roaming

Urządzenia automatycznie przełączają się między routerem a wzmacniaczami, gdy poruszasz się po domu, zapewniając najszybsze możliwe prędkości.

Łatwa konfiguracja i zarządzanie



Skonfiguruj sieć OneMesh za naciśnięciem przycisków WPS. Zarządzaj wszystkimi urządzeniami sieciowymi w aplikacji Tether lub na stronie zarządzania routerem.

Aby sprawdzić pełną listę urządzeń TP-Link OneMesh, zeskanuj kod QR lub odwiedź <https://www.tp-link.com/onemesh/compatibility>.



Często zadawane pytania

Pytanie 1. Co powinienem zrobić, jeśli aplikacja Tether nie może znaleźć mojego urządzenia?

1. Podłącz swój smartfon do sieci wzmacniacza TP-Link_Extender.



2. Uruchom aplikację Tether i wybierz wzmacniacz.

Wskazówka: Jeśli połączyłeś się z Wi-Fi wzmacniacza, ale nadal nie możesz znaleźć swojego urządzenia, wyłącz komórkową transmisję danych.



3. Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby dokończyć konfigurację.

Jeśli nadal masz problemy, skontaktuj się z naszym wsparciem technicznym.

Pytanie 2. Co powinienem zrobić, jeśli dioda LED nie świeci się na stałe po zakończeniu konfiguracji za pomocą aplikacji Tether lub przeglądarki internetowej?

- Być może podczas konfiguracji zostało wprowadzone nieprawidłowe hasło Wi-Fi do routera hosta. Sprawdź hasło i spróbuj ponownie.
 - Upewnij się, że przedłużacz znajduje się blisko routera, najlepiej w odległości 5 metrów i z dala od dużych urządzeń elektrycznych.
 - Jeśli w routerze włączyłeś bezprzewodowe filtrowanie adresów MAC, kontrolę dostępu bezprzewodowego lub listę kontroli dostępu (ACL), najpierw je wyłącz, a następnie postępuj zgodnie z dowolną metodą opisaną na stronie głównej, aby dokończyć konfigurację.
 - Spróbuj skonfigurować za pomocą przycisku WPS.
- Zresetuj wzmacniacz i ponownie przeprowadź konfigurację.
- Jeśli nadal masz problemy, skontaktuj się z naszym wsparciem technicznym.

Pytanie 3. Jak zresetować wzmacniacz?

Gdy wzmacniacz jest włączony, za pomocą szpilki naciśnij przycisk Reset na panelu bocznym na 1 sekundę. Wzmacniacz uruchomi się ponownie.

Jeśli potrzebujesz dalszej pomocy w konfiguracji, odwiedź <https://www.tp-link.com/support/faq/3074/> lub po prostu zeskanuj kod QR.



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Trzymaj urządzenie z dala od wody, ognia, wilgoci i gorących miejsc.
 - Nie próbuj demontować, naprawiać ani modyfikować urządzenia. Jeśli potrzebujesz serwisu, skontaktuj się z nami.
 - Nie używaj urządzenia w miejscach, w których nie wolno używać urządzeń bezprzewodowych.
 - Gniazdko powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.
- Podczas obsługi urządzenia prosimy o zapoznanie się i przestrzeganie powyższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie możemy zagwarantować, że na skutek niewłaściwego użytkowania urządzenia nie dojdzie do żadnych wypadków ani uszkodzeń. Proszę używać tego produktu ostrożnie i obsługiwać go na własne ryzyko.

Niniejszym TP-Link oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw 2014/53/UE, 2009/125/WE, 2011/65/UE i (UE) 2015/863. Oryginalną Deklarację Zgodności UE można znaleźć pod adresem <https://www.tp-link.com/en/support/ce>

TP-Link niniejszym oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi właściwymi postanowieniami Regulaminu sprzętu radiowego 2017. Oryginalną brytyjską deklarację zgodności można znaleźć pod adresem <https://www.tp-link.com/support/ukca>



Aby komunikować się z użytkownikami lub inżynierami TP-Link, dołącz do społeczności TP-Link pod adresem <https://community.tp-link.com>.



Jeśli masz jakieś sugestie lub potrzeby dotyczące naszych przewodników po produktach, napisz na adres techwriter@tp-link.com.cn.



Aby uzyskać pomoc techniczną, usługi wymiany, instrukcje obsługi i inne informacje, odwiedź stronę <https://www.tp-link.com/support> lub po prostu zeskanuj kod QR.



Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>