

decoTM | Deco X50
Wyjątkowa sieć Wi-Fi Mesh



Przewodnik użytkownika

Domowy system Wi-Fi 6 Mesh AX3000



Spis treści

Informacje o przewodniku	1
Wygląd	2
Konfiguracja sieci Deco	4
Rozwiązywanie problemów	8
Uwierzytelnienie	9

Informacje o przewodniku

Ten przewodnik zawiera krótkie wprowadzenie do Domowego systemu Wi-Fi 6 Mesh AX3000 oraz informacje dotyczące zgodności z przepisami. Funkcje dostępne w Deco mogą się różnić w zależności od modelu i wersji oprogramowania. Dostępność Deco może również zależeć od regionu lub dostawcy usług internetowych. Wszystkie obrazy, kroki czynności i opisy zawarte w tym przewodniku są jedynie przykładami i nie muszą odzwierciedlać rzeczywistego środowiska użytkownika Deco.

Oznaczenia

W tym przewodniku przyjęto następujące oznaczenia:

Oznaczenie	Opis
Deco	Oznacza system/jednostkę Domowej sieci Wi-Fi Mesh.
<u>Podkreślenie</u>	Hiperłącza są podkreślone i oznaczone kolorem morskim. Kliknięcie hiperłącza przeniesie użytkownika na stronę internetową lub do określonej sekcji dokumentu.
Kolor morski	Kolorem morskim wyróżnione są kluczowe informacje, w tym teksty na stronie konfiguracyjnej, takie jak menu, elementy, przyciski itp.
Uwaga:	Zlekceważenie takich informacji może skutkować nieprawidłowym działaniem urządzenia lub jego uszkodzeniem.
Wskazówki:	Wyróżniają istotne informacje, dzięki którym użytkownik może lepiej wykorzystać urządzenie.

Dalsze informacje

- Szczegółowe informacje na temat produktu można znaleźć na stronie: <https://www.tp-link.com>.
- Możesz porozmawiać o naszych produktach na forum społeczności ds. technicznych: <https://community.tp-link.com>.
- Informacje kontaktowe wsparcia technicznego można znaleźć w centrum pomocy aplikacji Deco oraz na stronie [wsparcia technicznego](https://www.tp-link.com/support) pod adresem <https://www.tp-link.com/support>.

Zastrzeżenie dotyczące prędkości, zasięgu i liczby urządzeń

Maksymalne prędkości przesyłu bezprzewodowego wynikają ze standardu IEEE 802.11. Rzeczywista przepustowość danych, zasięg sieci bezprzewodowej i liczba podłączonych urządzeń nie są gwarantowane i mogą zależeć od warunków sieciowych, ograniczeń po stronie klienta oraz czynników w otoczeniu, takich jak materiały budowlane, przeszkody, natężenie i gęstość ruchu sieciowego oraz położenie klienta.

Zastrzeżenie dotyczące MU-MIMO

MU-MIMO można wykorzystywać wyłącznie, jeśli urządzenie klienta również obsługuje to rozwiązanie.

Zastrzeżenie dotyczące kompatybilności z IoT

Kompatybilność z IoT dotyczy wyłącznie urządzeń smart, którymi można sterować za pomocą aplikacji Deco. Pozostałe urządzenia bezprzewodowe mogą nadal łączyć się z Deco, aby normalnie korzystać z sieci Wi-Fi.

Zastrzeżenie dotyczące płynnego roamingu

Urządzenia klienta muszą obsługiwać standardy 802.11k/v/r i mogą wymagać dodatkowej konfiguracji. Wydajność może się różnić w zależności od urządzenia klienta.

Zastrzeżenie dotyczące HomeShield

HomeShield obejmuje darmowa subskrypcja podstawowa. Obowiązują opłaty za subskrypcję Pro. Więcej informacji znajdziesz na stronie [tp-link.com/homeshield](https://www.tp-link.com/homeshield).

Wygląd

Każde urządzenie Deco wyposażono w diodę LED, której kolor zmienia się w zależności od stanu urządzenia, trzy porty Ethernet RJ-45, gniazdo zasilania i przycisk Reset.

Patrz poniżej:

📍 Wskazówka: Etykieta produktu można znaleźć na spodzie urządzenia.

● **Dioda miga żółtym światłem:**

Deco resetuje się.

Ciągłe żółte światło diody:

Deco uruchamia się.

● **Dioda miga niebieskim światłem:**

Deco jest gotowe do konfiguracji.

Ciągłe niebieskie światło diody:

Deco przeprowadza konfigurację.

● **Dioda miga zielonym światłem:**

Deco aktualizuje oprogramowanie.

Ciągłe zielone światło diody:

Deco jest skonfigurowane i podłączone.

● **Dioda miga czerwonym światłem:**

Satelitarne Deco jest odłączone od głównego Deco.

Ciągłe czerwone światło diody:

Wystąpił problem z Deco.



Porty Ethernet:

Służą do podłączenia Deco do modemu, gniazda sieci Ethernet lub innych usług internetowych w trybie routera bezprzewodowego.

Gniazdo zasilania:

Służy do podłączenia Deco do gniazdka elektrycznego za pomocą dołączonego zasilacza.

Przycisk Reset:

Przytrzymaj go przez 1 sekundę i puść, aby przywrócić ustawienia fabryczne Deco. Zmiana stanu diody z migającej żółtej na świecącej żółtym światłem będzie oznaczać pomyślne zresetowanie urządzenia.

Konfiguracja

Musisz skonfigurować urządzenia Deco, aby móc ich używać. Skorzystaj z szybkiej konfiguracji w aplikacji Deco, aby skonfigurować urządzenie i odblokować różne funkcje.

Konfiguracja sieci Deco

Zacznij od konfiguracji sieci Deco. Pobierz aplikację TP-Link Deco na iOS lub Androida, a następnie kieruj się instrukcją wyświetlaną w aplikacji, aby skonfigurować sieć.

1. Pobierz aplikację Deco

Zeskanuj poniższy kod QR lub pobierz aplikację Deco ze sklepu Google Play lub Apple App Store. Zainstaluj aplikację na smartfonie lub tablecie z systemem Android lub iOS.



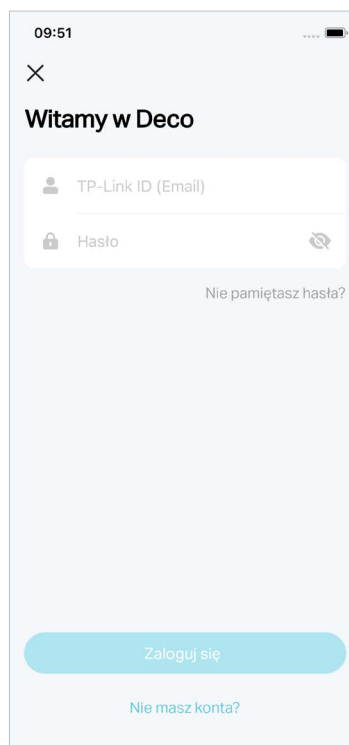
lub



2. Zaloguj się lub utwórz nowe konto TP-Link ID

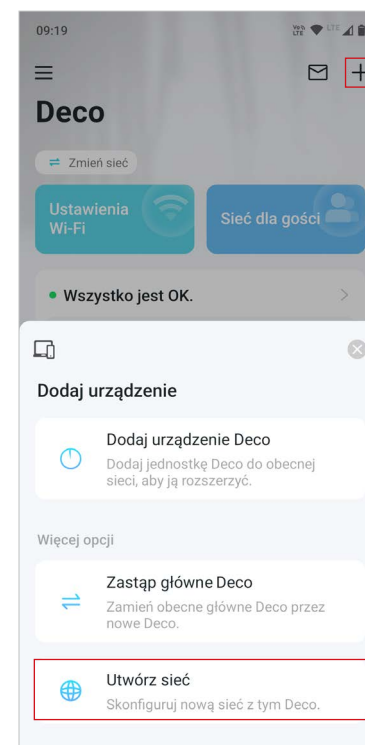
Otwórz aplikację i zaloguj się za pomocą TP-Link ID. Utwórz konto TP-Link ID, jeśli jeszcze go nie posiadasz.

Uwaga: Jeśli nie pamiętasz hasła, dotknij [Zapomniałeś hasła?](#) Aplikacja pomoże Ci je zresetować.



3. Utwórz sieć

W aplikacji Deco dotknij przycisku + w prawym górnym rogu strony głównej, a następnie wybierz [Utwórz sieć](#).



* Dostępność funkcji Deco może zależeć od modelu i wersji oprogramowania. Dostępność Deco może również zależeć od regionu lub dostawcy usług internetowych.

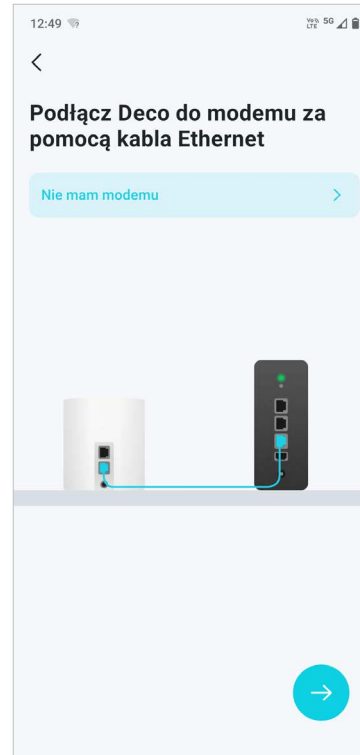
4. Podłącz Deco do zasilania

Podłącz Deco do zasilania i poczekaj, aż dioda LED na urządzeniu zacznie migać na niebiesko. Następnie Twój telefon lub tablet połączy się automatycznie z domyślną siecią Wi-Fi Deco.

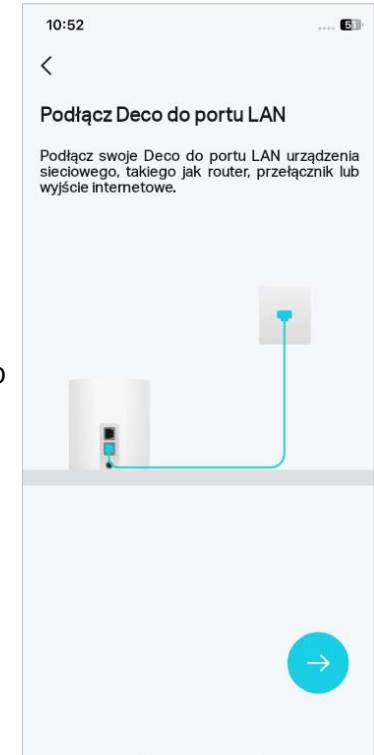


5. Podłącz Deco do modemu

Wyłącz modem. Podłącz Deco do modemu, a następnie włącz go. Jeśli nie masz modemu, podłącz Deco bezpośrednio do gniazda Ethernet.

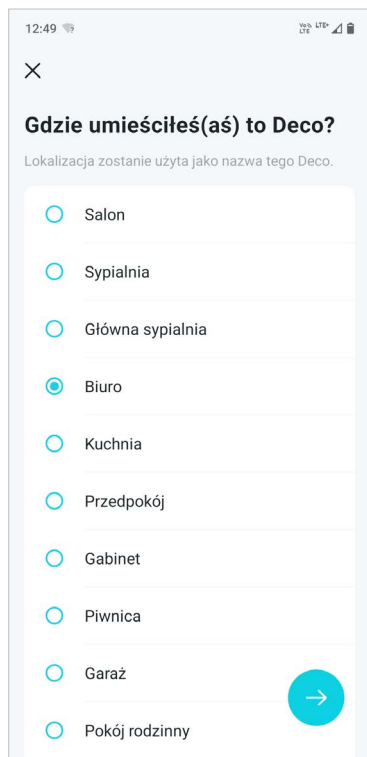


lub



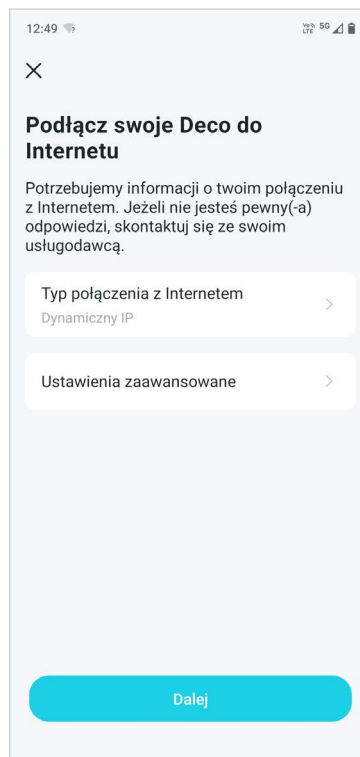
6. Określ lokalizację swojego Deco

Wybierz lub dostosuj lokalizację dla Deco. Lokalizacja będzie używana jako nazwa Twojego Deco.



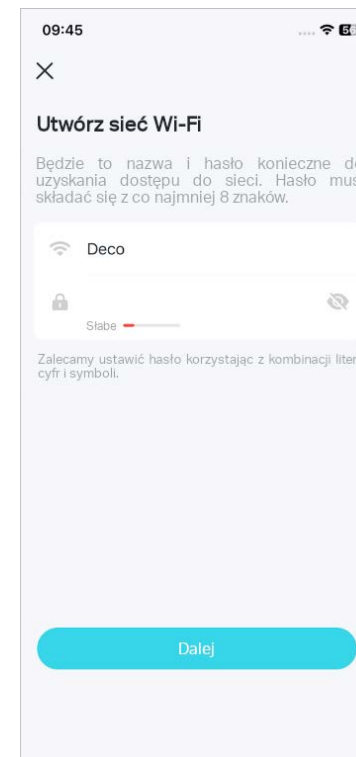
7. Połącz Deco z Internetem

Wybierz typ połączenia internetowego i wprowadź potrzebne dane. Jeśli nie wiesz, jak to zrobić, skontaktuj się z Twoim dostawcą usług internetowych.



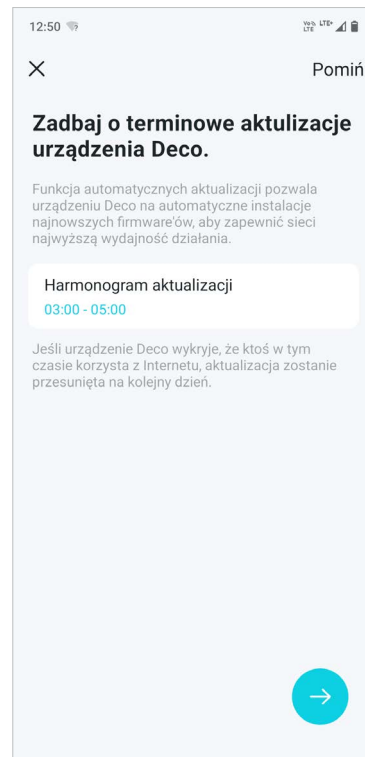
8. Utwórz sieć Wi-Fi

Ustaw nazwę sieci i hasło. Będą one używane do łączenia Twoich urządzeń z siecią Wi-Fi.



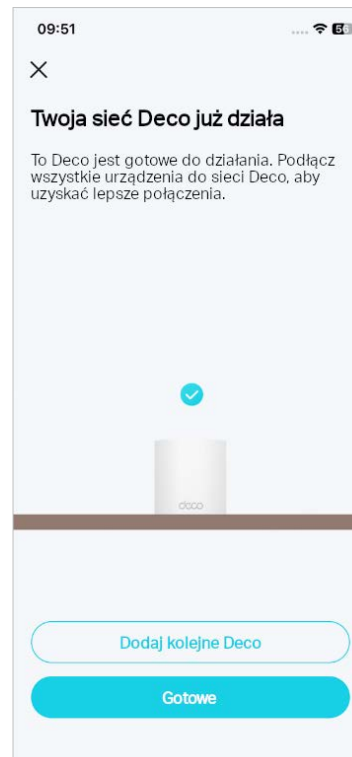
9. Aktualizuj Deco na bieżąco

Ustaw czas automatycznej aktualizacji. Dzięki temu oprogramowanie Deco będzie regularnie aktualizowane, co przełoży się na lepszą jakość i stabilność sieci.



10. Konfiguracja zakończona

Twoja sieć Deco już działa. Teraz możesz podłączać urządzenia do Deco i cieszyć się lepszą jakością połączenia.



11. Podłącz do zasilania inne urządzenia Deco (jeśli je masz)

Ustaw pozostałe urządzenia Deco w odpowiednich miejscach i podłącz je do zasilania. Zostaną automatycznie dodane do sieci.



Rozwiązywanie problemów

Tutaj znajdziesz rozwiązania typowych problemów, które mogą wystąpić podczas konfiguracji lub użytkowania urządzenia. Kieruj się poniższymi krokami i skorzystaj z podanych hiperłączy, aby zdiagnozować i rozwiązać ewentualne problemy z Deco.

Jeśli problem nie chce ustąpić, skontaktuj się z nami pod adresem: <https://www.tp-link.com/support>

P1. Co zrobić, jeśli konfiguracja głównego Deco nie powiodła się i pojawia się komunikat „Nie można znaleźć Deco”?

Zobacz przewodnik <https://www.tp-link.com/support/faq/2239/>

P2. Co zrobić, jeśli konfiguracja satelitarnego Deco nie powiodła się i pojawia się komunikat „Nie można znaleźć innego Deco”?

Zobacz przewodnik <https://www.tp-link.com/support/faq/1447/>

P3. Co zrobić, jeśli konfiguracja głównego Deco nie powiodła się i pojawia się komunikat „Testowanie połączenia z internetem”?

Zobacz przewodnik <https://www.tp-link.com/support/faq/2239/>

P4. Co zrobić, gdy nie mogę połączyć moich urządzeń bezprzewodowych z Deco?

Zobacz przewodnik <https://www.tp-link.com/support/faq/2718/>

P5. Co zrobić, jeśli Deco nagle straci połączenie z Internetem?

Zobacz przewodnik <https://www.tp-link.com/support/faq/2428/>

P6. Jak wybrać odpowiednie miejsce dla mojego Deco?

Zobacz przewodnik <https://www.tp-link.com/support/faq/1446/>

P7. Co mogę zrobić, jeśli aplikacja Deco nie działa prawidłowo?

Zobacz przewodnik <https://www.tp-link.com/support/faq/1456/>

Uwierzytelnienie

Oświadczenie o zgodności z przepisami FCC



Nazwa produktu: System AX3000 Whole Home Mesh Wi-Fi 6

Numer modelu: Deco X50

Nazwa komponentu	Model
Zasilacz I.T.E.	T120150-2B4

Podmiot odpowiedzialny:

TP-Link USA Corporation

Adres: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618, USA

Strona internetowa: <http://www.tp-link.com/us/>

Tel.: +1 626 333 0234

Faks: +1 909 527 6804

E-mail: sales.usa@tp-link.com

Na podstawie wyników badań uznano, że urządzenie to spełnia ograniczenia określone przepisami FCC (Federalnej Komisji Łączności USA) dla urządzeń cyfrowych klasy B (FCC Rules, Part 15, Class B). Celem takich ograniczeń jest stosowna ochrona przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych. Urządzenie wytwarza, wykorzystuje lub może emitować energię w paśmie częstotliwości radiowych, a jeżeli nie zostanie zainstalowane i nie będzie użytkowane zgodnie z właściwą mu instrukcją, może wywołać szkodliwe zakłócenia łączności radiowej. Nie można jednocześnie zagwarantować, że nie wywoła ono żadnych zakłóceń w danej instalacji. Jeżeli urządzenie rzeczywiście wywołuje szkodliwe zakłócenia pracy odbiorników radiowych lub telewizyjnych, co można stwierdzić, wyłączając i ponownie włączając dane urządzenie, zaleca się, aby użytkownik spróbował ograniczyć takie zakłócenia na poniższe sposoby:

- Zmieniając kierunek lub umiejscowienie anteny odbiorczej.
- Zwiększając odległość między urządzeniem i odbiornikiem.
- Podłączając urządzenie i odbiorniki do gniazdek w różnych obwodach zasilania.

- Zasięgając porady u sprzedawcy lub doświadczonego technika sprzętu RTV.

Urządzenie spełnia wymagania przepisów Part 15 FCC (Federalnej Komisji Łączności USA). Użytkowanie urządzenia jest dozwolone pod dwoma warunkami:

1. Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
2. Urządzenie musi być podatne na zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować jego niepożądane działanie.

Zmiany lub przeróbki niezgodnione z podmiotem odpowiedzialnym za legalność urządzenia mogą skutkować utratą prawa użytkownika do użytkowania tego urządzenia.

Uwaga: Producent nie odpowiada za żadne zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym spowodowane samowolnymi przeróbkami tego urządzenia. Samowolne przeróbki mogą pozbawić użytkownika prawa do użytkowania produktu.

Oświadczenie FCC o narażeniu na promieniowanie o częstotliwości radiowej

Urządzenie spełnia wymagania FCC (Federalnej Komisji Łączności w USA) wobec ograniczeń narażenia na działanie promieniowania o częstotliwości radiowej (RF), którego najwyższe dopuszczalne wartości wyznaczono dla środowiska niekontrolowanego. Urządzenie i jego antena nie mogą znajdować się ani pracować w bezpośrednim sąsiedztwie innej anteny lub innego nadajnika.

Niniejsze zezwolenie dotyczy tylko konfiguracji mobilnych ze względu na obowiązujące wymagania FCC wobec narażenia na promieniowanie o częstotliwości radiowej. Anteny używane w tym nadajniku należy zainstalować w taki sposób, aby znajdowały się w odległości co najmniej 20 cm od wszystkich osób. Nie mogą znajdować się ani pracować w bezpośrednim sąsiedztwie innej anteny lub innego nadajnika.

TP-Link USA Corporation oświadcza, że urządzenie opisane powyżej spełnia wymagania obowiązujących norm technicznych, tj. przepisów FCC Part 15. Nie dokonano żadnych samowolnych zmian w urządzeniu, a także urządzenie to jest prawidłowo użytkowane i utrzymywane.

Data wydania: 2023-08-28

Oświadczenie o zgodności z przepisami FCC



Nazwa produktu: ZASILACZ I.T.E POWER SUPPLY

Numer modelu: T120150-2B4

Podmiot odpowiedzialny:

TP-Link USA Corporation

Adres: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618, USA

Strona internetowa: <http://www.tp-link.com/us/>

Tel.: +1 626 333 0234

Faks: +1 909 527 6804

E-mail: sales.usa@tp-link.com

Na podstawie wyników badań uznano, że urządzenie to spełnia ograniczenia określone przepisami FCC (Federalnej Komisji Łączności USA) dla urządzeń cyfrowych klasy B (FCC Rules, Part 15, Class B). Celem takich ograniczeń jest stosowna ochrona przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych. Urządzenie wytwarza, wykorzystuje lub może emitować energię w paśmie częstotliwości radiowych, a jeżeli nie zostanie zainstalowane i nie będzie użytkowane zgodnie z właściwą mu instrukcją, może wywołać szkodliwe zakłócenia łączności radiowej. Nie można jednocześnie zagwarantować, że nie wywoła ono żadnych zakłóceń w danej instalacji. Jeżeli urządzenie rzeczywiście wywołuje szkodliwe zakłócenia pracy odbiorników radiowych lub telewizyjnych, co można stwierdzić, wyłączając i ponownie włączając dane urządzenie, zaleca się, aby użytkownik spróbował ograniczyć takie zakłócenia na poniższe sposoby:

- Zmieniając kierunek lub umiejscowienie anteny odbiorczej.
- Zwiększając odległość między urządzeniem i odbiornikiem.
- Podłączając urządzenie i odbiorniki do gniazdek w różnych obwodach zasilania.
- Zasięgając porady u sprzedawcy lub doświadczonego technika sprzętu RTV.

Urządzenie spełnia wymagania przepisów Part 15 FCC (Federalnej Komisji Łączności USA). Użytkowanie urządzenia jest dozwolone pod dwoma warunkami:

1. Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
2. Urządzenie musi być podatne na zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować jego niepożądane działanie.

Zmiany lub przeróbki niezgodnione z podmiotem odpowiedzialnym za legalność urządzenia mogą skutkować utratą prawa użytkownika do użytkowania tego urządzenia.

TP-Link USA Corporation oświadcza, że urządzenie opisane powyżej spełnia wymagania obowiązujących norm technicznych, tj. przepisów FCC Part 15. Nie dokonano żadnych samowolnych zmian w urządzeniu, a także urządzenie to jest prawidłowo użytkowane i utrzymywane.

Data wydania: 2023-08-28

Ostrzeżenie o oznaczeniu CE



Urządzenie jest produktem klasy B. Produkt ten w warunkach mieszkalnych może powodować zakłócenia radiowe i w takich przypadkach użytkownik produktu może być zmuszony podjąć odpowiednie kroki.

CZĘSTOTLIWOŚĆ PRACY (maksymalna moc nadawania)

2412 MHz – 2472 MHz (20 dBm)

5150 MHz – 5350 MHz (23 dBm)

Pasma częstotliwości 5150 – 5250 MHz:

Użytkowanie wewnątrz pomieszczeń: Dozwolone tylko wewnątrz pomieszczeń. Montaż i użytkowanie w pojazdach drogowych i kolejowych są niedozwolone. Ograniczone użytkowanie na zewnątrz pomieszczeń: Jeśli urządzenie jest używane na zewnątrz pomieszczeń, nie należy go montować do instalacji stacjonarnych, zewnętrznych elementów pojazdów drogowych, infrastruktury stacjonarnej ani anten zewnętrznych. Użytkowanie w bezzałogowych systemach powietrznych (UAS) jest ograniczone do pasma 5170 – 5250 MHz.

Pasma częstotliwości: 5250 – 5350 MHz:

Użytkowanie wewnątrz pomieszczeń: Dozwolone tylko wewnątrz pomieszczeń. Montaż i użytkowanie w pojazdach drogowych, kolejowych i powietrznych są niedozwolone. Użytkowanie na zewnątrz pomieszczeń jest niedozwolone.

Deklaracja zgodności UE

TP-Link niniejszym oświadcza, że to urządzenie spełnia wymagania i inne właściwe postanowienia dyrektyw 2014/53/UE, 2009/125/WE, 2011/65/UE oraz (UE) 2015/863.

Oryginał deklaracji zgodności UE można znaleźć pod adresem: <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>

Informacje o narażeniu na promieniowanie radiowe

To urządzenie spełnia wymagania UE (2014/53/UE, art. 3.1a) dotyczące ograniczenia narażenia ogółu społeczeństwa na pola elektromagnetyczne w celu ochrony zdrowia.

Urządzenie spełnia warunki techniczne dla promieniowania radiowego pod warunkiem, że jest używane w odległości co najmniej 20 cm od ciała.

Ograniczenia krajowe

Uwaga: To urządzenie może być używane wyłącznie wewnątrz pomieszczeń we wszystkich państwach członkowskich UE, krajach EFTA oraz w Irlandii Północnej.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE
	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK(NI)

Znak UKCA



Deklaracja zgodności dla Wielkiej Brytanii

TP-Link niniejszym oświadcza, że to urządzenie spełnia wymagania i inne właściwe postanowienia rozporządzenia ws. sprzętu radiowego z 2017 r. (Radio Equipment Regulations 2017).

Oryginał deklaracji zgodności dla Wielkiej Brytanii można znaleźć pod adresem: <https://www.tp-link.com/support/ukca/>

Ograniczenia krajowe

Uwaga: W Wielkiej Brytanii to urządzenie może być używane wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.



Oświadczenie o zgodności z przepisami prawa Kanady

To urządzenie spełnia wymagania norm RSS wydanych przez Industry Canada dla urządzeń wyłączonych z obowiązku koncesyjnego. Użytkowanie urządzenia jest dozwolone pod dwoma warunkami:

1. Urządzenie nie może powodować zakłóceń.
2. Urządzenie musi być podatne na zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować jego niepożądane działanie.

Ostrzeżenie:

Urządzenie pracujące w paśmie 5150–5250 MHz może być używane wyłącznie wewnątrz pomieszczeń, aby ograniczyć możliwość zakłóceń w systemach satelitarnych pracujących na tych samych kanałach łączności.

Produkty wykorzystujące DFS (dynamiczną selekcję częstotliwości) i pracujące w paśmie 5250–5350 MHz muszą spełniać dodatkowe wymagania.

Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie o częstotliwości radiowej:

Urządzenie spełnia wymagania IC (Industry Canada) wobec ograniczeń narażenia na działanie promieniowania, którego najwyższe dopuszczalne wartości wyznaczono dla środowiska niekontrolowanego. Należy instalować urządzenie i używać go w odległości co najmniej 20 cm od ciała.

Oświadczenie Industry Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)



EAC

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Trzymaj urządzenie z dala od wody, ognia, wilgoci i źródeł ciepła.
- Nie próbuj rozbierać, naprawiać ani modyfikować urządzenia. Jeśli potrzebujesz serwisu, skontaktuj się z nami.
- Nie używaj uszkodzonej ładowarki lub kabla USB do ładowania urządzenia.
- Korzystaj wyłącznie z ładowarek zalecanych przez producenta.
- Nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie zabronione są urządzenia bezprzewodowe.
- Zasilacz powinien być zainstalowany w pobliżu urządzenia, w łatwo dostępnym miejscu.
- Używaj wyłącznie zasilaczy dostarczonych przez producenta, w oryginalnym opakowaniu produktu. W razie jakichkolwiek pytań skontaktuj się z nami.








- Temperatura pracy: 0–40°C (32–104°F)
- Produkt wykorzystuje moduły radiowe i inne komponenty wytwarzające pola elektromagnetyczne. Pola elektromagnetyczne i magnesy mogą zakłócać działanie rozruszników serca i innych implantowanych urządzeń medycznych. Produkt i jego zasilacz powinny zawsze znajdować się w odległości co najmniej 15 cm (6 cali) od rozruszników serca i innych implantowanych urządzeń medycznych. Jeśli podejrzewasz, że produkt zakłóca działanie rozrusznika serca lub innego implantowanego urządzenia medycznego, wyłącz urządzenie i skonsultuj się z lekarzem, aby uzyskać potrzebne informacje.














Proszę zapoznać się z powyższymi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa i przestrzegać ich podczas użytkowania urządzenia. Nie możemy zagwarantować, że nie dojdzie do wypadków lub uszkodzeń wynikających z nieprawidłowego użytkowania urządzenia. Proszę używać tego produktu ostrożnie i na własne ryzyko.




Objaśnienie symboli na etykiecie produktu

Symbole mogą się różnić w zależności od produktu.

Uwaga: Etykieta produktu można znaleźć na spodzie urządzenia i na jego zasilaczu I.T.E.

Symbol	Objaśnienie
	Sprzęt klasy II
	Sprzęt klasy II z uzziemieniem funkcjonalnym
	Prąd zmienny
	Napięcie prądu stałego
	Polaryzacja zacisków wyjściowych
	Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń
	Niebezpieczne napięcie

Symbol	Objaśnienie
	Ostrzeżenie, ryzyko porażenia prądem
	Oznakowanie efektywności energetycznej
	Uziemienie ochronne
	Uziemienie
	Rama lub obudowa
	Uziemienie funkcjonalne
	Ostrzeżenie, gorąca powierzchnia
	Ostrzeżenie
	Instrukcja obsługi
	Tryb czuwania
	„WŁ.”/„WYŁ.” (wciśnij-wciśnij)
	Bezpiecznik
	Bezpiecznik na przewodzie neutralnym N

Symbol	Objaśnienie
	<p>RECYKLING</p> <p>Ten produkt nosi symbol selektywnej zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Oznacza to, że produkt ten wymaga zagospodarowania zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2012/19/UE, w celu jego recyklingu lub demontażu, aby zminimalizować oddziaływanie na środowisko.</p> <p>Użytkownik może przekazać produkt do odpowiedniej organizacji zajmującej się recyklingiem lub do sprzedawcy przy zakupie nowego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego.</p>
	<p>Ostrzeżenie, nie słuchać przy wysokich poziomach głośności przez długi czas.</p>
	<p>Odłączenie, wszystkie wtyczki zasilające</p>
<p>m</p>	<p>Przełącznik z mini przerwą stykową</p>
<p>μ</p>	<p>Przełącznik z mikro przerwą stykową (dla wersji amerykańskiej). Przełącznik z mikro przerwą stykową / mikro rozłączeniem (dla wersji innych niż amerykańska).</p>
<p>ε</p>	<p>Przełącznik bez przerwy stykowej (przełącznik półprzewodnikowy).</p>