

ZTE

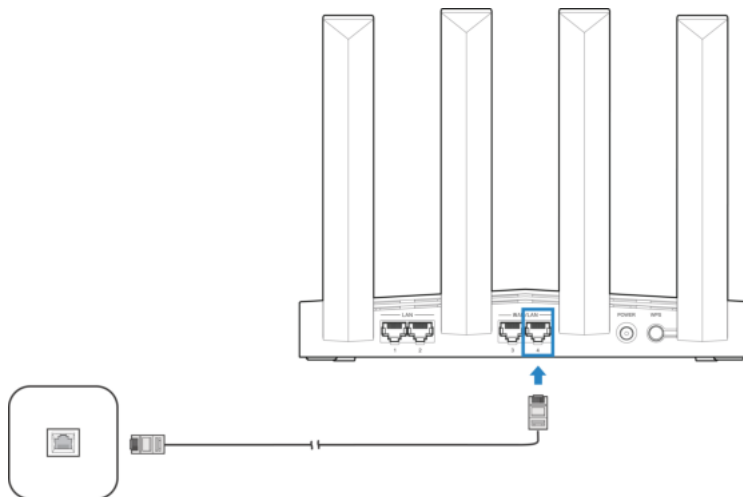
T3000

Instrukcja obsługi

1. Podłączenie urządzenia

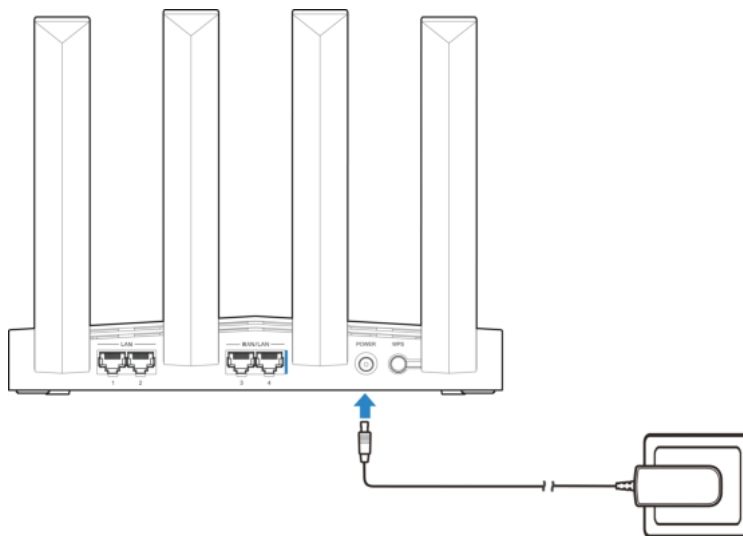
Przy użyciu kabla sieciowego Ethernet podłącz port WAN/LAN4 routera:

- do portu sieciowego RJ45-1 LAN-IN w zasilaczu PoE urządzenia ODU;
- lub gniazda sieci szerokopasmowej.



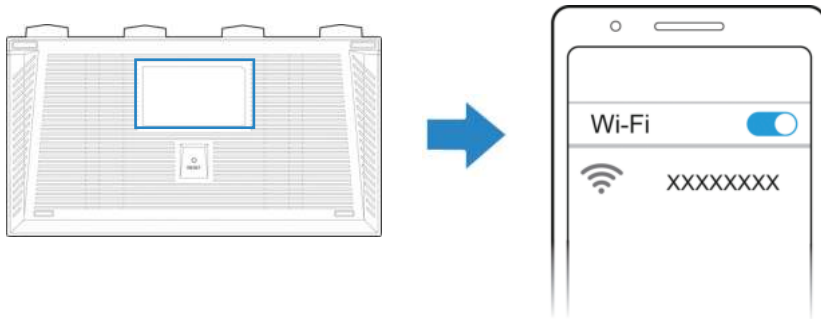
2. Włączanie urządzenia

Podłącz oryginalny zasilacz do urządzenia i do gniazdka elektrycznego. Urządzenie włączy się i automatycznie połączy się z Internetem.

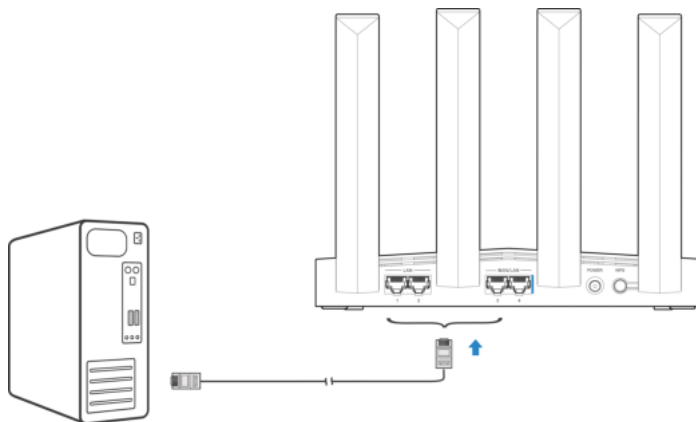


3. Łączenie z Internetem

- **Wi-Fi:** Z etykiety znajdującej się na spodzie urządzenia, odczytaj domyślny identyfikator SSID sieci Wi-Fi i hasło. Następnie połącz się z siecią Wi-Fi wykorzystując urządzenie wspierające łączność Wi-Fi. Po udanym uwierzytelnieniu, urządzenie powinno uzyskać dostęp do Internetu.



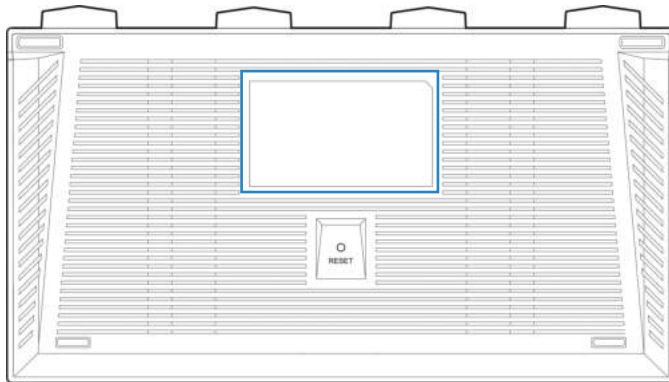
- **Kabel sieciowy (RJ45):** Podłącz kabel Ethernet (RJ45) do portu LAN w komputerze a następnie do portu LAN (lub LAN/WAN) w routerze.



Zarządzanie urządzeniem

W celu zarządzania ustawieniami urządzenia użyj przeglądarki internetowej i zaloguj się na stronie administratora.

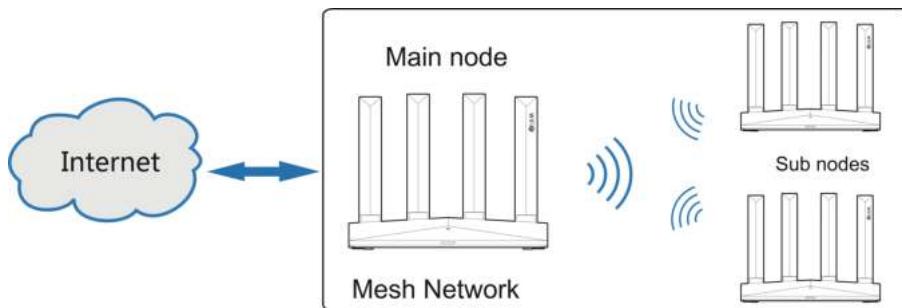
1. Znajdź etykietę, znajdującą się na spodzie urządzenia, aby poznać domyślny adres IP oraz hasło strony internetowej zarządzania.



2. Włącz przeglądarkę internetową i wprowadź *adres IP strony internetowej zarządzania* na pasku adresu.
3. Wprowadź hasło, a następnie kliknij **Zaloguj się**.
4. Po otwarciu strony zarządzania możesz zmienić identyfikator SSID sieci Wi-Fi, hasło i inne ustawienia.


Funkcja sieci mesh

Twoje urządzenie obsługuje funkcję Wi-Fi Mesh. Możesz utworzyć sieć Wi-Fi Mesh, aby zwiększyć zasięg domowej sieci Wi-Fi i zapewnić bezproblemowy dostęp do internetu, niezależnie od miejsca w domu.



Sieć mesh można utworzyć tylko z innymi kompatybilnymi urządzeniami.

Aby ustawić sieć mesh:

1. Zaloguj się na stronie internetowej zarządzania routerem.
2. Kliknij ikonę sieci mesh .
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby utworzyć sieć mesh.
4. Sieć mesh jest gotowa.

Używanie aplikacji ZTELink

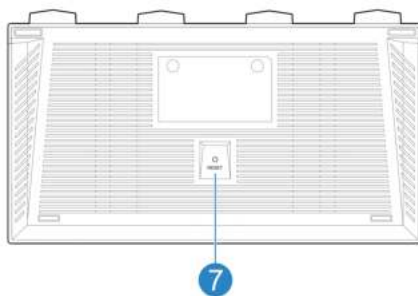
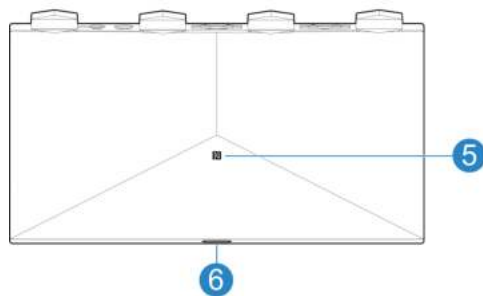
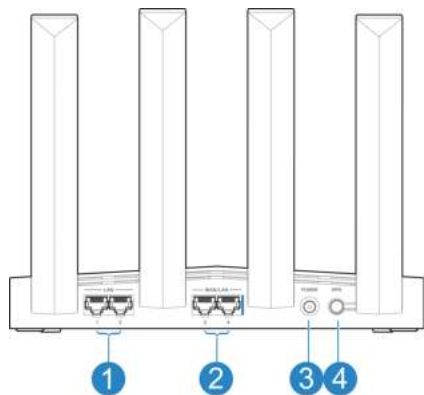
Aplikacja ZTELink pozwala na szybkie i łatwe zarządzanie routerem za pomocą smartfona.

1. Aby pobrać aplikację ZTELink na swojego smartfona, zeskanuj poniższy kod QR.



2. Połącz smartfona z siecią Wi-Fi routera.
3. Uruchom aplikację ZTELink i zaloguj się do niej za pomocą domyślnego hasła do strony administratora wydrukowanego na etykiecie znajdującej się na spodzie urządzenia.

Wskaźniki świetlne i interfejsy



1	Porty LAN	Połącz z komputerem.
2	Porty WAN/ LAN	WAN/LAN4: Podłącz do sieci WAN w trybie jednego połączenia WAN. WAN/LAN3: Jeśli chcesz użyć dwóch połączeń WAN, włącz tryb Multi WAN na stronie internetowej zarządzania, a następnie podłącz drugą sieć WAN do portu WAN/LAN3.
3	Port Power	Podłącz do oryginalnego zasilacza.
4	Klawisz WPS	Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 2 sekundy, aby włączyć funkcję WPS lub utworzyć sieć mesh.
5	Obszar NFC	Przyłóż telefon obsługujący technologię NFC, do wskazanego na routerze obszaru, aby połączyć się z siecią Wi-Fi bez konieczności wpisywania hasła.
6	Wskaźnik LED	Miga na czerwono: <ul style="list-style-type: none"> • Trwa uruchamianie urządzenia. • Trwa przywracanie urządzenia do ustawień fabrycznych. Świeci na czerwono: Sieć WAN nie jest podłączona. Miga na biało: <ul style="list-style-type: none"> • Trwa aktywacja WPS. • Trwa tworzenie sieci mesh. Świeci na biało: Sieć WAN jest podłączona. Wył.: Zasilacz nie jest podłączony.
7	RESET	Naciśnij i przytrzymaj przez około 3 sekundy, aby przywrócić ustawienia fabryczne w urządzeniu.

Rozwiązywanie problemów

Problemy z połączeniem internetowym

Objawy	Możliwe problemy/rozwiązania
Nie można połączyć się z Internetem.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź ustawienia sieci.• Odczekaj 1–2 min, aż urządzenie zainicjuje połączenie.• Sprawdź wskaźniki LED na routerze i na ODU (jednostka zewnętrzna).• Sprawdź, czy możliwy jest dostęp do internetu poprzez podłączenie komputera przewodem LAN bezpośrednio do ODU.
Nie mogę otworzyć strony internetowej zarządzania.	<ul style="list-style-type: none">• Wprowadź poprawny adres IP. Domyślny adres IP strony zarządzania znajdziesz na etykiecie na spodzie urządzenia.• Używaj tylko jednej karty sieciowej w komputerze PC.• Nie korzystaj z serwera pośredniczącego (proxy).• Wyłącz w telefonie automatyczne przełączenie na sieć komórkową.• Jeżeli problem nadal występuje, przywróć ustawienia fabryczne.
Nie można nawiązać połączenia Wi-Fi pomiędzy urządzeniem a komputerem.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że funkcja Wi-Fi jest włączona.• Odśwież listę sieci i wybierz właściwy identyfikator SSID.• Sprawdź ustawienia połączenia sieciowego takie jak adres IP, przejdź do okna właściwości protokołu internetowego (TCP/IP) i upewnij się, że komputer może automatycznie pobierać adres IP.• Po podłączeniu urządzenia wprowadź poprawny klucz (hasło Wi-Fi).

Inne

Objawy	Możliwe problemy/rozwiązania
Problemy z hasłami.	<ul style="list-style-type: none">• Przeczytaj etykietę, aby poznać domyślne hasła.• Jeśli hasła te zostały zmienione na inne, których nie pamiętasz, przywróć ustawienia fabryczne urządzenia.
Nie mogę utworzyć sieci mesh.	<ul style="list-style-type: none">• Zapoznaj się z czynnościami przedstawionymi na stronie internetowej zarządzania.• Przywróć ustawienia fabryczne urządzenia i spróbuj ponownie.
Nie mogę użyć funkcji WPS do podłączania innych urządzeń do mojego urządzenia.	Zaloguj się na stronie internetowej administratora, dokończ „szybkie ustawienia” i spróbuj ponownie.

Uzyskiwanie dalszej pomocy

Pomoc uzyskasz:

- Wysyłając wiadomość e-mail na adres **mobile@zte.com.cn**
- Odwiedzając witrynę **<https://www.ztedevices.com>**

INFORMACJE PRAWNE

Copyright © 2022 ZTE CORPORATION.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zabrania się cytowania, rozpowszechniania, tłumaczenia i wykorzystywania niniejszego dokumentu w jakikolwiek sposób, w formie elektronicznej lub mechanicznej, w tym tworzenia fotokopii i zapisywania na mikrofilmie, bez pisemnego zezwolenia firmy ZTE Corporation.

Uwaga

ZTE Corporation zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji bez wcześniejszego powiadomienia, co pozwoli np. skorygować błędy w druku lub zaktualizować dane techniczne.

Oświadczenie

Produkt przedstawiony na obrazach i zrzutach ekranu zamieszczonych w tej instrukcji może odbiegać od swojego wyglądu rzeczywistego. Treść tej instrukcji obsługi może odbiegać od działania rzeczywistego produktu lub oprogramowania.

Znaki towarowe

ZTE oraz logo ZTE są znakami towarowymi firmy ZTE Corporation.

Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich prawowitych właścicieli.

Nr wersji: R1.0

Wskazówki i ostrzeżenia

Środki ostrożności

- Niektóre urządzenia elektroniczne mogą być podatne na zakłócenia elektromagnetyczne. Aby uniknąć zakłóceń elektromagnetycznych, należy ustawić urządzenie z dala od telewizora, radioodbiornika i innych urządzeń elektronicznych.
- Urządzenie może zakłócać pracę urządzeń medycznych, takich jak aparat słuchowy czy rozrusznik serca. Przed użyciem urządzenia należy skonsultować się z lekarzem lub z producentem urządzenia medycznego.
- Nie należy zbliżać się do urządzenia na odległość mniejszą niż co najmniej 20 centymetrów.
- Nie wolno używać urządzenia w pobliżu obiektów mogących stanowić zagrożenie, takich jak terminale naftowe czy zakłady chemiczne, gdzie występują gazy lub inne substancje wybuchowe.
- Zawsze należy stosować wyłącznie oryginalne akcesoria – lub akcesoria dopuszczone do użytku przez firmę ZTE. Akcesoria, które nie zostały dopuszczone do użytku przez firmę ZTE, mogą wpływać na wydajność pracy urządzenia, uszkodzić je lub spowodować zagrożenie dla użytkownika.
- Nie wolno próbować rozmontowywać urządzenia. Nie zawiera ono elementów, które mogą być serwisowane przez użytkownika.
- Nie wolno dopuścić do kontaktu urządzenia i jego akcesoriów z cieczą ani z wilgocią. Nie zanurzać urządzenia w cieczach.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na urządzeniu. Może to doprowadzić do jego przegrzania.
- Urządzenie musi się znajdować w dobrze wentylowanym miejscu.
- Nie wolno wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani przechowywać go w miejscach o wysokiej temperaturze. Wysoka temperatura może skrócić okres eksploatacji urządzeń elektronicznych.
- Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem ani ładowarką.

- Urządzenie może być używane wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. Nie używać urządzenia na zewnątrz.
- Urządzenie powinno być zainstalowane w pobliżu gniazdka sieciowego i powinno być ono w każdej chwili łatwo dostępne.

Czyszczenie i konserwacja

- Do czyszczenia urządzenia należy używać antystatycznej ściereczki. Nie wolno stosować chemicznych ani ściernych substancji czyszczących, ponieważ mogłyby one spowodować uszkodzenie plastikowej obudowy. Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć urządzenie.
- Urządzenia należy używać przy temperaturze otoczenia w zakresie od -20°C do ok. +55°C i przechowywać je w temperaturze mieszczącej się w granicach od -40°C do ok. +70°C. Wilgotność powinna mieścić się w zakresie od 5% do 95%.
- Nie korzystać z urządzenia podczas burzy. Należy wówczas wyjąć z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego.

Ograniczenie odpowiedzialności

Firma ZTE nie ponosi odpowiedzialności za jakąkolwiek utratę zysków lub szkody pośrednie, szczególne, przypadkowe bądź takie, które wynikły w rezultacie, z powodu lub w związku z użytkowaniem niniejszego produktu, niezależnie od tego, czy firma ZTE została poinformowana, czy wiedziała o nich lub czy powinna była wiedzieć o możliwości powstania takich szkód, włączając i nie ograniczając się do utraty zysków, zakłóceń w działalności gospodarczej, kosztów kapitału, kosztów środków zastępczych lub wymiany produktu i kosztów przestoju przedsiębiorstwa.

Narażenie na częstotliwości radiowe

To urządzenie jest zgodne z wartościami granicznymi narażenia na promieniowanie CE określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm między elementem promieniującym a ciałem.

Dane techniczne

To urządzenie radiowe działa w następujących pasmach częstotliwości i przy maksymalnej mocy częstotliwości radiowej.

UWAGA:

Wszystkie produkty ZTE są zgodne z ograniczeniami mocy wymaganymi przez Unię Europejską. Obsługiwane pasma częstotliwości różnią się w zależności od modelu.



802.11 a/b/g/n/ac/ax: Pasmo 2,4 GHz <20 dBm

Pasmo 5 GHz <20 dBm

Przeostroga CE (prawidłowe użytkowanie)

Urządzenie może być używane tylko we właściwym miejscu, jak opisano w niniejszej instrukcji. Jeśli to możliwe, nie dotykaj obszaru anteny urządzenia.

Wyrzucanie zużytego urządzenia

 	<ol style="list-style-type: none">1. Jeżeli produkt oznaczony jest symbolem przekreślonego kosza na śmieci, oznacza to, że produkt ten podlega dyrektywie 2012/19/UE Parlamentu Europejskiego.2. Wszystkie urządzenia elektryczne należy oddzielać od odpadów komunalnych i wyrzucać tylko do wyznaczonych pojemników przygotowanych przez rząd lub władze lokalne.3. Prawidłowa utylizacja starego urządzenia zapobiega wystąpieniu potencjalnych zagrożeń dla środowiska i ludzkiego życia.
--	---

Niniejszym informujemy, iż głównym celem ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu oraz zapewnienie odpowiedniego poziomu

zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Mając na uwadze powyższe należy wskazać, iż w powyższym procesie gospodarstwa domowe spełniają bardzo ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Stosownie do art. 36 ww. ustawy użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt.

Tym samym użytkownik powinien:

- a) Przekazać sprzęt jednostkom prowadzącym zbiórkę zużytego sprzętu. Szczegółowe informacje o tych jednostkach można uzyskać na stronie internetowej gminy właściwej dla użytkownika lub
- b) Kupując nowy sprzęt może pozostawić stary sprzęt w punkcie sprzedaży. Sprzedawcy detaliczni i sprzedawcy hurtowi są zobowiązani są nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt, jeżeli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju.

Pamiętać należy, iż prawidłowa utylizacja sprzętu umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami i składnikami niebezpiecznymi.

Aby uzyskać informacje w sprawie recyklingu tego urządzenia zgodnie z dyrektywą WEEE, wyślij wiadomość e-mail na adres weee@zte.com.cn

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



Niniejszym firma ZTE Corporation oświadcza, że urządzenie radiowe T3000 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem <https://certification.ztedevices.com>

Urządzenie to może być użytkowane wyłącznie w pomieszczeniach przy korzystaniu z pasma częstotliwości od 5150 do 5350 MHz.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

ZTE CORPORATION

NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, P.R.China

Kod pocztowy: 518057