

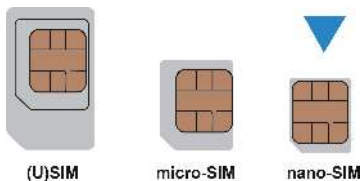
MF289F

Instrukcja obsługi

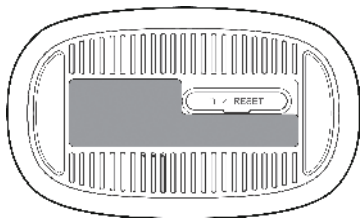
Pierwsze kroki z urządzeniem.

1. Przygotowanie

- Aktywna karta nano-SIM.

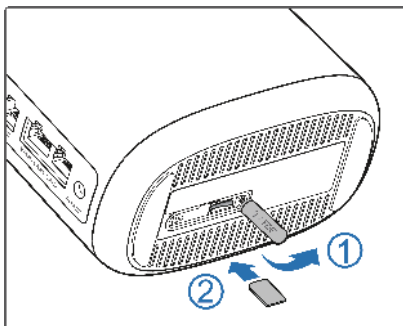


- Zobacz etykietę urządzenia, aby uzyskać domyślne hasła i stronę logowania. Poniższa ilustracja ma wyłącznie charakter poglądowy.



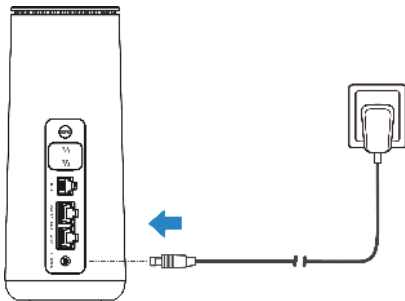
2. Wkładanie karty nano-SIM

Otwórz pokrywę gniazda u dołu urządzenia i włóż kartę nano-SIM.



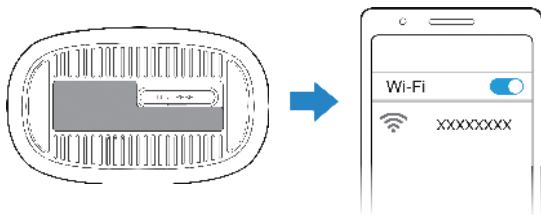
3. Włączanie urządzenia

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

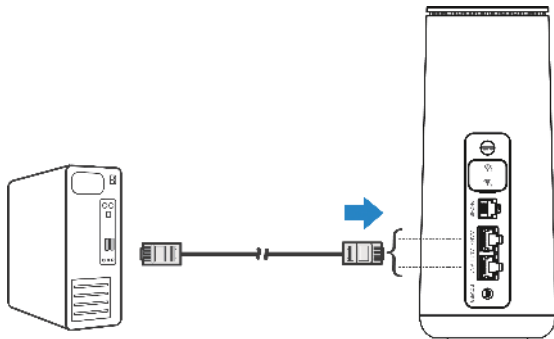


4. Łączenie z Internetem

- **Wi-Fi:** Odczytaj na etykiecie domyślny identyfikator SSID WLAN i klucz WLAN (hasło) i połącz się z siecią Wi-Fi za pomocą urządzenia przenośnego, a następnie z Internetem.



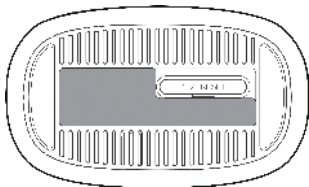
- **Kabel sieciowy (RJ45):** Podłącz telefon do komputera przez port WAN/LAN1 lub LAN2 i połącz się z Internetem.



5. Zmiana ustawień urządzenia

Ustawienia urządzenia można zmienić, logując się na stronie PLAY Internet.

1. Obejrzyj etykietę na urządzeniu, aby uzyskać domyślny adres IP i *hasło do konsoli administracyjnej*.



2. Włącz przeglądarkę internetową i wprowadź adres *IP witryny Menedżera urządzeń* na pasku adresu.
3. Wprowadź hasło witryny, a następnie kliknij **Zaloguj się**.
4. Po otwarciu strony administracyjnej można zmienić identyfikator SSID sieci Wi-Fi, hasło lub inne ustawienia.

Tryb szerokopasmowego łącza kablowego

Urządzenie obsługuje tryb szerokopasmowego łącza kablowego.

Możesz używać tej funkcji do korzystania z Internetu, jeżeli obsługuje ją Twój usługodawca.

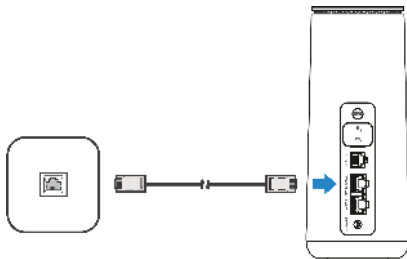
1. Podłącz port WAN/LAN1 i port sieci szerokopasmowej za pomocą kabla sieciowego.
2. Zaloguj się na stronie administracyjnej.
3. Zmień tryb pracy na **Tryb szerokopasmowego łącza kablowego**.



UWAGA:

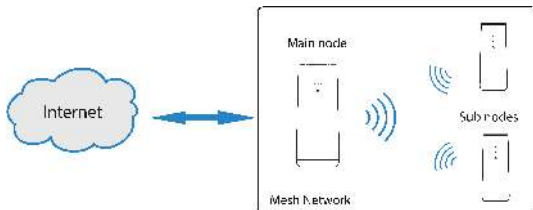
Aby zmienić tryb, należy najpierw odłączyć urządzenie od Internetu.

4. Ustaw szczegółowe parametry podane przez usługodawcę.
5. Użyj swoich klientów, aby uzyskać dostęp do Internetu.





Funkcja sieci mesh

Urządzenie obsługuje funkcję sieci mesh. Za pomocą swojego urządzenia i innych urządzeń tego samego modelu możesz utworzyć sieć Wi-Fi o większym zasięgu w domu i zapewnić płynny roaming Wi-Fi, gdy jesteś w ruchu.



Aby ustawić sieć mesh:

1. Zaloguj się na stronie administracyjnej.
2. Wyświetl bieżący status sieci mesh, a następnie kliknij .
3. Kliknij  OFF, aby przełączyć się na sieć mesh, a następnie kliknij **Ustawienia Wi-Fi**.
4. Ustaw parametry sieci Wi-Fi mesh, a następnie kliknij **Zastosuj**.
5. Dodaj do sieci mesh urządzenie węzła podrzędnego.
6. Sieć mesh jest gotowa.

UWAGA:

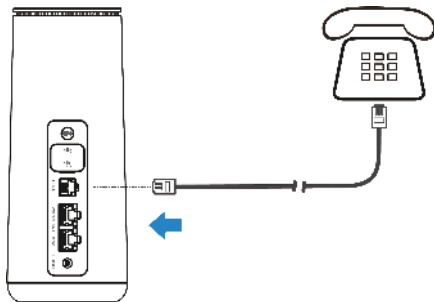
Zapamiętaj ustawione przez siebie parametry Wi-Fi. Smartfon, tablet, laptop lub inni klienci będą z nich korzystać do łączenia się z siecią mesh.

Funkcja telefonu

Urządzenie obsługuje (opcjonalnie) funkcję telefonu. Przed rozpoczęciem korzystania z funkcji telefonu, należy włożyć kartę nano-SIM i podłączyć telefon.

Aby nawiązać połączenie, należy:

1. Podnieść słuchawkę.
2. Wprowadzić numer telefonu.
3. Poczekać, aż zostanie nawiązane połączenie.

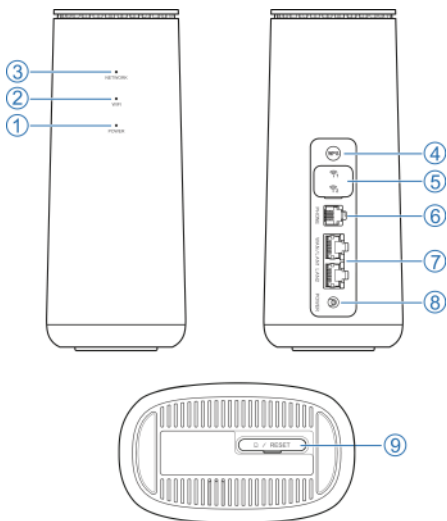


Funkcja WPS

Urządzenie obsługuje funkcję WPS. Można jej użyć do połączenia urządzenia z klientem.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **WPS** przez ok. 5 sekund, aby aktywować funkcję WPS.
2. Włączyć funkcję WPS w komputerze.
3. Postępuj według instrukcji w komunikatach systemowych wyświetlanych przez klienta, aby nawiązać połączenie.

Wskaźniki świetlne i interfejsy



1. Zasilanie	<p>Świeci na biało: Zasilanie jest włączone, a zewnętrzny zasilacz działa prawidłowo.</p> <p>Wył.: Zasilanie jest wyłączone.</p>
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Wi-Fi	<p>Świeci na biało:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wi-Fi działa normalnie. ● Sieć mesh działa normalnie. <p>Miga na biało (powoli):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Funkcja sieci mesh jest włączona, ale sieć mesh nie została utworzona. ● Nie udało się utworzyć sieci mesh. <p>Miga na biało (szybko):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Trwa aktywacja WPS. ● Trwa tworzenie sieci mesh. <p>Wył.: Wi-Fi jest wyłączone.</p>
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Sieć	<p>Świeci na czerwono: Urządzenie napotkało błąd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Urządzenie nie zostało zarejestrowane w sieci komórkowej. ● Nie włożono karty nano-SIM. ● Urządzenie nie odbiera sygnału sieci komórkowej. <p>Świeci na zielono: Urządzenie zostało zarejestrowane w sieci komórkowej 2G/3G.</p> <p>Miga na zielono: Urządzenie jest podłączone do sieci komórkowej 2G/3G i trwa transfer danych.</p> <p>Świeci na biało: Urządzenie zostało zarejestrowane w sieci 4G LTE.</p> <p>Miga na biało: Urządzenie jest podłączone do sieci 4G LTE i trwa transfer danych.</p>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.	Klawisz WPS	Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 5 sekund, aby aktywować funkcję WPS.
-----------	--------------------	-----------------------------------------------------------------------

5.	Zewnętrzny port antenowy	Połącz urządzenie z anteną zewnętrzną.
-----------	---------------------------------	----------------------------------------

6.	Port PHONE	Połącz z telefonem.
-----------	-------------------	---------------------

7.	Porty LAN	Port WAN/LAN1: Połącz się z siecią WAN w trybie szerokopasmowego łącza kablowego lub połącz z komputerem. Port LAN2: Połącz z komputerem.
-----------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8.	Port Power	Podłącz do zasilacza.
-----------	-------------------	-----------------------

9.	Gniazdo karty nano-SIM i otwór resetu	Włóż kartę nano-SIM. Otwór do resetowania: 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.● Oczekaj 1–2 min, aż urządzenie zainicjuje połączenie.● Sprawdź wskaźniki sieci.
Dane są pobierane lub wysyłane z bardzo niską prędkością.	Szybkość przesyłania danych zależy od siły sygnału. Sprawdź siłę sygnału oraz rodzaj sieci.
Nie mogę się połączyć ze stroną Administratora.	<ul style="list-style-type: none">● Wprowadź poprawny adres IP. Przeczytaj etykietę na urządzeniu w celu znalezienia domyślnego adresu IP.● Używaj tylko jednej karty sieciowej w komputerze PC.● Nie korzystaj z serwera pośredniczącego (proxy).

Objawy	Możliwe problemy/rozwiązania
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 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).

Problemy z połączeniem internetowym

Objawy	Możliwe problemy/rozwiązania
Brak sygnału wybierania.	Po włączeniu urządzenia należy odczekać 1–2 min. Sprawdź wskaźnik Sieć. Jeśli nie ma dobrego odbioru częstotliwości radiowych, przenieś urządzenie w inne miejsce.
Zaraz po podniesieniu słuchawki pojawia się komunikat/alarm/informacja dotycząca telefonu.	Upewnij się, że karta nano-SIM została włożona prawidłowo i wprowadzono numer PIN. Jeśli wprowadzony numer PIN jest nieprawidłowy, po wyświetleniu odpowiedniego komunikatu konieczne będzie wprowadzenie kodu PUK.

Objawy	Możliwe problemy/rozwiązania
Po podniesieniu słuchawki słycać szum/sygnal jest zakłócony.	<ul style="list-style-type: none"> • Usun wszystkie urządzenia elektryczne, które znajdują się zbyt blisko telefonu lub urządzenia. • Kabel albo telefon mogą być uszkodzone.
Natychmiast po podniesieniu słuchawki pojawia się sygnal zajętości.	<ul style="list-style-type: none"> • Odlóž słuchawkę i spróbuј ponownie. • Skontaktuj się z uslugodawcą.
Po wybraniu całego numeru nic nie słycać/panuje cisza.	Po zakończeniu wybierania numeru można nacisnąć klawisz # lub odczekać 4~8 sekund, aby nawiązać połączenie.

Inne

Objawy	Możliwe problemy/rozwiązania
Problemy z hasłami.	<ul style="list-style-type: none"> • Domyślne hasło połączenia Wi-Fi i domyślne hasło strony administracyjnej znajdują się na etykiecie na urządzeniu. • Jeśli hasła te zostały zmienione na inne, których nie pamiętasz, przywróć ustawienia fabryczne urządzenia.

Uzyskiwanie dalszej pomocy

Pomoc uzyskasz:

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

INFORMACJE PRAWNE

Copyright © 2021 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 dokumencie bez wcześniejszego powiadomienia, co pozwoli np. skorygować błędy w druku lub zaktualizować dane techniczne.

Oświadczenie

Produkt przedstawiony na zdjęciach 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, radiodbiornika 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.

- W przypadku urządzeń podłączanych gniazdko sieciowe powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być 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 $+55^{\circ}\text{C}$ i przechowywać je w temperaturze mieszczącej się w granicach od -40°C do $+70^{\circ}\text{C}$. Wilgotność powinna mieścić się w zakresie od 5% do 95%.
- Nie korzystać z urządzenia podczas burzy. Należy wówczas wyjąć z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego.

OGRANICZONA GWARANCJA

Niniejsza gwarancja nie obejmuje uszkodzeń ani awarii produktu spowodowanych przez:

- i. Normalne zużycie.
- ii. Nieprzestrzeganie przez użytkownika instrukcji oraz procedur

zalecanych przez firmę ZTE w zakresie instalacji lub konserwacji urządzenia.

- iii. Niewłaściwą obsługę, użytkowanie, zaniedbanie lub nieprawidłową instalację, rozmontowanie, przechowywanie czy serwisowanie urządzenia przez użytkownika.
- iv. Modyfikacje lub naprawy niedokonywane przez firmę ZTE lub osoby mające odpowiednie uprawnienia nadane przez firmę ZTE.
- v. Awarię zasilania, przepięcie, pożar, powódź, wypadek, działanie osób trzecich lub inne zdarzenie pozostające poza taką kontrolą firmy ZTE, jakiej można racjonalnie oczekiwać.
- vi. Korzystanie z produktów innych firm bądź korzystanie z urządzenia wraz z produktami innych firm — pod warunkiem, że powstałe uszkodzenia są rezultatem takiego jednoczesnego użytkowania.
- vii. Jakąkolwiek inną przyczynę poza zakresem normalnego użytkowania produktu, zgodnie z jego przeznaczeniem.

W powyższych przypadkach użytkownik nie ma prawa do odmowy przyjęcia ani do zwrotu produktu, jak również do otrzymania zwrotu jego kosztu od firmy ZTE.

Niniejsza gwarancja jest jedynym dokumentem określającym prawa użytkownika oraz odpowiedzialność firmy ZTE za uszkodzone lub wadliwe elementy i zastępuje wszelkie inne gwarancje, wyrażone

wprost, dorozumiane lub ustawowe, włączając, lecz nie ograniczając się do zakładanych gwarancji przydatności w handlu i przydatności do określonego celu, chyba że inaczej stanowią bezwzględnie obowiązujące przepisy prawa.

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 i o których firma ZTE została poinformowana, wiedziała lub powinna była wiedzieć o możliwości powstania takich szkód, włączając, lecz 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.

GSM 850/900: 32 dBm

GSM 1800/1900: 29 dBm

Pasmo UMTS 900(8)/2100(1): 22,5 dBm

Pasmo LTE 700(B28)/800(B20)/900(B8)/1800(B3)/2100(B1)/2600(B7, B38): 22,5 dBm

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

pasmo 5 GHz I/II/III/IV < 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



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. Należyta 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 zużyтым 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 umożliwia 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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



Niniejszym firma ZTE Corporation deklaruje, że urządzenie radiowe MF289F 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)

Zgodność z dyrektywą 2009/125/WE

Produkt spełnia wymogi Dyrektywy 2009/125/WE i jest zgodny z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (WE) nr 1275/2008 i (WE) nr 801/2013. Więcej informacji można znaleźć w witrynie <https://certification.ztedevices.com>

ZTE CORPORATION
NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, P.R.China
Kod pocztowy: 518057