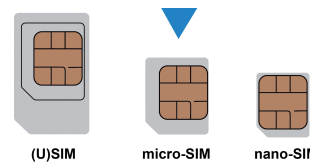


MF79N

Instrukcja obsługi

1. Przygotuj:

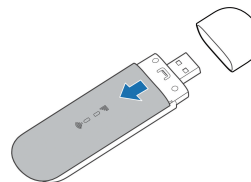
- Aktywną kartę micro-SIM.



- Sprawdź etykietę urządzenia, aby uzyskać domyślne dane do logowania.

2. Włóż kartę SIM i kartę microSDHC

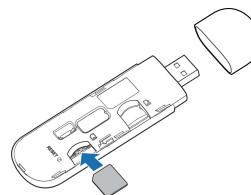
- Otwórz pokrywę urządzenia przesuwając ją delikatnie w stronę pokazaną na rysunku.



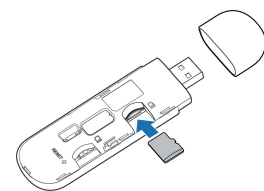
- Włóż kartę micro-SIM do gniazda micro-SIM.

OSTRZEŻENIE!

Urządzenie obsługuje tylko karty micro-SIM. Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, nie wkładaj kart w innym formacie i nie używaj żadnych adapterów.



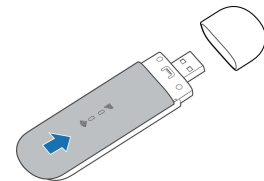
- W razie potrzeby zainstaluj kartę microSDHC™ w gnieździe karty microSDHC w sposób pokazany na rysunku.



UWAGA:

Logo microSDHC jest znakiem towarowym SD-3C, LLC.

- Zamknij pokrywę urządzenia.



3. Łączenie z Internetem

- Złącze USB:** Włóż urządzenie do portu USB komputera. System operacyjny automatycznie wykryje i rozpozna urządzenie oraz zainstaluje sterowniki. Po zakończeniu instalacji można uzyskać dostęp do Internetu.

UWAGA:

Jeśli system operacyjny nie uruchomi instalacji automatycznie, kliknij dwukrotnie ikonę instalacji urządzenia na wirtualnym dysku CD-ROM, aby zainstalować oprogramowanie.

- Wi-Fi:** Aby używać urządzenia w trybie bezprzewodowym (WiFi) wystarczy, że podłączysz urządzenie do dowolnego zasilania USB takiego jak: ładowarka USB, powerbank, ładowarka samochodowa USB, komputer lub inne akcesorium z zasilaniem USB. Odczytaj na etykiecie domyślny identyfikator SSID i hasło oraz połącz się z siecią Wi-Fi za pomocą urządzenia przenośnego, a następnie z Internetem.

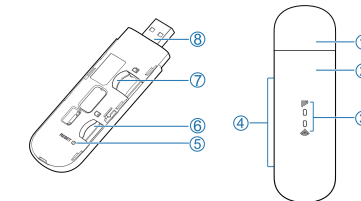


4. Zmiana ustawień urządzenia

Ustawienia urządzenia można zmienić, logując się na stronie administracyjnej.

- Sprawdź etykietę na urządzeniu, aby uzyskać domyślny adres IP i hasło.
- Włącz przeglądarkę internetową i wprowadź adres IP na pasku adresu.
- Wprowadź hasło, a następnie kliknij **Login [Zaloguj się]**.
- Po otwarciu strony administracyjnej można zmienić niektóre ustawienia domyślne.

Wskaźniki świetlne i interfejsy



- Nasadka urządzenia
- Osłona przednia
- Wskaźniki świetlne LED

	Świeci na niebiesko: Wi-Fi jest włączone. Miga na niebiesko: WPS jest włączony. Wył.: Wi-Fi jest wyłączone.
	Świeci na czerwono: Wystąpił błąd urządzenia. <ul style="list-style-type: none">Urządzenie nie zostało zarejestrowane w sieci komórkowej.Nie włożono karty micro-SIM.Urządzenie nie odbiera sygnału sieci komórkowej. Świeci na zielono: Urządzenie jest połączone z siecią komórkową 2G/3G. Świeci na niebiesko: Urządzenie jest połączone z siecią LTE 4G.

- Złącza anteny zewnętrznej
- Reset
Naciśnij i przytrzymaj przez około 3 sekundy, aby przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych. Do naciśnięcia możesz użyć płasko zakończony szpilki.
- Gniazdo SIM
- Gniazdo karty microSDHC
- Złącze USB

Uzyskaj dodatkową pomoc

Pomoc uzyskasz:

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

INFORMACJE PRAWNE

Copyright © 2023 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 uprzedniego pisemnego zezwolenia firmy ZTE Corporation.

Uwaga

ZTE Corporation zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w tym dokumencie w celu korekty błędów w druku lub aktualizacji danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.

Oświadczenie

Produkt przedstawiony na zdjęciach i zrzutach ekranu zamieszczonych w tej instrukcji może odbiegać od 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

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

Wskazówki i ostrzeżenia

Informacje dla użytkowników

- 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 urządzenie należy skonsultować się z lekarzem lub z producentem urządzenia medycznego.
- Nie należy zbliżać się do pracującego urządzenia na odległość mniejszą, niż co najmniej 20 centymetrów.
- Nie wolno używać routera w pobliżu obiektów mogących stanowić zagrożenie, takich jak terminale naftowe czy zakłady chemiczne, gdzie występują gazy lub inne stałe, płynne lub gazowe substancje wybuchowe oraz łatwopalne.
- 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 go lub spowodować zagrożenie dla użytkownika.

- Nie próbuj 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. Nagła zmiana temperatury otoczenia, w której znajduje się urządzenie, może spowodować kondensację pary wodnej obecnej w powietrzu na elementach urządzenia.
- Nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów na modemie. Może to doprowadzić do jego przegrzania na skutek utrudnionej wentylacji. 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 żadną jego częścią. To urządzenie nie jest zabawką.
- Urządzenie może być używane wyłącznie wewnątrz pomieszczeń o charakterze mieszkalnym. Nie używać urządzenia na zewnątrz. Nie podłączać przewodów, które biegną na zewnątrz budynków. Mogłyby to spowodować uszkodzenie urządzenia np. przez wyładowanie atmosferyczne.

- Nie narażaj urządzenie na uszkodzenia mechaniczne poprzez unikanie upadków, ściskania lub inne działania.
- Do czyszczenia urządzenia używać wyłącznie antystatycznej ściereczki. Nie wolno stosować chemicznych ani ściernych substancji czyszczących, ponieważ mogłyby one spowodować uszkodzenie plastikowej obudowy. Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć urządzenie.
- Należy używać urządzenie przy temperaturze otoczenia w zakresie od -10°C do +55°C i przechowywać go w temperaturze mieszczącej się w granicach od -20 °C do +60°C. Wilgotność powinna mieścić się w zakresie od 5% do 95%.
- Nie należy korzystać z urządzenie podczas burzy. Należy wówczas fizycznie odłączyć urządzenie od zasilania oraz odłączyć kable komunikacyjne.
- Nie należy wyjmować bez potrzeby karty SIM. Kartę SIM można zgubić lub może zostać uszkodzona przez ładunki elektrostatyczne.

Ograniczenie odpowiedzialności

Firma ZTE nie ponosi odpowiedzialności za jakąkolwiek utratę zysków lub szkody pośrednie, szczególnie, przypadkowe bądź takie, które wynikły w rezultacie, z powodu lub w związku z użytkowaniem niniejszego produktu i o których firmą ZTE została poinformowana, wiedziała lub o których możliwości wystąpienia powinna była wiedzieć, włączając, lecz nie ograniczając się do utraty zysków, zakłóceń w działalności gospodarczej, kosztów kapitału, kosztów środków zastępczych lub wymiany produktu i kosztów przestoju przedsiębiorstwa.

Współczynnik absorpcji promieniowania (SAR)

To urządzenie mobilne jest nadajnikiem i odbiornikiem fal radiowych. Zostało ono zaprojektowane w taki sposób, aby energia fal radiowych nie przekraczała granic bezpieczeństwa zalecanych przez normy międzynarodowe. Normy te zostały opracowane przez niezależną organizację naukową ICNIRP z uwzględnieniem marginesu bezpieczeństwa w celu zagwarantowania ochrony wszystkim osobom, niezależnie od wieku i stanu zdrowia.

W normach stosuje się jednostkę miary oddziaływania fal radiowych znaną jako współczynnik absorpcji promieniowania (Specific Absorption Rate, SAR). Graniczna wartość SAR dla urządzeń komórkowych to 2 W/kg, a najwyższa wartość SAR odnotowana podczas testów tego urządzenia przy ciele wyniosła 0,99 W/kg* przy odległości 5 mm.

Pomiary SAR wykonuje się dla maksymalnej mocy emitowanego przez urządzenie sygnału. Rzeczywista wartość SAR podczas pracy urządzenia jest zazwyczaj niższa niż ta wskazana powyżej. Wynika to z automatycznej regulacji poziomu emitowanego sygnału urządzenia, co zapewnia użycie jedynie minimalnej mocy wymaganej do utrzymania łączności z siecią.

* Testy prowadzone są zgodnie z normami EN 50566, EN 62209-2, EN 50665, EN 62479 i EN 50663.

Dane techniczne

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

UWAGA:

Wszystkie produkty ZTE są zgodne z limitami mocy określonymi przez Unię Europejską. Zakresy częstotliwości obsługiwane przez produkt mogą się różnić w zależności od modelu i oprogramowania.

GSM 850/900: 33 dBm

GSM 1800/1900: 30 dBm

PASMO UMTS 1/8: 24 dBm

PASMO LTE 1/3/7/8/20/28/38: 23 dBm

802.11 b/g/n: Pasma 2,4 GHz < 20 dBm

Ekspozycja na fale radiowe

Twoje urządzenie zawiera nadajniki i odbiorniki fal radiowych, kiedy jest włączone, odbiera i wysyła fale radiowe. Moc nadawanego sygnału jest na bieżąco dostosowywana do aktualnych potrzeb, także podczas rozmowy i transmisji danych. To urządzenie jest zgodne z limitami promieniowania określonymi normami CE, celem unikania na narażanie na promieniowanie określone dla niekontrolowanego środowiska.

To urządzenie powinno być instalowane i obsługiwane w odległości, co najmniej 20 cm między urządzeniem a ciałem.

Uwaga WE

Port USB

Urządzenie można podłączać tylko do interfejsu USB 2.0.

Właściwe korzystanie

Urządzenie może być używane tylko zgodnie z przeznaczeniem i w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Jeśli to możliwe, nie dotykaj obszaru anteny urządzenia.

Wyrzucanie zużytego urządzenia



- Jeżeli produkt oznaczony jest symbolem przekreślonego kosza na śmieci, oznacza to, że produkt ten podlega dyrektywie 2012/19/UE Parlamentu Europejskiego.
- Wszystkie urządzenia elektryczne należy oddzielać od odpadów komunalnych i wyrzucać tylko do wyznaczonych pojemników zatwierdzonych przez administrację państwową lub władze lokalne.
- 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 przeznaczanego dla gospodarstw domowych jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt. Tym samym użytkownik powinien:

- Przekazać sprzęt jednostkom prowadzącym zbiórkę zużytego sprzętu. Szczegółowe informacje o tych jednostkach można uzyskać na stronie internetowej gminy właściwej dla użytkownika lub.
- 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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



Niniejszym firma ZTE Corporation deklaruje, że urządzenie radiowe typu MF79N jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

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