

ZTE

U10

Instrukcja obsługi

Pierwsze kroki z urządzeniem

1. Przygotowanie

- Aktywna karta nano-SIM.



(U)SIM



micro-SIM

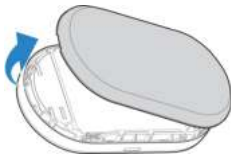


nano-SIM

- Otwórz tylną pokrywę i sprawdź etykietę, aby uzyskać informacje o domyślnych ustawieniach.

2. Wkładanie karty nano-SIM i akumulatora

- 1 Otwórz tylną pokrywę.



- 2 Włóż kartę nano-SIM do czytnika SIM..



UWAGA:

Zwróć uwagę na kierunek wkładania karty SIM.

3. Włóż akumulator.

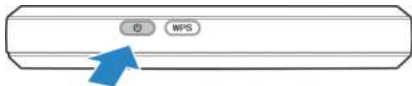


4. Załóż pokrywę.



3. Włączanie urządzenia

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez około 2 sekundy, aby włączyć urządzenie. Po chwili urządzenie automatycznie połączy się z Internetem.



UWAGA:

Jeśli poziom naładowania baterii jest bardzo niski, urządzenie może się nie włączyć. Najpierw naładuj urządzenie.

4. Włączanie urządzenia

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



- **Kabel USB typu C:** Podłącz telefon do komputera przez port USB i połącz się z Internetem.

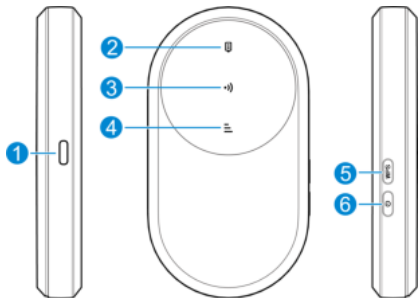


5. Zmiana ustawień urządzenia

Ustawienia urządzenia można zmienić logując się na stronie administracyjnej.

1. Otwórz tylną pokrywę i sprawdź etykietę, aby uzyskać domyślny adres IP i *strony administracyjnej i hasło*.
2. Włącz przeglądarkę internetową i wprowadź adres IP *strony administracyjnej* w pasku adresu.
3. Wprowadź hasło i zaloguj się na stronie internetowej.
4. Po otwarciu strony zarządzania można zmienić ustawienia domyślne na własne np SSID sieci Wi-Fi czy hasło.

Wskaźniki świetlne i interfejs



1	Ładowanie/ gniazdo USB typu C	Naładuj urządzenie lub podłącz je do portu USB komputera.
2	 Ikona baterii	<p>Świeci stale na czerwono: niski poziom naładowania akumulatora.</p> <p>Świeci stale na niebiesko: średni poziom naładowania akumulatora.</p> <p>Świeci stale na biało: wysoki lub pełny poziom naładowania baterii.</p> <p>Miga: Trwa ładowanie akumulatora.</p> <p>Wyłączony: Urządzenie jest wyłączone i nie trwa jego ładowanie.</p>
3	 Ikona WiFi	<p>Świeci stale na biało: Wi-Fi jest włączone.</p> <p>Miga na biało: WPS jest włączony.</p> <p>Wyłączony: Wi-Fi jest wyłączone.</p>
4	 Ikona sieci	<p>Świeci stale 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 stale na niebiesko: urządzenie jest połączone z siecią komórkową 3G.</p> <p>Świeci stale na biało: urządzenie jest połączone z siecią LTE.</p>

5	Klawisz WPS	Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 2 sekundy, aby aktywować funkcję WPS.
---	----------------	---

6	Przycisk zasilania	Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 2 sekundy, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.
---	-----------------------	---

* Po około 15 sekundach nieużywania urządzenia wskaźniki świetlne wyłączają się i urządzenie przechodzi w tryb oszczędzania energii. Aby włączyć wskaźniki świetlne, można nacisnąć dowolny przycisk.

* Otwórz tylną pokrywę i znajdź otwór RESET. Naciśnij i przytrzymaj przez około 2 sekundy, aby przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Zalecane działanie
Nie można nawiązać połączenia między urządzeniem a klientem za pomocą Wi-Fi	<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 i upewnij się, że klient może go automatycznie pozyskiwać.• Po podłączeniu klienta do urządzenia wprowadź poprawny klucz (hasło Wi-Fi).
Klient połączony z urządzeniem nie może uzyskać dostępu do Internetu.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że karta nano-SIM jest dostępna.• Umieść urządzenie w miejscu z dobrym sygnałem.• Zmień ustawienia trybu połączeń WAN.• Skontaktuj się z dostawcą usługi i potwierdź ustawienia APN.

Nie można otworzyć strony zarządzania.

- Wprowadź prawidłowy adres strony. Obejrzyj etykietę na urządzeniu, aby uzyskać domyślny adres IP *witryny programu Device Manager*.
 - Używaj tylko jednej karty sieciowej w komputerze PC.
 - Nie korzystaj z serwera pośredniczącego (proxy).
 - Spróbuj otworzyć stronę do zarządzania w innej przeglądarce lub w trybie incognito.
 - Wyczyść pamięć podręczną przeglądarki (cache)
-

Uzyskaj dodatkową pomoc

Pomoc uzyskasz:

- wysyłając wiadomość e-mail na adres **mobile@zte.com.cn**
- w witrynie **<https://www.ztedevices.com>**

INFORMACJE PRAWNE

Copyright © 2024 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

Informacje dla użytkowników

- Zakłócenia elektromagnetyczne wywoływane przez urządzenie mogą mieć wpływ na niektóre urządzenia elektroniczne, na przykład systemy elektroniczne pojazdów, jeśli nie będą one odpowiednio osłonięte. W razie potrzeby przed użyciem urządzenia skonsultuj się z producentem tych urządzeń.
- Urządzenie może zakłócać pracę urządzeń medycznych, takich jak aparat słuchowy czy rozrusznik serca. Przed użyciem urządzenia skonsultuj się z lekarzem lub z producentem urządzenia medycznego.
- Nie przebywaj w odległości mniejszej niż 20cm od urządzenia podczas jego pracy
- Nie wolno używać urządzenia w pobliżu obiektów mogących stanowić zagrożenie, takich jak terminale naftowe czy zakłady chemiczne, gdzie występują gazy lub inne substancje wybuchowe.
- Nie używaj urządzeń komunikacji elektronicznej w samolotach, na stacjach paliw lub w szpitalach. Stosuj się do znaków ostrzegawczych i wyłącz urządzenie, gdy jest to wymagane.
- Nie dotykaj obszaru wewnętrznej anteny, chyba że jest to konieczne. Może to mieć wpływ na działanie urządzenia.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na urządzeniu. Może to doprowadzić do jego przegrzania.

- Urządzenie musi się znajdować w dobrze wentylowanym miejscu.
- Utrzymuj urządzenie poza zasięgiem małych dzieci. Urządzenie może doprowadzić do obrażeń, jeśli będzie używane jako zabawka.
- Stosuj wyłącznie oryginalne akcesoria – lub akcesoria autoryzowane. Używanie nieautoryzowanych akcesoriów może mieć wpływ na działanie urządzenia i naruszać krajowe przepisy dot. terminali telekomunikacyjnych.
- Używanie urządzenia wewnątrz lub w pobliżu metalowych budowli oraz w miejscach, w których jest używane promieniowanie elektromagnetyczne może mieć wpływ na odbiór sygnału.
- Urządzenie nie jest wodoodporne. Utrzymuj urządzenie w suchym, chłodnym, ocienionym miejscu.
- Nie używaj urządzenia natychmiast po nagłych zmianach temperatury – wewnątrz i na zewnątrz urządzenia może osadzić się wilgoć. Nie używaj go, dopóki nie wyschnie.
- Nie należy umieszczać ani używać urządzenia wewnątrz lub w pobliżu urządzeń grzewczych, pojemników wysokociśnieniowych lub silnego środowiska elektromagnetycznego, takich jak bojlera, kuchenki mikrofalowe lub rozgrzany sprzęt kuchenny. W przeciwnym razie urządzenie może ulec uszkodzeniu.
- Ostrożnie obchodź się z urządzeniem. Nie dopuść do upadku, nie zginaj i nie uderzaj nim. W przeciwnym razie urządzenie może ulec uszkodzeniu.

- Nie wolno próbować rozbierać urządzenia. Nie zawiera ono elementów, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Tylko wykwalifikowany personel może rozmontowywać lub naprawiać urządzenie.
- Urządzenia używaj przy temperaturze otoczenia w zakresie od -20°C do ok. $+55^{\circ}\text{C}$ i przechowywać je w temperaturze mieszczącej się w granicach od -40°C do ok. $+70^{\circ}\text{C}$. Wilgotność powinna mieścić się w zakresie od 5% do 95%.
- Nie utrzymuj podłączonej ładowarki podczas korzystania z urządzenia przez długi czas. W przeciwnym razie zostanie uruchomiony mechanizm ochrony akumulatora i akumulator nie będzie ładowany. Jeśli chcesz naładować akumulator, podłącz ponownie ładowarkę.
- Nie podłączaj ładowarki podczas korzystania z urządzenia przez dłuższy czas lub korzystania z urządzenia i akumulatora w temperaturze poza zakresem roboczym. Mogłoby to spowodować szybsze zużycie akumulatora albo jego spęcznienie lub rozszczelnienie. Jeśli na baterii są widoczne oznaki spęcznienia lub rozszczelnienia, natychmiast przestań z niej korzystać.
- W przypadku urządzeń podłączanych gniazdko sieciowe powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

Bezpieczeństwo baterii

- Korzystanie z nieoryginalnych lub niezatwierdzonych przez ZTE baterii, ładowarek lub zasilaczy może uszkodzić urządzenie, skrócić jego żywotność albo spowodować pożar, wybuch lub inne zagrożenia.
- Zalecana temperatura robocza wynosi od 0°C do 35°C, a temperatura przechowywania od -20°C do +45°C. Ekstremalne temperatury mogą uszkodzić urządzenie i zmniejszyć pojemność akumulatora oraz skrócić żywotność urządzenia.
- Nie należy umieszczać urządzeń i/lub baterii w pobliżu ani w urządzeniach grzewczych, takich jak kuchenki mikrofalowe, kuchenki czy inne promienniki ciepła. Należy trzymać urządzenie i akumulator z dala od nadmiernego ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. W przeciwnym wypadku urządzenie lub bateria może się przegrzać i spowodować eksplozję lub pożar.
- Gdy bateria będzie w pełni naładowana, należy odłączyć ładowarkę. Przeladowywanie baterii może skrócić jej żywotność.
- Nie zwierać biegunów akumulatora, ponieważ może to spowodować jego przegrzanie i wywołać pożar.
- Nie należy wrzucać baterii do ognia, ponieważ może to spowodować eksplozję.
- Nie należy demontować, ścisnąć ani przebijać baterii, ponieważ może to spowodować eksplozję lub pożar.

- Jeśli bateria nie będzie używana przez dłuższy czas, należy naładować ją do połowy, a następnie wyjąć z urządzenia i umieścić w chłodnym, suchym miejscu.
- Jeśli bateria ulegnie uszkodzeniu albo zacznie wykazywać oznaki zwiększenia objętości lub wycieku, należy natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia i skontaktować się z firmą ZTE lub jej autoryzowanym serwisem w celu wymiany baterii.
- Zużyte baterie można oddać w miejscu ich zakupu lub przekazać do punktu zajmującego się ich utylizacją. Baterii nie wolno wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi.
- W przypadku stosowania niewłaściwego modelu baterii istnieje ryzyko wybuchu.

OSTRZEŻENIE!

Jeśli bateria jest pęknięta, należy unikać kontaktu z jej zawartością. Jeśli dostanie się ona na skórę, należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu dużą ilością wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

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 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 1,131 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 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 ograniczeniami mocy wymaganymi przez Unię Europejską. Obsługiwane pasma częstotliwości różnią się w zależności od modelu.

Pasmo UMTS 1/8: 23 dBm

Pasmo FDD LTE 1/3/7/8/20/28: 23 dBm

Pasmo TDD LTE 38: 22,5 dBm

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

Uwaga WE

Uwaga dotycząca baterii

Używanie niewłaściwego rodzaju baterii grozi wybuchem.

Utylizuj zużyte baterie zgodnie z zaleceniami.

Port USB

Urządzenie można podłączać tylko do interfejsu USB 2.0.

Właściwe korzystanie

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 zatwierdzonych przez administrację państwową 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 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 U10 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Deklaracja zgodności UE jest dostępna pod tym adresem internetowym:

<https://certification.ztedevices.com>

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