

ZTE

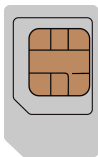
Router mobilny 5G

U30 Pro

Instrukcja obsługi

1. Przygotowanie

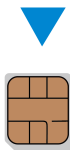
- Aktywna karta nano-SIM.



(U)SIM



micro-SIM

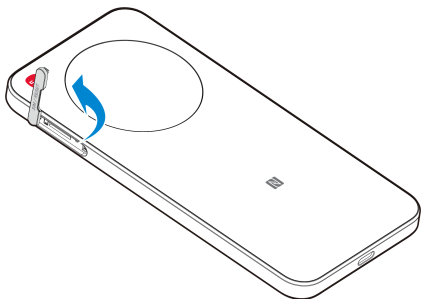


nano-SIM

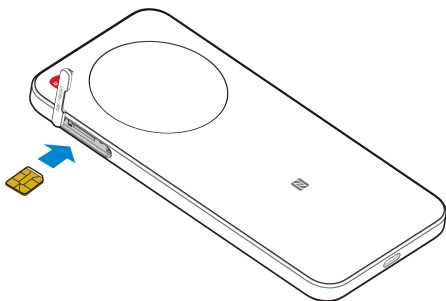
- Sprawdź etykietę na tyle urządzenia, aby uzyskać informacje o domyślnych danych do logowania.

2. Włóż kartę nano-SIM

1. Otwórz osłonę gniazda karty nano-SIM.



2. Włóż kartę nano-SIM do gniazda.



UWAGA:

Zwróć uwagę na kierunek wkładania karty SIM zgodnie z oznaczeniem na obudowie.

3. Zamknij osłonę.

3. Uruchom urządzenie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aż ekran się uruchomi.



UWAGA:

Jeśli poziom naładowania baterii jest bardzo niski, urządzenie może się nie włączyć. Należy wpierw naładować urządzenie.

4. Dostęp do Internetu

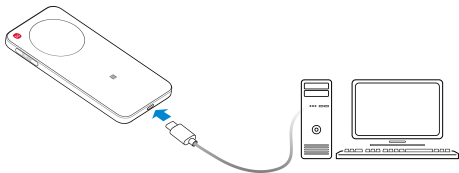
- **Wi-Fi:** Dotknij ekranu, aby wyświetlić identyfikator SSID sieci Wi-Fi i hasło, połącz się z siecią Wi-Fi za pomocą urządzenia mobilnego, a następnie uzyskaj dostęp do Internetu.



UWAGA:

Zeskanuj kod QR Wi-Fi na ekranie, aby połączyć się bezpośrednio z siecią Wi-Fi.

- **Kabel USB typu C:** Podłącz komputer do tego urządzenia za pomocą kabla USB typu C, a następnie uzyskaj dostęp do Internetu.



5. Zmiana ustawień urządzenia

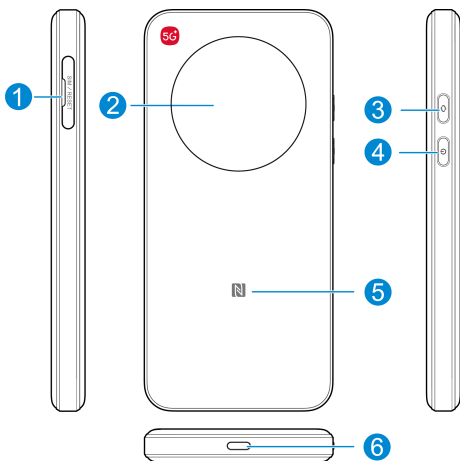
Ustawienia urządzenia można zmienić, logując się na stronie administracyjnej.

1. Sprawdź etykietę na swoim urządzeniu, aby uzyskać domyślny adres IP oraz hasło do strony administracyjnej.
2. Uruchom przeglądarkę internetową. Wprowadź adres IP strony administracyjnej urządzenia na pasku adresu.
3. Wprowadź *hasło*, a następnie kliknij **Zaloguj**.
4. Po otwarciu strony konfiguracyjnej możesz zmienić ustawienia domyślne.

UWAGA:

Niektóre ustawienia można zmienić z poziomego ekranu urządzenia.

Informacje ogólne



1 Gniazdo karty nano-SIM i otwór przeznaczony do RESETOWANIA

Włóż kartę nano-SIM.
RESETOWANIE: Naciśnij i przytrzymaj przez około 2 sekundy, aby przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych.

2 Ekran dotykowy

Wyświetlane informacje obejmują stan urządzenia i informacje o zużyciu transferu danych.
Zmodyfikuj niektóre ustawienia. Zaktualizuj oprogramowanie. Wyświetl opisy ikon na ekranie.

3	Przycisk ekranu głównego	<ul style="list-style-type: none">• Dotknij, aby powrócić do ekranu głównego.• Naciśnij, aby wybudzić ekran.
<hr/>		
4	Przycisk zasilania	<ul style="list-style-type: none">• Naciśnij i przytrzymaj przez około 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć urządzenie. Aby wyłączyć urządzenie, potwierdź czynność na ekranie dotykowym.• Naciśnij, aby wybudzić lub uśpić ekran.
<hr/>		
5	Obszar NFC	Aktywuj funkcję NFC w telefonie z systemem Android, umieść telefon tutaj , a następnie połącz się z siecią Wi-Fi bez wprowadzania hasła.
<hr/>		
6	Gniazdo ładowania/USB typu C	Naładuj urządzenie lub podłącz je do portu USB komputera.

Opis interfejsu

UWAGA:

Po włożeniu nieznannej lub nieobsługiwanej karty SIM urządzenie może nie działać prawidłowo.

Urządzenie ma kształt płaskiego prostopadłościanu z zaokrąglonymi rogami.

Gniazdo USB typu C znajduje się na jednym z krótszych boków.

Na jednym dłuższym boku, w pobliżu rogu znajduje się przycisk ekranu głównego. Obok niego znajduje się przycisk zasilania.

Na drugim dłuższym boku znajduje się gniazdo karty nano-SIM z osłoną.

Otwórz osłonę, aby znaleźć gniazdo karty nano-SIM i otwórz przeznaczony do RESETOWANIA.

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 aktywna.• Umieść urządzenie w miejscu z dobrym sygnałem.• Skontaktuj się z dostawcą usługi i potwierdź ustawienia APN.
Nie można otworzyć strony konfiguracji.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź czy wprowadzony adres IP strony administracyjnej jest poprawny. Jeśli nadal nie można otworzyć strony administracyjnej, uruchom przeglądarkę w trybie incognito lub odśwież stronę za pomocą skrótu Ctrl + F5.

Uzyskaj dalszą pomoc

Możesz uzyskać dalszą pomoc w następujące sposoby:

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

UWAGA:

Możesz także użyć strony administracyjnej w przeglądarce na komputerze lub aplikacji ZTE Smart Life, aby skonfigurować i zarządzać swoim urządzeniem.



INFORMACJE PRAWNE

Copyright © 2025 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 niniejszej 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

Zakłócenia spowodowane falami radiowymi

Ogólne informacje dotyczące zakłóceń

- 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.

Sprzęt medyczny

- Należy wyłączyć urządzenie bezprzewodowe, gdy jest to wymagane w budynkach szpitali, klinik lub ośrodków zdrowia. Wymogi te mają zapobiegać możliwym zakłóceniom pracy czulej aparatury medycznej.
- Należy zachować ostrożność podczas korzystania z urządzenia w pobliżu aparatury medycznej, takiej jak rozruszniki serca lub aparaty słuchowe.
- Aby ustalić, czy działanie urządzenia może zakłócać działanie urządzeń medycznych, należy skonsultować się z lekarzem i producentem urządzeń medycznych.

Obszary zagrożone wybuchem

- Nie wolno używać urządzenia w pobliżu obiektów mogących stanowić zagrożenie, takich jak stacje benzynowe lub zakłady chemiczne, gdzie występują gazy lub inne substancje wybuchowe. W miejscach zagrożonych wybuchem należy przestrzegać wszystkich znaków nakazujących wyłączenie urządzeń bezprzewodowych.
- Strefy potencjalnego występowania materiałów wybuchowych obejmują miejsca przechowywania paliwa, niższe pokłady statków, instalacje przesyłu i przechowywania paliw oraz materiałów chemicznych, miejsca gdzie powietrze zawiera substancje chemiczne lub cząsteczki, takie jak ziarno, pył czy proszki metalowe.
- Nie należy przechowywać ani transportować urządzenia w pojemnikach z łatwopalnymi cieczami, gazami lub materiałami wybuchowymi.

Postępowanie z produktem

- Nie należy zbliżać się do urządzenia na odległość mniejszą

niż co najmniej 20 centymetrów.

- Aby uniknąć awarii obwodu, nie należy używać urządzenia w zapyłonym, wilgotnym lub brudnym środowisku lub w pobliżu pól magnetycznych.
- Przed podłączeniem lub odłączeniem przewodu urządzenia należy zaprzestać używania urządzenia i odłączyć zasilacz. Ręce powinny być suche podczas czynności obsługowych.
- Podczas umieszczania urządzenia należy trzymać je z dala od urządzeń elektrycznych o silnym polu magnetycznym lub elektrycznym, takich jak kuchenki mikrofalowe i lodówki.
- Nie należy wystawiać urządzenia ani jego akcesoriów na działanie płynów, zamoczenie lub wysoką wilgotność. Należy przechowywać je w dobrze wentylowanym i chłodnym miejscu z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- Urządzenie lub jego akcesoria należy przechowywać z dala od źródeł ciepła i ognia. Wysoka temperatura może skrócić okres eksploatacji urządzeń elektronicznych.
- Nie owijać, nie uszczelniać ani nie przykrywać urządzenia ręcznikami ani innymi przedmiotami. Nie używać urządzenia w zamkniętym środowisku, takim jak pudełko, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia z powodu słabego rozpraszania ciepła.
- Nie wolno dopuścić do kontaktu urządzenia i jego akcesoriów z cieczą ani z wilgocią. Nie zanurzać urządzenia w cieczach.
- Podczas normalnego użytkowania urządzenie może się nagrzewać. Jeśli temperatura urządzenia jest zbyt wysoka, nie należy go dotykać.
- • Nie należy bez potrzeby dotykać anteny.
- • Nie należy upuszczać urządzenia ani jego akcesoriów, rzucać nimi ani próbować ich wyginać.
- • Nie należy malować urządzenia ani jego akcesoriów.
- • Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem ani ładowarką. Może to spowodować uszkodzenie lub wybuch.

Małe dzieci

- Nie należy pozostawiać urządzenia ani jego akcesoriów w zasięgu dzieci i nie należy pozwalać im się nim bawić.

Mogłyby one odnieść obrażenia, spowodować obrażenia u innych lub przypadkowo uszkodzić urządzenie.

- Urządzenie zawiera małe części o ostrych krawędziach, które mogą doprowadzić do obrażeń, a po ich odłączeniu mogą powodować ryzyko zakrztuszenia.

Akcesoria

- 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.
- Używanie akcesoriów innego typu może spowodować utratę gwarancji na urządzenie, naruszenie lokalnych przepisów i regulacji prawnych oraz być przyczyną wypadku. Aby uzyskać zatwierdzone akcesoria, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych

- W przypadku urządzeń podłączanych gniazdko sieciowe powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.
- Wtyczka zasilająca jest przeznaczona do odłączania zasilania.
- Gdy urządzenie nie jest używane, należy odłączyć zasilacz od gniazda zasilania i urządzenia.
- Nie upuszczać ani nie uderzać zasilacza. W przypadku uszkodzenia należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym w celu przeprowadzenia kontroli.
- Jeśli wtyczka lub przewód zasilający są uszkodzone, należy natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia. Ciągłe użytkowanie może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Nie dotykać przewodu zasilającego mokrymi rękami ani nie ciągnąć za przewód zasilający, aby odłączyć zasilacz.
- Aby uniknąć zwarcia, nieprawidłowego działania lub porażenia prądem elektrycznym, nie wolno dotykać urządzenia ani zasilacza mokrymi rękoma.
- Jeśli zasilacz jest narażony na działanie deszczu, cieczy lub silnej wilgoci, należy zaprzestać jego używania i skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym w

celu przeprowadzenia przeglądu.

Czyszczenie i konserwacja

- Zalecany zakres temperatury pracy wynosi od 0°C do +35°C, a zakres temperatury przechowywania — od -20°C do +60°C. Zalecana wilgotność wynosi od 5% do 95% (bez kondensacji).
- Podczas przechowywania, transportu i użytkowania urządzenia należy je przechowywać w suchym miejscu i unikać kolizji z innymi przedmiotami.
- Urządzenie i jego akcesoria należy utrzymywać w stanie suchym. Do suszenia nie wolno używać zewnętrznych urządzeń grzewczych, takich jak kuchenki mikrofalowe czy suszarki do włosów.
- Nie umieszczać urządzenia ani akcesoriów w miejscach, w których temperatura jest zbyt wysoka lub zbyt niska. W przeciwnym razie urządzenie może działać nieprawidłowo, zapalić się lub wybuchnąć.
- Nie należy narażać urządzenie i jego akcesoria na silne wstrząsy lub uderzenia. W przeciwnym razie urządzenie może działać nieprawidłowo, zapalić się lub wybuchnąć.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je wyłączyć i usunąć wszystkie podłączone do niego przewody.
- W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek nietypowego zjawiska (takiego jak dym, nietypowy dźwięk lub zapach), należy natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia, odłączyć zasilacz, odłączyć wszystkie przewody podłączone do urządzenia i skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Przed czyszczeniem i konserwacją należy zaprzestać używania urządzenia, zamknąć wszystkie aplikacje, odłączyć wszystkie podłączone do niego przewody i wyłączyć urządzenie.
- Do czyszczenia urządzenia i jego akcesoriów należy używać antystatycznej ściereczki. Nie należy stosować silnych substancji chemicznych, rozpuszczalników ani aerozoli do czyszczenia urządzenia. Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć urządzenie.
- Nie należy próbować demontować urządzenia ani jego akcesoriów.

- Nieautoryzowany demontaż lub modyfikacja spowoduje unieważnienie gwarancji.
- Urządzenie i jego akcesoria mogą być serwisowane lub naprawiane wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Jeśli urządzenie (lub jego akcesoria) zostały zanurzone w wodzie, przebite lub upadły z dużej wysokości, nie należy ich używać do czasu sprawdzenia w autoryzowanym centrum serwisowym.
- W przypadku braku właściwej ochrony przed zakłóceniami niektóre urządzenia elektroniczne, np. systemy samochodowe, mogą być zakłócanie przez to urządzenie. W razie potrzeby przed użyciem urządzenia skonsultuj się z producentem tych urządzeń.
- Ostrożnie obchodź się z urządzeniem. Nie upuszczaj go, nie zginaj i nie uderzaj. W przeciwnym razie urządzenie może ulec uszkodzeniu.
- Tylko wykwalifikowany personel może rozmontowywać lub naprawiać urządzenie.
- Zalecany zakres temperatury pracy wynosi od 0°C do +35°C, a zakres temperatury przechowywania — od -20°C do +60°C. Zalecana wilgotność wynosi od 5% do 95% (bez kondensacji).
- Nie podłączaj ładowarki podczas korzystania z urządzenia przez dłuższy czas. W przeciwnym razie zostanie uruchomiony mechanizm ochrony baterii i bateria nie będzie ładowana. Jeśli chcesz naładować baterię, podłącz ponownie ładowarkę.
- Nie podłączaj ładowarki podczas korzystania z urządzenia przez dłuższy czas lub korzystania z urządzenia i baterii, w temperaturze poza zakresem roboczym. Mogłoby to spowodować szybsze zużycie baterii albo jego spęcznienie lub rozszczelnienie. Jeśli na baterii są widoczne oznaki spęcznienia lub rozszczelnienia, natychmiast przestań z niej korzystać.
- Nie należy umieszczać ani używać urządzenia wewnątrz lub w pobliżu urządzeń grzewczych, pojemników wysokociśnieniowych lub silnego środowiska elektromagnetycznego, takich jak bojler, kuchenki mikrofalowe lub rozgrzany sprzęt kuchenny. W przeciwnym razie urządzenie może ulec uszkodzeniu.

- W przypadku urządzeń podłączanych do prądu gniazdko sieciowe powinno być umiejscowione w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Bezpieczeństwo użytkowania baterii

OSTRZEŻENIE!

Bateria nie jest wymienna. Usunięcie baterii może spowodować pożar lub eksplozję.

- Korzystanie z niezatwierdzonych przez ZTE lub niezgodnych baterii, ładowarek lub zasilaczy może uszkodzić urządzenie, skrócić jego żywotność albo spowodować pożar, wybuch lub inne zagrożenia.
- Ekstremalne temperatury mogą uszkodzić urządzenie oraz zmniejszyć pojemność i żywotność urządzenia i baterii.
- Nie wolno samodzielnie wymieniać baterii wbudowanej w urządzenie. Może to zrobić jedynie firma ZTE lub jej autoryzowany przedstawiciel.
- Nie należy umieszczać urządzenia ani baterii w pobliżu ani wewnątrz urządzeń grzewczych, takich jak kuchenki mikrofalowe, piece czy grzejniki. Należy trzymać urządzenie i baterię z dala od nadmiernego ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. W przeciwnym wypadku urządzenie lub bateria może się przegrzewać i spowodować eksplozję, lub pożar.
- Nie należy demontować, ścisnąć ani przebijać urządzenia, ponieważ może to spowodować eksplozję lub pożar.
- Nie należy wrzucać urządzenia do ognia, ponieważ może to spowodować eksplozję.
- Gdy bateria będzie w pełni naładowana, należy odłączyć ładowarkę. Przeładowywanie baterii może skrócić jego żywotność.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy naładować baterię do połowy, a następnie umieścić urządzenie w chłodnym, suchym miejscu.
- Jeśli bateria ulegnie uszkodzeniu albo zacznie wykazywać oznaki spęcznienia lub wycieku, należy natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia i skontaktować się z firmą ZTE lub jej autoryzowanym serwisem w celu jego wymiany.

Ograniczenie odpowiedzialności

Firma ZTE nie ponosi odpowiedzialności za żadną 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.

Swoiste tempo pochłaniania energii (SAR)

To urządzenie jest nadajnikiem i odbiornikiem fal radiowych. Został zaprojektowany 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 wytycznych stosuje się jednostkę miary oddziaływania fal radiowych znaną jako swoiste tempo pochłaniania energii (Specific Absorption Rate, SAR). Dopuszczalny limit SAR dla urządzeń przenośnych to 2 W/kg. Najwyższa zmierzona wartość SAR dla tego urządzenia podczas testów przy ciele wyniosła 1,509 W/kg* przy zachowaniu 5 mm odstępów.

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 50663, EN 50566 i EN 62209-2.

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.

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

Pasma TDD LTE 38/40/41/42/43: 23 dBm

5G: n1/3/7/8/20/28/38/40: 23 dBm

5G: n41/77/78: 26 dBm

802.11 b/g/n/a/ac/ax: pasmo 2.4 GHz <20 dBm

Pasma 5 GHz < 23 dBm

Ostrzeżenie WE

Ostrzeżenie dotycząca baterii

Używanie niewłaściwego rodzaju baterii grozi wybuchem.

Zutylizuj zużyte baterie zgodnie z zaleceniami.

Port USB

Wersja interfejsu USB tego produktu to 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. Prawidłowe wyrzucenie zużytego urządzenia zapobiega potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i życia ludzkiego.

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

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.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



Niniejszym Shanghai Shenqijiyuan Intelligent Terminal Co., Ltd oświadcza, że typ urządzenia radiowego MU5358 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Deklaracja zgodności UE jest dostępna pod tym adresem internetowym:

<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)
	NO	IS	LI	CH	TR		

Zgodność z unijnym aktem w sprawie danych

Poszanowanie uzasadnionych praw użytkowników z Unii Europejskiej do dostępu do danych generowanych przez niniejsze urządzenie, zgodnie z aktem w sprawie danych (rozporządzenie UE 2023/2854), stanowi zasadę zgodności, którą firma ZTE stosuje przy projektowaniu produktów i usług. Użytkownik ma prawo do uzyskania informacji na temat danych generowanych przez to urządzenie oraz może zwrócić się do firmy ZTE z prośbą o realizację swoich praw wynikających z przepisów dotyczących dostępu, udostępniania i przesyłania danych. Szczegółowe informacje na temat metod pozyskiwania danych oraz instrukcji obsługi znajdują się na stronie: <https://www.zte.com.cn/global/article/acknowledge.html>. Użytkownik znajdzie tam następujące informacje:

1. Informacje ogólne dotyczące danych dotyczących całej linii produktowej;
2. Konkretny typ danych generowanych przez to urządzenie (różne produkty w zależności od funkcji generują określone dane).

ZTE CORPORATION

NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, Chińska
Republika Ludowa

Kod pocztowy: 518057