

Informacje o bezpieczeństwie – routery LTE i 5G

Routery mobilne LTE/5G

Router mobilny 5G ZTE U50

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°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 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 urządzenia 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. Przeładowywanie 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, szczególnie, 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.

Czyszczenie i konserwacja

- Do czyszczenia urządzenia używaj antystatycznej ściereczki. Nie wolno stosować chemicznych ani ściernych substancji czyszczących, ponieważ mogłyby one spowodować uszkodzenie plastikowej obudowy. Przed czyszczeniem urządzenia wyłącz je.
- Urządzenia używaj 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 używaj z urządzenia podczas burzy. Wyjmij z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego.

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 X,XXX 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 LTE 1/3/7/8/20/28/38/40/41/42/43: 23 dBm

5G SA&NSA n1/3/7/8/20/28/38/40/77: 23 dBm

5G SA&NSA n41/78: 26 dBm

802.11 b/g/n/a/ac/ax: Pasmo 2,4 GHz < 20 dBm Pasmo 5 GHz < 23 dBm

Router mobilny 5G Acer Connect M6E

Instrukcje bezpieczeństwa

Nie próbuj samodzielnie naprawiać tego produktu, ponieważ otwieranie lub zdejmowanie pokryw może narazić Cię na niebezpieczne działanie tego produktu lub inne zagrożenia. Wszelkie czynności serwisowe należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.

Odłącz ten produkt od gniazdka ściennego i zleć naprawę wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu, gdy:

- Przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, przecięte lub postrzępione.
- Płyn dostał się do produktu.
- Produkt był wystawiony na działanie deszczu lub wody.
- Produkt został upuszczony lub etui zostało uszkodzone.
- Produkt wykazuje wyraźną zmianę w działaniu, co wskazuje na potrzebę serwisu.
- Produkt nie działa normalnie po przestrzeganiu instrukcji obsługi.
- Produkt wykazuje wyraźną zmianę w działaniu, co wskazuje na potrzebę serwisu.
- Produkt nie działa normalnie po przestrzeganiu instrukcji obsługi.

Odłączając przewód zasilający, nie ciągnij za sam przewód, ale pociągnij za wtyczkę.

Ten produkt powinien być zasilany z rodzaju zasilania wskazanego na etykiecie z oznaczeniem.

Informacje o baterii

Baterie mogą eksplodować, jeśli nie są odpowiednio używane. Nie demontuj ich ani nie wrzucaj do ognia.

Nie manipuluj bateriami. Trzymaj je z dala od dzieci.

Podczas utylizacji zużytych baterii należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami.

To urządzenie wykorzystuje baterię litową. Nie używaj go w wilgotnym, mokrym lub podatnym na korozję środowisku.

Nie umieszczaj, nie przechowuj ani nie pozostawiaj produktu w ciepłe lub w pobliżu źródła ciepła, w miejscu o wysokiej temperaturze, w silnym bezpośrednim świetle słonecznym, w kuchence mikrofalowej lub pojemniku pod ciśnieniem i nie wystawiaj go na działanie temperatur powyżej 60°C (140°F).

Niezastosowanie się do tych wskazówek może spowodować wyciek kwasu, nagrzanie baterii, wybuch lub zapłon oraz obrażenia i/lub uszkodzenia. Nie przekuwaj, nie otwieraj ani nie demontuj baterii.

Jeśli bateria przecieka i wejdiesz w kontakt z wyciekającymi płynami, dokładnie splucz wodą i natychmiast zasięgnij porady lekarza. Ze względów bezpieczeństwa oraz w celu przedłużenia żywotności baterii ładowanie nie będzie odbywać się w temperaturach poniżej 0°C (32°F) lub powyżej 45°C (113°F).

Pełną wydajność nowej baterii osiąga się dopiero po dwóch lub trzech pełnych cyklach ładowania i rozładowania. Akumulator można ładować i rozładowywać setki razy, ale w końcu się zużyje. Gdy czas pracy stanie się zauważalnie krótszy niż normalnie, kup nową baterię. Używaj tylko zatwierdzonych baterii i ładuj baterię tylko za pomocą zatwierdzonych ładowarek przeznaczonych do tego urządzenia.

Nigdy nie używaj ładowarki ani baterii, która jest uszkodzona. Nie zwieraj baterii. Przypadkowe zwarcie może wystąpić, gdy metalowy przedmiot, taki jak moneta, klips lub długopis, powoduje bezpośrednie połączenie między dodatnimi (+) i ujemnymi (-) zaciskami baterii. (Wyglądają one jak metalowe paski na baterii.)

➤ Wymiana baterii

Niewłaściwa wymiana lub niewłaściwa obsługa może spowodować uszkodzenie baterii, spowodować przegrzanie, spowodować obrażenia lub spowodować ryzyko pożaru lub wybuchu. Sprawdź instrukcję obsługi, aby uzyskać informacje o produkcie.

➤ Urządzenia z wbudowaną baterią

Wbudowana bateria musi zostać wymieniona przez autoryzowane centrum serwisowe. Nie próbuj samodzielnie wymieniać ani wyjmować baterii.

Uwaga: Przejdź na stronę www.acer.com, aby zapoznać się z dokumentami dotyczącymi wysyłki baterii.

Instrukcje dotyczące utylizacji



Nie wyrzucaj tego urządzenia elektronicznego do kosza w celu utylizacji. Aby zminimalizować zanieczyszczenie i zapewnić najwyższą ochronę globalnego środowiska, prosimy o recykling. Aby uzyskać więcej informacji na temat przepisów dotyczących zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), odwiedź stronę www.acer-group.com/public/Sustainability

Ważne środki ostrożności

Urządzenie Acer Connect M6E MIFI zostało wyprodukowane zgodnie z europejskimi normami bezpieczeństwa. W tej sekcji opisano środki ostrożności związane z korzystaniem z urządzenia. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją bezpieczeństwa i obsługi przed użyciem urządzenia i innych akcesoriów. Zachowaj te instrukcje w bezpiecznym miejscu na przyszłość.

Warunki użytkowania

Przechowuj urządzenie i akcesoria w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Nie umieszczaj urządzenia w pojemniku o słabym odprowadzaniu ciepła. Nie zakrywaj ani nie przykrywaj urządzenia ubraniami, rękawicami ani innymi przedmiotami.

Umieść urządzenie w miejscach poza zasięgiem dzieci. Nie pozwalaj dzieciom korzystać z urządzenia bezprzewodowego bez wskazówek.

Nie używaj urządzenia w miejscach przeznaczonych do leczenia (na sali operacyjnej, oddziale intensywnej terapii, oddziale opieki wieńcowej itp.), w których korzystanie z urządzenia bezprzewodowego jest zabronione.

Aby zmniejszyć ryzyko wypadków, nie używaj urządzenia podczas jazdy.

Sygnaty RF mogą wpływać na układy elektroniczne pojazdów silnikowych. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z producentem pojazdu.

Czyszczenie i konserwacja

Nie próbuj suszyć urządzenia za pomocą zewnętrznego źródła ciepła, takiego jak kuchenka mikrofalowa lub suszarka do włosów.

Użyj czystej, miękkiej i suchej szmatki do czyszczenia urządzenia i akcesoriów.

Instrukcje dotyczące utylizacji

Nie wyrzucaj tego urządzenia elektronicznego do kosza w celu utylizacji. Aby zminimalizować zanieczyszczenie i zapewnić najwyższą ochronę globalnego środowiska, prosimy o recykling. Aby uzyskać więcej informacji na temat przepisów dotyczących zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), odwiedź stronę www.acer-group.com/public/Sustainability

Bezpieczeństwo linii kablowej Ethernet

Odłącz wszystkie linie kablowe Ethernet od urządzenia, gdy nie jest używane i/lub przed serwisowaniem.

Aby uniknąć dużego ryzyka porażenia prądem przez piorun, nie należy podłączać linii kablowej

Urządzenia medyczne

Działanie jakichkolwiek urządzeń do transmisji radiowej, w tym telefonów bezprzewodowych, może zakłócać działanie nieodpowiednio zabezpieczonych urządzeń medycznych. Skonsultuj się z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego, aby ustalić, czy są one odpowiednio chronione przed zewnętrzną energią RF lub jeśli masz jakiegokolwiek pytania. Wyłącz urządzenie w placówkach służby zdrowia, jeśli nakazują to przepisy opublikowane w tych obszarach. Szpitale lub placówki opieki zdrowotnej mogą używać sprzętu, który może być wrażliwy na zewnętrzną transmisję RF.

Rozruszniki. Producenci rozruszników serca zalecają zachowanie minimalnej odległości 15.3 centymetra (6 cali) między urządzeniami bezprzewodowymi a rozrusznikiem serca, aby uniknąć potencjalnych zakłóceń pracy rozrusznika. Zalecenia te są zgodne z niezależnymi badaniami i zaleceniami Wireless Technology Research. Osoby z rozrusznikami serca powinny wykonać następujące czynności:

Zawsze trzymaj urządzenie w odległości większej niż 15.3 centymetra (6 cali) od rozrusznika serca

Nie przenoś urządzenie w pobliżu rozrusznika serca, gdy urządzenie jest włączone. Jeśli podejrzewasz, że występują zakłócenia, wyłącz urządzenie i przenieś je.

Aparaty słuchowe. Niektóre cyfrowe urządzenia bezprzewodowe mogą zakłócać działanie niektórych aparatów słuchowych. Jeśli wystąpią zakłócenia, skonsultuj się z producentem.

Pojazdy

Sygnaty radiowe (RF) mogą zakłócać działanie nieprawidłowo zainstalowanych lub niewłaściwie ekranowanych układów elektronicznych w pojazdach silnikowych, takich jak elektroniczne systemy wtrysku paliwa, układy przeciwblokujące (ABS), systemy kontroli prędkości czy poduszki powietrzne. W celu uzyskania szczegółowych informacji skontaktuj się z producentem pojazdu, jego przedstawicielem lub producentem dodatkowego wyposażenia.

Instalację i serwisowanie urządzenia w pojeździe powinien wykonywać wyłącznie wykwalifikowany personel. Nieprawidłowa instalacja lub serwis mogą być niebezpieczne i unieważnić obowiązującą gwarancję. Regularnie sprawdzaj, czy wszystkie urządzenia bezprzewodowe w pojeździe są prawidłowo zamontowane i działają poprawnie.

Nie przechowuj ani nie transportuj łatwopalnych cieczy, gazów ani materiałów wybuchowych w tej samej komorze co urządzenie, jego części lub akcesoria. W pojazdach wyposażonych w poduszki powietrzne pamiętaj, że napętniają się one z dużą siłą. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów – w tym urządzeń bezprzewodowych, zarówno przenośnych, jak i zainstalowanych – w obszarze nad poduszką powietrzną ani w strefie jej rozłożenia. Niewłaściwie zamontowane urządzenie może spowodować poważne obrażenia w momencie aktywacji poduszki powietrznej.

Korzystanie z urządzenia podczas lotu samolotem jest zabronione. Wyłącz je przed wejściem na pokład, ponieważ może zakłócać pracę systemów pokładowych, sieci bezprzewodowych i naruszać obowiązujące przepisy.

Ostrzeżenie

Nie próbuj samodzielnie otwierać urządzenia. Demontaż może spowodować uszkodzenie urządzenia. Małe części mogą również stwarzać ryzyko zadławienia.

Gdy to urządzenie jest włączone, należy je trzymać w odległości co najmniej 15 cm od jakiegokolwiek urządzenia medycznego, takiego jak rozrusznik serca, aparat słuchowy, pompa insulinowa itp.

Wyłącz to urządzenie, gdy znajdujesz się w pobliżu gazu lub łatwopalnych cieczy. Ścisłe przestrzegaj wszystkich znaków i instrukcji umieszczonych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

Ostrzeżenie o bliskości urządzenia wybuchowego

Wyłącz urządzenie w miejscach, gdzie istnieje ryzyko wybuchu, i stosuj się do wszelkich znaków oraz instrukcji. Do takich obszarów należą miejsca, w których zwykle zaleca się wyłączenie silnika pojazdu. Iskra w takim otoczeniu może doprowadzić do eksplozji lub pożaru, powodując poważne obrażenia, a nawet śmierć.

Nie używaj urządzenia w punktach tankowania, np. w pobliżu dystrybutorów paliwa na stacjach benzynowych. Przestrzegaj ograniczeń dotyczących sprzętu radiowego w składach paliw, magazynach i centrach dystrybucji, zakładach chemicznych oraz miejscach, gdzie prowadzone są prace strażnicze.

Obszary zagrożone wybuchem są często, choć nie zawsze, oznakowane. Mogą obejmować przestrzenie pod pokładem łodzi, obiekty przechowywania lub transportu chemikaliów, pojazdy napędzane skroplonym gazem ropopochodnym (np. propanem lub butanem) oraz miejsca, gdzie powietrze zawiera łatwopalne cząsteczki, takie jak pył zbożowy, metalowy lub chemiczny.

Nie włączaj notebooka w miejscach, gdzie korzystanie z urządzeń bezprzewodowych jest zabronione lub może powodować zakłócenia bądź zagrożenie.

- Ostrzeżenie: Nie używaj przenośnego nadajnika (w tym tego adaptera bezprzewodowego) w pobliżu nieekranowanych spłonek wybuchowych lub w środowisku wybuchowym, chyba że nadajnik został zmodyfikowany tak, aby kwalifikować się do takiego użytku.
- Ostrzeżenie: Karta sieci bezprzewodowej nie jest przeznaczona do użytku z antenami kierunkowymi o dużym odbiorze.

Informacje prawne dotyczące adapterów bezprzewodowych

- Ostrzeżenie: Ze względów bezpieczeństwa wyłącz wszystkie bezprzewodowe lub radiowe urządzenia nadawcze podczas korzystania z urządzenia w następujących warunkach.

Zawsze przestrzegaj obowiązujących przepisów w danym miejscu i wyłączaj urządzenie, gdy jego używanie jest zabronione lub może powodować zakłócenia bądź zagrożenie. Korzystaj z urządzenia wyłącznie w normalnych pozycjach roboczych.

Urządzenie spełnia wytyczne dotyczące ekspozycji na fale radiowe, jeśli jest używane zgodnie z przeznaczeniem. Aby skutecznie przesyłać pliki lub wiadomości, wymagane jest stabilne połączenie z siecią. W niektórych sytuacjach transmisja danych może być opóźniona do czasu uzyskania odpowiedniej jakości połączenia.

Urządzenie zawiera elementy magnetyczne, które mogą przyciągać metalowe przedmioty. Osoby korzystające z aparatów słuchowych powinny unikać trzymania urządzenia blisko ucha w trakcie użytkowania aparatu. Nie umieszczaj kart kredytowych ani innych magnetycznych nośników danych w pobliżu urządzenia, ponieważ może to spowodować utratę zapisanych na nich informacji.

Samolot

Ostrzeżenie: Przepisy FCC i FAA mogą zabraniać używania w powietrzu urządzeń bezprzewodowych o częstotliwości radiowej (adapterów bezprzewodowych), ponieważ ich sygnały mogą zakłócać działanie krytycznych instrumentów lotniczych. Zapytaj personel lotniska i personel pokładowy przed włączeniem urządzenia bezprzewodowego podczas wchodzenia na pokład.

Urządzenie sieci bezprzewodowej a Twoje zdrowie

Urządzenie sieci bezprzewodowej, podobnie jak inne urządzenia radiowe, emituje fale elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej. Jednak poziom tej emisji jest niższy niż w

przypadku innych urządzeń bezprzewodowych, takich jak telefony komórkowe. Działa ono zgodnie z normami i zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa częstotliwości radiowych, które opierają się na szeroko akceptowanych badaniach naukowych oraz analizach przeprowadzanych przez ekspertów w tej dziedzinie.

W niektórych miejscach lub sytuacjach korzystanie z urządzenia sieci bezprzewodowej może być ograniczone przez właściciela obiektu lub uprawnionych przedstawicieli danej organizacji. Przykłady takich ograniczeń obejmują:

- Używanie adaptera sieci bezprzewodowej na pokładzie samolotów,
- Korzystanie z urządzenia w miejscach, gdzie może ono powodować zakłócenia w działaniu innych urządzeń lub systemów.

Jeśli nie masz pewności co do obowiązujących zasad w danym miejscu (np. na lotnisku), zaleca się uzyskanie odpowiedniej zgody przed włączeniem urządzenia.

Zgodność z przepisami UE/Wlk. Brytania

Lista odpowiednich krajów

Ten produkt musi być używany w ścisłej zgodności z przepisami i ograniczeniami obowiązującymi w kraju użytkowania. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem w kraju użytkowania. Najnowszą listę krajów można znaleźć na stronie https://europa.eu/european-union/about-eu/countries_en.


Informacje o współczynniku absorpcji swoistej

To urządzenie spełnia wymagania UE/Wielkiej Brytanii dotyczące ograniczenia narażenia ogółu społeczeństwa na pola elektromagnetyczne w celu ochrony zdrowia. Limity te są częścią obszernych zaleceń dotyczących ochrony ogółu społeczeństwa. Zalecenia te zostały opracowane i sprawdzone przez niezależne organizacje naukowe poprzez regularne i dokładne oceny badań naukowych. Jednostką miary dla zalecanego przez Radę Europejską/Wielką Brytanię limitu dla urządzeń mobilnych jest "współczynnik absorpcji swoistej" (SAR), urządzenie jest zgodne ze specyfikacjami RF, gdy urządzenie jest używane w odległości 5 mm od ciała. Limit SAR dla urządzeń mobilnych wynosi 2.0 W/kg (noszone na ciele), 4.0 W/kg (kończyny), a najwyższa wartość SAR dla tego urządzenia podczas testowania pod kątem noszenia na ciele wynosiła 1.993 W/kg, a podczas testowania pod kątem używania na kończynach wynosiła 3.997 W/kg. To urządzenie zostało przetestowane pod kątem typowych operacji noszonych na ciele z tyłem urządzenia trzymanym w odległości 0,5 cm od ciała. Spełnia wymagania Międzynarodowej Komisji Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym (ICNIRP). To urządzenie zostało przetestowane pod kątem noszenia na ciele i spełnia wytyczne ICNIRP dotyczące ekspozycji oraz normę europejską/brytyjską, do użytku z dedykowanymi akcesoriami. Stosowanie innych akcesoriów, które zawierają metale, może nie zapewnić zgodności z wytycznymi ICNIRP dotyczącymi narażenia.


Niniejszym firma Acer Incorporated oświadcza, że urządzenie radiowe typu M6E jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE i RER 2017 (SI 2017/1206). Pełny tekst deklaracji zgodności UE i Wielkiej Brytanii jest dostępny pod adresem www.acer.com

Poświadczenie cyklu pracy MIFI (User Equipment) będzie działać na swojej sieci 5G w konfiguracji 1:1 DL:UL ratio, czyli najwyższy cykl pracy uplink wynosi 50% dla pasma NR n78 przez cały okres użytkowania tego urządzenia.

Ograniczenia Operacje w pasmach 5.15–5.35GHz band są zastrzeżone wyłącznie do użytku wewnętrznego.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE
	SI	SK	TR	NO			UK(NI)

5150~5350Mz wyłącznie do użytku wewnętrznego.

	UK
---	----

Zgodność z przepisami UE/Wlk. Brytania – Radio

Sieć 4G	Częstotliwość pracy (MHz)		Moc przewodząca (dBm)
	Uplink	Downlink	
B1	1920 – 1980	2110 – 2170	24
B3	1710 – 1785	1805 – 1880	24
B7	2500 – 2570	2620 – 2690	24
B8	880 – 915	925 – 960	24
B20	832 – 862	791 – 821	24
B28	703 – 748	758 – 803	24,5
B38	2570 – 2620		24,5
B40	2300 – 2400		23,5
B42	3400 – 3600		24
Sieć 5G	Częstotliwość pracy (MHz)		Moc przewodząca (dBm)
	Uplink	Downlink	
n1	1920 – 1980	2110 – 2170	22
n3	1710 – 1785	1805 – 1880	22
n7	2500 – 2570	2620 – 2690	21
n8	880 – 915	925 – 960	23
n20	832 – 862	791 – 821	23
n28:	703 – 748	758 – 803	23
n38:	2570 – 2620		24
n40:	2300 – 2400		23,5
n41:	2500 – 2690		23
n77:	3300 – 4200		23
n78:	3300 – 3800		23
Sieć Wi-Fi	Zespołów	Częstotliwość pracy (MHz)	Maksymalny E.I.R.P (dBm)
	2,4 GHz	2412 - 2472	19,05
	5 GHz	5180 - 5350	19,39
		5470 – 5725	19,26
		5745 – 5825	13,23
6 GHz	5945 – 6425	19,63	

Router mobilny Zowee 5G Mobile WiFi Pro 5 (E6888-982)

Bezpieczeństwo użycia



[Ostrzeżenie] Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia uważnie zapoznaj się z zasadami bezpiecznej obsługi oraz z informacjami o prawidłowej utylizacji urządzenia.

Urządzenie elektroniczne

Nie używaj urządzenia w miejscach, w których korzystanie z niego jest zabronione. Nie używaj urządzenia, jeżeli stwarzałoby to zagrożenie lub zakłócało działanie innych urządzeń.

Zakłócanie działania sprzętu medycznego

- Przestrzegaj przepisów i zasad obowiązujących w szpitalach i innych placówkach służby zdrowia. Nie korzystaj z urządzenia w miejscach, w których jest to zabronione.
- Niektóre urządzenia bezprzewodowe mogą wpływać na działanie aparatów słuchowych lub rozruszników serca. Więcej informacji udzieli usługodawca.

- Producenci rozruszników serca zalecają, aby odległość pomiędzy urządzeniem a rozrusznikiem wynosiła co najmniej 15 cm w celu wyeliminowania potencjalnych zakłóceń pracy rozrusznika. Jeśli używasz rozrusznika, używaj urządzenia po stronie przeciwnej względem rozrusznika i nie noś urządzenia w przedniej kieszeni.

- Należy skonsultować się z lekarzem i producentem urządzenia, aby ustalić, czy jego działanie może zakłócać pracę używanego urządzenia medycznego.

Miejsca przechowywania materiałów palnych i wybuchowych

- Nie korzystaj z urządzenia w miejscach, gdzie przechowywane są materiały palne lub wybuchowe, na przykład na stacjach paliw, w składach paliw i zakładach chemicznych, używanie urządzenia w takich miejscach zwiększa ryzyko eksplozji lub pożaru. Należy ponadto przestrzegać instrukcji wyrażonych słownie lub za pomocą symboli.

- Nie wolno przechowywać ani transportować urządzenia w jednym opakowaniu z łatwopalnymi cieczami, gazami lub materiałami wybuchowymi.

Bezpieczeństwo ruchu drogowego

- Podczas korzystania z urządzenia należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów. Aby zmniejszyć ryzyko wypadków, nie należy korzystać z urządzenia bezprzewodowego podczas kierowania pojazdem.

- Skoncentruj się na prowadzeniu pojazdu. Twoim najważniejszym obowiązkiem jest bezpieczna jazda.

- Sygnał radiowy może wpływać na pracę układów elektronicznych w pojazdach silnikowych. W celu uzyskania dalszych informacji należy się skontaktować z producentem pojazdu.

- Nie należy umieszczać urządzenia w pojeździe silnikowym nad poduszką powietrzną lub w obszarze chronionym przy jej użyciu. W przeciwnym razie otwierająca się z dużą siłą poduszka może spowodować wyrzucenie telefonu w kierunku pasażerów, doprowadzając do obrażeń ciała.

- Nie używaj urządzenia podczas lotu samolotem ani bezpośrednio po wejściu na pokład. Korzystanie z urządzeń bezprzewodowych w samolocie może zakłócać pracę sieci bezprzewodowych i urządzeń pokładowych. Może także być zabronione prawem.

Warunki eksploatacji

- Unikaj miejsc zakurzonych, wilgotnych i brudnych oraz takich, w których występują pola magnetyczne. Używanie urządzenia w takim otoczeniu może doprowadzić do awarii obwodów.

- Nie używaj urządzenia podczas burzy, ponieważ grozi to uszkodzeniem przez wyładowania atmosferyczne.

- Idealny zakres temperatur pracy urządzenia: od 0 °C do 35 °C. Idealny zakres temperatur składowania: od -20 °C do +45 °C. Bardzo wysokie i bardzo niskie temperatury mogą uszkodzić urządzenie lub jego akcesoria.

- Urządzenie i akcesoria przechowuj w dobrze wentylowanym i chłodnym pomieszczeniu, nie narażając ich na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie przykrywaj ani nie zastanijaj urządzenia ręcznikami ani innymi przedmiotami. Nie umieszczaj urządzenia w pojemniku słabo rozpraszającym ciepło, takim jak pudełko czy torba.

- Nie wystawiaj urządzenia zbyt długo na bezpośrednie działanie promieni słonecznych (np. na desce rozdzielczej pod szybą przednią samochodu).

- Unikaj deszczu i wilgoci, aby urządzenie i akcesoria nie zagrażały porażeniem elektrycznym.

- Trzymaj urządzenie z dala od źródeł ciepła i ognia, takich jak grzejnik, kuchenka mikrofalowa, kuchenka gazowa, terma, bojler, kaloryfer lub świeca.

- Jeżeli dojdzie do przegrzania, przestań na pewien czas używać urządzenia lub aplikacji. Długotrwałe narażenie skóry na oddziaływanie przegrzanego urządzenia może wywołać objawy poparzeń, takie jak czerwona wysypka i przebarwienia.

- Nie dotykaj anteny urządzenia. Może to pogorszyć jakość łączności.

- Nie pozwalaj dzieciom ani zwierzętom gryźć bądź ssać urządzenie i akcesoria. Może to spowodować uszkodzenie lub eksplozję.

- Przestrzegaj miejscowych przepisów oraz szanuj prawa innych osób, w tym prawo do prywatności.

Bezpieczeństwo dzieci

- Należy przestrzegać wszystkich środków ostrożności dotyczących bezpieczeństwa dzieci. Zabawa urządzeniem lub jego akcesoriami może być niebezpieczna. Urządzenie zawiera odłączane części, których potknięcie grozi udławieniem. Przechowuj produkt poza zasięgiem dzieci.
- Urządzenie i akcesoria nie są przeznaczone do użytku przez dzieci. Dzieci powinny korzystać z tego urządzenia tylko pod nadzorem dorosłych.

Akcesoria

- Używanie niezatwierdzonego lub niezgodnego zasilacza, ładowarki lub baterii może spowodować pożar, eksplozję lub inne zagrożenia.
- Wybieraj tylko akcesoria zatwierdzone do współpracy z tym modelem przez producenta urządzenia. Użycie innych typów akcesoriów może spowodować unieważnienie gwarancji, naruszać lokalne przepisy i być niebezpieczne. W celu uzyskania informacji o dostępności zatwierdzonych akcesoriów w danym regionie należy się skontaktować ze sprzedawcą.

Bezpieczeństwo używania ładowarki

- Gniazdo zasilające powinno znajdować się blisko podłączanego urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jeśli ładowarka nie jest używana, należy ją odłączyć od gniazda elektrycznego i urządzenia.
- Ładowarki nie należy upuszczać ani uderzać.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony (np. złamany lub ma uszkodzoną izolację) albo wtyczka jest poluzowana, natychmiast zaprzestań używania przewodu. Dalsze korzystanie z niego może spowodować porażenie elektryczne, zwarcie lub pożar.
- Nie wolno dotykać urządzenia ani ładowarki mokrymi rękami. Może to spowodować zwarcie, awarię lub porażenie elektryczne.
- Upewnij się, że zasilacz spełnia wymagania normy IEC/EN 62368-1 oraz że został przetestowany i dopuszczony do użytkowania zgodnie z normami krajowymi lub lokalnymi.
- Urządzenie należy podłączać tylko do produktów oznaczonych logo USB-IF lub mających certyfikat USB-IF.

Bezpieczne korzystanie z baterii

- Nie wolno łączyć biegunów baterii z przedmiotami przewodzącymi prąd elektryczny, takimi jak klucze, biżuteria lub inne materiały metalowe. Może to spowodować zwarcie baterii oraz oparzenia i obrażenia ciała.
- Trzymaj baterię z dala od ognia, źródeł nadmiernego gorąca, bezpośredniego światła słonecznego i środowisk o bardzo niskim ciśnieniu. Nie umieszczaj jej na lub w urządzeniach grzewczych. Nie rozmontowuj, nie modyfikuj i nie ściskaj jej. Nie umieszczaj w niej ciał obcych, nie zanurzaj w cieczach i nie wystawiaj na działanie ani nacisk sił zewnętrznych, ponieważ może to spowodować wyciek, przegrzewanie się, pożar lub eksplozję.
- Baterii nie wolno modyfikować ani regenerować, próbować wkładać do niej ciał obcych, zanurzać jej w wodzie lub innych płynach ani narażać na ich działanie. Może to spowodować pożar, wybuch lub inne zagrożenia.
- Jeżeli z baterii wycieknie elektrolit, zachowaj ostrożność, aby nie przedostał się na skórę lub do oczu. Jeśli elektrolit wejdzie w kontakt ze skórą lub dostanie się do oczu, natychmiast przemyj je czystą wodą i zgłoś się do lekarza.
- Nie wolno wrzucać baterii do ognia, ponieważ mogą eksplodować. Eksplodować mogą także uszkodzone baterie.
- Zużyte baterie należy wyrzucać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nieodpowiednie użytkowanie baterii może spowodować pożar, wybuch lub inne zagrożenia.
- Nie pozwalaj dzieciom ani zwierzętom gryźć bądź ssać baterię. Może to spowodować uszkodzenie lub eksplozję.

- Nie rozbijaj baterii, nie dziuraw jej ani nie narażaj na działanie wysokiego ciśnienia zewnętrznego. Może to spowodować zwarcie lub porażenie elektryczne.
- Nie dopuszczaj do upadku urządzenia ani baterii. Upuszczenie urządzenia lub baterii, szczególnie na twardą powierzchnię, grozi ich uszkodzeniem.
- Jeśli urządzenie ma wbudowaną baterię bez możliwości demontażu, nie należy podejmować prób jej wymiany, gdyż grozi to uszkodzeniem urządzenia.

Czyszczenie i konserwacja

- Dbaj o to, by urządzenie i akcesoria pozostawały suche. Nie próbuj ich suszyć przy użyciu zewnętrznego źródła ciepła, takiego jak kuchenka mikrofalowa lub suszarka.
- Nie narażaj urządzenia ani akcesoriów na działanie ekstremalnie wysokiej lub niskiej temperatury. Takie warunki pracy mogą uniemożliwiać prawidłowe działanie urządzenia i spowodować pożar lub wybuch.
- Unikaj zderzeń z innymi przedmiotami, ponieważ mogą spowodować awarię, przegrzanie, pożar lub eksplozję.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji urządzenia zakończ używanie go, zamknij wszystkie aplikacje i odłącz wszystkie podłączone przewody.
- Do czyszczenia urządzenia i akcesoriów nie należy używać detergentów, proszków ani innych środków chemicznych (takich jak alkohol i benzen). Substancje te mogą uszkodzić części urządzenia i stanowić zagrożenie pożarowe. Do czyszczenia urządzenia i akcesoriów używaj czystej, miękkiej i suchej ściereczki.
- Nie umieszczaj w pobliżu urządzenia na dłuższy czas kart z paskiem magnetycznym, takich jak karty kredytowe i telefoniczne. W takiej sytuacji może dojść do uszkodzenia karty z paskiem magnetycznym.
- Nie demontuj ani nie regeneruj urządzenia ani akcesoriów. Spowoduje to unieważnienie gwarancji, a producent zostanie zwolniony z odpowiedzialności za ewentualne szkody.

Utylizacja i recykling odpadów



Ten symbol na etykiecie produktu, na baterii, w dokumentacji lub na opakowaniu oznacza, że urządzenia elektroniczne i baterie po zakończeniu eksploatacji muszą zostać oddane do wyspecjalizowanych punktów odbioru wyznaczonych przez lokalne władze. Dzięki temu odpady pochodzące z urządzeń elektrycznych i elektronicznych zostaną poddane recyklingowi i będą traktowane w sposób umożliwiający odzyskanie cennych surowców oraz ochronę zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z lokalnymi władzami, sprzedawcą urządzenia lub lokalnym przedsiębiorstwem utylizacji odpadów albo odwiedzając witrynę <https://www.brovi-tech.com>.

Utylizacja i recykling odpadów

Niniejszym informujemy, że głównym celem regulacji europejskich oraz 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. 35 ww. ustawy użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest bowiem obowiązany do oddania zużytego sprzętu zbierającemu

zużyty sprzęt. Pamiętać jednak należy, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego były utylizowane w:

- lokalnych punktach zbioru (składowisko, punkt zbiórki itp.). Informacje na temat lokalizacji tych punktów można uzyskać od władz lokalnych.
- miejscach sprzedaży podobnych urządzeń. Sprzedawcy detaliczni i sprzedawcy hurtowi są zobowiązani są do nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt, jeżeli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju.

Jeśli twój produkt zawiera baterię należy pamiętać, iż baterii nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami w tym samym pojemniku. Baterie należy wyrzucić do specjalnie oznaczonych pojemników przy punktach zbierania odpadów lub w sklepach ze sprzętem elektronicznym.

Szczegółowych informacji na temat jak i gdzie można pozbyć się zużytych baterii udzielają władze lokalne. W ten sposób możesz uczestniczyć w procesie ponownego wykorzystywania surowców i wspierać program utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych, co może mieć wpływ na środowisko i zdrowie publiczne. 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.

Ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych

Niniejsze urządzenie i jego akcesoria elektryczne spełniają wymogi lokalnych przepisów o ograniczaniu użycia pewnych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych, takich jak unijne rozporządzenie REACH, RoHS i dyrektywa w sprawie baterii (jeśli dotyczy). Informacje na temat zgodności z wymogami REACH i RoHS można znaleźć w witrynie <https://www.brovi-tech.com>.

Informacja o ekspozycji na promieniowanie radiowe

Informacje dotyczące krajów, w których przyjęto wartość graniczną SAR na poziomie 2,0 W/kg dla próbki 10 gramów tkanki. Urządzenie jest zgodne ze specyfikacjami dotyczącymi emisji fal radiowych, gdy jest używane w odległości 0.5 cm od ciała. Najwyższa zgłoszona wartość SAR: dla ciała: 1.217 W/kg.

Zgodność z przepisami UE

Firma ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. Niniejszym deklaruje, że urządzenie E6888-982 spełnia wymagania następującej dyrektywy: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ErP 2009/125/WE. Pełny tekst deklaracji zgodności z normami UE, szczegółowe informacje dotyczące produktów związanych z energią oraz aktualne informacje dotyczące akcesoriów i oprogramowania można uzyskać pod następującym adresem: <https://www.brovi-tech.com>.

Aby włączyć/wyłączyć router Mobile WiFi, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania. (Nastąpi włączenie/wyłączenie sieci komórkowej i Wi-Fi.)

Ograniczenia dotyczące transmisji w paśmie 5 GHz:

Zakres częstotliwości od 5150 do 5350 MHz jest przeznaczony do transmisji wewnątrz pomieszczeń w następujących krajach: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Pasma częstotliwości i moc

Pasma częstotliwości, na których działa sprzęt radiowy: Niektóre pasma mogą być niedostępne w pewnych krajach/regionach. Szczegółowe informacje możesz uzyskać u lokalnego operatora.

LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40/42/43: 25dBm, 5G NR SA Band n3/n8/n20/n28/n38/n80/n81/n82/n83/n84: 25.7dBm, 5G NR SA Band n40/n41/n77/n78: 29dBm, 5G NR SA Band n1/n7: 26dBm, 5G NR NSA Band n3/n8/n20/n28/n38: 25.7dBm, 5G NR NSA Band n41/n78: 29dBm, 5G NR NSA Band n1/n7/n40/n77: 26dBm, Wi-Fi 2.4GHz: 20dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5250MHz: 23dBm, 5250-5350MHz: 23dBm, 5470-5725MHz: 30dBm.

Router mobilny kat. 7 Huawei 4G Mobile WiFi 3 (E5783-230a)

Właściwe temperatury: działanie — 0°C do 35°C, przechowywanie — -20°C do +60°C. Należy unikać korzystania z urządzenia w miejscach zakurzonych, wilgotnych i brudnych oraz narażonych na działanie pola magnetycznego. Na czas ładowania zasilacz należy podłączyć do pobliskiego, łatwo dostępnego gniazda. Należy korzystać z zatwierdzonych zasilaczy i ładowarek. Jeśli ładowarka nie jest używana, należy ją odłączyć od gniazda elektrycznego i urządzenia. Należy skonsultować się z lekarzem i producentem urządzenia, aby ustalić, czy jego działanie może zakłócać pracę używanego urządzenia medycznego. Używanie niezatwierdzonego lub niezgodnego zasilacza, ładowarki lub baterii może spowodować pożar, eksplozję lub inne zagrożenia. Jeśli urządzenie ma wbudowaną baterię bez możliwości demontażu, nie należy podejmować prób samodzielnej wymiany — może to spowodować jej uszkodzenie, a wskutek tego przegrzanie, pożar i obrażenia ciała. Wbudowaną baterię należy serwisować w firmie Huawei lub u autoryzowanego usługodawcy. Trzymaj baterię z dala od ognia, źródeł nadmiernego gorąca, bezpośredniego światła słonecznego i środowisk o bardzo niskim ciśnieniu. Nie umieszczaj jej na lub w urządzeniach grzewczych. Nie rozmontowuj, nie modyfikuj i nie ściskaj jej. Nie umieszczaj w niej ciał obcych, nie zanurzaj w cieczach i nie wystawiaj na działanie ani nacisk sił zewnętrznych, ponieważ może to spowodować wyciek, przegrzewanie się, pożar lub eksplozję. Upewnij się, że zasilacz spełnia wymagania normy IEC/EN 62368-1 oraz że został przetestowany i dopuszczony do użytkowania zgodnie z normami krajowymi lub lokalnymi. Oznaczenie urządzenia jest zlokalizowane na przegrodzie baterii. Zdejmij tylną pokrywę i wyjmij baterię, aby je sprawdzić.

Router mobilny kat. 6 TCL LINK ZONE (MW63VK)

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Nie należy używać urządzenia w miejscach, w których korzystanie z urządzeń bezprzewodowych jest niedozwolone.

Nie należy zezwalać dzieciom na korzystanie z urządzenia i jego akcesoriów bez nadzoru.

Podczas korzystania z urządzenia należy zawsze zachować ostrożność i przechowywać go w czystym i wolnym od kurzu miejscu.

Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia.

Nie należy upuszczać, rzucać ani wyginać urządzenia.

Nie należy wrzucać urządzenia ani jego akcesoriów do ognia.

Zakłócenie działania urządzeń medycznych

Router zawiera podzespoły, które mogą zakłócać działanie urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, defibrylatory lub inne urządzenia medyczne. Należy utrzymywać bezpieczną odległość między urządzeniami medycznymi a routerem. Informacje dotyczące używanego urządzenia medycznego można uzyskać od lekarza i producenta tego urządzenia.

Zasilacz

Urządzenie należy ładować za pomocą dostarczonego kabla USB. Zasilacz należy wymieniać wyłącznie na model zgodny z odpowiednimi międzynarodowymi i regionalnymi normami bezpieczeństwa. Zasilacz musi być oznaczony znakiem CE. Korzystanie z innych zasilaczy może spowodować uszkodzenie urządzenia albo ryzyko odniesienia obrażeń ciała lub śmierci. Gdy zasilacz jest podłączony do gniazdka elektrycznego, należy umieścić go w miejscu o

odpowiedniej wentylacji. Nie należy używać uszkodzonych zasilaczy.

Zalecane parametry zasilacza	
Model	UC11
Wejściowe napięcie/częstotliwość prądu przemiennego	100–240 V, 50/60 Hz
Wyjściowe napięcie/natężenie/moc	5,0 V/1,0 A/5,0 W
Średnia sprawność czynna	73,8%
Pobór mocy bez obciążenia	0.08W

Bateria

OSTRZEŻENIE W przypadku zastąpienia baterii modelem niewłaściwego typu istnieje zagrożenie wybuchem. Zużyte baterie należy zutylizować zgodnie z instrukcją.

Zgodnie z wszelkimi przepisami dotyczącymi lotów bateria w Twoim produkcie nie jest w pełni naładowana. Przed użyciem należy ją naładować.

- Nie należy otwierać baterii (ze względu na zagrożenie toksycznymi oparami lub oparzeniem).
- Nie należy przebijać i demontować baterii ani nie zwierać jej styków.
- Baterię należy przekazać do recyklingu. Nie należy wyrzucać jej z odpadami komunalnymi. Baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi dotyczącymi ochrony środowiska.
- Baterię należy wymieniać wyłącznie na model odpowiedniego typu. Użycie nieodpowiedniej baterii może spowodować ryzyko pożaru, wybuchu, wycieku elektrolitu lub inne zagrożenie.
- Nie wolno używać uszkodzonej baterii.
- Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia.
- Nie należy upuszczać, rzucać ani wyginać urządzenia.
- Nie należy wrzucać urządzenia ani jego akcesoriów do ognia.

Temperatura pracy

Urządzenie działa optymalnie w temperaturze otoczenia od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F) i należy je przechowywać w temperaturze otoczenia od -10°C do 70°C (od 14°F do 158°F). Korzystanie z urządzenia lub przechowywanie go w temperaturze wykraczającej poza ten zakres może spowodować jego nieprawidłowe działanie. Nie należy poddawać urządzenia znacznym wahaniom temperatury ani wilgotności.

Routery stacjonarne LTE/5G

Router stacjonarny kat. 7 Huawei 4G CPE 3 (B535-232a)

Właściwe temperatury: działanie — 0°C do 40°C, przechowywanie — -20°C do +70°C. Należy unikać korzystania z urządzenia w miejscach zakurzonych, wilgotnych i brudnych oraz narażonych na działanie pola magnetycznego. Gniazdo zasilające powinno znajdować się blisko podłączanego urządzenia i być łatwo dostępne. Jeżeli zasilacz nie jest używany, odłącz go od gniazdka elektrycznego i urządzenia. Należy skonsultować się z lekarzem i producentem urządzenia, aby ustalić, czy jego działanie może zakłócać pracę używanego urządzenia medycznego. Upewnij się, że zasilacz spełnia wymagania normy IEC/EN 62368-1 oraz że został przetestowany i dopuszczony do użytkowania zgodnie z normami krajowymi lub lokalnymi. Nie dotykaj gorących części, aby nie doszło do uszkodzeń ciała.

Router stacjonarny kat. 6 ZTE MF296C

Wskazówki i ostrzeżenia

Środki ostrożności

Niektóre urządzenia elektroniczne mogą być podatne na zakłócenia elektromagnetyczne. Aby uniknąć zakłóceń elektromagnetycznych, ustawie 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 skonsultuj się z lekarzem lub z producentem urządzenia medycznego.

Nie przebywaj w odległości mniejszej niż 20 centymetrów 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. Zawsze stosuj wyłącznie akcesoria oryginalne albo 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 rozbierać 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 zasilaczem.

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 używaj antystatycznej ściereczki. Nie wolno stosować chemicznych ani ściernych substancji czyszczących, ponieważ mogłyby one spowodować uszkodzenie plastikowej obudowy. Przed czyszczeniem urządzenia wyłącz je.

Urządzenia używaj 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 używaj z urządzenia podczas burzy. Wyjmij z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego.

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, niezależnie od tego, czy firma ZTE została poinformowana, czy wiedziała o nich lub czy 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 1/8: 22 dBm

Pasmo FDD LTE 1/3/7/8/28: 22 dBm

Pasmo TDD LTE 38: 22 dBm

802.11 b/g/n/ac: Pasmo 2,4 GHz <20 dBm Pasmo 5 GHz <23 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.

Router stacjonarny kat. 12/13 TCL LinkHub HH132VM

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu przeczytaj wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie instrukcji dotyczących bezpieczeństwa może spowodować obrażenia ciała, uszkodzenie produktu lub inne szkody materialne.

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Zwracaj uwagę na znaki i informacje, które zakazują lub ograniczają korzystanie z urządzeń bezprzewodowych.

Zawsze uważaj, aby nie uszkodzić urządzenia. Zawiera ono delikatne komponenty elektroniczne. Po upadku, kontakcie z ogniem lub cieczą, przekłuciu czy zmiżdżeniu urządzenie może ulec awarii.

Nie demontuj ani nie naprawiaj samodzielnie urządzenia. Demontaż urządzenia może być przyczyną awarii lub uszkodzenia ciała.

Małe dzieci mogą zadławić się komponentami lub akcesoriami do urządzenia. Nie pozwalaj dzieciom korzystać z urządzenia i akcesoriów bez nadzoru.

Zakłócenie działania urządzeń medycznych

Router zawiera podzespoły, które mogą zakłócać działanie urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, defibrylatory lub inne urządzenia medyczne. Utrzymuj bezpieczną odległość między urządzeniami medycznymi a routerem. Informacje dotyczące używanego urządzenia medycznego można uzyskać od lekarza i producenta tego urządzenia.

Zasilacz

Używaj wyłącznie zasilaczy zgodnych z odpowiednimi międzynarodowymi i regionalnymi normami bezpieczeństwa. Korzystanie z innych zasilaczy może spowodować uszkodzenie urządzenia albo ryzyko odniesienia obrażeń ciała lub śmierci. Podłączaj zasilacz do gniazdek elektrycznych wyłącznie w dobrze wentylowanych miejscach. Nie używaj uszkodzonych zasilaczy.

Temperatura pracy

Urządzenie działa optymalnie w temperaturze otoczenia od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F). Przechowuj je w temperaturze otoczenia od -10°C do 70°C (od 14°F do 158°F). Korzystanie z urządzenia lub przechowywanie go w temperaturze wykraczającej poza ten zakres może spowodować jego nieprawidłowe działanie. Nie poddawaj urządzenia znacznym wahaniom temperatury ani wilgotności.

Router stacjonarny kat. 12 TP-Link MX110v

Środki ostrożności

- Trzymaj urządzenie z dala od wody, ognia, wilgoci i wysokich temperatur.
- Nie demontuj, nie naprawiaj i nie modyfikuj urządzenia na własną rękę.
- Nie używaj uszkodzonej ładowarki lub przewodu USB do ładowania urządzenia.
- Nie korzystaj z ładowarek innych niż zalecane.
- Nie korzystaj z urządzenia w miejscach, w których urządzenia bezprzewodowe są zabronione.
- Urządzenie powinno być umieszczone w pobliżu sprzętu, który z niego korzysta oraz w miejscu łatwo dostępnym dla użytkownika.

Zapoznaj się z powyższymi środkami ostrożności i zastosuj się do nich, gdy korzystasz z urządzenia.

Nie możemy zagwarantować, że produkt nie ulegnie uszkodzeniu w wyniku nieprawidłowego użytkowania. Korzystaj z urządzenia z rozwagą i na własną odpowiedzialność.

Router stacjonarny kat. 12 ZTE MF297D2

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.
- 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 0°C do +40°C i przechowywać je w temperaturze mieszczącej się w granicach od -40°C do +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, szczególnie, 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, lecz nie ograniczając się do utraty zysków, zaktóceń w działalności gospodarczej, kosztów kapitału, kosztów środków zastępczych lub wymiany produktu i kosztów przestoju przedsiębiorstwa.

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

Pasma UMTS 1: 22 dBm

Pasma UMTS 8: 23 dBm

Pasma LTE 1/3/7/28/38: 22 dBm

Pasma LTE 8/20: 23 dBm

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



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 zużytym 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.

Router stacjonarny Acer Predator Connect X7 5G CPE

Ważne środki ostrożności

Urządzenie zostało wyprodukowane w celu spełnienia europejskich norm bezpieczeństwa. Poniższa sekcja zawiera środki ostrożności związane z użytkowaniem urządzenia. Przed użyciem urządzenia i innych akcesoriów prosimy o przeczytanie instrukcji obsługi i zasad bezpieczeństwa. Zachowaj te instrukcje na przyszłość.

Warunki użytkowania

- Urządzenie nie jest odporne na wodę. Chroń je przed wodą i wilgocią oraz nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami; w przeciwnym razie może dojść do zwarcia, uszkodzenia produktu lub porażenia prądem.
- Przechowuj urządzenie i akcesoria w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Nie umieszczaj urządzenia w pojemnikach ograniczających odprowadzanie ciepła. Nie przykrywaj urządzenia ubraniami, rękawicami ani innymi przedmiotami.
- Trzymaj urządzenie i akcesoria poza zasięgiem dzieci. Nie pozwalaj dzieciom korzystać z urządzenia bez nadzoru.
- Nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie zakazana jest praca urządzeń radiowych (np. sale operacyjne, oddziały intensywnej terapii, sale koronarne itp.).
- Aby zmniejszyć ryzyko wypadków, nie używaj urządzenia podczas prowadzenia pojazdu.
- Sygnały radiowe mogą wpływać na systemy elektroniczne pojazdów. W celu uzyskania dodatkowych informacji skontaktuj się z producentem pojazdu.
- Firma Acer zaleca korzystanie z ładowarki dołączonej do zestawu. Użycie innego typu ładowarki może spowodować awarię lub zagrożenie.

Czyszczenie i konserwacja

- Nie próbuj suszyć urządzenia za pomocą zewnętrznych źródeł ciepła, takich jak kuchenka mikrofalowa czy suszarka do włosów.
- Do czyszczenia urządzenia i akcesoriów używaj czystej, miękkiej i suchej ściereczki.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Nie wyrzucaj tego urządzenia elektronicznego do zwykłego kosza na śmieci. Aby zredukować zanieczyszczenie i chronić środowisko, należy je poddać recyklingowi. Więcej informacji o dyrektywie WEEE znajdziesz na stronie:

www.acer-group.com/public/Sustainability

Bezpieczeństwo linii kabli Ethernet

- Odłącz wszystkie kable Ethernet od urządzenia, gdy nie jest używane i/lub przed serwisowaniem.
- Aby uniknąć zdalnego ryzyka porażenia prądem od uderzenia pioruna, nie podłączaj kabla Ethernet podczas burzy z piorunami.

Urządzenia medyczne

- Praca urządzeń radiowych (w tym telefony bezprzewodowe) może zakłócać działanie nieodpowiednio zabezpieczonych urządzeń medycznych. Skonsultuj się z lekarzem lub

producentem urządzenia medycznego, aby upewnić się, że jest ono odpowiednio ekranowane lub w razie wątpliwości wyłącz swoje urządzenie.

- W miejscach, gdzie wywieszono są zakazy używania urządzeń bezprzewodowych, wyłącz swoje urządzenie.

Rozruszniki serca

- Producent rozruszników serca zaleca utrzymanie minimalnej odległości 15,3 cm (6 cali) między rozrusznikiem a urządzeniem bezprzewodowym, aby uniknąć zakłóceń.

- Osoby z rozrusznikami:

- o Zawsze trzymaj urządzenie co najmniej 15,3 cm od rozrusznika.

- o Nie noś urządzenia w pobliżu rozrusznika, gdy jest włączone. W przypadku podejrzenia zakłóceń wyłącz urządzenie i oddal je.

Aparaty słuchowe

- Niektóre urządzenia cyfrowe mogą zakłócać pracę aparatów słuchowych. W razie zakłóceń skontaktuj się z operatorem sieci.

Pojazdy

- Sygnały radiowe mogą wpływać na elektroniczne systemy pojazdów (np. wtrysk paliwa, systemy ABS, kontrolę prędkości, poduszki powietrzne). W celu uzyskania informacji skonsultuj się z producentem pojazdu. Montaż i serwis urządzenia w pojeździe powinien być wykonywany wyłącznie przez wykwalifikowany personel; nieprawidłowy montaż może być niebezpieczny i unieważnić gwarancję.

- Regularnie sprawdzaj poprawność montażu i działania urządzeń bezprzewodowych w pojeździe.

- Nie przechowuj ani nie przewoź w tym samym przedziale łatwopalnych płynów, gazów ani materiałów wybuchowych.

- Pojazdy wyposażone w poduszki powietrzne: nie umieszczaj urządzeń ani ich części nad obszarem działania poduszki; w razie wybuchu poduszka może spowodować obrażenia.

- Użytkowanie urządzenia w locie jest zabronione. Przed wejściem na pokład wyłącz urządzenie. Używanie go może być nielegalne i zagrażać bezpieczeństwu lotu.

Ostrzeżenia

- Nie próbuj samodzielnie otwierać urządzenia – rozebranie go może uszkodzić produkt i stanowić zagrożenie. Małe elementy mogą powodować ryzyko zadławienia.

- Gdy urządzenie jest włączone, należy je trzymać co najmniej 15 cm od wszelkich urządzeń medycznych (np. rozrusznik, aparat słuchowy, pompa insulinowa).

- Wyłącz urządzenie w pobliżu gazu lub łatwopalnych cieczy. Bezwarunkowo przestrzegaj wszelkich znaków i instrukcji w obszarach potencjalnie wybuchowych.

Ostrzeżenie – obszary wybuchowe

- Wyłącz urządzenie w obszarach o potencjalnie wybuchowej atmosferze i stosuj się do oznaczeń i instrukcji. Obszary takie obejmują m.in. miejsca, gdzie zaleca się wyłączenie silnika pojazdu, stacje paliw, magazyny chemiczne czy miejsca prac strzałowych.

- W obszarach takich jak: wnętrza statków, obiekty składowania chemikaliów, pojazdy zasilane LPG czy miejsca z pyłem zbożowym czy metalowym, urządzenie może spowodować wybuch.

- Nie włączaj notebooka, gdy użycie telefonii bezprzewodowej jest zabronione.

- Nie używaj przenośnych nadajników bez modyfikacji w ich otoczeniu. Bez modyfikacji mogą one stanowić zagrożenie w strefach wybuchowych.

- Adapter bezprzewodowy nie jest przeznaczony do współpracy z antenami kierunkowymi dużego zysku.

Informacje o adapterze bezprzewodowym

- Ze względów bezpieczeństwa wyłącz wszystkie urządzenia radiowe podczas korzystania z urządzenia w warunkach określonych przez właściciela budynku lub organizację.

- Urządzenie spełnia wytyczne dotyczące ekspozycji na promieniowanie RF podczas normalnego użytkowania.

- Aby przestać pliki danych lub wiadomości, urządzenie wymaga dobrej jakości połączenia z siecią; w razie potrzeby transmisja może zostać opóźniona.
- Części urządzenia są magnetyczne; materiały metalowe mogą do niego przylgnąć. Osoby z aparatami słuchowymi nie powinny przytrzymywać urządzenia przy uchu.
- Nie umieszczaj kart kredytowych ani innych nośników magnetycznych w pobliżu urządzenia, ponieważ może dojść do ich wymazania.

Samoloty

- Przepisy FCC i FAA mogą zabraniać używania nadajników RF na pokładzie samolotów. Przed włączeniem adaptera bezprzewodowego zapytaj personel lotniska i załogę pokładową.

Adapter bezprzewodowy a zdrowie

- Adapter emituje energię elektromagnetyczną o częstotliwości radiowej, ale na niższym poziomie niż telefony komórkowe. Spełnia międzynarodowe normy bezpieczeństwa RF, które są efektem badań i rekomendacji ekspertów.
- W niektórych miejscach właściciel obiektu może ograniczać użycie adaptera (np. lotniska). W razie wątpliwości zapytaj o pozwolenie przed włączeniem.

Zgodność z przepisami UE

- Produkt musi być używany zgodnie z przepisami kraju użytkownika. Szczegółowe informacje można uzyskać w lokalnym przedstawicielstwie. Aktualna lista państw UE: https://europa.eu/european-union/about-eu/countries_en
- MPE (maksymalna dopuszczalna ekspozycja) została obliczona w odległości 20 cm, aby potwierdzić zgodność z limitem gęstości mocy. Urządzenie spełnia wymagania ICNIRP.
- Podczas noszenia przy ciele urządzenie spełnia wytyczne ICNIRP oraz normę europejską dla dedykowanych akcesoriów. Użycie akcesoriów zawierających metal może zaburzyć zgodność z wytycznymi.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym firma Acer Inc. oświadcza, że sprzęt radiowy X7 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie: wyszukaj "Predator Connect X7 5G CPE" na www.acer.com/support

Router stacjonarny Acer Connect X6E 5G CPE

Ważne środki ostrożności

Urządzenie zostało wyprodukowane w celu spełnienia europejskich norm bezpieczeństwa. Poniższa sekcja zawiera środki ostrożności związane z użytkowaniem urządzenia. Przed użyciem urządzenia i innych akcesoriów prosimy o przeczytanie instrukcji obsługi i zasad bezpieczeństwa. Zachowaj te instrukcje na przyszłość.

Warunki użytkowania

- Urządzenie nie jest odporne na wodę. Chronić je przed wodą i wilgocią oraz nie dotykać urządzenia mokrymi rękami; w przeciwnym razie może dojść do zwarcia, uszkodzenia produktu lub porażenia prądem.
- Przechowuj urządzenie i akcesoria w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Nie umieszczaj urządzenia w pojemnikach ograniczających odprowadzanie ciepła. Nie przykrywaj urządzenia ubraniami, rękawicami ani innymi przedmiotami.
- Trzymaj urządzenie i akcesoria poza zasięgiem dzieci. Nie pozwalaj dzieciom korzystać z urządzenia bez nadzoru.
- Nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie zakazana jest praca urządzeń radiowych (np. sale operacyjne, oddziały intensywnej terapii, sale koronarne itp.).
- Aby zmniejszyć ryzyko wypadków, nie używaj urządzenia podczas prowadzenia pojazdu.
- Sygnały radiowe mogą wpływać na systemy elektroniczne pojazdów. W celu uzyskania dodatkowych informacji skontaktuj się z producentem pojazdu.

- Firma Acer zaleca korzystanie z ładowarki dołączonej do zestawu. Użycie innego typu ładowarki może spowodować awarię lub zagrożenie.

Czyszczenie i konserwacja

- Nie próbuj suszyć urządzenia za pomocą zewnętrznych źródeł ciepła, takich jak kuchenka mikrofalowa czy suszarka do włosów.
- Do czyszczenia urządzenia i akcesoriów używaj czystej, miękkiej i suchej ściereczki.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Nie wyrzucaj tego urządzenia elektronicznego do zwykłego kosza na śmieci. Aby zredukować zanieczyszczenie i chronić środowisko, należy je poddać recyklingowi. Więcej informacji o dyrektywie WEEE znajdziesz na stronie:

www.acer-group.com/public/Sustainability

Bezpieczeństwo linii kabli Ethernet

- Odłącz wszystkie kable Ethernet od urządzenia, gdy nie jest używane i/lub przed serwisowaniem.
- Aby uniknąć zdalnego ryzyka porażenia prądem od uderzenia pioruna, nie podłączaj kabla Ethernet podczas burzy z piorunami.

Urządzenia medyczne

- Praca urządzeń radiowych (w tym telefony bezprzewodowe) może zakłócać działanie nieodpowiednio zabezpieczonych urządzeń medycznych. Skonsultuj się z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego, aby upewnić się, że jest ono odpowiednio ekranowane lub w razie wątpliwości wyłącz swoje urządzenie.
- W miejscach, gdzie wywieszono są zakazy używania urządzeń bezprzewodowych, wyłącz swoje urządzenie.

Rozruszniki serca

- Producent rozruszników serca zaleca utrzymanie minimalnej odległości 15,3 cm (6 cali) między rozrusznikiem a urządzeniem bezprzewodowym, aby uniknąć zakłóceń.
- Osoby z rozrusznikami:
 - o Zawsze trzymaj urządzenie co najmniej 15,3 cm od rozrusznika.
 - o Nie noś urządzenia w pobliżu rozrusznika, gdy jest włączone. W przypadku podejrzenia zakłóceń wyłącz urządzenie i oddal je.

Aparaty słuchowe

- Niektóre urządzenia cyfrowe mogą zakłócać pracę aparatów słuchowych. W razie zakłóceń skontaktuj się z operatorem sieci.

Pojazdy

- Sygnały radiowe mogą wpływać na elektroniczne systemy pojazdów (np. wtrysk paliwa, systemy ABS, kontrolę prędkości, poduszki powietrzne). W celu uzyskania informacji skonsultuj się z producentem pojazdu. Montaż i serwis urządzenia w pojeździe powinien być wykonywany wyłącznie przez wykwalifikowany personel; nieprawidłowy montaż może być niebezpieczny i unieważnić gwarancję.
- Regularnie sprawdzaj poprawność montażu i działania urządzeń bezprzewodowych w pojeździe.
- Nie przechowuj ani nie przewoź w tym samym przedziale łatwopalnych płynów, gazów ani materiałów wybuchowych.
- Pojazdy wyposażone w poduszki powietrzne: nie umieszczaj urządzeń ani ich części nad obszarem działania poduszki; w razie wybuchu poduszka może spowodować obrażenia.
- Użytkowanie urządzenia w locie jest zabronione. Przed wejściem na pokład wyłącz urządzenie. Używanie go może być nielegalne i zagrażać bezpieczeństwu lotu.

Ostrzeżenia

- Nie próbuj samodzielnie otwierać urządzenia – rozebranie go może uszkodzić produkt i stanowić zagrożenie. Małe elementy mogą powodować ryzyko zadławienia.
- Gdy urządzenie jest włączone, należy je trzymać co najmniej 15 cm od wszelkich urządzeń medycznych (np. rozrusznik, aparat słuchowy, pompa insulinowa).

- Wyłącz urządzenie w pobliżu gazu lub łatwopalnych cieczy. Bezwarunkowo przestrzegaj wszelkich znaków i instrukcji w obszarach potencjalnie wybuchowych.

Ostrzeżenie – obszary wybuchowe

- Wyłącz urządzenie w obszarach o potencjalnie wybuchowej atmosferze i stosuj się do oznaczeń i instrukcji. Obszary takie obejmują m.in. miejsca, gdzie zaleca się wyłączenie silnika pojazdu, stacje paliw, magazyny chemiczne czy miejsca prac strzałowych.
- W obszarach takich jak: wewnątrz statków, obiekty składowania chemikaliów, pojazdy zasilane LPG czy miejsca z pyłem zbożowym czy metalowym, urządzenie może spowodować wybuch.
- Nie włączaj notebooka, gdy użycie telefonii bezprzewodowej jest zabronione.
- Nie używaj przenośnych nadajników bez modyfikacji w ich otoczeniu. Bez modyfikacji mogą one stanowić zagrożenie w strefach wybuchowych.
- Adapter bezprzewodowy nie jest przeznaczony do współpracy z antenami kierunkowymi dużego zysku.

Informacje o adapterze bezprzewodowym

- Ze względów bezpieczeństwa wyłącz wszystkie urządzenia radiowe podczas korzystania z urządzenia w warunkach określonych przez właściciela budynku lub organizację.
- Urządzenie spełnia wytyczne dotyczące ekspozycji na promieniowanie RF podczas normalnego użytkowania.
- Aby przestać pliki danych lub wiadomości, urządzenie wymaga dobrej jakości połączenia z siecią; w razie potrzeby transmisja może zostać opóźniona.
- Części urządzenia są magnetyczne; materiały metalowe mogą do niego przylgnąć. Osoby z aparatami słuchowymi nie powinny przytrzymywać urządzenia przy uchu.
- Nie umieszczaj kart kredytowych ani innych nośników magnetycznych w pobliżu urządzenia, ponieważ może dojść do ich wymazania.

Samoloty

- Przepisy FCC i FAA mogą zabraniać używania nadajników RF na pokładzie samolotów. Przed włączeniem adaptera bezprzewodowego zapytaj personel lotniska i załogę pokładową.

Adapter bezprzewodowy a zdrowie

- Adapter emituje energię elektromagnetyczną o częstotliwości radiowej, ale na niższym poziomie niż telefony komórkowe. Spełnia międzynarodowe normy bezpieczeństwa RF, które są efektem badań i rekomendacji ekspertów.
- W niektórych miejscach właściciel obiektu może ograniczać użycie adaptera (np. lotniska). W razie wątpliwości zapytaj o pozwolenie przed włączeniem.

Zgodność z przepisami UE

- Produkt musi być używany zgodnie z przepisami kraju użytkownika. Szczegółowe informacje można uzyskać w lokalnym przedstawicielstwie. Aktualna lista państw UE: https://europa.eu/european-union/about-eu/countries_en
- MPE (maksymalna dopuszczalna ekspozycja) została obliczona w odległości 20 cm, aby potwierdzić zgodność z limitem gęstości mocy. Urządzenie spełnia wymagania ICNIRP.
- Podczas noszenia przy ciele urządzenie spełnia wytyczne ICNIRP oraz normę europejską dla dedykowanych akcesoriów. Użycie akcesoriów zawierających metal może zaburzyć zgodność z wytycznymi.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym firma Acer Inc. oświadcza, że sprzęt radiowy X7 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie: wyszukaj "Predator Connect X7 5G CPE" na www.acer.com/support

Router stacjonarny 5G TP-Link NX220v

Środki ostrożności

- Trzymaj urządzenie z dala od wody, ognia, wilgoci i wysokich temperatur.

- Nie demontuj, nie naprawiaj i nie modyfikuj urządzenia na własną rękę.
- Nie używaj uszkodzonej ładowarki lub przewodu USB do ładowania urządzenia.
- Nie korzystaj z ładowarek innych niż zalecane.
- Nie korzystaj z urządzenia w miejscach, w których urządzenia bezprzewodowe są zabronione.
- Urządzenie powinno być umieszczone w pobliżu sprzętu, który z niego korzysta oraz w miejscu łatwo dostępnym dla użytkownika.

Zapoznaj się z powyższymi środkami ostrożności i zastosuj się do nich, gdy korzystasz z urządzenia.

Nie możemy zagwarantować, że produkt nie ulegnie uszkodzeniu w wyniku nieprawidłowego użytkowania. Korzystaj z urządzenia z rozwagą i na własną odpowiedzialność.

Router stacjonarny 5G TP-Link NX520v

Środki ostrożności

- Trzymaj urządzenie z dala od wody, ognia, wilgoci i wysokich temperatur.
- Nie demontuj, nie naprawiaj i nie modyfikuj urządzenia na własną rękę.
- Nie używaj uszkodzonej ładowarki lub przewodu USB do ładowania urządzenia.
- Nie korzystaj z ładowarek innych niż zalecane.
- Nie korzystaj z urządzenia w miejscach, w których urządzenia bezprzewodowe są zabronione.
- Urządzenie powinno być umieszczone w pobliżu sprzętu, który z niego korzysta oraz w miejscu łatwo dostępnym dla użytkownika.

Zapoznaj się z powyższymi środkami ostrożności i zastosuj się do nich, gdy korzystasz z urządzenia.

Nie możemy zagwarantować, że produkt nie ulegnie uszkodzeniu w wyniku nieprawidłowego użytkowania. Korzystaj z urządzenia z rozwagą i na własną odpowiedzialność.

TP-Link deklaruje, że niniejsze urządzenie spełnia wszelkie stosowne wymagania oraz jest zgodne z postanowieniami dyrektyw 2014/53/UE, 2009/125/WE, 2011/65/UE i (UE)2015/863.

Pełna deklaracja zgodności UE znajduje się na stronie: <https://www.tp-link.com/pl/ce>.

Router stacjonarny 5G Huawei CPE 5s (H153-381)

Właściwe temperatury: działanie — 0°C do 40°C, przechowywanie — -20°C do +70°C. Należy unikać korzystania z urządzenia w miejscach zakurzonych, wilgotnych i brudnych oraz narażonych na działanie pola magnetycznego. Gniazdo zasilające powinno znajdować się blisko podłączanego urządzenia i być łatwo dostępne. Jeżeli zasilacz nie jest używany, odłącz go od gniazdka elektrycznego i urządzenia. Należy skonsultować się z lekarzem i producentem urządzenia, aby ustalić, czy jego działanie może zakłócać pracę używanego urządzenia medycznego. Oznaczenie urządzenia znajduje się po zewnętrznej stronie dolnej części urządzenia. Upewnij się, że zasilacz spełnia wymagania normy IEC/EN 62368-1 oraz że został przetestowany i dopuszczony do użytkowania zgodnie z normami krajowymi lub lokalnymi.

Router stacjonarny 5G Zowee CPE 6 (H165-383)

[Ostrzeżenie] Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia uważnie zapoznaj się z zasadami bezpiecznej obsługi oraz z informacjami o prawidłowej utylizacji urządzenia.

Urządzenie elektroniczne

Nie używaj urządzenia w miejscach, w których korzystanie z niego jest zabronione. Nie używaj urządzenia, jeżeli stwarzałoby to zagrożenie lub zakłócało działanie innych urządzeń.

Zakłócanie działania sprzętu medycznego

- Przestrzegaj przepisów i zasad obowiązujących w szpitalach i innych placówkach służby zdrowia. Nie korzystaj z urządzenia w miejscach, w których jest to zabronione.
- Niektóre urządzenia bezprzewodowe mogą wpływać na działanie aparatów słuchowych lub rozruszników serca. Więcej informacji udzieli usługodawca.
- Producenci rozruszników serca zalecają, aby odległość pomiędzy urządzeniem a rozrusznikiem wynosiła co najmniej

15 cm w celu wyeliminowania potencjalnych zakłóceń pracy rozrusznika. Jeśli używasz rozrusznika, używaj urządzenia po stronie przeciwnej względem rozrusznika i nie noś urządzenia w przedniej kieszeni.

Miejsca przechowywania materiałów palnych i wybuchowych

- Nie korzystaj z urządzenia w miejscach, gdzie przechowywane są materiały palne lub wybuchowe, na przykład na stacjach paliw, w składach paliw i zakładach chemicznych, używanie urządzenia w takich miejscach zwiększa ryzyko eksplozji lub pożaru. Należy ponadto przestrzegać instrukcji wyrażonych słownie lub za pomocą symboli.
- Nie wolno przechowywać ani transportować urządzenia w jednym opakowaniu z łatwopalnymi cieczami, gazami lub materiałami wybuchowymi.

Warunki eksploatacji

- Unikaj miejsc zakurzonych, wilgotnych i brudnych oraz takich, w których występują pola magnetyczne. Używanie urządzenia w takim otoczeniu może doprowadzić do awarii obwodów.
- Przed podłączeniem i odłączeniem przewodów zaprzestań korzystania z urządzenia, a następnie odłącz je od źródła zasilania. Upewnij się, że podczas obsługi urządzenia masz suche ręce.
- Urządzenie zawsze ustawiaj na stabilnej powierzchni.
- Trzymaj urządzenie z dala od urządzeń elektronicznych będących źródłem silnego pola magnetycznego lub elektrycznego, takich jak kuchenka mikrofalowa lub lodówka.
- Podczas burzy wyłącz urządzenie i odłącz wszystkie podłączone do niego przewody, aby ochronić je przed wyładowaniami atmosferycznymi.
- Nie używaj urządzenia podczas burzy, ponieważ grozi to uszkodzeniem przez wyładowania atmosferyczne.
- Idealny zakres temperatur pracy urządzenia: od 0 °C do 40 °C. Idealny zakres temperatur składowania: od -20 °C do +70 °C. Bardzo wysokie i bardzo niskie temperatury mogą uszkodzić urządzenie lub jego akcesoria.
- Urządzenie i akcesoria przechowuj w dobrze wentylowanym i chłodnym pomieszczeniu, nie narażając ich na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie przykrywaj ani nie zastanijaj urządzenia ręcznikami ani innymi przedmiotami. Nie umieszczaj urządzenia w pojemniku słabo rozpraszającym ciepło, takim jak pudełko czy torba.
- Unikaj deszczu i wilgoci, aby urządzenie i akcesoria nie zagrażały porażeniem elektrycznym.
- Trzymaj urządzenie z dala od źródeł ciepła i ognia, takich jak grzejnik, kuchenka mikrofalowa, kuchenka gazowa, terma, bojler, kaloryfer lub świeca.
- Nie kładź na urządzeniu żadnych przedmiotów (takich jak świeca lub naczynie z wodą). Jeśli do wnętrza urządzenia przedostanie się ciało obce lub ciecz, natychmiast zaprzestań jego używania, wyłącz je i odłącz wszystkie podłączone do niego przewody.

- Nie zatykaj otworów w urządzeniu. Pozostaw minimum 10 cm wolnej przestrzeni wokół urządzenia, aby umożliwić odprowadzanie ciepła.
- Jeżeli dojdzie do przegrzania, przestań na pewien czas używać urządzenia lub aplikacji. Długotrwałe narażenie skóry na oddziaływanie przegrzanego urządzenia może wywołać objawy poparzeń, takie jak czerwona wysypka i przebarwienia.
- Nie dotykaj anteny urządzenia. Może to pogorszyć jakość łączności.
- Nie pozwalaj dzieciom ani zwierzętom gryźć bądź ssać urządzenie i akcesoria. Może to spowodować uszkodzenie lub eksplozję.
- Przestrzegaj miejscowych przepisów oraz szanuj prawa innych osób, w tym prawo do prywatności.
- Przechowuj urządzenie w miejscu, w którym jest dobry odbiór sygnału. Odległość pomiędzy urządzeniem a innymi metalowymi przedmiotami (takimi jak metalowe uchwyty, drzwi i okna) powinna być większa niż 25 cm, a odległość pomiędzy urządzeniami powinna wynosić ponad 30 cm.
- Oznaczenie urządzenia znajduje się po zewnętrznej stronie dolnej części urządzenia.

Bezpieczeństwo dzieci

- Należy przestrzegać wszystkich środków ostrożności dotyczących bezpieczeństwa dzieci. Zabawa urządzeniem lub jego akcesoriami może być niebezpieczna. Urządzenie zawiera odłączane części, których połknięcie grozi udławieniem. Przechowuj produkt poza zasięgiem dzieci.
- Urządzenie i akcesoria nie są przeznaczone do użytku przez dzieci. Dzieci powinny korzystać z tego urządzenia tylko pod nadzorem dorosłych.

Akcesoria

- Używanie niezatwierdzonego lub niezgodnego zasilacza, ładowarki lub baterii może spowodować pożar, eksplozję lub inne zagrożenia.
- Wybieraj tylko akcesoria zatwierdzone do współpracy z tym modelem przez producenta urządzenia. Użycie innych typów akcesoriów może spowodować unieważnienie gwarancji, naruszać lokalne przepisy i być niebezpieczne. W celu uzyskania informacji o dostępności zatwierdzonych akcesoriów w danym regionie należy się skontaktować ze sprzedawcą.

Bezpieczeństwo użycia zasilacza

- Wtyczka zasilania pełni funkcję wyłącznika.
- Gniazdo zasilające powinno znajdować się blisko podłączanego urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jeżeli zasilacz nie jest używany, odłącz go od gniazdka elektrycznego i urządzenia.
- Nie narażaj zasilacza na upuszczenie i uderzenia.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony (np. złamany lub ma uszkodzoną izolację) albo wtyczka jest poluzowana, natychmiast zaprzestań używania przewodu. Dalsze korzystanie z niego może spowodować porażenie elektryczne, zwarcie lub pożar.
- Nie dotykaj przewodu zasilającego mokrymi rękoma i nie ciągnij za przewód w celu odłączenia zasilacza.
- Nie dotykaj urządzenia ani zasilacza mokrymi dłońmi. Może to spowodować zwarcie, awarię lub porażenie elektryczne.
- Upewnij się, że zasilacz spełnia wymagania normy IEC/EN 62368-1 oraz że został przetestowany i dopuszczony do użytkowania zgodnie z normami krajowymi lub lokalnymi.

Czyszczenie i konserwacja

- Podczas przechowywania, transportu i obsługi urządzenia należy je chronić przed wilgocią i zderzeniem z innymi przedmiotami.
- Dbaj o to, by urządzenie i akcesoria pozostawały suche. Nie próbuj ich suszyć przy użyciu zewnętrznego źródła ciepła, takiego jak kuchenka mikrofalowa lub suszarka.
- Nie narażaj urządzenia ani akcesoriów na działanie ekstremalnie wysokiej lub niskiej temperatury. Takie warunki pracy mogą uniemożliwić prawidłowe działanie urządzenia i spowodować pożar lub wybuch.
- Unikaj zderzeń z innymi przedmiotami, ponieważ mogą spowodować awarię, przegrzanie, pożar lub eksplozję.
- Jeżeli urządzenie nie będzie przez dłuższy czas używane, wyłącz je i odłącz wszystkie podłączone do niego przewody.
- Jeśli urządzenie zacznie działać nietypowo, na przykład zacznie wydobywać się z niego dym, nietypowy zapach lub dziwny dźwięk, natychmiast zaprzestań jego używania, wyłącz je i odłącz wszystkie podłączone do niego przewody.
- Nie należy deptać, ciągnąć ani nadmiernie wyginać przewodów. Może to spowodować uszkodzenie przewodu i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji urządzenia zakończ używanie go, zamknij wszystkie aplikacje i odłącz wszystkie podłączone przewody.
- Do czyszczenia urządzenia i akcesoriów nie należy używać detergentów, proszków ani innych środków chemicznych (takich jak alkohol i benzen). Substancje te mogą uszkodzić części urządzenia i stanowić zagrożenie pożarowe. Do czyszczenia urządzenia i akcesoriów używaj czystej, miękkiej i suchej ściereczki.
- Nie umieszczaj w pobliżu urządzenia na dłuższy czas kart z paskiem magnetycznym, takich jak karty kredytowe i telefoniczne. W takiej sytuacji może dojść do uszkodzenia karty z paskiem magnetycznym.
- Nie demontuj ani nie regeneruj urządzenia ani akcesoriów. Spowoduje to unieważnienie gwarancji, a producent zostanie zwolniony z odpowiedzialności za ewentualne szkody.

Utylizacja i recykling odpadów

Ten symbol na etykiecie produktu, na baterii, w dokumentacji lub na opakowaniu oznacza, że urządzenia elektroniczne i baterie po zakończeniu eksploatacji muszą zostać oddane do wyspecjalizowanych punktów odbioru wyznaczonych przez lokalne władze. Dzięki temu odpady pochodzące z urządzeń elektrycznych i elektronicznych zostaną poddane recyklingowi i będą traktowane w sposób umożliwiający odzyskanie cennych surowców oraz ochronę zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego.

Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z lokalnymi władzami, sprzedawcą urządzenia lub lokalnym przedsiębiorstwem utylizacji odpadów albo odwiedzając witrynę <https://www.brovi-tech.com>.

Utylizacja i recykling odpadów

Niniejszym informujemy, że głównym celem regulacji europejskich oraz 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. 35 ww. ustawy użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest bowiem obowiązany do oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt.

Pamiętać jednak należy, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego były utylizowane w:

- lokalnych punktach zbioru (składowisko, punkt zbiórki itp.). Informacje na temat lokalizacji tych punktów można uzyskać od władz lokalnych.
- miejscach sprzedaży podobnych urządzeń. Sprzedawcy detaliczni i sprzedawcy hurtowi są zobowiązani są do nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt, jeżeli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju.

Jeśli twój produkt zawiera baterię należy pamiętać, iż baterii nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami w tym samym pojemniku. Baterie należy wyrzucić do specjalnie oznaczonych pojemników przy punktach zbierania odpadów lub w sklepach ze sprzętem elektronicznym.

Szczegółowych informacji na temat jak i gdzie można pozbyć się zużytych baterii udzielają władze lokalne. W ten sposób możesz uczestniczyć w procesie ponownego wykorzystywania surowców i wspierać program utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych, co może mieć wpływ na środowisko i zdrowie publiczne. 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.

Ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych

Niniejsze urządzenie i jego akcesoria elektryczne spełniają wymogi lokalnych przepisów o ograniczaniu użycia pewnych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych, takich jak unijne rozporządzenie REACH, RoHS i dyrektywa w sprawie baterii (jeśli dotyczy). Informacje na temat zgodności z wymogami REACH i RoHS można znaleźć w witrynie <https://www.brovi-tech.com>.

Informacja o ekspozycji na fale radiowe

Zgodnie z międzynarodowymi wytycznymi urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby spełniało limity obowiązujące na rynku, na który zostanie wprowadzone. To urządzenie powinno być instalowane i obsługiwane przy zachowaniu odległości pomiędzy urządzeniem a ciałem użytkownika wynoszącej co najmniej 50 cm.

Zgodność z przepisami UE

Firma ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. niniejszym deklaruje, że urządzenie H165-383 spełnia wymagania następującej dyrektywy: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ErP 2009/125/WE.

Pełny tekst deklaracji zgodności z normami UE, szczegółowe informacje dotyczące produktów związanych z energią oraz aktualne informacje dotyczące akcesoriów i oprogramowania można uzyskać pod następującym adresem: <https://www.brovi-tech.com>.

Włączenie urządzenia bez włożonej karty SIM spowoduje wyłączenie dostępu do sieci komórkowej. Włączenie urządzenia z włożoną kartą SIM umożliwi jednoczesny dostęp do sieci komórkowej i do Wi-Fi. Otwórz stronę konfiguracyjną urządzenia w przeglądarce (adres strony widnieje na tabliczce znamionowej urządzenia), znajdź przetątnik Wi-Fi i włącz go lub wyłącz, aby włączyć lub wyłączyć sieć Wi-Fi zależnie od potrzeb.

Ograniczenia dotyczące transmisji w paśmie 5 GHz:

Zakres częstotliwości od 5150 do 5350 MHz jest przeznaczony do transmisji wewnątrz pomieszczeń w następujących krajach: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Pasma częstotliwości i moc

Pasma częstotliwości, na których działa sprzęt radiowy: Niektóre pasma mogą być niedostępne w pewnych krajach/ regionach. Szczegółowe informacje możesz uzyskać u lokalnego operatora.

LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40/42/43: 25 dBm, 5G NR n1/n3/n40: 28.7 dBm, 5G NR n7/n8/n20/n28/n38/n80/n81/n82/n83/n84: 25.7 dBm, 5G NR n41/n77/n78: 32 dBm, Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5250 MHz: 23 dBm, 5250-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5600/5650-5725 MHz: 30 dBm.

Router stacjonarny 5G ZTE MC888C

Środki ostrożności

Niektóre urządzenia elektroniczne mogą być podatne na zakłócenia elektromagnetyczne. Aby uniknąć zakłóceń elektromagnetycznych, 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 skonsultuj się z lekarzem lub z producentem urządzenia medycznego.

Nie przebywaj w odległości mniejszej niż 20 centymetrów 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.

Zawsze stosuj wyłącznie akcesoria oryginalne albo 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 rozbierać 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 zasilaczem.

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 używaj antystatycznej ściereczki. Nie wolno stosować chemicznych ani ściernych substancji czyszczących, ponieważ mogłyby one spowodować uszkodzenie plastikowej obudowy. Przed czyszczeniem urządzenia wyłącz je. Urządzenia używaj przy temperaturze otoczenia w zakresie od 0°C do ok. +40°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 używaj z urządzenia podczas burzy. Wyjmij 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, 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.

Pasmo UMTS 1/8: 23 dBm

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

5G n1/3/7/28: 23 dBm

5G n78: 26 dBm

802.11 b/g/n/a/ac/ax: Pasmo 2,4 GHz <23 dBm Pasmo 5 GHz <23 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 zatwierdzonych przez administrację państwową lub władze lokalne.
3. Prawidłowa utylizacja się starego urządzenia zapobiega potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i życia ludzkiego.

Niniejszym informujemy, iż głównym celem ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym 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

Systemy Mesh i wzmacniacze Wi-Fi

Wzmacniacz sieci TP-Link RE505X / RE200

Środki ostrożności

- Trzymaj urządzenie z dala od wody, ognia, wilgoci i wysokich temperatur.
- Nie demontuj, nie naprawiaj i nie modyfikuj urządzenia na własną rękę.
- Nie korzystaj z urządzenia w miejscach, w których urządzenia bezprzewodowe są zabronione.
- Urządzenia z gniazdkiem tego samego lub innego typu nie powinny być ze sobą bezpośrednio łączone.

Zapoznaj się z powyższymi środkami ostrożności i zastosuj się do nich, gdy korzystasz z urządzenia. Nie możemy zagwarantować, że produkt nie ulegnie uszkodzeniu w wyniku nieprawidłowego użytkowania. Korzystaj z urządzenia z rozwagą i na własną odpowiedzialność.

System Wi-Fi TP-Link Deco M4 / Deco E4 / Deco X50

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Urządzenie powinno być umieszczone w pobliżu sprzętu, który z niego korzysta oraz w miejscu łatwo dostępnym dla użytkownika.
- Trzymaj urządzenie z dala od wody, ognia, wilgoci oraz wszelkich źródeł ciepła.
- Nie demontuj, nie naprawiaj, ani nie modyfikuj urządzenia. W razie problemów technicznych skontaktuj się z naszą firmą.
- Nie korzystaj z uszkodzonej ładowarki lub kabla USB do ładowania urządzenia.
- Nie używaj innych ładowarek niż zalecane.
- Nie korzystaj z urządzenia w miejscach, w których urządzenia bezprzewodowe nie są dozwolone.
- Dozwolone jest korzystanie wyłącznie z zasilaczy dostarczanych przez producenta, znajdujących się w opakowaniach produktów. Jeśli masz jakieś pytania lub wątpliwości, skontaktuj się z nami.
- Urządzenia sieciowe podłączaj bezpośrednio do gniazdek ściennych zamiast do listew zasilających.

Zapoznaj się z powyższymi zasadami bezpieczeństwa i przestrzegaj ich podczas korzystania z urządzenia. Nie możemy zagwarantować, że w przypadku nieprawidłowego użycia, nie wystąpi ryzyko wypadku lub uszkodzenia. Korzystaj z niniejszego produktu z ostrożnością, a wszelkie działania wykonuj na własne ryzyko.