Ŧ	т	T	т	т	т	T	т	T	T	T	T	т	т	т	T	T
+	+	+	+	Inc	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	kai	0.0	bo	łuc	i re	+.	oro	+	+	+	+
+	+	+	+	Ins	liu	ксj	ac	DS	iug		Jule	era	+	+	+	+
+	+	+	+				771	- 14	-00				+	+	+	+
+	+	+	+	-			211		-60			-	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+



Plus wita w świecie mobilnego internetu	1
Wymagania systemowe	2
Opis routera	3
Pierwsze kroki	5
Podłączenie do komputera	10
Podłączenie w trybie Wi-Fi	10
Podłączenie w trybie USB	12
Podstawowe funkcje routera MF60	14

# Plus wita w świecie mobilnego internetu!

Plus Internet to najlepszy mobilny dostęp do internetu. Router ZTE MF60 umożliwia aktywne korzystanie z internetu. Łączy się z siecią zawsze, kiedy potrzebujesz najnowszych informacji, szukasz rozrywki lub chcesz skontaktować się z przyjaciółmi. Router ZTE MF60 to profesjonalne narzędzie codziennej pracy, pomoc w edukacji i świetna rozrywka.

## **Router ZTE MF60**

+	+	+	+	+	+	+	E X68 8 mm	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	plust	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+

# Wymagania systemowe

Router ZTE MF60 przeznaczony jest dla komputerów, które spełniają następujące wymagania:

- system operacyjny Windows XP SP2/SP3 (32/64 bit), Windows Vista SP1/SP2 (32/64 bit), Windows 7, Mac OS 10.5 lub nowszy
- specyfikacja komputera powinna odpowiadać wymogom systemu operacyjnego
- karta WLAN IEEE 802.11 b/g/n (urządzenie działa w trybie routera)
- port USB dla połączenia USB
  - połączenie za pomocą kabla do portu USB powoduje zainstalowanie skrótu "PlusMF60" na pulpicie. Skrót otwiera stronę zarządzania routerem.

Polkomtel Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe działanie produktu, jeśli nie został on użyty zgodnie z jego przeznaczeniem.

llustracje zamieszczone są wyłącznie w celach informacyjnych. W rzeczywistości produkt może wyglądać inaczej. Niektóre funkcje mogą się nieznacznie różnić od opisanych.

# Opis routera

## Router ZTE MF60





- 1. Włącznik/Wyłącznik
- 2. Gniazdo karty microSD
- 3. Przycisk WPS
- 4. Wyświetlacz
- 5. Złącze anteny zewnętrznej
- 6. Port microUSB

Opis wyświetlacza

Kiedy urządzenie jest włączone, na wyświetlaczu pojawią się następujące ikony, których opis i znaczenie znajdują się w poniższej tabeli:

Ikona	Znaczenie
La	Sila sygnału sieci.
3G	Typ sieci. Zgodnie z typem sieci, z którą łączy się urządzenie, na ekranie pojawi się ikona 2G bądź 3G.
R	Wskaźnik sieci roamingowej.
A	Automatyczne podłączenie do Internetu.
M	Ręczne podłączenie do Internetu.
	Status Wi-Fi oraz liczba podłączonych użytkowników.
N.	Nowa wiadomość.
Ì	Wskaźnik stanu baterii.

# Pierwsze kroki

#### Wkładanie karty SIM i akumulatora

1. Otwórz pokrywę baterii tak jak pokazuje strzałka na rysunku.



2. Włóż kartę SIM do gniazda karty.





## Ostrzeżenie:

Przed włożeniem lub wyjęciem karty SIM proszę wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę zewnętrznego źródła zasilania. W przeciwnym wypadku karta SIM lub router mogą ulec uszkodzeniu. Włóż baterię w taki sposób, aby złącza znajdujące się na baterii przylegały do styków w obudowie i wciśnij ją we właściwe miejsce



Teraz załóż z powrotem pokrywę baterii i delikatnie ją zamknij.



## Wkładanie karty microSD

- Zdejmij pokrywę gniazda karty microSD. Uwaga! Staraj się zdejmować pokrywę ostrożnie, ponieważ jest ona połączona z urządzeniem.
- Włóż kartę microSD do gniazda. Przedstawiony poniżej rysunek pokazuje właściwy kierunek wkładania karty. Gdy karta znajdzie się na miejscu, usłyszysz kliknięcie.



3. Zamknij pokrywę gniazda karty microSD.

#### UWAGA:

- Karta pamięci nie jest elementem zestawu. Należy do akcesoriów opcjonalnych.
- Nie należy wyjmować karty SIM ani karty pamięci w momencie, gdy router jest włączony. Może to uszkodzić karty i spowodować utratę danych na nich zawartych.

#### Włączanie/wyłączanie urządzenia

Przytrzymaj przycisk Włącznik/Wyłącznik, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.

Uwaga! Urządzenie jest włączone, gdy wyświetlacz zaświeci się.

#### Ładowanie akumulatora

Akumulator można ładować dwoma sposobami:

1. Przy użyciu ładowarki

Podłącz ładowarkę z zestawu do router ZTE MF60 i gniazda sieci.



2. Przy użyciu kabla USB.

Podłącz router ZTE MF60 do komputera przy użyciu kabla USB z zestawu.



**UWAGA:** Jeśli akumulator nie był używany przez dłuższy czas, należy go najpierw naładować.

Używaj wyłącznie ładowarek kompatybilnych z routerem ZTE MF60 oferowanych przez wyznaczonego producenta. Korzystanie z ładowarki niekompatybilnej lub dostarczonej przez nieznanego producenta może spowodować nieprawidłowe działanie lub awarię urządzenia, a nawet doprowadzić do pożaru.

Użycie niekompatybilnej ładowarki spowoduje unieważnienie gwarancji na produkt.

## Podłączenie do komputera

Istnieją dwie metody podłączania routera ZTE MF60 do komputera: tryb Wi-Fi lub tryb USB.

## W trybie Wi-Fi

Aby dokonać połączenia w trybie Wi-Fi, router MF60 musi być zasilany przez naładowany akumulator lub ładowarkę.

- 1. Włącz urządzenie przyciskiem Włącznik/Wyłącznik.
- 2. Nawiąż połączenie Wi-Fi (w niniejszym przykładzie użyto komputera z systemem operacyjnym Windows® XP).
- 3. Upewnij się, że komunikacja Wi-Fi jest aktywna.
- Wybierz kolejno Start > Panel sterowania > Połączenia sieciowe > Połączenie sieci bezprzewodowej.

**UWAGA:** Aby komputer mógł nawiązać połączenie Wi-Fi, musi być w nim zainstalowana bezprzewodowa karta sieciowa. Jeśli wyświetlana jest pozycja **Połączenie Sieci Bezprzewodowej**, oznacza to, że w komputerze jest dostępna bezprzewodowa karta sieciowa.

- Kliknij Wyświetł dostępne sieci bezprzewodowe, aby wyświetlić listę dostępnych sieci bezprzewodowych.
- Wybierz sieć (SSID) o nazwie PlusMF60 xxxxxx (gdzie xxxxx to sześć ostatnich znaków Mac adresu), a następnie kliknij Połącz.

**UWAGA:** Dla sieci Wi-Fi włączone jest szyfrowanie WPA/WPA2-PSK. Unikatowy klucz sieciowy dla tego urządzenia (Wi-Fi Key xxxxxxxx) podany jest na naklejce identyfikacyjnej pod baterią.

- 7. Poczekaj, aż na pasku zadań w prawym dolnym rogu ekranu komputera pojawi się ikona połączenia bezprzewodowego.
- Upewnij się, że połączenie między urządzeniem a komputerem jest nawiązane.
- Uruchom przeglądarkę i wprowadź http://192.168.0.1 w pasku adresu. Aby zalogować się do strony zarządzania routerem ZTE MF60, wpisz kod PIN i zatwierdź go przyciskiem "Zastosuj". Następnie wpisz hasło "admin" i zatwierdź go przyciskiem "Zaloguj".
- Teraz masz dostęp do wszystkich funkcji i ustawień routera ZTE MF60.

Stronę zarządzania można również otworzyć klikając dwukrotnie skrót Plus MF60. Instalacja skrótu została opisana **W trybie USB.** 



#### W trybie USB

Tryb USB umożliwia działanie routera ZTE MF60 przy wyłączonej łączności Wi-Fi. Aby urządzenie mogło działać w tym trybie, najpierw należy zainstalować oprogramowanie.

- 1. Podłącz router ZTE MF60 do komputera za pomocą kabla USB z zestawu.
- Uruchomi się proces instalacji. Jeżeli pojawi się Autorun.exe należy zatwierdzić. W systemie Windows 7 należy zatwierdzić kolejne kroki: uruchomienie Autorun.exe i Kontrola konta użytkownika.
- Zostaną zainstalowane sterowniki urządzenia oraz skrót "PlusMF60" na pulpicie do strony zarządzania.
- 4. Strona zarządzania otworzy się automatycznie. Dwukrotne kliknięcie również otwiera stronę zarządzania **W trybie USB.**

 Aby zalogować się do strony zarządzania routerem ZTE MF60, wpisz kod PIN i zatwierdź go przyciskiem "Zastosuj". Następnie wpisz hasło "admin" i zatwierdź go przyciskiem "Zaloguj".



 Wylączenie kodu PIN pozwala na automatyczne nawiązywanie polączenia z siecią przez router ZTE MF60 bez konieczności logowania się do Panelu Administracyjnego. Kod PIN możesz wyłączyć w zakładce Ustawienia/Zaawansowane/Zarządzanie PIN.

**UWAGA:** Parametry połączenia w urządzeniu są domyślnie ustawione tak, aby po podaniu kodu PIN urządzenie automatycznie połączyło się z internetem.

Dla systemu Mac OS: po podlączeniu routera kablem USB na biurku pojawi się dysk CD Plus MF60, po otwarciu należy uruchomić plik instalacyjny Plus MF60.mpkg postępując zgodnie z komunikatami. Po zakończeniu instalacji na biurku pojawi się skrót Plus MF60. Dwukrotne kliknięcie daje dostęp do strony zarządzania.

## Podstawowe funkcje routera MF60

Po zalogowaniu się do strony głównej uzyskujesz dostęp do wszystkich funkcji routera MF60 w zakładkach:



US 🕹 - otwiera stronę www.plus.pl.



Muzodajnia – największy w Polsce portal muzyczny, który umożliwia legalne ściąganie plików muzycznych bezpośrednio na komputer ze strony www.muzodajnia.pl. W Muzodajni można znaleźć setki tysięcy hitów polskich i zagranicznych wykonawców. Jedną płytę można mieć już od zlotówki;



Plusoczytelnia – to setki audiobooków, e-booków i e-prasy w języku polskim i angielskim, liczne bestsellery, poradniki oraz literatura dla dzieci. Jeśli czytanie jest Twoją pasją, ale brakuje Ci czasu, zamów audiobooka i zasłuchaj się w książkach!

🎽 ipla

**ipla** – otwiera aplikację ipla. To największa telewizja internetowa w Polsce. Swoim widzom oferuje dostęp do kanatów telewizyjnych, transmisji z najważniejszych wydarzeń sportowych oraz największą w Polsce legalną bazę treści telewizyjnych, w tym dziesiątki tysięcy odcinków seriali, programów telewizyjnych i filmów pełnometrażowych. Z dedykowanych aplikacji ipla mogą korzystać użytkownicy komputerów, smartfonów, tabletów, telewizorów z dostępem do internetu i nie tylko. Dowiedz się więcej na www.ipla.tv.;

- 1. - dostępny jest przycisk Połącz/Rozłącz z internetem, licznik danych, lista podłączonych urządzeń Wi-Fi.
- Książka telefoniczna umożliwia dodawanie nowych kontaktów, jak również dostęp do kontaktów w urządzeniu lub na karcie SIM. Aby dodać nowy kontakt skorzystaj z zakładki "Nowy Kontakt".
- **3. SMS** umożliwia wysyłanie i otrzymywanie krótkich wiadomości SMS oraz dostęp do ustawień wiadomości SMS.
- Karta SD umożliwia konfigurację dostępu do karty pamięci microSD oraz wyświetla status karty.
- Ustawienia umożliwiają dostęp do kreatora szybkich ustawień, ustawień sieci, ustawień Wi-Fi, ustawień zaawansowanych oraz ustawień Firewall.
- Szybkie ustawienia kreator szybkiego ustawienia pomoże Ci w prosty sposób sprawdzić podstawowe parametry połączeń.

**Uwaga:** Parametry połączenia zostały ustawione tak, że urządzenie automatycznie łączy się z internetem po wpisaniu kodu PIN.

- Ustawienia sieci umożliwia dostęp do wyboru sieci oraz ustawień profili połączeń.
- Ustawienia Wi-Fi umożliwia dostęp do listy podłączonych urządzeń Wi-Fi, podstawowych ustawień sieci Wi-Fi, zabezpieczeń oraz trybu WPS.
- Zaawansowane umożliwia przywrócenie ustawień fabrycznych, zarządzanie kodem PIN, zarządzanie konfiguracją sieci LAN, zarządzanie hasłem administracyjnym, statystyką połączeń i zasilaniem routera.
- Firewall daje dostęp do filtrowania MAC/IP/Portów, przekierowań portów oraz zabiezpieczeń WAN.

6. Status - wyświetla bieżące informacje sieciowe oraz informacje o urządzeniu.

Aby otrzymać kod aktywacyjny na oprogramowanie Kaspersky® Internet Security 2013, należy:

- Pobrać oprogramowanie Kaspersky® Internet Security 2013 (należy wejść na stronę www.plus.pl, Internet -> Aplikacje do pobrania
   -> Jeszcze bezpieczniej w Plus Internet i pobrać oprogramowanie.
- 2. Wysłać SMS o treści IPLUS na numer **7172**. Koszt wiadomości to **1,23 zł z VAT**.

W wiadomości zwrotnej otrzymujesz unikatowy kod aktywacyjny, który należy wykorzystać przy rejestracji Twojej kopii oprogramowania.

**UWAGA!** Aby wysłać SMS, zaloguj się na stronie zarządzania routerem ZTE MF60 - zakładka SMS.

SMS należy wystać koniecznie z numeru karty SIM zakupionej razem z routerem ZTE MF60. Kod aktywacyjny będzie wystany tylko do użytkowników oferty Plusa, którzy wyślą SMS pod numer 7172 najpóźniej do 30 dni od dnia aktywacji karty SIM w jednej z wybranych promocji.
W przypadku wystania wiadomości SMS w terminie późniejszym użytkownik nie otrzyma kodu z licencją na oprogramowanie Kaspersky® Internet Security 2013. Oprogramowanie nie jest przeznaczone do ochrony routera ZTE MF60 ale do instalacji na komputerze.

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- 1. Ustawienia fabryczne można przywrócić:
  - ze strony Panelu Administracyjnego wchodząc Ustawienia/ Zaawansowane/Przvwracanie
  - przytrzymujac jednocześnie przycisk WPS i Włacznik/ Wyłącznik przez ok.5 sekund do momentu wyłaczenie sie wyświetlacza
- 2. Połaczenie/Rozłaczenie z internetem:
  - ze strony Panelu Administracyjnego wchodzac na Strone domowa i przyciskając przycisk Połacz/Rozłacz
  - przytrzymując przycisk Włącznik/Wyłącznik przez około 3 sekundy
- 3. Użytkownicy Wi-Fi:
  - Ustawienie domyślne routera pozwala na dostep 5 użytkownikom. Aby zmienić ilość użytkowników należy wejść w Ustawienia/Ustawienia Wi-Fi/Podstawowe/Maksymalna liczba użytkowników.
- 4. Zarzadzanie zasilaniem:
  - Domv
    ślna konfiguracia routera jest taka, by nie wyłaczał się samoczynnie. Ustawienie to można zmienić w Ustawienia/ Zaawansowane/Zasilanie. Urządzenie wyłączy się po wybranym czasie, jeżeli z niego nie korzystasz.

W razie pytań lub wątpliwości dotyczących korzystania z usługi Plus Internet prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta pod numerem 2601\*\* (z telefonów sieci Plus) lub 601 102 601\*\* (z telefonów innej sieci) bądź przesłanie wiadomości e-mail na adres: bok@plus.pl

## Wiecei informacii o ofercie Plus na stronie www.plus.pl



Znak przekreślonego kosza oznacza, że po okresie użytkowania sprzet ten nie może być wyrzucany razem z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddanja go do punktu prowadzacego zbjórke zużytego sprzetu elektrycznego i elektronicznego. Waga modemu to ok. 77 g.

\* Oferta dotyczy wybranych promocii. Szczegóły na wyw.plus.pl.

\*\* Opłata za połaczenie zgodna z cennikiem operatora.

© 2012 Polkomtel Sp. z o.o. Wszystkie prawa zastrzeżone. Plus jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Polkomtel Sp. z o.o.

#### (€ 1588 ①) DEKLARACJA ZGODNOŚCI

#### Z PRZEPISAMI UE

Niniejszym deklaruje się, że produkt o następujących oznaczeniach

Rodzaj produktu: Bezprzewodowy Modem i Router

Model nr: MF60

Spełnia podstawowe wymagania dyrektywy w sprawie sprzetu radiowego i telekomunikacyjnych urządzeń końcowych (Dyręktywa 1999/5/EC) oraz dyręktywy komratybilności elektromaenetycznei (Dyrektywa 2004/108/EC).

Niniejsza deklaracja ma zastosowanie w przypadku wszystkich wyprodukowanych egzemplarzy identycznych z próbkami przedłożonymi do testów/oceny

Ocena zgodności preduktu z wymaganiami dyrektywy 1999/5/EC została przeprowadzona przez Amerykański Urzad Certyfikacji Telekomunikacyjnych (Jednostka notyfikowana nr 1588), w openation o pastermine standardy

Bezpieczeństwo	EN60950-1:2006/A11:2009						
	GSM900/1800 and UMTS 2100:EN 301 489-1 V1.8.1; EN 301 489-7						
	V1.3.1; EN 301 489-17 V1.3.2; EN 301 489-24 V 1.4.1;						
EMC	UMTS 900: EN 301 489-1 VL8.1; EN 301 489-24 V 1.5.1;						
	GSM900/1800 and UMTS 2100:EN 301 511 V9.0.2;						
	EN 301 908-1 V3.2.1; EN 301 908-2 V3.2.1						
	UMTS 900: EN 301 908-1 V4.2.1; EN 301 908-2 V4.2.1						
Radio	EN 300 328 V1.7.1;						
	EN 62311:2008; EN 62209-2:2010;						
Zdronie	IEC 62209-2:Edition1.0(2010-03)						

ZTE Corporation										
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park,										
Narshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, Chiny										
poważniena po stru	nie firmy:									
No. france	and the state of t									

henzhen 4 styczeń 2011 Ponvientzow prawnie podpis

#### Produkt/Model: Model ZTE MF60

Producent: ZTE Corporation, NO. 55, Hi-Tech Road South, ShenZhen, P. R. China Zip Code 518057

#### Symbol SAR – współczynnik absorpcji promieniowania.

Konstrukcja urządzenia zapewnia zgodność z obowiązującymi wymaganiami w zakresie ekspozycji na oddziaływanie fal radiowych. Wymagania te oparto na naukowych zaleceniach określających marginesy gwarantujące bezpieczeństwo wszystkich osób, bez względu na ich wiek i stan zdrowia. W zaleceniach dotyczących ekspozycji na oddziaływanie fal radiowych wykorzystuje się jednostkę zwaną "współczynnikiem absorpcji swoistej", (ang. SAR - Specific Absorption Rate). Badania wartości SAR przeprowadza się z wykorzystaniem ustandaryzowanych metod w trakcie emisii promieniowania elektromagnetycznego przez karte z jej najwyższa certyfikowana moca, we wszystkich wykorzystywanych pasmach częstotliwości. Choć różne urządzenia mogą wykazywać różnice w zakresie zmierzonych poziomów wartości SAR, to wszystkie one zbudowano tak, aby spełniały odpowiednie zalecenia dotyczace ekspozycji na oddziaływanie fal radiowych. Dane SAR dla mieszkańców krajów, które w swoich przepisach przyjęły limit SAR zalecany przez Międzynarodową Komisje ds. Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym (ang. ICNIRP - International Comission of Non-ionizing Radiation Protection), który wynosi 2 W/kg uśrednione dla dziesieciu (10) gramów tkanki (czego przykładem sa kraje Unii Europeiskiei, Japonia, Brazvlia i Nowa Zelandia).

Najwyższa wartość SAR dla tego urządzenia, jaką zarejestrowano podczas pomiarów przeprowadzanych przez ZTE podczas pracy w pobliżu ciała wyniosła 0,827 W/kg.

#### Informacje o bezpieczeństwie użytkowania:

#### Do użytkownika

 Niektóre urządzenia elektroniczne, takie jak np. elektroniczne układy pojązdów, jeżeli nie są odpowiednio chronione, są podatne na interferencję magnetyczną wysylaną przez twoje urządzenie. Jeśli to konieczne, przed użyciem skonsultuj się z producentem twojego urządzenia.

 Korzystanie z laptopa lub komputera stacjonarnego PC i twojego urządzenia może zaburzać działanie sprzętu medycznego, takiego jak aparaty słuchowe i rozruszniki serca. Zawsze zachowu jodległość minimu 20 cm pomiędzy urządzeniem i wspomnianym sprzętem medycznym, gdy jest włączony. Jeśli to konieczne, wyłącz urządzenie. Przed zastosowaniem urządzenia skonsultu jsię z lekarzem bądź producentem sprzętu medycznego.

 Nie zapominaj o ograniczeniach używania, korzystając z urządzenia w miejscach takich jak magazny ropy lub fabryki środków chemicznych, w których znajdują się gazy wybuchowe lub przetwarzane są produkty wybuchowe.
 Wyłącz urządzenie, jeśli jest to wymagane.

 Korzystanie z elektronicznych urządzeń nadawczych jest zabronione w samolotach, na stacjach benzynowych i w szpitalach. Stosuj się do wszelkich znaków ostrzegawczych i wylączaj urządzenie w takich warunkach.

- · Jeśli nie jest to konieczne, nie dotykaj anteny wewnętrznej. Może to wpłynąć na działanie urządzenia.
- Przechowuj urządzenie poza zasięgiem małych dzieci. Urządzenie może być szkodliwe, jeśli jest wykorzystywane jako zabawka.

· Gdy urządzenie jest włączone, nie dotykaj metalowych części urządzenia, by uniknąć poparzeń.

#### Korzystanie z urządzenia

 Korzystaj z oryginalnych lub autoryzowanych akcesoriów. Korzystanie z jakichkolwiek nieautoryzowanych akcesoriów może wpłynąć na działanie urządzenia i być sprzeczne z krajowymi przepisami dot. terminali telekomunikacyjnych.

 Unikaj korzystania z urządzenia w pobliżu lub wewnątrz konstrukcji metalowych lub struktur, które mogą emitować fale elektromagnetyczne. Nie zastosowanie się do wskazówki może wpłynąć na odbiór sygnału.

Urządzenie nie jest wodoodporne. Dbaj, by było suche, przechowuj w zacienionym i chłodnym miejscu.

 Nie korzystaj z urządzenia bezpośrednio po gwaltownej zmianie temperatury. W takim przypadku wewnątrz i na zewnątrz urządzenia może pojawić się skroplona woda, nie korzystaj z urządzenia do momentu wyschnięcia.

Postępuj ostrożnie. Nie upuszczaj, nie zginaj, nie uderzaj urządzenia. Jeśli nie zastosujesz się do wskazówek, urządzenie może ulec zniszczeniu.

 Urządzenie może być rozmontowywane wyłącznie przez osoby fachowo przygotowane, naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny.

Zalecany zakres temperatur działania: 0°C - +35°C, zalecany zakres wilgotności: 5% - 95%.

#### Korzystanie z baterii

 Nie doprowadzaj do zwarcia baterii, może to doprowadzić do nadmiernego przegrzania się lub pojawienia się ognia.

- · Aby uniknąć wybuchu, nie przechowuj baterii w gorącym miejscu, nie wrzucaj baterii do ognia.
- Nie rozmontowuj baterii, nie wprowadzaj modyfikacji baterii.
- Gdy nie korzystasz z baterii przez dłuższy czas, wyjmij ją z telefonu i przechowaj w suchym chłodnym miejscu.
- Nigdy nie korzystaj z uszkodzonej lub zużytej ładowarki ani baterii.

 Zużytą baterię zwróć dostawcy lub umieść w pojemniku przeznaczonym na tego typu odpady. Nie wyrzucaj wraz ze zwykłymi domowymi odpadami.

#### Ostrzeżenie!

Jeśli bateria jest uszkodzona, trzymaj się od niej z daleka. Jeśli zabarwi skórę, obficie spłucz wodą i, jeśli to konieczne, zwróć się po pomoc do lekarza.

#### Ograniczenie odpowiedzialności

ZTE nie odpowiada za jakąkolwiek utratę zysków, ani za pośrednie, szczególne, nieprzewidziane lub wtórne szkody powstałe w wyniku lub w związku z używaniem niniejszego produktu, niezależnie od tego, czy ZTE zostało poinformowane, było lub powinno być świadome możliwości powstania takich szkód, w tym z utratą zysków, przerwą w działalności firmy, kosztami kapitałowymi, kosztami produktów lub usług zastępczych i kosztami związanymi z przestojami.

#### Środowisko



Symbol WEEE na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu tego nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się odpadów ze sprzętu elektronicznego lub elektrycznego przez dostarczenie ich do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady są poddawane recyklingowi. Gromadzenie odpadów tego typu w izolowanych miejscach oraz właściwe ich odzyskiwanie przyczynia się do ochrony środowiska. Ponadto prawidłowy recykling sprzętu elektronicznego i elektrycznego zapewnia bezpieczeństwo zdrowia i otoczenia człowieka. Dodatkowe informacje o utylizacji i odzyskiwaniu odpadów ze sprzętu elektronicznego i elektrycznego oraz punktach odbioru tego typu odpadów można uzyskać w lokalnych urzędach, w punktach zbiórki odpadów i wysypiskach, w miejscu, w którym zakupiono sprzęt lub u producenta sprzętu.

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego lub elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. Powyższe obowiązki ustawowe zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają negatywny wplyw na środowisko i zdrowie ludzi.

# **⊘** ᡚ<u>ጃ</u> ೆ ⊂ € 1588 ①

+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+			\\/\	۸۸۸	nl	211	nl			+	+	+	+
+	+	+	+					. թ.					+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

