



## Uživatelská příručka



# Obsah

---

Bezpečnostní pokyny.....	3
<b>1. Konfigurace webového rozhraní.....</b>	<b>4</b>
1.1 Přihlášení ke konfigurační stránce.....	4
1.2 Popis ikon .....	4
<b>2. Připojení .....</b>	<b>4</b>
2.1 Informace o připojení .....	4
2.2 Informace o využití.....	4
2.3 Informace o signálu a technologii .....	5
<b>3. Využití .....</b>	<b>5</b>
3.1 Informace o využití.....	5
3.2 Vymazat historii.....	5
3.3 Nastavení využití.....	5
<b>4. SMS.....</b>	<b>5</b>
<b>5. Nastavení.....</b>	<b>6</b>
<b>6. Více .....</b>	<b>6</b>
<b>7. Náповěda.....</b>	<b>6</b>
<b>8. Záruka .....</b>	<b>7</b>
<b>9. Otázky a odpovědi .....</b>	<b>8</b>
<b>10. Upozornění a bezpečnostní pokyny .....</b>	<b>9</b>



[www.sar-tick.com](http://www.sar-tick.com)












Tento produkt splňuje platné národní limity hodnoty SAR 2,0 W/kg.

Konkrétní maximální hodnoty SAR najdete v odpovídající části této uživatelské příručky.

Při přenášení tohoto produktu nebo při jeho používání během nošení u těla používejte schválené příslušenství (například pouzdro) nebo zachovejte vzdálenost 15 mm od těla, čímž zajistíte soulad s požadavky na ochranu před radiofrekvenčním zářením. Uvědomte si prosím, že tento produkt může vysílat, i když právě neprohližíte internet.

# Bezpečnostní pokyny

Tyto bezpečnostní pokyny si pečlivě přečtěte, protože obsahují důležité informace ke správnému a bezpečnému použití tohoto bezdrátového zařízení.

	Zařízení nezapínejte, jestliže je jeho použití zakázáno nebo může způsobit rušení nebo ohrožení.
	Řiďte se pravidly a předpisy v nemocnicích a lékařských zařízeních. Zařízení vypněte v blízkosti lékařských přístrojů.
	Zařízení vypněte v letadle. Zařízení může způsobit rušení řídicích signálů letadla.
	Zařízení vypněte v blízkosti vysoce přesných elektronických zařízení. Zařízení může ovlivnit fungování těchto zařízení.
	Nepokoušejte se zařízení ani jeho příslušenství rozebírat. Zařízení smí servisovat nebo opravovat jen kvalifikované osoby.
	Zařízení ani jeho příslušenství neukládejte do nádob se silným elektromagnetickým polem.
	Do blízkosti zařízení neumísťujte magnetická paměťová média. Záření vysílané zařízením může smazat data, která jsou na nich uložena.
	Zařízení nedávejte na místo s vysokou teplotou ani na místo s hořlavým palivem, jako je například čerpací stanice.
	Zařízení a jeho příslušenství používejte a uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte, aby děti mohly toto zařízení používat bez dozoru.
	Používejte jen schválené baterie a nabíječky, jinak by mohlo dojít k výbuchu.
	Při použití zařízení se řiďte příslušnými zákony a předpisy. Při použití zařízení dodržujte zákony a práva na ochranu soukromí ostatních osob.

Doporučujeme používat zařízení výhradně při teplotě mezi 0 °C a 45 °C a vzdušné vlhkosti v rozsahu od 10 % do 90 %. Zařízení uchovávejte v prostředí s teplotou v rozsahu -10 °C až 60 °C a vlhkostí v rozsahu 10 % až 90 %.












# 1. Konfigurace webového rozhraní

## 1.1 Přihlášení ke konfigurační stránce

Spusťte prohlížeč a zadejte adresu <http://192.168.1.1>.

Výchozí přihlašovací jméno nemá nastaveno žádné heslo.

## 1.2 Popis ikon

Kategorie	Zobrazená ikona
Síla signálu	 Žádný signál až vynikající signál
Stav sítě	 Odpojeno,  Připojeno,  Roaming
SMS	 Normální,  Nová zpráva,  SMS schránka plná
Domů	 Kliknutím přejdete zpět na úvodní stránku.
Typ sítě	2G: EDGE, GPRS; 3G: HSPA, HSUPA, UMTS; 3G+: HSPA+, DC-HSPA+; 4G: LTE
Stav připojení	 Připojeno,  Odpojeno
Využití	 Data využití

## 2. Připojení

Kliknutím na oblast „Připojení“ otevřete nabídku. Naleznete zde informace o připojení, využití stahování a odesílání dat (po dobu trvání připojení), síťové technologii a počtu připojených zařízení.

### 2.1 Informace o připojení

**Tlačítko k zapnutí/vypnutí:** Připojení/odpojení od internetu.

**Informace o síti:** Zobrazí se název operátora. Pokud probíhá roaming, vpravo od názvu operátora se zobrazí ikona „R“. V opačném případě se ikona „R“ nezobrazí.

### 2.2 Informace o využití

Zobrazí se aktuální čas a data:

 Celkový čas trvání aktuálního připojení HH:MM (např.: 12 hod 02 min).

 Celkové množství dat přenesených během aktuálního připojení v MB nebo GB.

## 2.3 Informace o signálu a technologii



**Ikona signálu:** Zobrazuje sílu signálu. Pokud není síť k dispozici, ikona se zobrazí šedě.

**4G Síťová technologie:** V různých sítích se zobrazují údaje 2G, 3G, 3G+, 4G. Pokud je připojení odpojeno nebo není k dispozici signál, ikona zůstane prázdná.

## 3. Využití

---

Kliknutím na možnost **Využití** otevřete nabídku stavu využití. Zde naleznete údaje o využití v domácí a roamingové síti. Zahrnutý jsou příchozí a odchozí přenosy dat.

### 3.1 Informace o využití

**Domácí:** Domácí stažená a odeslaná data, aktuální objem / celkový objem; možnost vymazat údaje při zahájení nového období. Jakmile využití překročí 100 %, zobrazí se ikona upozornění.

**Roaming:** Aktuální a celkový objem dat přenesených při roamingu.

**Trvání:** Čas trvání pro každé připojení; celkový čas připojení během určené doby připojení. Jakmile čas překročí omezení, zobrazí se ikona upozornění.

### 3.2 Vymazat historii

Klikněte na nabídku vpravo nahoře a vyberte možnost **Vymazat historii**.

V den vyúčtování bude celá databáze využití automaticky vymazána.

Pokud dojde k překročení vámi nastaveného limitu využití nebo času a nastavíte nový limit využití nebo časový plán, předchozí databáze bude automaticky vymazána.

Pokud používáním nebyl překročen limit a nastavíte nový limit využívání nebo časový plán, databáze nebude vymazána.

### 3.3 Nastavení využití

Využití dat můžete nastavit po kliknutí na nabídku vpravo nahoře a výběru možnosti **Nastavení využití**.

## 4. SMS

---

Kliknutím na možnost **SMS** otevřete rozhraní zpráv s následujícími položkami:

**+Nová zpráva:** Vytvoření nové zprávy SMS.

**Koncept:** Uložení nedeslané zprávy SMS.



: Odstranění zprávy SMS.



: Chyba při odesílání zprávy SMS.



: Nabídka možností.

- Nastavení zpráv SMS.
- Smazání všech zpráv.

### Čtení/Odpověď/Přeposlání

Dvojitým kliknutím na zprávu otevřete celou zprávu. Současně se zobrazí pole SMS pro odpověď nebo předání zprávy.

## 5. Nastavení

---

Kliknutím na možnost **Nastavení** vstupte do části Nastavení. Zobrazí se tyto položky:

**Nastavení přihlašování:** Slouží k nastavení přihlašovacího hesla.

- **Počet znaků přihlašovacího hesla:** 4–16. Pokud bude heslo delší než 16 znaků, nebudete moci pokračovat.
- Pokud zadáte neplatný znak, pod uživatelským jménem se zobrazí chybová zpráva a údaje se neuloží.
- Heslo může obsahovat písmena, číslice a symboly (4–16 znaků ASCII), ne však následující: ” ; \ & % + ' < > ?

**Správa profilů:** Slouží k úpravě profilu.

**Nastavení kódu PIN:** Zadávání kódu PIN: zahrnuje dva způsoby: Zakázat/Upravit.

- Poznámka:**
- Pokud zadáte kód PIN třikrát nesprávně, budete potřebovat kód PUK. Získáte jej od operátora.
  - Kód PIN: 4–8 číslic.

**Režim připojení:** Z rozevíracího seznamu vyberte možnost Automaticky nebo Ručně.

**Režim sítě:** V rozevíracím seznamu naleznete možnosti Automaticky, Pouze síť 2G, Pouze síť 3G a Pouze síť 4G.

**Informace:** Zobrazení základních informací o zařízení.

- **Restartovat:** Slouží k restartování zařízení.
- **Resetovat:** V zařízení lze obnovit původní nastavení výrobce.
- **Zálohovat:** Stažení konfigurace (za účelem vytvoření zálohy).
- **Obnovit:** Zvolte soubor, který se má obnovit.

## 6. Více

---

### Online aktualizace

Zařízení provede automatickou kontrolu verze softwaru. Vyhledejte novou verzi: xx a kliknutím na možnost „Aktualizovat“ proveďte aktualizaci na novou verzi. Během aktualizace zařízení nevypínejte. Po dokončení aktualizace se zařízení restartuje.

## 7. Nápověda

---

Kliknutím na možnost **Nápověda** otevřete Uživatelskou příručku.

## 8. Záruka

---

Na zařízení se vztahuje záruka v případě odchylky od technických údajů po dobu dvaceti čtyř (24) měsíců od data na původním dokladu<sup>1</sup>.

Podle podmínek této záruky jste povinni ihned informovat prodejce o zjištěné závadě zařízení a poskytnout nákupní doklad.

Prodejce nebo servisní středisko určí, zda bude zařízení vyměněno nebo opraveno.

Pokud platné zákony neurčí jinak, na opravené nebo vyměněné zařízení platí záruka JEDEN (1) měsíc.

Tato záruka se nevztahuje na poškození nebo závady zařízení vzniklé z těchto příčin:

- 1) Nedodržení pokynů k použití nebo instalaci.
- 2) Nesoulad s technickými a bezpečnostními normami platnými v zeměpisné oblasti, kde toto zařízení bylo používáno.
- 3) Nesprávná údržba zdrojů energie a celé elektroinstalace.
- 4) Nehody nebo následky odcizení vozidla, ve kterém se zařízení nacházelo, vandalismus, blesk, požár, vlhkost, vniknutí kapaliny, nepříznivé počasí.
- 5) Připojení nebo integrace tohoto zařízení se zařízením, které výrobce nedodal nebo nedoporučuje.
- 6) Jakýkoli servis, úpravy nebo opravy provedené osobami, které neautorizoval výrobce, prodejce nebo schválené servisní středisko.
- 7) Použití tohoto zařízení k jiným účelům, než pro jaké je navrženo.
- 8) Selhání způsobená externími vlivy (např. rádiové rušení jiným zařízením, kolísání napětí).
- 9) Vadná připojení, jejichž výsledkem je neuspokojivý rádiový přenos, nebo absence pokrytí signálem.

Záruka dále neplatí pro zařízení, na kterém bylo odstraněno nebo pozměněno značení nebo sériové číslo.

Na toto zařízení platí záruka v případě výskytu skrytých vad (závady vzniklé v rámci návrhu, výroby atd.).

Neexistují žádné další výslovné záruky jakéhokoli druhu, ať už výslovné, nebo předpokládané, kromě této tištěné omezené záruky.

Výrobce v žádném případě neodpovídá za náhodné nebo následné poškození jakéhokoli druhu, to se mimo jiné týká obchodních ztrát, a to v plném rozsahu, v jakém může být odpovědnost za tyto škody ze zákona odmítnuta. Některé země/státy nedovolují vyloučení nebo omezení náhodných nebo následných škod, případně omezení doby trvání předpokládaných záruk, takže se vás předchozí omezení nebo vyloučení nemusí týkat.

---

<sup>1</sup> Záruční doba se může lišit podle zákonů platných v dané zemi.

## 9. Otázky a odpovědi

---

1. Otázka: Jaké prohlížeče zařízení podporuje?  
Odpověď: Podporuje prohlížeče Firefox, Safari verze 4.0.2 až 5. 2) IE verze 7.0 až 10.0, Opera; Chrome.
2. Otázka: Jaké operační systémy zařízení podporuje?  
Odpověď: Podporuje operační systémy Windows XP/Vista/7/8/10 a Mac OS X verze 10.5 až 10.10.
3. Otázka: Co mám dělat, pokud se nezobrazuje signál?  
Odpověď: Zde jsou uvedeny možné důvody:
  1. Místní signál je nestabilní.
  2. V hardwaru vznikl problém.Můžete postupovat takto:
  1. Pokud se nacházíte v budově nebo poblíž překážky, která by mohla blokovat signál, změňte polohu nebo umístění zařízení. Zkuste například přemístit zařízení blíže k oknu.
  2. Zkontrolujte hardware nebo použijte jiné zařízení a akci opakujte.
4. Otázka: Co dělat v případě zobrazení zprávy „Zámek PIN“ nebo „Zámek PUK“?  
Odpověď: Karta SIM je uzamčena. Přihlaste se k webové stránce a zadejte kód PIN nebo PUK, který jste obdrželi od svého operátora.  
**Poznámka:** Pokud kód PIN zadáte třikrát nesprávně, bude nutné zadat kód PUK. V případě, že 10krát nesprávně zadáte kód PUK, SIM karta bude zablokována trvale.
5. Otázka: Jak se mohu připojit k síti 4G nebo se od ní odpojit?  
Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče, přejděte do nabídky **Připojení** a klikněte na tlačítko „Připojit/Odpojit“.
6. Otázka: Jak pro kartu SIM nastavit nový kód PIN?  
Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče a přejděte do nabídky **Nastavení** -> **Správa kódu PIN**.
7. Otázka: Kde najdu informace o připojení k internetu?  
Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče a přejděte do nabídky **Připojení**.
8. Otázka: Jak zjistím objem dat a dobu trvání připojení?  
Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče a přejděte do nabídky **Využití**.
9. Otázka: Jak najít síť ručně?  
Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče, přejděte do nabídky **Nastavení** -> **Režim sítě** a vyberte ruční volbu sítě.
10. Otázka: Jak zkontrolovat číslo modelu a verze firmwaru zařízení?  
Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče a přejděte do nabídky **Nastavení** -> **Informace**.
11. Otázka: Mohu zálohovat a obnovit konfiguraci?  
Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče a přejděte do nabídky **Nastavení** -> **Informace**.
12. Otázka: Jak se mohu po zapnutí zařízení automaticky připojit k internetu?  
Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče a přejděte do nabídky **Nastavení** -> **Režim sítě** -> **AUTOMATICKY**.
13. Otázka: Jak změnit přihlašovací heslo?  
Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče a přejděte do nabídky **Nastavení** -> **Nastavení přihlášení**.



# 10. Upozornění a bezpečnostní pokyny

---

## Elektronické zařízení

Zařízení vypněte v blízkosti vysoce přesných elektronických zařízení. Bezdrátové zařízení může ovlivnit fungování těchto zařízení. Zařízení může nepříznivě ovlivnit například naslouchátka, kardiostimulátory, protipožární alarmy, automatické brány a další automatická zařízení. Pokud používáte lékařské elektronické zařízení, zjistěte si u výrobce tohoto zařízení, zda jeho funkčnost může být ovlivněna rádiovými vlnami.

## Nemocnice

Dodržujte následující body, pokud budete v nemocnici nebo jiném zařízení zdravotní péče:

- Bezdrátové zařízení nenoste na operační sál, jednotku intenzivní péče ani na koronární jednotku.
- Bezdrátové zařízení nepoužívejte na místech, kde se provádí lékařská léčba a kde je použití bezdrátových zařízení zakázáno.

## Skladovací prostředí

- Do blízkosti bezdrátového zařízení nedávejte magnetická paměťová média, například magnetické karty a diskety. Záření vysílané bezdrátovým zařízením může smazat data, která jsou na nich uložena.
- Bezdrátové zařízení ani příslušenství neukládejte do nádob nebo na zařízení se silným elektromagnetickým polem, například do mikrovlnné trouby nebo na indukční vařič. Jinak by mohlo dojít ke zkratu, požáru nebo explozi.
- Bezdrátové zařízení nenechávejte na místě s příliš vysokou nebo nízkou teplotou. Jinak by mohlo dojít k selhání produktu, k požáru nebo explozi.
- Bezdrátové zařízení nevystavujte příliš silným nárazům nebo otřesům. Jinak by mohlo dojít k selhání bezdrátového zařízení, k jeho přehřátí, požáru nebo explozi.

## Bezpečnost dětí

- Bezdrátové zařízení uchovávejte a používejte mimo dosah dětí. Nedovolte, aby děti mohly bezdrátové zařízení používat bez dozoru.
- Dejte pozor, aby děti nedávali zařízení do úst.
- Nedovolte, aby se děti dotýkaly malých součástí. Pokud by děti tyto malé součásti polkly, mohlo by dojít k udušení nebo zablokování jícnu.

## Provozní prostředí

- Toto bezdrátové zařízení není voděodolné. Udržujte je v suchém stavu. Chraňte bezdrátové zařízení před vodou a vlhkostí. Bezdrátového zařízení se nedotýkejte mokřýma rukama. Jinak by mohlo dojít ke zkratu a selhání produktu nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Bezdrátové zařízení nepoužívejte v prašném, vlhkém nebo znečištěném prostředí nebo na místech s magnetickým polem. Jinak by mohlo dojít k selhání obvodu.
- Bezdrátové zařízení nepoužívejte venku, když je bouřka.
- Bezdrátové zařízení může způsobit rušení televizorů, rádiových přijímačů a počítačů, které jsou v jeho blízkosti.
- V souladu s mezinárodními normami pro rádiové frekvence a záření používejte jen příslušenství pro bezdrátové zařízení, které bylo schváleno výrobcem.

## Bezpečnost v silničním provozu

Když řídíte, zařízení nepoužívejte.

- Když je zařízení zapnuté, vysílá elektromagnetické vlny, které mohou rušit elektronické systémy vozidla, jako například brzdy s antiblokovacím systémem (ABS) nebo airbagy. Chcete-li předejít problémům, nepokládejte toto zařízení na horní část palubní desky nebo do oblasti, odkud se odpalují airbagy.
- U prodejce či výrobce vozidla ověřte, zda je palubní deska dostatečně stíněna před radiofrekvenčními vlnami vysílanými tímto zařízením.

## Podmínky použití

- Před vstupem na palubu letadla zařízení vypněte.
- Vypněte toto zařízení rovněž ve zdravotnických zařízeních s výjimkou míst vyhrazených k jeho používání. Stejně jako mnoho jiných typů zařízení, která se v dnešní době běžně používají, může toto zařízení rušit jiná elektrická nebo elektronická zařízení, případně zařízení používající rádiové frekvence.
- V blízkosti plynu nebo hořlavých tekutin zařízení vypněte. Důsledně dodržujte všechny příkazy a pokyny platné ve skladech paliva, čerpacích stanicích, chemických továrnách nebo v jakémkoli jiném potenciálně výbušném prostředí.
- Když je zařízení zapnuto, udržujte jej ve vzdálenosti alespoň 15 cm od jakýchkoli lékařských zařízení, jako například kardiostimulátorů, naslouchátek nebo inzulínových pump apod.
- Nedovolte, aby děti zařízení používaly bez dozoru.
- Při výměně krytu si prosím uvědomte, že zařízení může obsahovat látky schopné vyvolat alergickou reakci.
- Se zařízením zacházejte vždy opatrně a uchovávejte jej na čistém a bezprašném místě.
- Zařízení neotevírejte, nerozebírejte a nepokoušejte se jej sami opravovat.
- Neupouštějte zařízení na zem, neházejte s ním a neohýbejte jej.
- Neaplikujte na zařízení žádné barvy.

## Soulad se směrnicí WEEE

Toto zařízení je kompatibilní se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (směrnice OEEZ resp. WEEE).



Tento symbol na zařízení znamená, že související produkty musíte na konci jejich životnosti odevzdat na sběrných místech:

obecní sběrné dvory se speciálními kontejnery pro tato zařízení,

sběrné kontejnery v místě prodeje.

Následně budou recyklovány, aby bylo možné jejich součásti znovu použít. Současně jde o prevenci kontaminace životního prostředí.

## V zemích Evropské unie:

Tato sběrná místa jsou k dispozici bezplatně.

Všechny produkty s tímto symbolem je nutno odevzdat na těchto sběrných místech.

## V zemích mimo Evropskou unii:

Části zařízení označené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžných kontejnerů, pokud vaše oblast nebo region disponují příslušnými recyklačními a sběrnými dvory. Tato zařízení je nutno odevzdat do příslušných sběrných dvorů k recyklaci.

## Soulad se směrnicí RoHS

Toto zařízení je kompatibilní s požadavky na omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních podle směrnice 2011/65/EU (směrnice RoHS).

## Rádiové vlny

Před uvedením jakéhokoli modelu modemu na trh je vyžadován důkaz jeho souladu s mezinárodními normami (ICNIRP) nebo s evropskou směrnicí 1999/5/ES (R&TTE). Ochrana zdraví a bezpečnosti uživatele a jakékoli jiné osoby je nezbytným požadavkem těchto norem a této směrnice.

**TOTO ZAŘÍZENÍ SPLŇUJE MEZINÁRODNÍ PRAVIDLA PRO VYSTAVENÍ RÁDIOVÝM VLNÁM.**

Zařízení je rádiový vysílač i přijímač. Je navrženo tak, aby nepřekračovalo limity pro vystavení rádiovým vlnám (elektromagnetická pole rádiových frekvencí) doporučené mezinárodními směrnicemi. Tyto směrnice byly vytvořeny nezávislou vědeckou organizací (ICNIRP) a obsahují značné bezpečnostní rezervy k zajištění bezpečnosti všech osob bez ohledu na jejich věk a zdravotní stav.

Směrnice pro vystavení rádiovým vlnám používají měřicí jednotku známou jako specifická míra absorpce (Specific Absorption Rate) neboli SAR. Limit SAR pro mobilní zařízení je 2 W/kg.

Zkoušky SAR jsou prováděny ve standardních provozních polohách se zařízením vysílajícím s nejvyšší certifikovanou úrovní výkonu ve všech testovaných frekvenčních pásmech. Nejvyšší hodnoty SAR podle směrnic ICNIRP pro tento model zařízení jsou:

Maximální hodnota SAR pro tento model a podmínky, za kterých byla zjištěna.		
Hodnota SAR při nošení u těla	0,872 W/kg	GPRS1900

Během používání tohoto zařízení jsou skutečné hodnoty SAR obvykle mnohem nižší než výše uvedené hodnoty. Je tomu tak proto, že za účelem efektivního provozu systému a minimalizace rušení v síti se provozní výkon tohoto mobilního zařízení automaticky snižuje, když není pro volání potřebný plný výkon. Čím nižší je výstupní výkon zařízení, tím nižší je hodnota SAR.

Zkouška hodnot SAR při nošení zařízení u těla byla provedena ve vzdálenosti 15 mm. Pro splnění směrnic pro vystavení rádiovým vlnám při nošení zařízení u těla by mělo být dané zařízení umístěno alespoň v této vzdálenosti od těla. Pokud nepoužíváte schválené příslušenství, zajistěte, aby používaný produkt neobsahoval žádný kov a aby bylo při jeho použití zařízení umístěno v uvedené vzdálenosti od těla.

Světová zdravotní organizace ve svém prohlášení uvádí, že současné vědecké poznatky nevyvolávají potřebu žádných speciálních opatření při používání mobilních zařízení. Podle jejího doporučení můžete snadno snížit expozici omezením používání zařízení nebo udržením zařízení ve větší vzdálenosti od hlavy a těla.

Další informace najdete na webových stránkách [www.alcatel-mobile.com](http://www.alcatel-mobile.com).

Doplňující informace o elektromagnetických polích a veřejném zdraví jsou dostupné na webových stránkách: <http://www.who.int/peh-emf>

Toto zařízení je vybaveno vestavěnou anténou. Pro optimální provoz byste se jí neměli dotýkat nebo ji poškozovat.

# CE 0560

Toto zařízení je kompatibilní se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Celé znění Prohlášení o shodě pro vaše zařízení je dostupné na naší webové stránce: [www.alcatel-mobile.com](http://www.alcatel-mobile.com)

Alcatel je ochranná známka společnosti Alcatel-Lucent a je používána společností TCL Communication Ltd.

Všechna práva vyhrazena © 2015-2017 TCL Communication Ltd.

Adresa: Room 1910-12A, Tower 3, China HK City, 33 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong