

# Uživatelská příručka

## Obsah

Bezpečnostní pokyny				
1.	Konfigurace webového rozhraní	4		
	1.1 Přihlášení ke konfigurační stránce	4		
	1.2 Popis ikon	4		
2.	Připojení	4		
	2.1 Informace o připojení	4		
	2.2 Informace o využití	5		
	2.3 Informace o signálu a technologii	5		
	2.4 Informace o baterii	5		
	2.5 Údaje o připojených zařízeních	5		
3.	Využití	5		
	3.1 Informace o využití	5		
	3.2 Nastavení využití	5		
	3.3 Vymazat historii	5		
4.	Zprávy	6		
5.	Nastavení	6		
6.	Více			
7.	Nápověda	8		
8.	Baterie se nabíjí	8		
9.	Záruka	8		
10.	Otázky a odpovědi	9		
11.	Upozornění a bezpečnostní pokyny1	1		



Tento produkt splňuje platný národní limit hodnoty SAR 2,0W/kg.

Konkrétní maximální hodnoty SAR najdete v části Radiové vlny této uživatelské příručky.

Při přenášení tohoto zařízení nebo při jeho používání během nošení u těla používejte schválené příslušenství (například pouzdro) nebo zachovejte www.sar-tick.com vzdálenost 5 mm od těla, čímž zajistíte soulad s požadavky na ochranu před radiofrekvenčním zářením. Uvědomte si prosím, že tento produkt může vysílat, i když právě neprohlížíte 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.
<b>=</b>	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.
[5] [5] (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	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.
A	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 uložená.
	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 zařízení používat 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 %.

### NABÍJEČKY

Nejdříve vyjměte baterii, pokud hodláte zařízení připojit k elektrické zásuvce po dobu delší než 7 dní. V opačném případě může dojít k poškození baterie. Zařízení LinkZone může stále fungovat bez baterie, pokud je připojeno přes USB kabel k napájecímu zdroji.

Nabíječky napájené z elektrické sítě mají provozní teplotní rozsah od 0 °C do 40°C.

Nabíječky navržené pro vaše zařízení splňují normy pro bezpečné používání zařízení pro informační technologie a kancelářských zařízení.

Vyhovují rovněž směrnici pro ekologický design výrobků 2009/125/EC. Z důvodu odlišných platných elektrických specifikací nemusí být nabíječka zakoupená v jedné jurisdikční oblasti funkční v jiné. Nabíječky jsou určeny k použití pouze pro nabíjení.

## 1. Konfigurace webového rozhraní

### 1.1 Přihlášení ke konfigurační stránce

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

Přihlašovací heslo a heslo WiFi naleznete na štítku uvnitř zadního krytu a pod baterií.

### 1.2 Popis ikon

Kategorie	Zobrazená ikona		
Síla signálu	<sup>4</sup> Žádný signál až vynikající signál		
Stav sítě	Cdpojeno, Tipojeno, Coaming		
SMS	💬 Normální, 💬 Nová zpráva, 💬 Schránka SMS je plná		
Domů	Kliknutím přejdete zpět na úvodní obrazovku		
Baterie	💭 💶 🔲 Úroveň baterie		
Typ sítě	2G: EDGE, GPRS; 3G: HSPA, HSUPA, UMTS; 3G+: HSPA+, DC-HSPA+; 4G: LTE		
Stav připojení	💮 Připojeno, 🍈 Odpojeno		
Využití	Data využití		
Stav připojení Wi-Fi	Aktivní připojení Wi-Fi s připojenými zařízeními		

## 2. Připojení

Kliknutím na oblast "Připojení" otevřete nabídku. Naleznete zde informace o připojení, využití stahování a odesílání (po dobu trvání připojení), síťové technologii, stavu baterie 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 objeví ikona "R". V opačném případě se ikona "R" nezobrazí.

### 2.2 Informace o využití

Zobrazí se aktuální čas a data:

S 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

**III lkona 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.

### 2.4 Informace o baterii

💶 Nízký stav nabití.

🗋 💶 💶 Různé úrovně nabití baterie.

### 2.5 Údaje o připojených zařízeních

V této části se zobrazují zařízení připojená k tomuto zařízení.

**Úprava seznamu zařízení: Kliknutím na** čísla zobrazíte podrobnosti o připojených zařízeních. Kliknutím na ikonu i můžete upravit název zařízení. Změny uložíte kliknutím na ikonu i a kliknutím kamkoliv jinam změn zanechat.

Úprava seznamu blokovaných: Chcete-li spravovat seznam zařízení, klikněte na možnost Blokovat nebo Odblokovat. Zařízení připojená rozhraním USB nelze zablokovat.

## 3. Využití

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

### 3.1 Informace o využití

**Výchozí obrazovka:** Domácí stažená a odeslaná data, aktuální objem / celkový objem; možnost vymazat údaje při zahájení nového období.

Roaming: Aktuální a celkový objem dat přenesených při roamingu.

Délka: Čas trvání pro každé připojení; celkový čas připojení během určené doby připojení.

### 3.2 Nastavení využití

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

### 3.3 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.

## 4. Zprávy

Kliknutím na možnost SMS otevřete rozhraní zpráv s následujícími položkami:

+Nová zpráva: Vytvoření nové zprávy SMS.

Koncept: Uložení neodeslané zprávy SMS.

- 💼 : Odstranění zprávy SMS.
- Chyba při odesílání zprávy SMS.
- 🔜 : Nabídka možností.
  - Nastavení zpráv SMS.
  - Smazání všech zpráv.

### Zprávy SMS – čtení/odpovídání/předávání

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 Wi-Fi: Nastavení parametrů souvisejících s připojením Wi-Fi.

- Režim 802.11: Vyberte používaný režim, například 802.11b/802.11g/802.11n.
- SSID: Toto je název sítě Wi-Fi, který slouží k identifikaci vaší sítě Wi-Fi. SSID může obsahovat 1–32 znaků, včetně podtržítka ("\_").
- Vysílání SSID: Výchozí nastavení je "Povolit".
- Kanál sítě Wi-Fi Různé domény mají různé kanály kanál 1–11 pro doménu FCC (USA)/IC (Kanada); kanál 1–13 pro doménu ETSI (Evropa); kanál 1–13 pro doménu MKK (Japonsko).
- Maximální počet uživatelů: Nastavte maximální počet uživatelů sítě Wi-Fi. Výchozí a maximální hodnota je 15.
- Zabezpečení: Nastavení šifrování pro síť Wi-Fi: Vyberte ze seznamu režim šifrování a nastavte heslo. Pokud vyberete možnost "Zakázat", k zařízení se může bez použití hesla připojit jakékoli zařízení se zapnutým rozhraním Wi-Fi.
- Zabezpečení WEP: Nižší zabezpečení. Funguje se staršími zařízeními Wi-Fi. Doporučujeme použít, jen pokud zařízení nepodporuje zabezpečení WPA nebo WPA2.
- Zabezpečení WPA: Standard silného zabezpečení, který podporuje většina zařízení Wi-Fi. Musí být zadáno 8 až 63 znaků ASCII.
- WPA2: Novější standard silnějšího zabezpečení. Podporují je jen novější zařízení Wi-Fi. Musí být zadáno 8 až 63 znaků ASCII.

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: Povolit/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.

### Pokročilá nastavení

DHCP

- IP adresa směrovače: IP adresa směrovače v síti LAN. Výchozí adresa je "192.168.1.1".
- Maska podsítě: Vnitřní maska podsítě LAN směrovače. Výchozí adresa je "255.255.255.0".
- Název hostitele: Název webového serveru.
- Server DHCP: Server DHCP automaticky přiřazuje IP adresy k zařízením v síti. Výchozí nastavení je "Povolit".
- Fond adres IP serveru DHCP: Slouží k nastavení rozsahu dostupných IP adres.
- Doba zapůjčení určená serverem DHCP: Doba, po kterou může zařízení Wi-Fi používat přiřazenou IP adresu, než bude třeba zapůjčení adresy obnovit.

**Filtr adres MAC:** Filtr adres MAC slouží k řízení přístupu pro konkrétní adresy MAC v síti. Na výběr jsou možnosti Zakázat, Povolit a Odepřít.

Poznámka: Seznam adres MAC může obsahovat maximálně 10 záznamů.

O aplikaci: Zobrazení základních informací o zařízení.

- **Restartovat:** Restartujte zařízení.
- **Resetovat:** V zařízení lze obnovit původní nastavení výrobce.

### 6. Více

### WPS

Režim WPS: PBC (výchozí) nebo WPS PIN:

Pokud zvolíte režim PBC, zobrazí se tlačítko PBC a připomenutí průvodce.

Pokud zvolíte WPS PIN, zobrazí se WPS PIN a zobrazí se nápověda k připomenutí. vložte do kolíku WPS a pak klikněte na Uložit pro dokončení nastavení.

### Online aktualizace

Zařízení provede automatickou kontrolu verze softwaru. V případě, že bude zjištěna nová verze, na online domovské stránce a současně v části "Další funkce" se zobrazí ikona oznámení 💿 .

## 7. Nápověda

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

## 8. Baterie se nabíjí

### Nabíjení pomocí nabíječky pro připojení do zásuvky

Když je zařízení vypnuté, nabíjení trvá maximálně 3 hodiny.

### Nabíjení pomocí kabelu USB

Zařízení můžete nabíjet také připojením k počítači pomocí kabelu USB.

Když je zařízení vypnuté, nabíjení trvá maximálně 4 hodiny.

## 9. Záruka

Na zařízení se vztahuje záruka v případě odchylky od technických údajů po dobu dvacetičtyř (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 navržené.
- 8) Selhání způsobená externími vlivy (např. rádiové rušení jiným zařízením, kolísání napětí).
- 9) Vadná připojení, jejichž výsledkem je neuspokojivý radiový přenos, nebo absence pokrytí signálem.

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

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.

## 10. Otázky a odpovědi

1.	Otázka:	Jaké prohlížeče zařízení podporuje?
	Odpověď:	Podporuje Windows IE 8 a novější, Google Chrome (Win, Mac), Firefox (Win, Mac), Opera (Win, Mac) a Safari (Mac).
2.	Otázka:	Jaké operační systémy zařízení podporuje?
	Odpověď:	Podporuje Windows 7/8/10, Mac OS 10.6.X - 10.10.X.
3.	Otázka:	Jak se mohu k zařízení připojit?
	Odpověď:	Otevřete seznam připojení k bezdrátové síti a vyberte požadované SSID.
		<b>Systém Windows:</b> Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu <b>Bezdrátové připojení</b> na hlavním panelu a vyberte možnost Zobrazit dostupné sítě.
		<b>Systém Mac:</b> Rozbalte seznam pomocí ikony AirPort. V rozevírací nabídce vyberte požadované SSID.
		Systém iOS: Nastavení -> Wi-Fi. V dostupných sítích vyberte požadované SSID.
		<b>Systém Android:</b> Nastavení -> Nastavení bezdrátového připojení -> Nastavení Wi-Fi. Z dostupných sítí vyberte příslušný název SSID.
4.	Otázka:	Jak postupovat, pokud je název SSID uvedený, ale nelze se připojit?
	Odpověď:	1. Zkontrolujte správnost zadaného hesla.
		<ol> <li>Zkontrolujte, zda je v počítači povoleno zabezpečení WPS. Pokud ano, zkontrolujte zařízení pomocí počítače a ověřte, zda nezobrazuje výzvu funkce WPS.</li> </ol>
5.	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:
		<ol> <li>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.</li> </ol>
		2. Zkontrolujte hardware nebo použijte jiné zařízení a akci opakujte.

- 6. Otázka: Co dělat, když zapomenu heslo k síti Wi-Fi?
- Odpověď: Současným stisknutím tlačítek napájení a WPS můžete v zařízení obnovit nastavení výrobce.

- 7. Otázka: Proč se požadované SSID neobjeví na seznamu bezdrátových sítí?
  - Odpověď: Můžete zkontrolovat zařízení podle těchto pokynů:
    - Zkontrolujte, zda na stavovém displeji nejsou chybové zprávy nebo jiné informace.
    - Aktualizujte seznam sítí v počítači.

**Systém Windows:** Klikněte na možnost Aktualizovat seznam síti na levé straně obrazovky Bezdrátové připojení k síti.

Pokud to nepomůže, zkuste tento postup:

- 1. Otevřete okno Síťová připojení.
- 2. Klikněte pravým tlačítkem na možnost Bezdrátové připojení k síti a vyberte položku Vlastnosti.
- 3. Klikněte na kartu Bezdrátové sítě.
- 4. Odstraňte v seznamu Upřednostňované sítě veškerá nepoužívaná bezdrátová připojení a klikněte na tlačítko OK.
- 5. Restartujte počítač.

Systém Mac: Zkuste restartovat počítač.

- 8. Otázka: Co dělat v případě zobrazení zprávy "Zámek PIN" nebo "Zámek PUK"?
- Odpověď: Karta SIM je uzamčená. 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.

- 9. Otázka: Jak se mohu připojit k síti 4G/3G nebo se od ní odpojit?
- Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče, přejděte do nabídky **Připojení** a klikněte na tlačítko "Připojit/Odpojit".
- 10. Otázka: Jak pro kartu SIM nastavit nový kód PIN?
- Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče a přejděte do nabídky Nastavení -> Správa kódu PIN.
- Otázka: Kde najdu informace o připojení k internetu a nastavení rozhraní Wi-Fi?
   Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče a přejděte do nabídky Připojení.
- 12. Otázka: Jak zjistím objem dat a dobu trvání připojení?

Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče a přejděte do nabídky Využití.

- 13. Otázka: Jak najít síť ručně?
   Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče, přejděte do nabídky Nastavení
   -> Režim sítě a vyberte ruční volbu sítě.
- 14. Otázka: Jak zkontrolovat číslo modelu a verze firmwaru zařízení?

Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče a přejděte do nabídky Nastavení -> Informace.

- 15. Otázka: Mohu zálohovat a obnovit konfiguraci?
- Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče a přejděte do nabídky Nastavení -> Informace.
- 16. 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.
- 17. Otázka: Jak změnit SSID?

Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče a přejděte do nabídky Nastavení -> Nastavení sítě Wi-Fi.

- 18. Otázka: Jak změnit přihlašovací heslo?
- Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče a přejděte do nabídky Nastavení -> Nastavení přihlášení.
- 19. Otázka: Jak změnit klíč Wi-Fi?
  - Odpověď: Přihlaste se pomocí webového prohlížeče a přejděte do nabídky Nastavení -> Nastavení sítě Wi-Fi.

### 11. 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 uložená.
- 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 mokrýma 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.
- Nenanášejte 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 tyto součásti 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 na trh je u všech modelů zařízení vyžadován doklad o souladu s mezinárodními normami (ICNIRP) nebo s evropskou směrnicí 2014/53/EU (RED). Ochrana zdraví a bezpečnosti uživatele a jiných osob je základním požadavkem těchto standardů a této směrnice.

TOTO ZAŘÍZENÍ SPLŇUJE MEZINÁRODNÍ PRAVIDLA PRO VYSTAVENÍ RÁDIOVÝM VLNÁM.

Zařízení je rádiový vysílač i přijímač. Je navrženo tak, aby nepřekračovalo limity vystavení rádiovým frekvencím (radiofrekvenční elektromagnetické pole) doporučované v mezinárodních směrnicích. Tyto směrnice byly vytvořeny nezávislou vědeckou organizací (ICNIRP) a obsahují značné bezpečnostní rezervy navržené pro zajištění bezpečnosti všech osob, bez ohledu na věk a zdravotní stav.

Pravidla pro vystavení radiovým vlnám udávají hodnoty v jednotkách SAR (specifická hodnota absorpce). Limit SAR u mobilních zařízení činí 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	1,361 W/kg	LTE, pásmo 7 + Wi-Fi			

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 je nižší výstupní výkon zařízení, tím je také nižší hodnota SAR.

Testování hodnot SAR při nošení zařízení na těle bylo prováděno při zajištění vzdálenosti 5mm. Ke splnění pravidel pro vystavení rádiovým frekvencím během používání zařízení na těle je třeba umístit zařízení minimálně do 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.alcatelmobile.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 zajištění optimálního provozu je nutné, abyste se jí nedotýkali ani nedělali nic, co by její funkci mohlo zhoršit.

Licence



Logo Wi-Fi je certifikační značka sdružení Wi-Fi Alliance.

Tímto zdůrazňujeme, že záruka koncového uživatele ohledně neporušení práv na duševní vlastnictví platí pouze na území Evropské unie.

V případě exportu nebo použití produktu mimo Evropskou unii přestávají platit veškeré odpovědnosti, záruky či nároky na odškodnění související s výrobcem a jeho dodavateli s ohledem na daný produkt (včetně všech odškodnění v souvislosti s porušením práv na duševní vlastnictví).

#### Obecné informace

Webová adresa: www.alcatelmobile.com

Číslo zákaznické linky: viz leták "TCT mobilní služby" nebo se podívejte na naši webovou stránku.

Výrobce: TCL Communication Ltd.

Adresa: 5/F, Building22E, Science Park West Avenue, Hong Kong Science Park, Pak Shek Kok, Hong Kong.

Toto rádiové zařízení používá následující frekvenční pásma a hodnoty maximálního výkonu radiofrekvenčního zdroje:

B1/B3/B7/B8/B20: 23dBm

UMTS/HSDPA/HSDPA+/HSUPA B1/B3/B8: 23dBm

GSM 900: 32,5dBm

GSM850: 32,5dBm

GSM 1800: 29,5dBm

GSM 1900: 29,5dBm

Wi-Fi: 17 ±2 dBm (režim: 11b, rychlost:1 Mb/s)

Společnost TCL Communication Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu Alcatel MW40V je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Celý text prohlášení EU o souladu je dostupný na této webové adrese: http://www.alcatelmobile. com/EU\_doc.

Popisy příslušenství a součástí, včetně softwaru, které umožňují fungování rádiového zařízení zamýšleným způsobem a na které se vztahuje prohlášení o shodě EU, najdete na této webové adrese: http://www.alcatelmobile.com/EU\_doc.