









ALCATEL
onetouch®

4G+
150
Mbps

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 neumisťujte 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 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 pouze v prostředí o teplotě v rozsahu $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ a při vlhkosti v rozmezí 10 až 90 %. Zařízení uchovávejte v prostředí s teplotou v rozsahu $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $70\text{ }^{\circ}\text{C}$ nebo s vlhkostí v rozsahu 10 % až 90 %.

ObsahTOC

Bezpečnostní pokyny	2
1. Konfigurace webového rozhraní	4
1.1 Přihlášení na konfigurační stránku	4
1.2 Popis ikon	4
2. Připojení.....	4
2.1 Stav připojení	4
2.2 Správa profilů	5
2.3 Síť	6
2.4 Správa kódu PIN.....	6
2.5 Režim připojení	6
3. SMS	7
4. Nastavení	8
4.1 Jazyk	8
4.2 Systém	8
5. Záruka	8
6. Nejčastější dotazy	10
7. Certifikace.....	11

1. Konfigurace webového rozhraní

1.1 Přihlášení na konfigurační stránku

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

Výchozí přihlašovací heslo je **admin**.

1.2 Popis ikon

Následuje popis ikon:

Následuje popis ikon:

Kategorie	Zobrazená ikona
Síla signálu	 Žádný signál až vynikající signál
Stav připojení	 Odpojeno  Připojeno
SMS	 Žádné nepřečtené SMS,  Nové přijaté SMS,  Paměť na SMS je plná
Online aktualizace	

2. Připojení

Přesuňte myš na „Připojení“ a klikněte na požadované položky. V této části jsou následující položky:

- **Stav připojení:** Aktuální připojení, stav sítě WAN.
- **Správa profilů:** Spravujte nastavení účtu, jako je například připojení k preferované síti nebo název APN (název přístupového bodu).
- **Síť:** Zvolte a konfigurujte nastavení preferované sítě.
- **Správa kódu PIN:** Zde lze povolit, zakázat, změnit nebo ověřit kód PIN.
- **Režim připojení:** Nastavte režim vytáčení pro toto zařízení; výchozí nastavení je AUTOMATICKY.

2.1 Stav připojení

- **Aktivní profil:** V rozevíracím seznamu vyberte profil, který chcete použít.
- **Stav připojení:** Zobrazí údaj o tom, zda jste či nejste připojeni k síti.
- **Využití:** Zobrazí data o využití.

- **Doba:** Doba trvání aktuálního připojení.

Stav sítě WAN

- **Název sítě:** Název používané sítě.
- **Typ sítě:** GPRS, EDGE, UMTS, HSDPA, HSUPA, HSPA+, LTE.
- **Roaming:** Zobrazí údaj o tom, zda jste či nejste v roamingové síti.
- **IP adresa:** IP adresa určená pro toto zařízení.

Historie využití

Kliknutím na možnost Historie využití zobrazíte aktuální data a celková data využití.

- **Využití:** Zobrazí data o využití.
- **Nahrávání:** Zobrazí informace o odeslaných datech.
- **Stahování:** Zobrazí informace o stažených datech.
- **Doba:** Zobrazí dobu trvání.

2.2 Správa profilů

Přidání nového profilu:

- 1) Klikněte na možnost <Nový>.
- 2) Zadejte správné parametry získané od operátora.
Poznámka: Pole Název profilu, Číslo a Název APN musí být vyplněna.
- 3) Klikněte na možnost <Uložit>.

Úprava profilu:

- 1) Vyberte v seznamu profilů připojení požadovaný profil.
- 2) Změňte parametry.
- 3) Klikněte na možnost <Uložit>.

Odstranění profilu:

- 1) Vyberte v seznamu profilů připojení požadovaný profil.
- 2) Klikněte na možnost <Odstranit>.
- 3) V zobrazeném dialogovém okně „Opravdu chcete tento profil odstranit?“ klikněte na možnost <OK>.

Poznámka: Výchozí profil nelze odstranit.

Nastavení výchozího profilu:

- 1) Vyberte v seznamu profilů připojení požadovaný profil.
- 2) Klikněte na možnost <Nastavit výchozí>.
- 3) V zobrazeném dialogovém okně „Opravdu chcete tento profil nastavit jako

výchozí?“ klikněte na možnost <OK>.

Poznámka: Profil nastavený jako výchozí je označený písmenem (D).

2.3 Síť

- Režim sítě: Automaticky, Jen 4G, Jen 3G, Jen 2G; výchozí nastavení je Automaticky.
- Volba sítě: Automaticky, Ručně; výchozí nastavení je Automaticky.

Ruční volba sítě

- 1) V nabídce Volba sítě vyberte možnost Ručně.
- 2) Klikněte na možnost <Použít>.
- 3) Klikněte na možnost <Obnovit>. Výpis dostupných sítí se aktualizuje.
- 4) Zvolte síť a zaregistrujte se kliknutím na možnost <Vybrat>.

Poznámka: Pro služby – LTE, UMTS a GSM. Pro stav – Aktivní (uložená síť), Dostupná (síť je možné použít).

2.4 Správa kódu PIN

Povolení kódu PIN

- 1) Pokud je kód PIN zakázaný, klikněte na možnost <Povolit>. Zobrazí se stránka pro zadání kódu PIN.
- 2) Zadejte požadovaný kód PIN. Lze použít jen číslice.
- 3) Klikněte na možnost <Použít>.

Zakázání kódu PIN

- 1) Pokud je kód PIN povolený, klikněte na možnost <Zakázat>. Zobrazí se stránka pro zadání kódu PIN.
- 2) Zadejte správný kód PIN.
- 3) Klikněte na možnost <Použít>.

Změnit PIN

- 1) Pokud je kód PIN povolený, klikněte na možnost <Změnit kód PIN>. Zobrazí se stránka pro zadání kódu PIN.
- 2) Zadejte starý kód PIN, nový kód PIN a potom kód PIN potvrďte.
- 3) Klikněte na možnost <Použít>.

Poznámka: Pokud třikrát zadáte nesprávný kód PIN, budete potřebovat kód PUK, který získáte od operátora.

2.5 Režim připojení

Automatické připojení při roamingu:

AUTO 

 Automaticky připojit, i když v roamingu

3. SMS

Přesuňte myš na „SMS“ a klikněte na požadované položky. V této části jsou následující položky:

- **Nový:** Napište novou zprávu SMS.
- **Číst:** Zobrazí přijaté zprávy SMS.
- **Odesláno:** Zobrazí úspěšně odeslané zprávy SMS.
- **Koncept:** Uloží zprávu SMS, která nebyla odeslána nebo kterou se nepodařilo odeslat.
- **Nastavení zpráv SMS:** Zde nastavte číslo na středisko zpráv SMS a místo pro ukládání zpráv SMS.

Čtení zpráv SMS

Klikněte levým tlačítkem na obsah zprávy SMS, kterou chcete číst.

Odeslání zpráv SMS

- 1) Posuňte ukazatel myši na „SMS“.
- 2) Klikněte levým tlačítkem na možnost <Nový>.
- 3) Zadejte číslo a obsah.
- 4) Klikněte na možnost <Odeslat>.

Předání zprávy SMS

- 1) Klikněte levým tlačítkem na obsah zprávy SMS, kterou chcete předat.
- 2) Klikněte na možnost <Předat>.
- 3) Zadejte číslo.
- 4) Klikněte na možnost <Odeslat>.

Odpověď na zprávu SMS

- 1) Klikněte levým tlačítkem na obsah zprávy SMS, na kterou chcete odpovědět.
- 2) Klikněte na možnost <Odpovědět>.
- 3) Zadejte obsah.
- 4) Klikněte na možnost <Odeslat>.

Odstranění zprávy SMS

- 1) Klikněte levým tlačítkem na značku zprávy SMS, kterou chcete odstranit.
- 2) Klikněte na možnost <Odstranit>.

Odstranění všech zpráv SMS

- 1) Klikněte na možnost <Označit vše>.
- 2) Klikněte na možnost <Odstranit>.

Nastavení zpráv SMS

Číslo střediska zpráv SMS: Získáte je od operátora.

Režim ukládání zpráv SMS: Místo pro ukládání zpráv SMS; ve výchozím nastavení se používá nastavení Zařízení.


4. Nastavení

Přesuňte myš na „Nastavení“ a klikněte na požadované položky. V této části jsou následující položky:

- **Jazyk:** Nastavení jazyka pro webové rozhraní.
- **System:** Zobrazí informace o zařízení, slouží k ukládání a obnově konfigurace.

4.1 Jazyk

Změna jazyka:

- 1) Zvolte jazyk, .
- 2) Klikněte na možnost <Použít>.

4.2 System

Restartovat

Chcete-li zařízení restartovat, klikněte na možnost <Restartovat>.

Reset

Obnoví původní výchozí nastavení od výrobce. Můžete také použít hardwarové tlačítko (označené nápisem Reset), které se nachází pod zadním krytem.

Online aktualizace

Kliknutím na tlačítko <Zkontrolovat aktualizace> můžete aktualizovat software.

5. Záruka

- Na zařízení se vztahuje záruka v případě jakékoli odchylky od technických údajů po dobu dvanácti (12) měsíců od data na původním dokladu¹.

1 Platné záruční období se může lišit podle zákonů dané jurisdikce.

- 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 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.

6. Nejčastější dotazy

1. Otázka: Jaké prohlížeče zařízení podporuje?

Odpověď: Podporuje prohlížeče Firefox, Safari 4.0.2–5. 2) IE 7.0–10.0, Opera, Chrome.

2. Otázka: Jaký operační systém tento software podporuje?

Odpověď: Podporuje systémy Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 a počítače Mac OS X 10.5–10.8

3. Otázka: Ovladač se nenainstaluje automaticky. Co mám dělat?

Odpověď: V kořenovém adresáři modemu najděte soubor AutoRun.exe a dvojitým kliknutím jej spusťte.

4. Otázka: Proč LED indikátor zařízení svítí červeně?

Odpověď: Možné stavy LED indikátoru, když svítí červeně:

1. žádná služba,
2. žádná karta SIM,
3. chyba karty SIM.

Možné postupy a řešení:

1. Zkontrolujte signál sítě.
2. Vložte kartu SIM.
3. Zkontrolujte stav karty SIM.

5. Otázka: Karta SIM/USIM neregistruje žádné sítě.

Odpověď: Níže jsou uvedené možné důvody:

1. Místní signál je nestabilní.
2. Používáte starou verzi softwaru.
3. V hardwaru vznikl problém.

Můžete postupovat takto:

1. Vznikl problém s hardwarem.
2. Aktualizujte software.

3. Zkontrolujte hardware nebo použijte jinou datovou kartu a akci opakujte.
6. Otázka: Proč se zobrazuje výzva „Není k dispozici žádný profil připojení.“
Nastavte
dostupný výchozí profil připojení“?
Odpověď: Přidejte profil připojení ručně.
7. Otázka: Nelze se připojit k internetu.
Odpověď: Ověřte správnost profilu připojení a nastavení.
8. Otázka: Rychlosti připojení a přenosu dat jsou příliš nízké.
Odpověď: Zkontrolujte sílu signálu místní sítě.
9. Otázka: Nepodařilo se odeslat zprávu SMS.
Odpověď: Ověřte správnost čísla střediska zpráv SMS.
10. Otázka: Nemohu přijímat zprávy SMS.
Odpověď: Zkontrolujte, zda se nezaplnila paměť karty SIM/USIM.
11. Otázka: Je zajištěna podpora roamingu?
Odpověď: To záleží na místním operátorovi. Obráťte se na místního operátora nebo
poskytovatele služby.

7. Certifikace



www.sar-tick.com

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

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

Při přenášení tohoto produktu nebo při jeho používání během nošení u těla použijte schválené příslušenství (například pouzdro) nebo zachovejte vzdálenost 5 mm od těla, čímž zajistíte soulad s požadavky na ochranu před radiofrekvenčním zářením. Uvědomte si, prosím, že tento produkt může generovat záření i během doby, kdy netelefonujete.

CE: Před uvedením jakéhokoli modelu modemu na trh je vyžadován důkaz o 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.

USB modem 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 navržené pro zajištění bezpečnosti všech osob, bez ohledu na 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.		
Hodnoty SAR při nošení na těle	LTE 1800	1,224

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.

Testování hodnot SAR při nošení zařízení na těle bylo prováděno při zajištění vzdálenosti alespoň 5 mm. 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 zajišťoval umístění telefonu 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.alcatelonetouch.com

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