

*Mobile Broadband Stick*  
*Uživatelská příručka*

Obsah

<b>1 Úvod k modemu .....</b>	<b>4</b>
1.1 Úvod.....	4
1.2 Upozornění a oznámení.....	4
1.3 Rozsah použitelnosti .....	5
1.4 Systémové požadavky .....	6
1.5 Funkce.....	7
<b>2 Instalace .....</b>	<b>8</b>
2.1 Instalace v systému Windows .....	8
2.1.1 Instalace softwaru .....	8
2.1.2 Spuštění softwaru .....	9
2.1.3 Odinstalování softwaru.....	9
2.2 Instalace v systému MAC .....	9
2.2.1 Instalace softwaru .....	9
2.2.2 Spuštění softwaru .....	10
2.2.3 Odinstalování softwaru.....	10
<b>3 Funkce a Ovládání .....</b>	<b>11</b>
3.1 Úvod do rozhraní.....	11
3.1.1 Hlavní rozhraní .....	11
3.1.2 Popis miniatur ikon v systému Windows.....	12
3.2 Připojení k Internetu.....	13
3.3 Zprávy SMS .....	14
3.3.1 Čtení zpráv SMS.....	15
3.3.2 Vytvoření nové zprávy .....	15
3.3.3 Průvodce kategoriemi zpráv SMS .....	16
3.4 Telefonní seznam .....	17
3.4.1 Vytváření nového kontaktu .....	17
3.4.2 Vyhledání kontaktu .....	18
3.4.3 Průvodce rozhraním telefonního seznamu.....	18
3.5 Nastavení.....	19
3.5.1 Připojení .....	19
3.5.2 Systém .....	20

3.5.3 Síť .....	20
3.5.4 Zpráva .....	21
3.5.5 Zabezpečení .....	21
3.5.6 Upozornění .....	22
3.5.7 Jazyk .....	22
3.5.8 Správce rychlosti .....	22
3.5.9 Aktualizace .....	23
3.6 Záznam dat .....	23
3.7 Karta MicroSD .....	24
3.8 Náповěda .....	24
<b>4 Časté dotazy a odpovědi .....</b>	<b>25</b>

# 1 Úvod k modemu

## 1.1 Úvod

Děkujeme, že používáte USB Modem ZTE.

Abyste byli vždy schopni zajistit optimální funkčnost modemu, přečtěte si pečlivě tuto příručku a uložte ji pro případné další použití.

Obrázky, symboly a další obsah v této příručce mají pouze referenční povahu. Nemusí se zcela shodovat s vaším modemem. Zásadou naší společnosti je neustálý vývoj. Vyhrazuje si právo kdykoliv aktualizovat technické specifikace v tomto dokumentu bez předchozího upozornění.

USB Modem ZTE je 3G modem s více režimy vhodný pro sítě GSM / GPRS / WCDMA / EDGE a HSPA. Využívá rozhraní USB, díky kterému umožňuje snadné zapojení do notebooků a stolních počítačů. Prostřednictvím mobilních sítí GSM / GPRS / WCDMA / EDGE a HSPA můžete za pomoci modemu využívat zprávy SMS a datové přenosy a překonávat tak omezení daná různými časovými pásmy nebo oblastmi a komunikovat skutečně kdykoli a kdekoli.

## 1.2 Upozornění a oznámení

Majiteli

- Některá elektronická zařízení, pokud nejsou řádně stíněna, mohou být náchylná na elektromagnetické vlny vysílané z modemu. Jedná se například o elektronické systémy vozidel. V případě potřeby se před použitím modemu obraťte na výrobce daného zařízení.
- Při používání modemu s notebooky a stolními počítači může docházet k rušení lékařských zařízení (např. přístrojů pro nedoslýchavé nebo kardiostimulátorů). Po zapnutí vždy udržujte vzdálenost alespoň 20 cm od lékařských zařízení. Podle potřeby modem vypínejte. Před použitím modemu se obraťte na lékaře nebo výrobce daného lékařského zařízení.

- Je nutné respektovat omezení vztahující se na používání modemu na místech, jakými jsou skladiště ropy nebo chemické továrny, kde se vyskytují výbušné plyny nebo dochází ke zpracování výbušných produktů. Je-li to vyžadováno, modem vypínejte.
- Nedotýkejte se oblasti vnitřní antény, pokud to není nezbytné. V opačném případě by mohlo dojít k nepříznivému ovlivnění výkonu modemu.
- Modem uchovávejte mimo dosah dětí. Při hraní s modemem by mohlo dojít ke zranění.

## Modem

- Používejte pouze původní nebo schválené příslušenství. Použití neschváleného příslušenství může nepříznivě ovlivnit výkon modemu a/nebo porušit související národní regulační opatření vztahující se na provoz telekomunikačních zařízení.
- Nepoužívejte modem v blízkosti zařízení z kovu nebo zařízení obsahujících součásti, které vyzařují elektromagnetické vlny. Nedodržení tohoto opatření by mohlo ovlivnit přijímání signálu.
- Tento modem není vodovzdorný. Vždy jej udržujte v suchu a uchovávejte ve stinném a chladném prostředí.
- Modem nepoužívejte okamžitě po náhlé změně teploty. Za těchto okolností může dojít uvnitř i na povrchu modemu k vytvoření vlhkosti. Modem nepoužívejte, dokud není opět suchý.
- S modemem zacházejte opatrně. Nepouštějte jej na zem, neohýbejte jej a neházejte s ním. Mohlo by dojít k jeho poškození.
- Rozebrání a oprava zařízení by měly být prováděny pouze kvalifikovaným technikem.

## 1.3 Rozsah použitelnosti

USB Modem ZTE podporuje současně nejrozšířenější typy notebooků a stolních počítačů od společností Apple, HP, IBM, Toshiba, Lenovo, Dell, Founder, Acer atd.

## 1.4 Systémové požadavky

Operační systém Windows:

Windows 2000 (SP4) / XP (SP2/3) / Vista (SP1) / Win 7

Konfigurace (doporučená):

Procesor                      Procesor Pentium 500 MHz nebo vyšší model

Pevný disk 30 MB nebo více

Paměť RAM                128 MB nebo více

Pokud váš počítač nesplňuje doporučené požadavky, může dojít k ovlivnění výkonu modemu.

**Pozn.:** Pokud používáte OS Vista, je třeba nainstalovat aktualizaci SP1.

Operační systém Apple Mac:

Mac OS X verze 10.4 / 10.5 / 10.6

Konfigurace (doporučená):

Procesor                      Power PC nebo Intel

Pevný disk 500 MB nebo více

Paměť RAM                128 MB nebo více

Pokud váš počítač nesplňuje doporučené požadavky, může dojít k ovlivnění výkonu modemu.

Operační systém Linux:

Fedora 8, 9, 10, 11

**Pozn.:** Operační systém Fedora 10 nepodporuje zařízení 19d2: 2000.

Operační systém Fedora 11 nepodporuje zařízení CD-ROM.

uBuntu 7.10, 8.04, 8.10, 9.04

**Pozn.:** Operační systém uBuntu 8.10 a 9.04 nepodporuje zařízení 19d2: 2000.

Debian 4.0, 5.0

OpenSuse 10.3, 11.0

Linpus (použit pouze v noteboocích Acer a Lenovo nižší třídy.)

Konfigurace (doporučená):

Procesor Pentium 500 MHz nebo vyšší model

Pevný disk 30 MB nebo více

Paměť RAM 128 MB nebo více

Pokud váš počítač nesplňuje doporučené požadavky, může dojít k ovlivnění výkonu modemu.

## 1.5 Funkce

Funkce: služby SMS, datové služby, aplikovaná správa, datová shoda, podpora karty MicroSD atd.

## 2 Instalace

### 2.1 Instalace v systému Windows

#### 2.1.1 Instalace softwaru


Počítač automaticky zjistí a rozezná nový hardware a zobrazí ve stavové liště systému novou ikonu, oznamující, že došlo k úspěšnému spojení USB Modemu s počítačem. Pokud notebook nebo stolní počítač podporuje automatickou instalaci, zobrazí se po několika sekundách instalační okno.

Pokud notebook nebo stolní počítač automatickou instalaci nepodporuje, je možné instalační program spustit pomocí souboru *setup.exe* na jednotce CD-ROM. Instalaci softwaru dokončete podle pokynů v počítači.

1. Klepněte na tlačítko rozevíracího seznamu, vyberte jazyk instalace a klepněte na tlačítko „**OK**“.
2. Pokračujte klepnutím na tlačítko „**Další**“.
3. Přečtěte si pečlivě licenční ujednání.. Pokud souhlasíte, vyberte možnost „**Souhlasím s podmínkami licenčního ujednání**“ a klepněte na tlačítko „**Další**“.
4. Vyberte složku, do které chcete software nainstalovat. Jiné umístění můžete vybrat pomocí tlačítka „**Změnit**“. Poté klepněte na tlačítko „**Další**“.
5. Počkejte, než se instalace dokončí, vyberte možnost „**Ano, restartovat počítač nyní**“ a dokončete instalaci klepnutím na tlačítko „**Dokončit**“.

**Pozn:** Pokud máte i přes výše uvedený postup problémy s instalací, kontaktujte prodejce nebo společnost ZTE.




Po dokončení instalace vyberte položku „Start → Programy“, ve které se zobrazí nová programová skupina „T-Mobile Internet Manager“ obsahující položky „T-Mobile Internet Manager“ a „Odinstalovat“. Na ploše se zobrazí zástupce .

### 2.1.2 Spuštění softwaru

Po řádném připojení modemu spusťte software v notebooku nebo stolním počítači klepnutím na nabídku „Start → Programy → T-Mobile Internet Manager → T-Mobile Internet Manager“.

Software můžete také spustit poklepáním na ikonu zástupce .

Po inicializaci modemu se na hlavním panelu zobrazí pohotovostní ikona . Nyní bude modem pracovat správně. Poklepáním vyvoláte hlavní rozhraní.

### 2.1.3 Odinstalování softwaru

Před odinstalováním softwaru aplikaci zavřete.

Klepněte v notebooku nebo stolním počítači na nabídku „Start → Programy → T-Mobile Internet Manager → Odinstalovat“. Podle pokynů v počítači dokončete odinstalování softwaru.

1. Klepnutím na tlačítko „**Ano**“ potvrďte odinstalování softwaru.
2. Podle zadání klepněte na tlačítko „**Ano**“, čímž zahájíte odinstalování programů.
3. Chvilku počkejte a klepnutím na tlačítko „**Dokončit**“ odinstalování softwaru dokončete.

## 2.2 Instalace v systému MAC

### 2.2.1 Instalace softwaru

1. Připojte modem k počítači.
2. Po několika sekundách počítač na ploše automaticky zobrazí ikonu **ZTEMODEM** CD-ROM.
3. Na jednotce ZTEMODEM poklepejte na položku „T-Mobile Internet Manager“ a postupujte podle pokynů instalátoru.
4. Na úvodní stránce klepněte na tlačítko „**Pokračovat**“.
5. Pečlivě si přečtěte licenční ujednání k softwaru. Pokud souhlasíte,

pokračujte klepnutím na možnost „**Pokračovat** → **Souhlasím**“.

6. Vyberte složku, do které chcete software nainstalovat. Jiné umístění můžete zvolit pomocí tlačítka „**Změnit umístění instalace**“. Poté klepněte na tlačítko „**Instalovat**“.
7. Potvrďte svoji totožnost zadáním uživatelského jména a hesla a instalaci spusťte klepnutím na tlačítko „**OK**“.
8. Proběhne instalace. Po chvíli bude možné dokončit instalaci softwaru klepnutím na tlačítko „**Zavřít**“.

**Pozn.:** Pokud máte i přes výše uvedený postup problémy s instalací, kontaktujte poskytovatele služeb.

Po dokončení instalace vyberte položku „Finder → Aplikace“, ve které se nachází programy „T-Mobile Internet Manager“ a „Odinstalovat T-Mobile Internet Manager“.

#### 2.2.2 Spuštění softwaru

Po řádném připojení modemu spustíte software v notebooku klepnutím na položku „Finder → Aplikace → T-Mobile Internet Manager“.

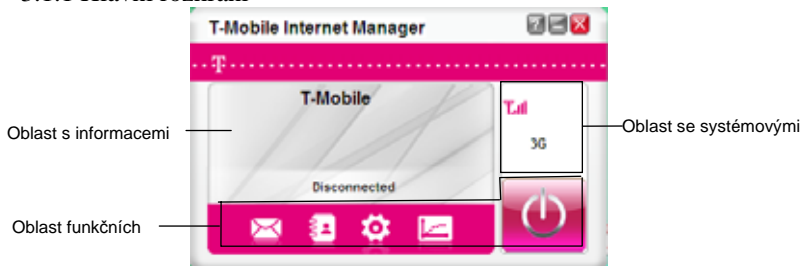
#### 2.2.3 Odinstalování softwaru

1. Zavřete aplikaci a odinstalujte software poklepáním na položku „**Finder** → **Aplikace** → **Odinstalovat T-Mobile Internet Manager**“ Zobrazí se místní okno s upozorněním.
2. Odinstalování potvrdíte klepnutím na tlačítko „**Odinstalovat**“.

## 3 Funkce a Ovládání

### 3.1 Úvod do rozhraní


#### 3.1.1 Hlavní rozhraní



Celé rozhraní je rozděleno na čtyři části. Funkce jsou spouštěny prostřednictvím tlačítek ovládání soustředěných v příslušných oblastech.

#### 1. Oblast se systémovými informacemi:

Obsahuje informace o stavu systému a různé rady.

<b>Ikona</b>	<b>Popis</b>
	Ikona informující o síle síťového signálu. Signál je rozdělen na 6 úrovní od nulového signálu po nejsilnější.
<b>EDGE</b>	Ikona obsahující informaci o aktuálním typu sítě, např. EDGE, GPRS nebo službě HSPA.

#### 2. Oblast s informacemi o Internetu:

Oblast obsahuje informace o názvu současného poskytovatele služeb, stavu zařízení a připojení.

#### 3. Oblast funkčních tlačítek:

Je zde zobrazeno několik ikon funkčních tlačítek. Zvolením každého funkčního tlačítka bude provedena odpovídající operace.



SMS: Odeslání nebo přečtení zprávy SMS



Telefonní seznam: Ukládání a zobrazení různých informací o kontaktu



Nastavení: Nastavení běžných informací o modemu



Záznam dat: Zobrazení informací o připojení



Připojit: Připojení k Internetu

4. Oblast s tlačítky hlavní nabídky:  
Klepnutím na ikonu rozbalíte nabídku ovládání:

**Protokol:** Záznamy o operacích softwaru

**Diagnostika:** Zobrazení informací o hardwaru, operacích a síti

**Nápověda:** Vstup do softwarové nápovědy k USB modemu

**Konec:** Ukončení softwaru a zastavení jeho provozu

### 3.1.2 Popis miniatur ikon v systému Windows

Klepnutím na tlačítko minimalizace software minimalizujete a zobrazíte jej jako ikonu v hlavním panelu systému. Pokud jste připojeni k Internetu, nedojde minimalizací softwaru k přerušení stahování dat nebo přijímání zpráv SMS. Po minimalizaci okna aplikace se v hlavním panelu zobrazí systémové ikony. Poklepáním na ikonu obnovíte původní velikost aplikace.

### 1. Popis ikon na hlavním panelu



USB modem je připraven k připojení k Internetu.



Připojení k Internetu je již aktivní.

### 2. Využití ikony v hlavním panelu

Klepnutím pravým tlačítkem na ikonu na hlavním panelu rozbalíte nabídku ovládání:

**Protokol:** Záznamy o operacích softwaru

**Diagnostika:** Zobrazení informací o hardwaru, operacích a síti

**Nápověda:** Vstup do nápovědy k softwaru USB modemu

**Konec:** Ukončení softwaru a zastavení provozu modemu

### 3.2 Připojení k Internetu

Po připojení k Internetu pomocí tohoto modemu můžete procházet webové stránky. Během procházení Internetem můžete také přijímat zprávy SMS.

Klepněte na tlačítko „**Připojit**“. Počítač automaticky vyhledá dostupnou síť. Připojení můžete ukončit klepnutím na tlačítko „**Zrušit**“.

Po připojení budou v oblasti s informacemi o Internetu zobrazeny údaje o množství přenesených dat a délce připojení. Následně můžete procházet Internet, přijímat e-maily atd.



Po připojení se tlačítko „**Připojit**“ změní na „**Odpojit**“. Klepnutím na něj můžete připojení ukončit.

### 3.3 Zprávy SMS

**Pozn.:** Aby bylo možné zprávy SMS náležitě zpracovávat, je třeba nejprve zadat správné číslo střediska SMS zpráv. Viz část „**3.5.4 Nastavení zpráv SMS**“.

Klepnutím na ikonu SMS přejdete do rozhraní SMS, ve kterém se zobrazí informace o počtu přijatých, odeslaných a odchozích zpráv a konceptů v počítači a na kartě (U)SIM. Klepnutím na ikony „**Přijaté**“, „**Odeslané**“, „**Odchozí**“ a „**Koncepty**“ můžete přejít na odpovídající rozhraní.



**Přijaté:** Obsahuje přijaté zprávy.

**Odeslané:** Obsahuje úspěšně odeslané zprávy.

**Odchozí:** Obsahuje neúspěšně odeslané zprávy.

**Koncepty:** Obsahuje upravené zprávy SMS, které ještě nebyly odeslány. Koncepty není možné ukládat na kartě (U)SIM, ale pouze v počítači.


### 3.3.1 Čtení zpráv SMS

V hlavním rozhraní klepnete na tlačítko „**Příchozí**“. Následným klepnutím na libovolnou zprávu SMS v této kategorii bude možné její obsah přečíst.

Pomocí tlačítek nabídky můžete na zprávu odpovědět, předat ji dál, uložit číslo, přesunout ji, smazat atd.

Po přijetí nové zprávy SMS se na hlavním panelu počítače zobrazí místní dialogové okno s potvrzením. Klepnutím na tlačítko „**OK**“ přejdete na rozhraní SMS.

### 3.3.2 Vytvoření nové zprávy

Klepnutím na tlačítko  můžete zadat číslo příjemce a obsah zprávy.

Číslo můžete zadat přímo nebo zobrazením telefonního seznamu a výběrem požadovaného údaje (jedné, několika nebo skupiny položek). Příjemců může být více. Jednotlivé příjemce je třeba oddělit středníkem (;).

Obsah zprávy SMS může obsahovat 160 jednotlivých znaků (včetně symbolů). V rozhraní se nachází údaj o celkovém počtu znaků a počtu zpráv k odeslání.

Klepnutím na tlačítko „**Odeslat**“ se zobrazí okno s potvrzením.

Klepnutím na možnost „**OK**“ vytvořenou textovou zprávu odešlete.

Po úspěšném odeslání se zpráva SMS automaticky uloží do kategorie Odeslané. Pokud při přenosu dojde k chybě, zpráva se automaticky uloží do kategorie Odchozí.

### Odesílání zpráv SMS při procházení Internetem:

Pokud to vaše síť umožňuje, můžete při procházení Internetem zároveň odesílat zprávy SMS. Klepněte na tlačítko „SMS“, přejděte do rozhraní textových zpráv a zprávu odešlete běžným způsobem.

#### 3.3.3 Průvodce kategoriemi zpráv SMS

Po otevření kategorie **Přijaté** / **Odeslané** / **Odchozí** nebo **Koncepty** můžete používat následující funkce:



: Vytvoření nových zpráv



: Úprava vybrané zprávy (funkce je dostupná pouze v kategorii Odchozí a Koncepty)



: Zobrazení všech informací souvisejících s textovou zprávou (obsah textové zprávy, telefonní číslo odesílatele, datum a čas přijetí)



: Odpověď uživateli pomocí textové zprávy (funkce je dostupná pouze v kategorii Přijaté)



: Odeslání textové zprávy dalším příjemcům (funkce je dostupná pouze v kategorii Přijaté)



: Změna aktuálního umístění (v počítači nebo na kartě (U)SIM), ve kterém budou textové zprávy ukládány Jakmile modem přijme novou textovou zprávu, bude tato zpráva podle výchozího nastavení předána z karty (U)SIM do počítače, kde bude uložena.



: Smazání vybraných textových zpráv



: Uložení čísla odesílatele zprávy do telefonního seznamu



: Kopírování vybraných textových zpráv do počítače nebo na kartu (U)SIM

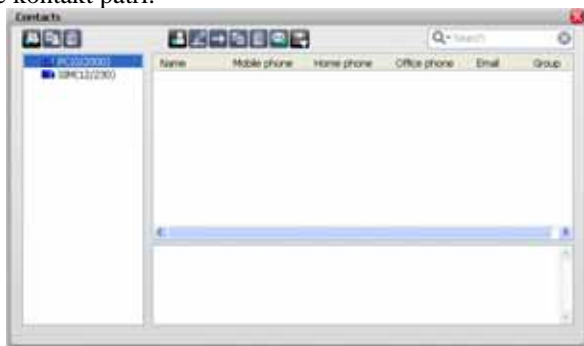


Pokud chcete označit více zpráv, je k tomu možné použít klávesy „**Ctrl**“ (hromadné označení) nebo „**Shift**“ (klepnutím levého tlačítka přidáte další položky). Můžete také použít funkci „**Vybrat vše**“ a označit všechny zprávy.


Pokud je na kartě (U)SIM dosažen limit textových zpráv, nelze přijímat nové zprávy (kapacita se liší podle karty (U)SIM). Počítač vás upozorní, že je kapacita přijatých zpráv naplněna, oznámí, že nelze přijímat nové zprávy a požádá vás o uvolnění místa ve složce Přijaté na kartě (U)SIM.

### 3.4 Telefonní seznam


Klepnutím na ikonu „**Telefonní seznam**“ otevřete okno s telefonním seznamem. Informace v telefonním seznamu je možné ukládat v počítači nebo na kartě (U)SIM. Uživatel si také může zvolit jejich umístění. Každý uvedený záznam obsahuje název kontaktu, číslo mobilního telefonu, číslo domů, číslo do práce, e-mail a název skupiny, do které kontakt patří.



#### 3.4.1 Vytváření nového kontaktu

- 1) Klepnutím na tlačítko  přidejte nový kontakt.
- 2) Vyberte, zda bude kontakt uložen v **počítači** nebo na kartě (U)SIM.
- 3) Zadejte jméno, telefonní číslo, e-mailovou adresu a skupinu.  
Kontakt uložíte klepnutím na tlačítko „**OK**“.

### 3.4.2 Vyhledání kontaktu

- 1) Do volné oblasti pro vyhledávání zadejte podmínky hledání.
- 2) Klepnutím na tlačítko  můžete určit, zda budou výsledky řazeny „**Podle jména**“ nebo „**Podle čísla**“.
- 3) Hledání spustíte stisknutím klávesy **Enter**.
- 4) Výsledky hledání se zobrazí v okně s kontakty.

### 3.4.3 Průvodce rozhraním telefonního seznamu

V rozhraní telefonního seznamu se nachází ikony různých funkčních tlačítek. Zvolením jednotlivých funkčních tlačítek budou provedeny odpovídající operace.



: Přidání nového záznamu



: Úprava informací vybraného záznamu



: Přesun vybraných záznamů do jiné skupiny nebo na kartu (U)SIM



: Kopírování vybraných záznamů do počítače nebo na kartu (U)SIM



: Smazání vybraných záznamů



: Odeslání zprávy na číslo mobilního telefonu vybraného záznamu

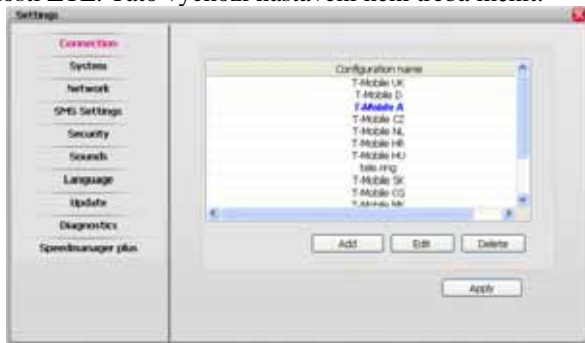


: Import nebo export kontaktů do počítače Zahrnuté funkce: **Uložit jako, Import, Export, Import z aplikace Outlook a Export do aplikace Outlook** (dostupné pouze v systému Windows).

### 3.5 Nastavení

Klepnutím na ikonu „**Nastavení**“ přejdete do rozhraní nastavení, které zahrnuje tyto funkce: Připojení, Systém, Síť, Zpráva, Zabezpečení, Upozornění, Jazyk, Správce rychlosti a Nastavení aktualizace.

**Pozn.:** Všechna nezbytná nastavení USB modemu již byla provedena společností ZTE. Tato výchozí nastavení není třeba měnit.



#### 3.5.1 Připojení

Aby se mohl modem správně připojit k Internetu, je třeba nejprve nastavit informace o připojení.

##### 1. Popis tlačítek

**Přidat:** Přidání nových souborů konfigurace

**Zobrazit/Upravit:** Zobrazení nebo upravení vybraných souborů konfigurace

**Odstranit:** Smazání vybraných souborů konfigurace

##### 2. Soubor konfigurace

Klepnutím na tlačítko „**Přidat**“ přidáte do počítače nové informace o připojení. Informace o nastavení jsou dvojího druhu: Základní nastavení a Pokročilé nastavení.

Informace základního nastavení obsahují: soubor konfigurace, název přístupového bodu, jméno uživatele.

Informace pokročilého nastavení obsahují: Server DNS a PDP, Režim ověření, Typ PDP. Pokud síť podporuje funkci „**Získat adresu serveru automaticky**“, dokáže modem získat informace o přiřazené adrese IP automaticky. Pokud tuto možnost síť nepodporuje, je třeba správnou adresu zadat ručně. Podrobnosti o všech výše uvedených informacích získáte od poskytovatele sítě a dodavatele karty (U)SIM. Nastavení se může lišit v závislosti na poskytovateli a typu sítě.

### 3.5.2 Systém

**Spustit po připojení zařízení:** Automatické spuštění softwaru po připojení zařízení do počítače

**Zavřít po odpojení zařízení:** Automatické ukončení softwaru po odpojení zařízení od počítače

**Automaticky zvolit název přístupového bodu:** Automatické obdržení adresy přístupového bodu

**Zobrazit tipy pro roaming:** Zobrazování upozornění při aktivním roamingu

**Automaticky připojit:** Automatické připojení k Internetu po spuštění softwaru  
Zahrnuté funkce: Automaticky připojit pouze bez roamingu; Opakovat připojení po neúspěšném potvrzení uživatelem; Automaticky znovu připojit po přerušení spojení

**Automaticky otevřít domovskou stránku:** Vždy po připojení k Internetu bude spuštěn prohlížeč Internet Explorer a zobrazí se domovská stránka.

**Domovská stránka:** Nastavení domovské stránky

### 3.5.3 Síť

#### Výběr sítě

**Automaticky:** Automatický výběr sítě podle uživatelem určených pravidel a stavu sítě

**Ručně:** Uživatel si síť vybere sám.

Pokud je vybrána možnost „**Ručně**“, můžete síť vyhledat klepnutím na tlačítko „**Použít**“. Po chvíli se v okně zobrazí seznam poskytovatelů spolu s jejich dostupností. Vyberte síť, ke které se chcete připojit. Vyberte síť, jejichž služeb využívá vaše karta USIM/SIM a klepnutím na tlačítko „**Použít**“ se k síti připojíte.

### **Předvolby režimu**

**Automaticky:** Počítač vybere dostupnou síť automaticky.

**Pouze 3G:** Počítač vybere pouze jednu ze sítí 3G.

**Pouze 2G:** Počítač vybere pouze jednu ze sítí 2G.

#### **3.5.4 Zpráva**

**Centrum zpráv:** Zadejte odpovídající číslo centra zpráv poskytovatele sítě. Aby bylo možné se zprávami pracovat, je třeba zadat správné číslo centra zpráv, které obdržíte od poskytovatele sítě. Před číslem uveďte kód země.

**Délka platnosti:** Nastavte čas, po který budou zprávy uloženy v síti (je třeba, aby síť tuto funkce podporovala). Možnosti: Tři hodiny / Šest hodin / Jeden den / Tři dny / Jeden týden / Co nejdéle. Podle výchozího nastavení je použita možnost nejdelšího možného období podporovaného sítí.

**Umístění pro uložení nové zprávy SMS:** Výběrem možnosti „**PC**“ zprávu uložíte do počítače, možností „**SIM**“ na kartu SIM.

**Zpráva o doručení:** Pokud vyberete možnost, „**Zapnout**“, budete ze sítě informováni o stavu odeslaných zpráv. Pokud vyberete možnost, „**Vypnout**“, informace o stavu odeslaných zpráv nebudou ze sítě přicházet.

#### **3.5.5 Zabezpečení**

##### **Kód PIN**

Pokud je vybrána možnost „**Povolit kód PIN**“, je třeba k aktivaci modemu zadat stávající kód PIN. Klepnutím na možnost „**Změnit kód PIN**“ můžete kód PIN upravit.

### **Export nebo import konfiguračních souborů**

Klepnutím na tlačítko **Export** můžete exportovat soubory konfigurace do vámi vybrané složky.

Klepnutím na tlačítko **Import** můžete z vámi vybrané složky soubory konfigurace importovat.

### 3.5.6 Upozornění

Můžete nastavit „Upozornění na připojení, Upozornění na odpojení a Upozornění na příchozí zprávu SMS“. Tato upozornění jsou spouštěna v počítači. Podporované zvukové formáty jsou MP3, WAV a MIDI. Klepnutím na tlačítko „**Poslechnout**“ přehrajete odpovídající upozornění. Zvolením možnosti „**Ztlumit**“ bude odpovídající upozornění ztlumeno.

### 3.5.7 Jazyk

Slouží k výběru jazyku softwaru.

### 3.5.8 Správce rychlosti

Jedná se o optimalizaci síťového nastavení. Rychlost procházení Internetem lze zvýšit výběrem nižší kvality rozlišení.

K dispozici je 6 úrovní od nejnižší po nejvyšší kvalitu rozlišení.

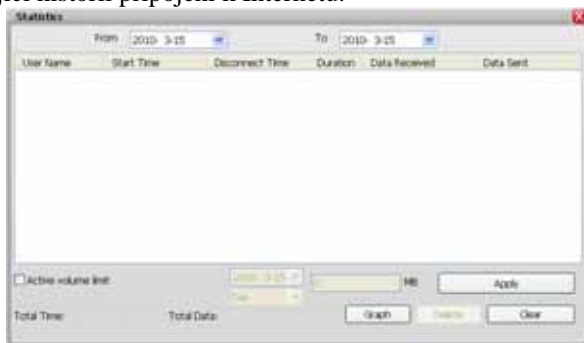
### 3.5.9 Aktualizace

Výběrem položky „**Automatická aktualizace**“ bude software aktualizován automaticky.

- Klepnutím na tlačítko „**Aktualizovat**“ spustíte automatické vyhledávání informací o nové verzi. Pokud je tato informace nalezena, zobrazí se místní okno s informací o nové verzi. Pokračujte klepnutím na tlačítko „**Další**“.
- Klepnutím na tlačítko „**Aktualizovat**“ software aktualizujete. V počítači se zobrazí průběh instalace. Po chvíli bude aktualizace softwaru dokončena.

### 3.6 Záznam dat

Klepnutím na ikonu „**Záznam dat**“ můžete zobrazit protokol obsahující historii připojení k Internetu.



V horní části dialogového okna „**Záznam dat**“ zvolte počáteční čas (položka „**Od**“) a konečný čas (položka „**Do**“). Zobrazí se záznamy připojení v tomto období. Záznamy můžete odstranit jejich označením a klepnutím na tlačítko „**Odstranit**“. Záznamy můžete vymazat klepnutím na tlačítko „**Vymazat**“.

Je-li označena možnost „**Aktivní hranice kapacity**“, můžete omezit hranici stahování pro každý den, týden nebo měsíc.


Klepnutím na tlačítko „**Graf**“ zobrazíte rychlost odesílání a stahování zobrazenou v grafu v reálném čase.

**Pozn.:** Informace o použití dat je pouze přibližná. Konkrétní údaje vám poskytne operátor.

### 3.7 Karta MicroSD

Pokud v modemu používáte kartu MicroSD, zobrazí se tato karta v počítači jako vyjímatelný disk. Její používání není nijak omezeno. Jedná se o pohodlný způsob, jak prohlížet obsah vaší karty MicroSD.

### 3.8 Náповěda

Klepnutím na ikonu „**Náповěda**“  přejdete do rozhraní nápovědy. V tématech nápovědy jsou k dispozici užitečné informace týkající se funkcí softwaru atd.



## 4 Časté dotazy a odpovědi

Pokud se při používání modemu vyskytnou následující problémy, můžete je vyřešit pomocí těchto odpovědí. Pokud problém nadále přetrvává, kontaktujte dodavatele.

<b>Popis problému</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Řešení problému</b>
Instalační program se v počítači nespustí automaticky.	Konfigurace systému nedokáže pracovat s automatickým spuštěním softwaru.	V nabídce Start v počítači se zařízení zobrazí jako virtuální jednotka CD-ROM. Klepněte na ikonu a spusťte soubor autorun.exe. Pokud jste dříve nainstalovali libovolnou verzi programu, je třeba ji nejdříve odinstalovat.
Po ukončení instalace nejsou správně nainstalovány ovladače programu.	Konfigurace systému nedokáže pracovat s automatickým spuštěním softwaru.	Ovladače programu nainstalujte ručně. Ovladače programu se nacházejí v instalační složce.
Po připojení zařízení nedojde k automatickému spuštění uživatelského rozhraní.	Počítač je nesprávně nastaven.	Uživatelské rozhraní je třeba spustit ručně. Nachází se na ploše.

<b>Popis problému</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Řešení problému</b>
Po restartování počítače není nalezen žádný signál.	1. Nacházíte se v místě bez pokrytí sítí GSM / GPRS / EDGE / WCDMA nebo HSDPA (HSUPA). Mezi taková místa patří podzemní parkoviště, tunely a některé odlehlé mimoměstské oblasti.	1. Pokuste se změnit umístění a vyhledat místo s kvalitnějším příjmem signálu.
	2. Zařízení není správně připojeno.	2. Zavřete zařízení běžným způsobem, odpojte je a znovu připojte.
	3. Karta SIM/USIM není řádně vložena.	3. Vyjměte kartu (U)SIM a vložte ji správně.
	4. Modem je umístěn způsobem, který nepříznivě ovlivňuje přijímání signálu zařízením.	4. Upravte úhel nebo polohu modemu (nebo jeho vzdálenost od ostatních elektronických zařízení).
Během instalace není zařízení v počítači zjištěno.	1. Instalační program modemu nebyl nainstalován správně.	1. Nejprve spusťte instalační program a až poté připojte zařízení. Nyní v systému Windows nainstalujte ovladače obvyklým způsobem.
	2. Zařízení není správně připojeno.	2. Restartujte počítač nebo zařízení připojte znovu.

<b>Popis problému</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Řešení problému</b>
	3. Karta SIM/USIM není řádně vložena.	3. Vyjměte kartu (U)SIM a vložte ji správně.
Chyba při odesílání zprávy.	1. Číslo centra zpráv SMS není správné.	1. Zařízení je již přednastaveno, takže nutnost změnit nastavení není pravděpodobná. Pokud však nastavení chybí nebo není správné, obraťte se na vašeho operátora.
	2. Sít' je přetížena nebo se nacházíte v oblasti bez signálu.	2. Pokus opakujte později nebo přejděte do oblasti se silnějším signálem.
Chyba při práci s daty.	1. Nacházíte se v místě bez pokrytí sítí GSM / GPRS / EDGE / WCDMA nebo HSPA (HSUPA).	1. Přejděte do oblasti s kvalitním signálem.
	2. Sít' je přetížena.	2. Opakujte pokus později.
	3. Název přístupového bodu v uživatelském souboru konfigurace není správný.	3. V nabídce „Sít'ová nastavení“ v uživatelském souboru konfigurace zkontrolujte název přístupového bodu.

Popis problému	Možná příčina	Řešení problému
	4. Data v zařízení jsou poškozena.	4. Na adrese místní síť nebo na cílovém serveru se pravděpodobně vyskytly problémy. Opakujte datový požadavek.
	5. Ručně nastavený typ sítě není správný.	5. Znovu vyberte typ sítě podle typu karty (U)SIM.
Připojení k Internetu bylo navázáno úspěšně, ale není možné otevřít žádné webové stránky.	1. Po připojení nelze otevírat webové stránky.	1. Ujistěte se, že je název přístupového bodu v uživatelských souborech konfigurace správný.
	2. Příčinou problémů je prohlížeč Internet Explorer.	2. Aktualizujte nejnovější verzi prohlížeče Internet Explorer nebo jej přeinstalujte.
	3. Operační systém je možná nakažen virem. Např. vir Worm Blaster může ovlivnit posílání a stahování dat, což může mít za následek nemožnost otevřít webovou stránku.	3. Vir vyhledejte a odstraňte pomocí profesionálního antivirového softwaru.

Popis problému	Možná příčina	Řešení problému
	4. Jste připojeni k přístupovému bodu, který nedokáže navázat připojení k Internetu.	4. Tato situace nastane v případě, kdy v nastavení změníte hodnoty přednastavené operátorem. Zkontrolujte hodnoty a zadejte správný název přístupového bodu vašeho operátora.