

Mobile Broadband Stick
Gebruikershandleiding

Inhoud

1 Inleiding modem	4
1.1 Inleiding	4
1.2 Waarschuwing en kennisgeving	4
1.3 Toepassing en gebruik	6
1.4 Systeemvereisten	6
1.5 Functies	7
2 Installatie	8
2.1 Installatie in Windows	8
2.1.1 Software installeren	8
2.1.2 Software uitvoeren	9
2.1.3 Software verwijderen	9
2.2 Installatie in Mac OS X	10
2.2.1 Software installeren	10
2.2.2 Software uitvoeren	11
2.2.3 Software verwijderen	11
3 Functies en bediening	12
3.1 Inleiding interface	12
3.1.1 Basisinterface	12
3.1.2 Pictogrammen in het systeemvak in Windows	13
3.2 Verbinding maken met internet	14
3.3 Sms-berichten	15
3.3.1 Sms-berichten lezen	16
3.3.2 Een nieuw sms-bericht maken	16
3.3.3 De sms-interface gebruiken	17
3.4 Telefoonboek	18
3.4.1 Een nieuw contact maken	18

3.4.2 Een contact zoeken	19
3.4.3 Het telefoonboek gebruiken	19
3.5 Instellingen	19
3.5.1 Verbinding	20
3.5.2 Systeem	21
3.5.3 Netwerk	21
3.5.4 Bericht	22
3.5.5 Beveiliging	23
3.5.6 Waarschuwing	23
3.5.7 Taal	23
3.5.8 Speed Manager	23
3.5.9 Update	24
3.6 Gegevensregistratie	24
3.7 MicroSD-kaart	25
3.8 Help	25
4 Veelgestelde vragen	26

1 Inleiding modem

1.1 Inleiding

Gefeliciteerd met de aanschaf van uw ZTE USB-modem.

Lees deze gebruikershandleiding voor een optimale werking van uw modem zorgvuldig door en bewaar deze als naslagwerk.

De afbeeldingen, symbolen en tekst in deze handleiding zijn uitsluitend bedoeld ter referentie. Het kan zijn dat deze niet exact overeenkomen met uw modem. ZTE Corporation hanteert een beleid van voortdurende ontwikkeling. Wij behouden ons daarom het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de technische specificaties in dit document bij te werken.

Deze ZTE USB-modem is een multimode 3G-modem die geschikt is voor GSM/GPRS/WCDMA/EDGE/HSPA-netwerken. Dankzij de USB-interface maakt u gemakkelijk verbinding met laptops en desktop-pc's. Met deze modem kunt u via mobiele GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA-netwerken gebruikmaken van sms- en gegevensdiensten en hebt u altijd en overal toegang tot draadloze communicatie zonder gebonden te zijn aan een specifieke tijd of plaats.

1.2 Waarschuwing en kennisgeving

Aan de eigenaar

- Sommige elektronische apparaten zijn bij onvoldoende afscherming gevoelig voor elektromagnetische interferentie afkomstig van de modem, zoals de elektronische systemen in voertuigen. Overleg indien noodzakelijk met de fabrikant van het apparaat alvorens de modem te gebruiken.
- Het werken met laptops en desktop-pc's en de modem kan medische apparaten zoals hoortoestellen en pacemakers storen. Houd de modem altijd op meer dan 20 cm afstand van zulke medische apparaten wanneer deze zijn ingeschakeld. Schakel de modem zo nodig uit. Overleg zo nodig met de fabrikant van het apparaat alvorens de modem te gebruiken.
- Let op de gebruiksbeperking wanneer u een modem gebruikt

op plaatsen waar bijvoorbeeld olieproducten worden opgeslagen of in chemische fabrieken, waar explosieve gassen of andere explosieve producten worden verwerkt. Schakel de modem zo nodig uit.

- Raak het antennegedeelte aan de binnenzijde van de modem niet onnodig aan. Dit kan de prestaties van uw modem beïnvloeden.
- Bewaar de modem buiten het bereik van kleine kinderen. De modem kan letsel veroorzaken wanneer deze als speelgoed wordt gebruikt.

Modem

- Gebruik uitsluitend originele of goedgekeurde accessoires. Het gebruik van accessoires die niet zijn goedgekeurd, kan de prestaties van uw modem beïnvloeden en in strijd zijn met de van toepassing zijnde nationale regelgeving op het gebied van telecommunicatieapparatuur.
- Vermijd het gebruik van de modem in de buurt van apparaten met een metalen constructie of bevestiging die elektromagnetische golven kan afgeven. Dit kan de ontvangst van signalen beïnvloeden.
- De modem is niet waterdicht. Houd het product daarom droog en bewaar het op een koele, donkere plaats.
- Gebruik de modem niet direct na snelle temperatuurwisselingen. Er kan dan namelijk aan de binnen- en buitenzijde van de modem dauw ontstaan. Gebruik de modem pas wanneer deze is opgedroogd.
- Behandel de modem zorgvuldig. Het is niet toegestaan om de modem te openen, te buigen of erop te slaan. Hierdoor kan deze beschadigd raken.
- De modem mag uitsluitend door een deskundige worden geopend en reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerd technicus.

1.3 Toepassing en gebruik

De ZTE USB-modem ondersteunt de voornaamste typen laptops en desktop-pc's van merken zoals Apple, HP, IBM, Toshiba, Lenovo, Dell, Founder, Acer, enz.

1.4 Systeemvereisten

Windows-besturingssysteem:

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

Configuratie (aanbevolen):

CPU Pentium 500 MHz of hoger

Vaste schijf 30 MB of meer

RAM 128 MB of meer

Wanneer het systeem niet aan de aanbevolen configuratie voldoet, kan dit de prestaties van de modem beïnvloeden.

Opmerking: als u het besturingssysteem Windows Vista gebruikt, moet u dit vóór installatie bijwerken naar SP1.

Apple-besturingssysteem:

Mac OS X versie 10.4 / 10.5 / 10.6

Configuratie (aanbevolen):

CPU PowerPC of Intel

Vaste schijf 500 MB of meer

RAM 128 MB of meer

Wanneer het systeem niet aan de aanbevolen configuratie voldoet, kan dit de prestaties van de modem beïnvloeden.

Linux-besturingssysteem:

Fedora 8, 9, 10, 11

Opmerking: Fedora 10 biedt geen ondersteuning voor het apparaat 19d2: 2000;

Fedora 11 biedt geen ondersteuning voor de virtuele cd-romspeler.

uBuntu 7.10, 8.04, 8.10, 9.04

Opmerking: uBuntu 8.10 en 9.04 bieden geen ondersteuning voor het apparaat 19d2: 2000.

Debian 4.0, 5.0

OpenSuse 10.3, 11.0

Linpus (alleen gebruikt in basislaptops van Acer en Lenovo)

Configuratie (aanbevolen):

CPU Pentium 500 MHz of hoger

Vaste schijf 30 MB of meer

RAM 128 MB of meer

Wanneer het systeem niet aan de aanbevolen configuratie voldoet, kan dit de prestaties van de modem beïnvloeden.

1.5 Functies

Functies: sms-diensten, gegevensdiensten, gebruiksbeheer, gegevenssynchronisatie, gebruik van MicroSD-kaarten, enz.

2 Installatie

2.1 Installatie in Windows


2.1.1 Software installeren

Het systeem detecteert en herkent de nieuwe hardware automatisch en geeft het nieuwe pictogram weer in de statusbalk van het bureaublad om aan te geven dat de computer en de USB-modem correct zijn verbonden. Als de laptop of desktop-pc automatische installatie ondersteunt, wordt na enkele seconden de installatie-interface weergegeven.

Als de laptop of desktop-pc automatische installatie niet ondersteunt, start u het installatieprogramma door setup.exe op de virtuele cd-rom uit te voeren. Volg de aanwijzingen van het systeem om de installatie van de software te voltooien.


1. Selecteer in de vervolkeuzelijst de taal voor de installatie en klik vervolgens op de knop **'OK'**.
2. Klik op de knop **'Volgende'** om door te gaan.
3. Lees de overeenkomst zorgvuldig door. Als u akkoord gaat, schakelt u het selectievakje **'Ik ga akkoord met de voorwaarden in de licentieovereenkomst'** in en klikt u op de knop **'Volgende'**.
4. Selecteer de map waarin u de software wilt installeren. U kunt een andere locatie selecteren door op de knop **'Wijzigen'** te klikken en vervolgens op de knop **'Volgende'** te klikken.
5. Wacht totdat de installatieprocedure is voltooid en schakel dan het selectievakje **'Ja, ik wil mijn computer nu opnieuw opstarten.'** in. Klik vervolgens op de knop **'Voltooien'** om de installatie te voltooien.


Opmerking: als u na de hierboven genoemde procedure problemen hebt met de installatie, kunt u contact opnemen met de verkoper of ZTE.

Selecteer na de installatie 'Start → Programma's'. Hierin wordt de programmagroep 'T-Mobile Internetmanager' weergegeven, met de opties 'T-Mobile Internetmanager' en 'Verwijderen'. Op het bureaublad is een snelkoppelingspictogram  geplaatst.

2.1.2 Software uitvoeren

Nadat de modem correct is verbonden, klikt u op 'Start → Programma's → T-Mobile Internetmanager → T-Mobile Internetmanager' op de laptop of desktop-pc om de toepassingssoftware te starten.

U kunt de toepassingssoftware ook starten door op het snelkoppelingspictogram  te dubbelklikken.

Nadat de modem is geïnitieerd, wordt het stand-bypictogram  weergegeven in de taakbalk en is de modem klaar voor gebruik. Dubbelklik erop om de interface weer te geven.

2.1.3 Software verwijderen

Sluit de toepassingssoftware voordat u deze verwijderd.

Klik op 'Start → Programma's → T-Mobile Internetmanager → Verwijderen' op de laptop of desktop-pc. Volg vervolgens de aanwijzingen van het systeem om de toepassingssoftware te verwijderen.

1. Klik op de knop '**Ja**' om te bevestigen dat u de software wilt verwijderen.
2. Klik op de knop '**Ja**' wanneer daarom wordt gevraagd. Het systeem begint de programma's vervolgens te verwijderen.
3. Wacht enkele minuten en klik vervolgens op de knop '**Voltooien**' om het verwijderen van de toepassingssoftware te voltooien.

2.2 Installatie in Mac OS X

2.2.1 Software installeren

1. Sluit de modem aan op uw computer.
2. Het systeem geeft na enkele seconden automatisch het pictogram **ZTEMODEM** van de virtuele cd-rom weer op het bureaublad.
3. Open de cd-rom ZTEMODEM en dubbelklik op '**T-Mobile Internetmanager**'. Voer vervolgens de stappen voor installatie uit.
4. Klik op de knop '**Ga door**' op de welkomstpagina.
5. Lees de licentieovereenkomst voor de software zorgvuldig door. Als u akkoord gaat, klikt u op '**Ga door** → **Akkoord**' om door te gaan.
6. Selecteer de map waarin u de software wilt installeren. U kunt een andere locatie selecteren door op de knop '**Wijzig locatie voor installatie**' te klikken. Klik tenslotte op de knop '**Installeer**'.
7. Voer een gebruikersnaam en wachtwoord in voor autorisatie en klik vervolgens op de knop '**OK**' om de installatie te starten.
8. De installatie wordt nu uitgevoerd. Wacht enkele minuten en klik vervolgens op de knop '**Sluiten**' om de installatie van de software te voltooien.

Opmerking: als u na de hierboven genoemde procedure problemen hebt met de installatie, kunt u contact opnemen met de serviceprovider.

Selecteer nadat de installatie is voltooid 'Finder → Programma's'. Hier worden de programma's 'T-Mobile Internetmanager' en 'Verwijderen T-Mobile Internetmanager' weergegeven.

2.2.2 Software uitvoeren

Nadat de modem correct is verbonden, klikt u op 'Finder → Programma's → T-Mobile Internetmanager' op de laptop om de toepassingssoftware te starten.

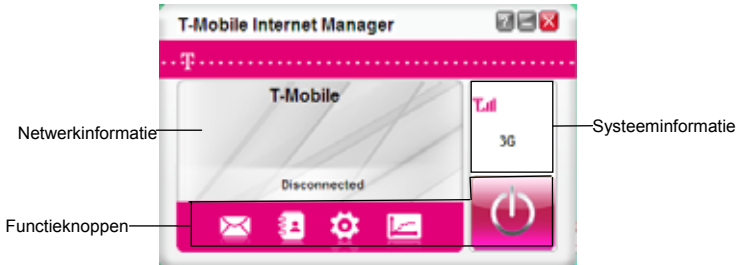
2.2.3 Software verwijderen

1. Sluit de toepassingssoftware af en dubbelklik op '**Finder → Programma's → Verwijderen T-Mobile Internetmanager**' om de toepassingssoftware te verwijderen. Er wordt een waarschuwingsvenster weergegeven.
2. Klik op de knop '**Verwijderen**' om het verwijderen te bevestigen.

3 Functies en bediening

3.1 Inleiding interface


3.1.1 Basisinterface



De interface is ingedeeld in vier vakken. Verwante functies zijn verzameld in de bijbehorende vakken.

1. Systeeminformatievak:

Hier wordt de systeemstatus en andere informatie weergegeven.

Pictogram	Beschrijving
	Dit pictogram geeft de signaalsterkte van het netwerk aan. Er zijn zes fasen, van geen signaal tot het sterkste signaal.
EDGE	Dit pictogram geeft het huidige netwerktype aan, zoals EDGE, GPRS of HSPA.

2. Netwerkinformatievak:

In dit vak worden de naam van de huidige serviceprovider, de status van het apparaat en andere verbindingsgegevens weergegeven.

3. Functieknoppen:

In dit gedeelte worden verschillende functieknoppen weergegeven. Klik op een van de functieknoppen om de bijbehorende bewerking uit te voeren.



SMS: een sms-bericht verzenden of lezen.



Telefoonboek: gegevens van contactpersonen opslaan en weergeven.



Instellingen: standaardinstellingen voor de modem definiëren.



Gegevensregistratie: verbindinginformatie weergeven.



Verbinden: verbinding maken met internet.

4. Hoofdmenu:

Klik op het pictogram om het bedieningsmenu weer te geven:

Log: geregistreerde gegevens over de software weergeven.

Diagnostiek: hardware-informatie, gebruiksinformatie en netwerkinformatie weergeven.

Help: de helpfunctie van de USB-modemsoftware openen.

Afsluiten: de software afsluiten en de modem uitschakelen.

3.1.2 Pictogrammen in het systeemvak in Windows
Wanneer u op het pictogram in het systeemvak van de taakbalk klikt, wordt de software geminimaliseerd tot het pictogram in het systeemvak. Als u verbonden bent met internet, kunt u de software minimaliseren zonder de functionaliteit voor de gegevensverbinding of het ontvangen van sms-berichten te beïnvloeden. Wanneer het toepassingsvenster is geminimaliseerd, worden de systeempictogrammen weergegeven op de taakbalk. Dubbelklik op het pictogram om de interface weer te geven.

1. Beschrijving van pictogrammen in het systeemvak



De USB-modem is klaar om verbinding te maken met

internet.



Er is verbinding met internet.

2. Pictogrammen in het systeemvak gebruiken

Klik met de rechtermuisknop op het pictogram om het bedieningsmenu weer te geven:

Log: geregistreeerde gegevens over de software weergeven.

Diagnostiek: hardware-informatie, gebruiksinformatie en netwerkinformatie weergeven.

Help: de helpfunctie van de USB-modemsoftware openen.

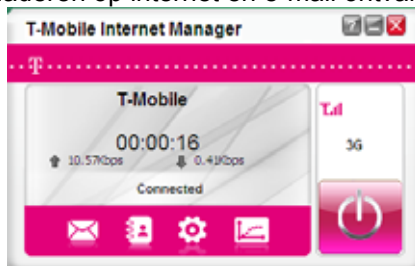
Afsluiten: de software afsluiten en de modem uitschakelen.

3.2 Verbinding maken met internet

Nadat u via de modem een internetverbinding hebt gemaakt, kunt u internetpagina's bekijken. U kunt bovendien sms-berichten ontvangen wanneer u op internet bladert.

Klik op de knop '**Verbinden**'. Het systeem zoekt automatisch naar een beschikbaar netwerk. U kunt op de knop '**Annuleren**' klikken om de verbinding te annuleren.

Wanneer u verbinding hebt gemaakt, wordt in het netwerkinformatievak weergegeven hoeveel gegevens er zijn verzonden en hoelang u verbonden bent. U kunt vervolgens via het netwerk bladeren op internet en e-mail ontvangen.



Klik, wanneer de knop '**Verbinden**' is veranderd in de knop '**Verbinding verbreken**', op '**Verbinding verbreken**' om de verbinding te verbreken.

3.3 Sms-berichten

Opmerking: stel voordat u een sms-bericht probeert te versturen het juiste nummer van de sms-centrale in. Zie het gedeelte '**3.5.4 Sms-instellingen**'.

Klik op het pictogram '**SMS**' om de sms-interface te openen en het aantal berichten in uw Postvak IN, Verzonden items, Postvak UIT en Concepten op de computer en (U)SIM-kaarten weer te geven. Klik op de pictogrammen '**Postvak IN**', '**Verzonden items**', '**Postvak UIT**', '**Concepten**' om de gewenste interface weer te geven.



Postvak IN: hier worden ontvangen berichten op geslagen.

Verzonden items: hier worden verzonden berichten opgeslagen.

Postvak UIT: hier worden berichten opgeslagen die niet verzonden konden worden.

Concepten: hier worden berichten opgeslagen die nog niet zijn verzonden. Conceptberichten kunt u alleen opslaan op de computer en niet op de (U)SIM-kaart.


3.3.1 Sms-berichten lezen

Klik op de knop **'Postvak IN'** in de basisinterface en klik vervolgens op het gewenste bericht om het bericht in het postvak te lezen.

Gebruik de menuknoppen om berichten bijvoorbeeld te beantwoorden, door te sturen, te verplaatsen of te wissen en om nummers op te slaan.

Wanneer u een nieuw sms-bericht ontvangt, geeft het systeem een dialoogvenster weer in de taakbalk. Klik op **'OK'** om de sms-interface te openen.

3.3.2 Een nieuw sms-bericht maken

Klik op de knop  om het nummer van de ontvanger en de inhoud van het bericht in te voeren.

U kunt het nummer van de ontvanger rechtstreeks invoeren of het telefoonboek openen en een of meer ontvangers of groepen selecteren.

U kunt een of meer ontvangers opgeven. Gebruik ';' om nummers van ontvangers te scheiden.

De inhoud van het bericht mag 160 tekens lang zijn (inclusief symbolen). Het totale aantal tekens en het aantal berichten dat zal worden verzonden, wordt in de interface weergegeven.

Klik op **'Verzenden'**. Het bevestigingsvenster van de interface wordt weergegeven.

Klik op **'OK'** om het nieuwe bericht te verzenden.

Nadat het sms-bericht is verzonden, wordt het automatisch opgeslagen in uw Verzonden items. Als het verzenden mislukt, wordt het bericht automatisch opgeslagen in het Postvak UIT.

Sms-berichten verzenden tijdens het browsen op internet:

Wanneer u op internet bladert, kunt u alleen tegelijkertijd sms-berichten verzenden als het netwerk dat toelaat. Klik zoals

gebruikelijk op de knop '**SMS**' om de sms-interface te openen voor het verzenden van een sms-bericht.

3.3.3 De sms-interface gebruiken

Open een van de vakken **Postvak IN / Verzonden items / Postvak UIT / Concepten** om het volgende uit te voeren:



: Nieuwe berichten maken.



: Het geselecteerde bericht bewerken (alleen beschikbaar in Postvak UIT en Concepten).



: Alle gegevens van een bericht weergeven (de inhoud van het bericht, het telefoonnummer van de afzender en de afleverdatum en -tijd).



: Een antwoord sturen aan de afzender van een bericht (alleen beschikbaar in Postvak IN).



: Het bericht doorsturen naar andere ontvangers (alleen beschikbaar in Postvak IN).



: Het bericht van het ene medium (de computer of de (U)SIM-kaart) verplaatsen naar de standaardlocatie op het andere medium. Wanneer de modem nieuwe berichten ontvangt, worden deze standaard ontvangen door de (U)SIM-kaart en opgeslagen op de computer.



: De geselecteerde berichten verwijderen.



: Het nummer van de afzender in het bericht opslaan in het telefoonboek.



: De geselecteerde berichten kopiëren naar de computer/ (U)SIM-kaart.

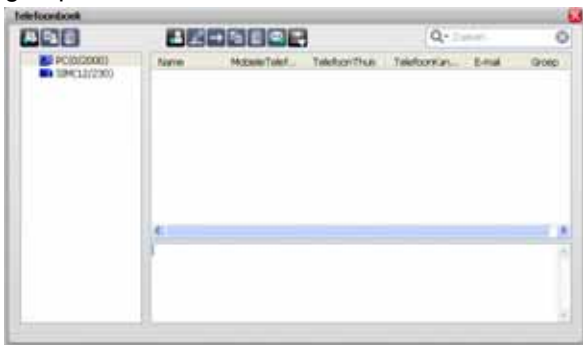
Als u meerdere berichten wilt selecteren, houdt u de toetsen '**Ctrl**' of '**Shift**' ingedrukt en klikt u vervolgens met de linkermuisknop op het bericht dat u aan de selectie wilt toevoegen. U kunt ook op de optie '**Alles selecteren**' klikken om

alle berichten te selecteren.


Het is niet mogelijk om nieuwe berichten te ontvangen wanneer het berichtgeheugen van de (U)SIM-kaart vol is (de capaciteit van (U)SIM-kaarten kan verschillen). Het systeem geeft aan dat het Postvak IN vol is en vraagt de gebruiker om het postvak IN van de (U)SIM-kaart leeg te maken zodat nieuwe berichten kunnen worden ontvangen.

3.4 Telefoonboek


Klik op het pictogram '**Telefoonboek**' om het telefoonboek te openen. De gegevens in het telefoonboek kunnen worden opgeslagen op de computer of de (U)SIM-kaart en u kunt selecteren op welke plaats de gegevens worden opgeslagen. Elke record bevat de naam van het contact, het mobiele nummer, het thuisnummer, het werknummer, een e-mailadres en de naam van de groep waar het contact lid van is.



3.4.1 Een nieuw contact maken








- 1) Klik op de knop  om een nieuw contact toe te voegen.
- 2) Selecteer de **locatie** waar u het contact wilt opslaan: op de **PC** of op de **(U)SIM**.
- 3) Voer een naam, telefoonnummer, e-mailadres en groep in. Klik vervolgens op '**OK**' om de gegevens op te slaan.

3.4.2 Een contact zoeken

- 1) Geef de zoekvoorwaarden op in het lege zoekveld.
- 2) Klik op de knop  om de opties '**Op naam**' of '**Op nummer**' te selecteren.
- 3) Druk op **Enter** om te zoeken.
- 4) De zoekresultaten worden weergegeven in het venster met contacten.

3.4.3 Het telefoonboek gebruiken

In de interface van het telefoonboek worden verschillende functieknoppen weergegeven. Klik op een van de functieknoppen om de bijbehorende bewerking uit te voeren.

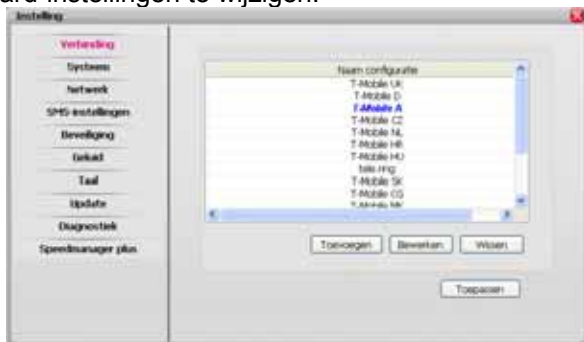
- : Een nieuwe record toevoegen.
- : De gegevens in de geselecteerde record bewerken.
- : De geselecteerde records naar een andere groep of naar de (U)SIM-kaart verplaatsen.
- : De geselecteerde record(s) naar de PC/(U)SIM-kaart kopiëren.
- : De geselecteerde records wissen.
- : Een bericht naar het mobiele nummer in de geselecteerde records verzenden.
- : Contacten importeren of exporteren van en naar uw computer. U kunt de volgende opties gebruiken: **Opslaan als**, **Import**, **Export**, **Import vanuit Outlook**, en **Export naar Outlook** (alleen beschikbaar in Windows).

3.5 Instellingen

Klik op het pictogram '**Instellingen**' om de instellingen weer te geven. U kunt de volgende opties gebruiken: Verbinding, Systeem, Netwerk, Bericht, Beveiliging, Waarschuwing, Taal,

Speed Manager en Update.

Opmerking: alle vereiste instellingen zijn door ZTE opgeslagen op de USB-modem. Het is niet nodig om deze standaard-instellingen te wijzigen.



3.5.1 Verbinding

Configureer eerst de verbindingsgegevens om te zorgen dat de modem een goede verbinding met internet kan maken.

1. Beschrijving van de knoppen

Toevoegen: nieuwe configuratiebestanden toevoegen.

Bekijken/Bewerken: de geselecteerde configuratiebestanden bekijken/bewerken.

Wissen: de geselecteerde configuratiebestanden verwijderen.

2. Configuratiebestanden

Selecteer '**Toevoegen**' om nieuwe verbindingsgegevens aan het systeem toe te voegen. Er zijn twee typen configuratiegegevens: basisinstellingen en geavanceerde instellingen.

De basisinstellingen zijn: configuratiebestand, APN en gebruikersnaam.

De geavanceerde instellingen zijn: DNS, PDP-server,

bevestigingsmodus en PDP-type. Als het netwerk de functie '**Serveradres automatisch verkrijgen**' ondersteunt, kan de modem de toegewezen IP-gegevens automatisch ophalen. Als het netwerk deze functie niet ondersteunt, moet u het juiste adres handmatig opgeven. Neem contact op met de provider van de (U)SIM-kaart voor alle bovenstaande gegevens. De configuratiegegevens kunnen verschillen per provider en type netwerk.

3.5.2 Systeem

Start bij aansluiten apparaat: wanneer u het apparaat in de computer steekt, wordt de toepassingssoftware automatisch gestart.

Sluit bij loskoppelen apparaat: wanneer u het apparaat van de computer loskoppelt, wordt de toepassingssoftware automatisch afgesloten.

APN automatisch selecteren: het systeem haalt het APN-adres automatisch op.

Openen roaming, tips: waarschuwen bij roaming.

Automatisch verbinden: wanneer de software wordt gestart, maakt de toepassingssoftware automatisch verbinding met internet. U kunt de volgende opties gebruiken: Alleen zonder roaming automatisch verbinden, Opnieuw verbinden na storing met gebruikersbevestiging, Automatisch opnieuw verbinden na verbreken.

Open de homepage automatisch bij netwerk: wanneer er verbinding is met internet, start het systeem de browser (Internet Explorer) en wordt de startpagina weergegeven.

Homepage: de homepage instellen.

3.5.3 Netwerk

Netwerkselectie

Automatisch: het systeem selecteert automatisch het netwerk

op basis van de netwerkstatus en de regels die de gebruiker heeft ingesteld.

Handmatig: de gebruiker selecteert zelf het netwerk.

Wanneer de optie '**Handmatig**' is geselecteerd, klikt u op de knop '**Toepassen**' om een netwerk te zoeken. Wacht enkele minuten totdat de lijst met beschikbare providers en de bijbehorende status wordt weergegeven in het venster. Selecteer een geschikt netwerk om verbinding te maken.

Selecteer het netwerk dat de provider gebruikt voor uw USIM/SIM-kaart en klik op '**Toepassen**' om het netwerk te selecteren.

Modusvoorkeur

Automatisch: het systeem selecteert het beschikbare netwerk automatisch.

Alleen 3G: het systeem selecteert alleen 3G-netwerken.

Alleen 2G: het systeem selecteert alleen 2G-netwerken.

3.5.4 Bericht

Berichtencentrum: stel het nummer van de sms-centrale van uw provider in. U moet het juiste nummer van de sms-centrale instellen om het berichtencentrum te kunnen gebruiken. Het nummer ontvangt u van de netwerkprovider. Vergeet niet de landcode voor het nummer in te voeren.

Geldigheidsperiode: stel in hoe lang netwerken op het netwerk moeten worden bewaard. (Deze functie moet door het netwerk worden ondersteund.) **Opties:** Drie uur/Zes uur/Een dag/Drie dagen/Een week/Langste. Standaard is de optie geselecteerd voor de langste periode die door het netwerk wordt toegestaan.

Locatie van opslag nieuwe SMS: selecteer '**PC**' om berichten op uw computer op te slaan of selecteer '**SIM**' om berichten op de SIM-kaart op te slaan.

Verzendrapport: wanneer de optie '**Inschakelen**' is geselecteerd, ontvangt u een verzendrapport met de status van

verzonden berichten van het netwerk. wanneer de optie **'Uitschakelen'** is geselecteerd, ontvangt u geen verzendrapport met de status van verzonden berichten van het netwerk.

3.5.5 Beveiliging

PIN

Wanneer de optie **'PIN activeren'** is ingeschakeld, moet u een PIN-code invoeren om de modem te kunnen gebruiken. Klik op **'PIN wijzigen'** om de PIN-code te wijzigen.

Configuratiebestanden exporteren of importeren

Klik op de knop **Export** om configuratiebestanden te exporteren naar de map die u opgeeft.

Klik op de knop **Import** om configuratiebestanden te importeren uit te map die u opgeeft.

3.5.6 Waarschuwing

U kunt zelf de 'Waarschuwing verbinding, Waarschuwing verbreking en Waarschuwing inkomende SMS' instellen. Deze waarschuwingen worden weergegeven op de computer. U kunt een geluidsbestand met de indeling MP3, WAV of MIDI selecteren. Klik op de knop **'Luisteren'** om de geselecteerde waarschuwing te beluisteren. Als u de optie **'Dempen'** selecteert, kunt u de geselecteerde waarschuwing niet horen.

3.5.7 Taal

Selecteer de taal voor de software.

3.5.8 Speed Manager

Hier kunt u de netwerkinstellingen optimaliseren. Als u sneller wilt kunnen bladeren op internet, kiest u een lagere verbindingsskwaliteit.

U kunt zes niveaus selecteren, van de laagste tot de hoogste verbindingsskwaliteit.

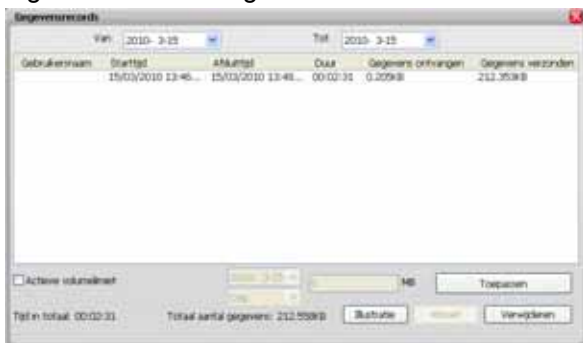
3.5.9 Update

Als de optie '**Auto update**' is ingeschakeld, wordt de software automatisch bijgewerkt.

- Klik op de knop '**Update**' om het systeem naar gegevens over nieuwe versies te laten zoeken. Als deze wordt gevonden, verschijnt er een berichtvenster met informatie over de nieuwe versie. Klik op de knop '**Volgende**' om door te gaan.
- Klik op de knop '**Update**' om de software bij te werken. Het systeem laat de voortgang van de installatie zien. Wacht enkele minuten totdat de software is bijgewerkt.

3.6 Gegevensregistratie

Klik op het pictogram '**Gegevensregistratie**' om de verbindingshistorie weer te geven.



Selecteer de begindatum (in het veld '**Van**') en de einddatum (in het veld '**Tot**') boven in het dialoogvenster '**Gegevens-registratie**'. De records over de gegevensoverdracht in de geselecteerde periode worden weergegeven. U kunt een record verwijderen door het te selecteren en op '**Delete**' te drukken. U kunt record ook verwijderen door op de knop '**Verwijderen**' te klikken.

Wanneer u de optie '**Actieve volumelimiet**' selecteert, kunt u de dagelijkse, wekelijkse of maandelijkse gegevensoverdracht beperken.

Klik op de knop '**Illustratie**' om de actuele uploadsnelheid en downloadsnelheid in een grafiek weer te geven.

Opmerking: de overdrachtsgegevens zijn bij benadering. Raadpleeg uw netwerkprovider voor de werkelijke gebruiksgegevens.

3.7 MicroSD-kaart

Wanneer u de MicroSD-kaart in de modem gebruikt, geeft het systeem de MicroSD-kaart weer als verwisselbare schijf. U kunt deze naar wens gebruiken. Dit is een praktische manier om de inhoud van uw MicroSD-kaart weer te geven.

3.8 Help

Klik op het pictogram '**Help**'  om de helpfunctie weer te geven. In de helpfunctie kunt u nuttige informatie vinden over functies van de software enzovoorts.

4 Veelgestelde vragen

Wanneer u de volgende problemen tegenkomt, kunt u deze proberen op te lossen aan de hand van de volgende antwoorden. Als u het probleem hiermee niet kunt oplossen, neemt u contact op met uw leverancier.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het systeem kan het installatieprogramma niet automatisch uitvoeren.	De systeem-configuratie kan de auto-runsoftware niet uitvoeren.	Het apparaat wordt weergegeven als een virtuele cd-rom in het startmenu van de computer. Klik op het pictogram en start het bestand autorun.exe. Als u een eerdere versie van het programma hebt geïnstalleerd, moet u die eerst verwijderen.
Het systeem installeert het stuurprogramma niet correct nadat de software is geïnstalleerd.	De systeem-configuratie kan de auto-runsoftware niet uitvoeren.	Installeer het stuurprogramma handmatig. Het stuurprogramma vindt u in de map Installation (Installatie).
De software start niet automatisch wanneer u het apparaat in de computer steekt.	Het systeem is niet juist geconfigureerd.	Open de software handmatig. Deze vindt u op het bureaublad.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Er wordt geen signaal gedetecteerd nadat de computer opnieuw is opgestart.	1. U bevindt zich op een locatie waar u geen GSM/GPRS/EDGE/WCDMA/HSDPA (HSUPA)-netwerk kunt ontvangen. Dit kan bijvoorbeeld een ondergrondse parkeergarage, tunnel of afgelegen landelijke plek zijn.	1. Ga naar een andere locatie waar u een goed signaal ontvangt.
	2. Het apparaat is niet correct aangesloten.	2. Sluit het apparaat zoals gebruikelijk veilig af, neem het apparaat uit de computer en plaats het opnieuw.
	3. De SIM/USIM-kaart is niet correct geplaatst.	3. Verwijder de (U)SIM-kaart en plaats deze opnieuw.
	4. De modem is zo geplaatst dat de ontvangst van het apparaat negatief wordt beïnvloed.	4. Wijzig de hoek/positie van de modem of de afstand tot andere elektronische apparaten.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De computer kan het apparaat niet vinden tijdens installatie.	1. De installatie-programma's van de modem zijn niet correct geïnstalleerd.	1. Voer eerst het installatieprogramma uit en sluit vervolgens het apparaat aan. Installeer de stuurprogramma's in Windows vervolgens op de gebruikelijke wijze.
	2. Het apparaat is niet correct aangesloten.	2. Start de computer opnieuw op of sluit het apparaat opnieuw aan.
	3. De SIM/USIM-kaart is niet correct geplaatst.	3. Plaats de (U)SIM-kaart correct.
Kan geen berichten verzenden.	1. Het nummer van de sms-centrale is incorrect.	1. Uw apparaat is vooraf geconfigureerd dus het is niet waarschijnlijk dat dit nummer moet worden gewijzigd. Als het nummer ontbreekt of onjuist is, neemt u contact op met uw provider.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
	2. Het netwerk is bezet of u bevindt zich op een plaats zonder ontvangst.	2. Probeer het later nogmaals of ga naar een locatie met een sterker signaal.
Kan geen ge-gevensverbinding maken.	1. U bevindt zich op een locatie waar u geen GSM/GPRS/EDGE/WCDMA/HSPA (HSUPA)-netwerk kunt ontvangen.	1. Ga naar een locatie waar u een goed signaal ontvangt.
	2. Het netwerk is bezet.	2. Probeer het later opnieuw.
	3. De APN in het configuratiebestand van de gebruiker is incorrect.	3. Controleer de APN in het configuratiebestand van de gebruiker in het gedeelte 'Netwerkinstellingen'.
	4. De gegevens op het apparaat zijn beschadigd.	4. Er is mogelijk een storing in de lokale netwerktoegang of op de doelserver. Verzend het gegevensverzoek opnieuw.
	5. Het handmatig geselecteerde netwerktype is onjuist.	5. Selecteer het netwerktype opnieuw op basis van het type (U)SIM-kaart dat u gebruikt.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Er is verbinding met internet maar u kunt geen internetpagina's openen.	1. Nadat er verbinding is gemaakt, kunt u geen internet-pagina's openen.	1. Controleer of de APN correct is ingesteld in de configuratie-bestand en.
	2. De browser Internet Explorer levert problemen op.	2. Werk uw browser bij of installeer de browser opnieuw.
	3. Het kan zijn dat uw besturings-systeem is geïnfecteerd met een virus. Het virus Worm Blaster kan bijvoorbeeld het uploaden en downloaden van gegevens beïnvloeden waardoor het niet mogelijk is om internetpagina's te openen.	3. Gebruik officiële antivirussoftware om uw systeem te controleren en het virus te verwijderen.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
	4. Er is verbinding met de APN, maar u kunt geen verbinding maken met internet.	4. Dit gebeurt wanneer u de vooraf gedefinieerde instellingen in het gedeelte Instellingen wijzigt. Controleer de gegevens en voer de juiste APN voor uw provider in.