

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Sectie 1 - Introductie

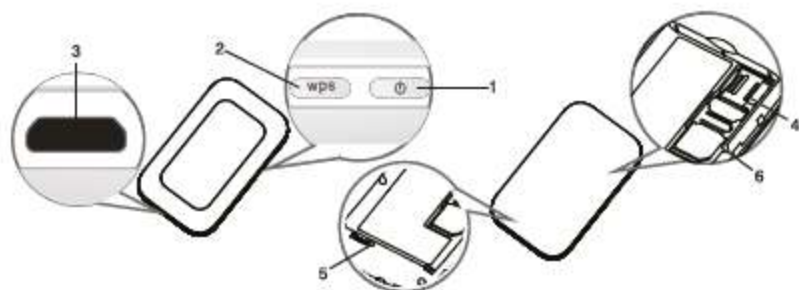
1.1 Introductie

Het is een draagbare 4G Mifi Router dat FDD-LTE/TDD-LTE/TD-SCDMA/WCDMA/GSM ondersteunt. De Mifi zorgt voor een razendsnelle internetverbinding. Deze handleiding introduceert de installatie en het gebruik van de Mifi, **alle** beschrijvingen zijn gebaseerd op het Windows 7 OS. Raadpleeg uw provider voor meer informatie over de netwerkverbinding of andere onderwerpen.

1.2 Specificaties

- > FD-LTE/TDD-LTE/TD-SCDMA/WCDMA/GSM ondersteund
- > Web sharing, ondersteunt tot 10 gebruikers tegelijkertijd
- > 2100mAh batterij, 6-8 uur batterijduur
- > Pieksnelheid als volgt:

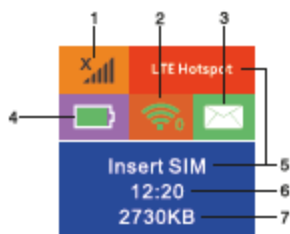
Support Network	Download	Upload
TDD-LTE	100Mbps	20Mbps
FDD-LTE	150Mbps	50Mbps@ Bandwidth 20M(CAT4)
WCDMA	21Mbps	5.76Mbps
EDGE	384Kbps	384Kbps



Label & Naam	Functies
1. Aan/uitknop	Drukken voor het in- en uitschakelen van de Mifi
2. WPS knop	Druk 3 seconde voor WPS functie 1 klik voor SSID en wachtwoord vop het scherm weer te geven
3. USB poort	USB ingang voor het opladen van de Mifi
4.. SDkaart	Optioneel
5. Resetknop	Druk 3 seconde voor fabrieksinstellingen
6. SIMkaart	Plaats hier de SIMkaart

1.5 Beschrijving van het LCD scherm

Het LCD scherm ziet er als volgt uit:



Label	Instructie
1	Signaalsterkte
2	Wifi aan, aantal gebruikers
3	SMS indicator
4	Batterijpercentage
5	Operator
6	Tijd online
7	Dataverbruik

1.6 Toepassingscène

De Mifi Router ondersteunt Windows XP, Vista, Win7, Win10, MacOS etc. en kan tegelijkertijd meerdere verbindingen via Wifi of USB ondersteunen. Hieronder een diagram voor referentie:



Opmerking: Voordat u de wifi verbinding gebruikt, moet u ervoor zorgen dat het apparaat een wifi verbinding ondersteunt.

1.7 Slaapmodus

Wanneer de Mifi in de WAN- en batterijmodus staat en er gedurende een bepaalde tijd geen apparaten zijn aangesloten, gaat de Mifi in de slaapmodus.

Sectie 2 - Installatie-instructies

2.1 Installatie van de Micro-Simkaart, SDkaart en batterij

- 1) Met behulp van de inkeping op de Mifi (onderstaande tekening) kunt u de achterkant openen.
- 2) Plaats de MicroSIM- (vereist) en SDkaart (optioneel) in de sleuf, let op de richting.
- 3) Plaats de batterij.
- 4) Plaats de deksel terug op de Mifi en sluit het.



2.2 Aan/uit

Inschakelen: Druk gedurende ongeveer 5 seconde op de AAN/UIT-knop, om het apparaat in te schakelen. Het LCD scherm gaat aan.

Uitschakelen: Druk gedurende ongeveer 5 seconde op de AAN/UIT-knop om het apparaat uit te schakelen.

2.3 Opladen

De Mifi kan worden opgeladen via een oplader of een USB-poort. De methode om op te laden is als volgt:

- 1) Gebruik de USB-kabel om de Mifi op te laden via een computer of andere apparaat
- 2) Gebruik de oplader om de Mifi op te laden



Opmerking: Het normale gebruik wordt niet beïnvloed tijdens het opladen.

Sectie 3 - Aansluiten op een apparaat

In dit hoofdstuk worden twee methoden geïntroduceerd om de verbinding tot stand te brengen.

3.1 Via een USB kabel

De stappen zijn als volgt:

- 1) Schakel het apparaat in



- 2) Gebruik de USB-kabel om het apparaat en de computer aan te sluiten
- 3) Kies de gewenste taal
- 4) Volg de systeeminstructies om de installatie te voltooien
- 5) De verbinding tussen het apparaat en de client wordt succesvol gemaakt

Opmerking:

- 1) Via een USB-verbinding wordt de computer niet meegerekend in de totale gebruikerstoegang.
- 2) Als het systeem geen automatische installatie ondersteunt, voer dan de Driver Setup uit. exe-programma in Deze computer > CD-ROM-station om de installatie te starten.
- 3) Nadat de software het cd-rom-station met succes heeft geïnstalleerd, wordt het apparaat tegelijkertijd met succes geïnstalleerd.

Daarna toont de apparaat beheerder:



3.2 SSID en het wachtwoord verkrijgen

De SSID en het wachtwoord van de Mifi wordt zoals gewoonlijk op het label vermeld (onder de batterij), zo niet, dan kunt u de SSID en het wachtwoord op de onderstaande manier verkrijgen:

Verkrijgen via de Mifi instellingen

Druk een keer op de WPSknop. De Mifi toont dan de SSID en het wachtwoord. Als u vervolgens nogmaals klikt op de WPSknop. Toont de Mifi een QR-code waarmee u kunt verbinden.

Sectie 4 - De webpagina beheren

De webpagina kan gebruikers helpen om het apparaat effectief te beheren. In dit hoofdstuk wordt uitgelegd hoe u de pagina beheert.

4.1 Inloggen

- 1) Schakel de verbinding tussen de computer en de Mifi in.
- 2) Start de browser en typ: "192.168.0.1" in de adresbalk.
- 3) Voer in het daaropvolgende pop-up-aanmeldingsvenster het standaardwachtwoord "admin" (en eventuele standaardgebruikersnaam "admin") in, klik op inloggen. U kunt de beheerpagina van de Mifi openen.

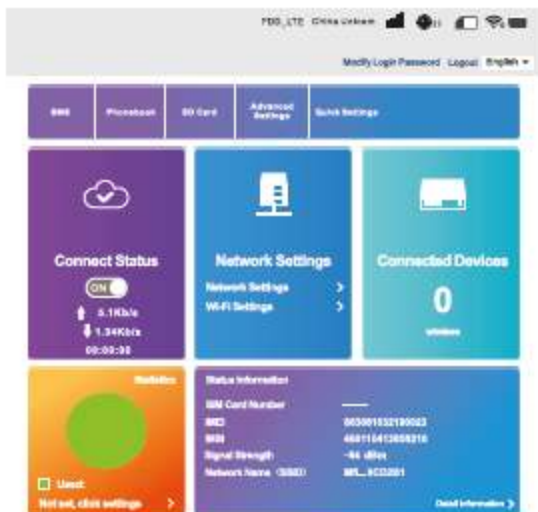


Opmerking: U wordt aangeraden de volgende browsers te gebruiken: IE (7.0 of hoger), FireFox (3.0 of hoger), Opera (10.0 of hoger), Safari (4.0 of hoger) of Chrome (5.0 of hoger).

4.2 Introductie webpagina

4.2.1 Startpagina

De startpagina ziet er als volgt uit:

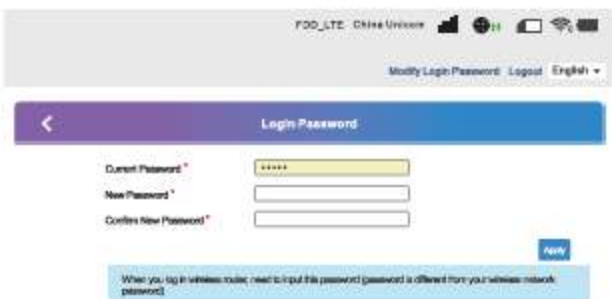


De startpagina geeft toegang tot de details van de gebruikersinformatielijst van de Mifi. Richt uw muis naar de rechterbovenhoek, het volgende wordt in volgorde weergegeven van links naar rechts: operator, netwerktype, signaalsterkte, berichten, SIM-kaartstatus, wifi-status, batterijniveau en andere informatie. U kunt op de startpagina kiezen voor het lid worden of verlaten van het netwerk.

Opmerking: Deze instelling is om de verbinding met het netwerk te verbreken.

4.2.2 Wachtwoord wijzigen

Het wachtwoord kan eenvoudig worden gewijzigd



4.3 Snelle instellingen

Op deze pagina kunt u basisparameters instellen.

4.3.1 APN-instellingen



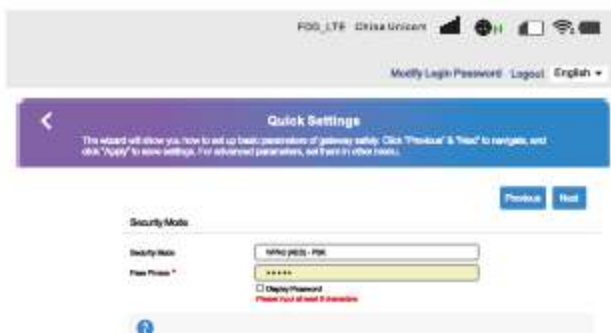
4.3.2 SSID

De SSID-pagina kan worden gebruikt om SSID-broadcasting in of uit te schakelen. Tevens bent u in staat de netwerknaam (SSID) te wijzigen.



Klik op "volgende" om de beveiligingsmodus te openen.

4.3.3 Beveiligingsmodus



Klik op volgende om de configuratie instellingen van de Mifi in te voeren.

4.3.4 Configuratie als volgt

Quick Settings

The wizard will show you how to set up basic parameters of gateway setup. Click "Previous" & "Next" to navigate, and click "Apply" to save settings. For advanced parameters, see Tech in other posts.

Previous Apply

Configuratie als volgt

APN Setting	Auto
Network Name(SIM)	vtl_K00001
Endpoint Selection (SIM)	Enable
Security Mode	WPA2-PSK - WPA

4.3.5 Gegevensbeheer

Klik op Gegevensbeheer. Hier kunt u het dagelijkse en maandelijkse statistiekplan instellen. Zoals weergegeven, kunt u een stroomplan maken en toepassen. (Optioneel)

Data Management

You can create statistic plan, query used and left statistic.

Data Management Enable Disable

Data Type Data Time

24.9MB Used

96.96GB of remaining

When reached 90%, 90GB to remind me

100GB Data Plan

Data usage is approximate only. For actual usage, please refer to your network operator.

Apply

4.3.6 Netwerkinstellingen

De interface voor netwerkinstellingen omvat netwerkverbinding en draadloze netwerkinstellingen.

Verbindingsmodus

- 1) In de interface voor de verbindingmodus zijn er twee optionele instellingen: automatisch en handmatig.

Connection Settings

Connection Mode	Connection Mode
Network Selection	Connection Mode <input checked="" type="radio"/> Automatic <input type="radio"/> Manual
APN	<input checked="" type="checkbox"/> Check here, you can connect to Internet in the roaming status.

Apply

2) Netwerkselectie

In de meeste gevallen kunt u de automatische netwerkconfiguratie instellingen voor de Mifi gebruiken. Als de automatische netwerkconfiguratie mislukt, selecteer dan handmatige configuratie.



3) APN

In de automatische modus wordt de relevante informatie op de APN automatisch aangepast aan de geplaatste simkaart.

