



# Snelstartgids



# **Bedankt voor de aanschaf van de Mobile WiFi. Deze Mobile WiFi biedt u een mobiele netwerkverbinding met een hoge snelheid naar het Internet.**

Dit document geeft u inzicht in uw Mobile WiFi, zodat u deze meteen in gebruik kunt nemen. Lees dit document zorgvuldig door voordat u uw Mobile WiFi gebruikt.

Voor meer informatie over de functies en configuraties van de Mobile WiFi raadpleegt u de online Help op de webbeheerpagina van de Mobile WiFi.

Voor nadere instructies over het aanmelden bij de webbeheerpagina raadpleegt u "Aanmelden bij de webbeheerpagina" op pagina 20.

## **Uw Mobile WiFi leren kennen**

### **Opmerking:**

De beschrijvingen en illustraties van de functies van de Mobile WiFi in dit document zijn alleen bedoeld ter referentie. Het door u aangeschafte product kan hiervan afwijken.

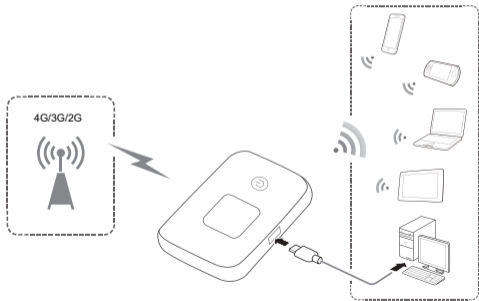
### **Toepassingsscenario's**

Wi-Fi-apparaten (zoals smartphones, tablets en gameconsoles) of computers kunnen allemaal via de Mobile WiFi toegang verkrijgen tot internet. De feitelijke verbindingprocedure hangt af van het besturingssysteem van het Wi-Fi-apparaat of de computer. Breng een verbinding tot stand volgens de instructies van uw specifieke apparaat.

Voor toegang tot internet via een USB-verbinding installeert u het stuurprogramma volgens de instructies.

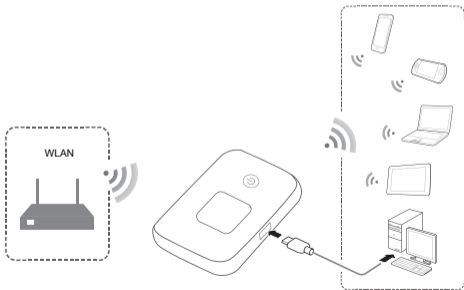
## Scenario 1: Toegang tot internet via een mobiel 4G-, 3G- of 2G-netwerk

De Mobile WiFi gebruikt het 4G-, 3G- of 2G-netwerk van uw mobiele provider voor toegang tot internet.

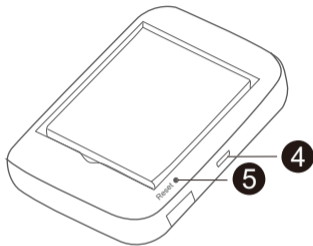
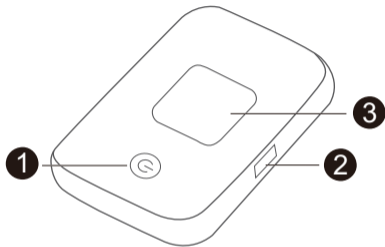


## Scenario 2: Toegang tot internet via een Wi-Fi-netwerk

Wanneer u de Mobile WiFi in gebieden met Wi-Fi-dekking gebruikt, bijvoorbeeld een vliegveld, een café, een hotel of thuis, kan de Mobile WiFi toegang tot internet krijgen via Wi-Fi-netwerken. Hierdoor bespaart u op het dataverbruik van uw 4G-, 3G- of 2G-netwerk.



## Afbeelding



- ❶ Aan-uitknop
- ❷ MENU-knop
- ❸ Scherm
- ❹ Micro USB-poort
- ❺ Resetknop





## ⑥ SMS

- Nieuwe berichten.
- Aantal nieuwe berichten.

## ⑦ Wi-Fi

- Wi-Fi ingeschakeld.
- Aantal verbonden Wi-Fi-apparaten.

## ⑧ Verkeersstatistieken

- Dataverbruik deze maand
- Maandelijks limiet voor dataverbruik

### Opmerking:

- Als u de startdatum voor de maandelijks statistieken voor dataverbruik wilt instellen, gaat u naar de webbeheerpagina.
- De informatie over dataverkeer is alleen bedoeld ter referentie. Voor meer nauwkeurige gegevens over dataverkeer raadpleegt u uw serviceprovider.


## Menuschermb

### 1 Terug

Terugkeren naar het vorige scherm.

### 2 Opties

### 3 Bedieningstips


Druk op de **MENU**-knop om omlaag te bladeren en druk op de knop  om uw selectie te bevestigen.

## Update-schermb

### 1 Nieuwe software

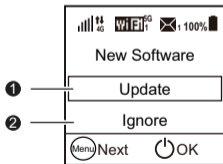
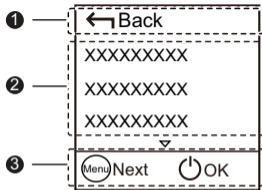
Er zijn updates beschikbaar.

### 2 Bijwerken

Druk op de knop  om de update te starten.

### 3 Annuleren

Druk op de **Annuleren**-knop om de update te negeren.

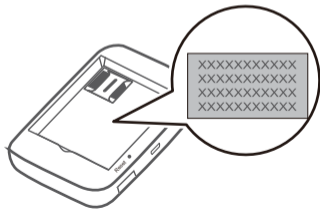


## SSID en coderingsleutel draadloos netwerk

Wanneer een Wi-Fi-apparaat voor het eerst verbinding maakt met de Mobile WiFi, moet u mogelijk de standaard SSID (Service Set Identifier) en de coderingsleutel draadloos netwerk (WEP- of WPA/WPA2 key) invoeren.

**De standaard SSID en coderingsleutel staan op het label van de Mobile WiFi.**

U wordt aanbevolen zich aan te melden bij de webbeheerpagina en uw SSID en coderingsleutel netwerk te wijzigen.



Ga als volgt te werk als u de huidige SSID en coderingsleutel netwerk op het scherm wilt weergeven:

1. Druk op de **MENU**-knop om het menu weer te geven.
2. Druk op de **MENU**-knop en blader naar **Device Info**.



3. Druk op de knop  om **Device Info** te openen.

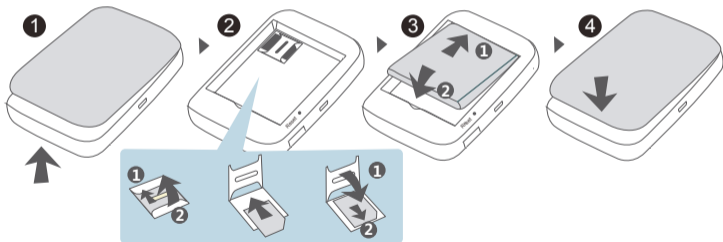


## Aan de slag

### Installatie

Plaats de SIM-kaart en de batterij zoals getoond op de afbeelding.

Micro-SIM-kaart



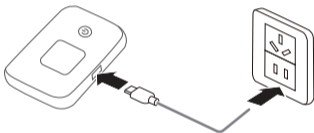
## De batterij opladen

Indien de Mobile WiFi lange tijd niet is gebruikt of als de batterij volledig is ontladen, zal de Mobile WiFi mogelijk niet meteen opstarten nadat de oplader wordt aangesloten. Laad de batterij enige tijd op voordat u de Mobile WiFi probeert op te starten.

### Methode 1: Gebruik de oplader om het apparaat op te laden

#### Opmerking:

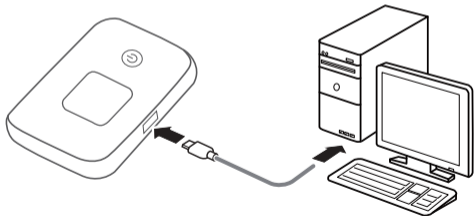
- Gebruik alleen opladers die compatibel zijn met de Mobile WiFi en zijn geleverd door een aangewezen fabrikant. Het gebruik van een ongeschikte oplader of een oplader van een onbekende fabrikant kan ertoe leiden dat de Mobile WiFi een storing krijgt, uitvalt, of zelfs in brand vliegt. Door een dergelijk gebruik komt alle garantie van het product, expliciet of impliciet, te vervallen.
- De oplader is een optioneel accessoire. Als deze niet bij het pakket is inbegrepen, neemt u contact op met een geautoriseerde dealer en schaft u een oplader aan die geschikt is voor de Mobile WiFi.



- De oplader voor de Mobile WiFi heeft het modelnummer HW-050100XYW. X en Y staan voor letters of cijfers die variëren per regio. Voor meer informatie over het specifieke opladermodel neemt u contact op met een geautoriseerde dealer.

## **Methode 2: Laad het apparaat op via een computerverbinding**

Gebruik de meegeleverde USB-gegevenskabel om de Mobile WiFi op de computer aan te sluiten.



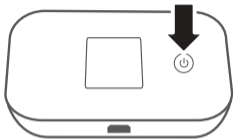
## De Mobile WiFi inschakelen

Houd de knop  ingedrukt totdat het scherm oplicht ten teken dat de Mobile WiFi is ingeschakeld.

U kunt het menuscherm gebruiken of zich aanmelden bij de webbeheerpagina en de functie voor snel opstarten in- of uitschakelen. Door deze functie wordt de opstarttijd van de Mobile WiFi aanzienlijk verkort.

### Opmerking:

- Houd de knop  ingedrukt om de Mobile WiFi uit te schakelen.
- Als uw Mobile WiFi niet werkt of niet goed kan worden uitgeschakeld, houdt u op de knop  gedurende minimaal tien seconden ingedrukt om de Mobile WiFi geforceerd uit te schakelen.
- Schakel de functie voor snel opstarten uit wanneer u aan boord van een vliegtuig bent.





## **Verbinding maken met internet**

### **Een mobiel 4G-, 3G- of 2G-netwerk gebruiken**

De instellingen en beheerparameters van de Mobile WiFi zijn vooraf ingesteld volgens de vereisten van uw mobiele provider.

Deze Mobile WiFi is vooraf zo geconfigureerd dat het apparaat, wanneer het wordt ingeschakeld, automatisch de PIN-code van de SIM-kaart invult (deze is standaard **0000**) en vervolgens automatisch verbinding met internet maakt. U ziet op het scherm de twee pijltjes naast het 4G netwerktype symbool, die aangeven dat er een geldige en actieve internetverbinding is. Vervolgens kunt u eenvoudig via Wi-Fi verbinding met het apparaat maken en over internet surfen, E-mailen etc.

Als er gegevens worden overgedragen, maakt de Mobile WiFi ook automatisch verbinding met internet. Als er gedurende een bepaalde periode geen gegevens worden overgedragen, verbreekt de Mobile WiFi automatisch de internet-verbinding.

### **De Mobile WiFi gebruiken in het buitenland (Roaming)**

Deze Mobile WiFi kan probleemloos worden gebruikt in het buitenland. Dit wordt

'Roaming' genoemd. De Mobile WiFi registreert zich automatisch bij een beschikbaar netwerk in het desbetreffende land, net als elke andere mobiele telefoon.


Om veiligheidsredenen, en om een ongewenst hoog dataverbruik tegen te gaan, maakt de Mobile WiFi op een buitenlands netwerk niet automatisch verbinding met internet.

Als u een verbinding tot stand wilt brengen, sluit u de Mobile WiFi met behulp van een USB-kabel aan op een pc, voert u de installatie uit en brengt u handmatig een verbinding tot stand via de webbeheerpagina. Zie hiervoor ook pagina 20.

**Opmerking:**

- Het dataverbruik in een roaming-situatie is in veel landen niet inbegrepen in uw standaard databundel.
- Met een Mobile WiFi is uw dataverbruik vrijwel onzichtbaar, vooral wanneer er meerdere gebruikers via Wi-Fi op het apparaat zijn geregistreerd en tegelijkertijd data verbruiken. Het aantal MB's wordt in de kleine display van de Mobile WiFi gerapporteerd, zodat de gebruikers een indicatie krijgen van de hoeveelheid verkeer.

## Een Wi-Fi-netwerk gebruiken

1. Zorg dat de Wi-Fi extender-functie is ingeschakeld.
2. De Mobile WiFi maakt automatisch verbinding met een Wi-Fi-hotspot die door u of uw provider is ingesteld. Wanneer de Mobile WiFi met een Wi-Fi-netwerk is verbonden, worden  en de SSID van de Wi-Fi-hotspot op het scherm weergegeven.

### Opmerking:

- Nadat u met een Wi-Fi-netwerk bent verbonden, maakt de Mobile WiFi automatisch opnieuw verbinding met het netwerk als u de volgende keer binnen het bereik van dat netwerk komt.
- Voor meer informatie over het toevoegen van Wi-Fi-hotspot, zie 'Een Wi-Fi-hotspot toevoegen' op pagina 23.

## De instellingen in uw Mobile WiFi eenvoudig beheren [App]



Uw Mobile WiFi is reeds vooraf ingesteld met de benodigde gegevens.

Indien gewenst, kunt u via een daarvoor bestemde App de Mobile WiFi verder beheren.

Deze App is gratis te downloaden in de diverse App Stores, en wij raden u aan deze App te gebruiken voor optimaal gebruik van uw Mobile WiFi.

De naam van deze App is: **“Huawei HiLink (Mobile WiFi )”**, zie de App icon hierboven.

De Tablet of SmartPhone waarop u dit download moet wel via Wi-Fi verbonden zijn met

de Mobile WiFi om de App te kunnen gebruiken.

Daarmee kunt u bijvoorbeeld:

- SMS-berichten ontvangen en versturen vanuit de Mobile WiFi
- De netwerk-naam (SSID) van de Mobile WiFi naar uw eigen wens aanpassen
- Het Wi-Fi wachtwoord van de Mobile WiFi naar uw eigen wens aanpassen
- Inzien hoeveel MB's / GB's u al verbruikt hebt over het mobiele (4G of 3G) netwerk
- Zien met welk (KPN) netwerk u verbonden bent (4G of 3G), of evt. een netwerk in het buitenland
- Zien wat de signaal-sterkte van de ontvangst is

N.B. Ook hier is de gebruikersnaam en wachtwoord van de Mobile WiFi standaard **admin**, tenzij u dat zelf al hebt gewijzigd.

## Aanmelden bij de webbeheerpagina

1. Controleer of de verbinding tussen de Mobile WiFi en het Wi-Fi-apparaat of de computer normaal functioneert.
2. Open de browser en voer **http://192.168.8.1** in het adresveld in.

### Opmerking:

Als er een conflict is tussen dit IP-adres en andere IP-adressen in het netwerk, wordt het IP-adres van de Mobile WiFi automatisch gewijzigd. U kunt het huidige IP-adres controleren op het scherm van de Mobile WiFi.

3. Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord in en meld u aan bij de webbeheerpagina.

### Opmerking:

- De standaard gebruikersnaam is **admin**.
- Het standaard wachtwoord is **admin**.
- U wordt direct hierna gevraagd om een nieuw wachtwoord in te stellen.

Nu kunt u op de webbeheerpagina (gebruikersinterface van de Mobile WiFi) bijvoorbeeld het volgende doen:

1. Alle instellingen van de Mobile WiFi configureren, zoals verbindinginstellingen, Wi-Fi-instellingen en beveiligings- en systeeminstellingen.
2. SMS-berichten lezen en opstellen.
3. De status van het apparaat en rapporten over het dataverbruik bekijken.
4. Etc.

## Energiebesparende modus

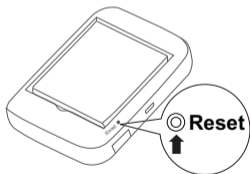
Als de Mobile WiFi gedurende een periode inactief is geweest, schakelt deze over naar de stand-bymodus. In deze modus wordt de display uitgeschakeld. Als u op een willekeurige knop drukt, licht de display weer op.

Wanneer de Mobile WiFi alleen door de batterij wordt gevoed, kunt u ervoor kiezen de automatische Wi-Fi-uitschakelfunctie in of uit te schakelen. Als deze functie is ingeschakeld en er gedurende een bepaalde periode geen Wi-Fi-apparaten verbinding met de Mobile WiFi maken, wordt de Wi-Fi-functie automatisch uitgeschakeld. U kunt op een willekeurige knop drukken om de Wi-Fi-functie weer in te schakelen.

## De fabrieksinstellingen herstellen


Als u de gebruikersnaam, het wachtwoord of de ingestelde SSID bent vergeten, kunt u de instellingen vanaf de webbeheerpagina terugzetten naar de fabriekswaarden.

Hiertoe houdt u eenvoudig de **Reset**-knop (**Reset** button) ingedrukt tot dat de Mobile WiFi opnieuw wordt gestart.





## Wi-Fi extender in- of uitschakelen

1. Druk op de **MENU**-knop (**MENU** button) om het menu weer te geven.
2. Druk op de **MENU**-knop (**MENU** button) om te scrollen naar **Wi-Fi extender** (**Wi-Fi extender**).
3. Druk op de knop  om Internet WLAN in of uit te schakelen.

### Opmerking:

- U kunt zich ook aanmelden bij de webbeheerpagina van de Mobile WiFi om Wi-Fi extender in of uit te schakelen.
- Nadat de functie Wi-Fi extender is ingeschakeld, kunnen er maximaal negen Wi-Fi-apparaten verbinding maken met de Mobile WiFi.

## Een Wi-Fi-hotspot toevoegen

1. Meld u aan bij de webbeheerpagina.
2. Kies op de instellingenpagina **Wi-Fi extender**.



3. Scan naar Wi-Fi-hotspots en maakt verbinding met de gewenste hotspot.

## Tips

Wanneer de Mobile WiFi gedurende een langere periode in gebruik is, kan deze warm worden en oververhit raken. Mocht dit gebeuren, dan verbreekt de Mobile WiFi automatisch de Internetverbinding en mobiele netwerkverbinding en schakelt het apparaat zichzelf uit om schade te voorkomen. Als dit gebeurt, plaatst u de Mobile WiFi in een goed geventileerde ruimte om de warmte te laten afvoeren. Vervolgens schakelt u het apparaat in en gebruikt u het als gebruikelijk.

Als u de Mobile WiFi niet als gebruikelijk kunt gebruiken, probeert u het volgende:

- Raadpleeg de online Help op de webbeheerpagina.
- Herstart de Mobile WiFi.
- Herstel de fabrieksinstellingen van de Mobile WiFi.
- Raadpleeg uw mobiele provider.



# Quick Start

# **Thank you for purchasing the Mobile WiFi. This Mobile WiFi brings you a high speed wireless network connection.**

This document will help you understand your Mobile WiFi so you can start using it right away. Please read this document carefully before using your Mobile WiFi.

For detailed information about the functions and configurations of the Mobile WiFi, refer to the online help on the web management page that comes with the Mobile WiFi.

For detailed instructions for logging in to the web management page, refer to "Logging In to the Web Management Page" on page 20.

## **Getting to Know Your Mobile WiFi**

### **Note:**

The Mobile WiFi function descriptions and illustrations in this document are for your reference only. The product you have purchased may vary.

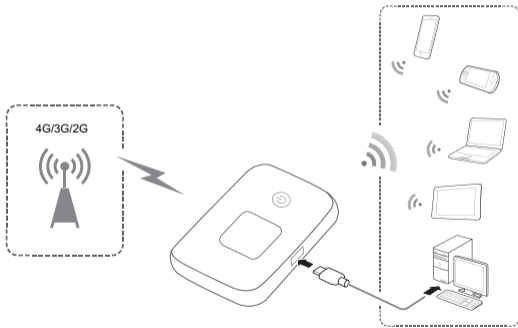
### **Application Scenarios**

Wi-Fi devices (such as smartphones, tablet computers, and game consoles) or computers can all access the Internet through Mobile WiFi. The specific connection procedure depends on the operating system of the Wi-Fi device or computer. Establish a connection according to your device's specific instructions.

To access the Internet through a USB port connection, install the driver according to the instructions.

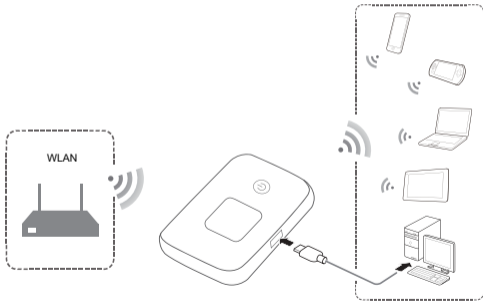
## Scenario 1: Accessing the Internet Using an 4G, 3G, or 2G Network

The Mobile WiFi uses your operator's 4G, 3G, or 2G network to access the Internet.

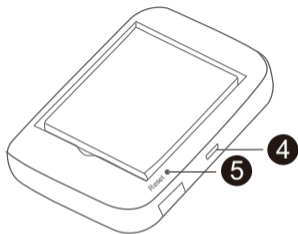
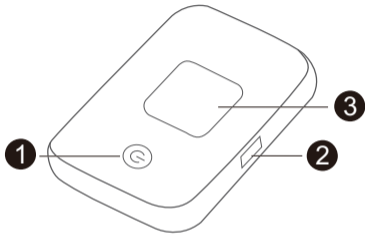


## Scenario 2: Accessing the Internet Using a Wi-Fi Network

When you use the Mobile WiFi in Wi-Fi coverage areas, for example, an airport, cafe, hotel, or your home, the Mobile WiFi can access the Internet via Wi-Fi networks, helping save your 4G, 3G, or 2G network usage.



## Appearance



- ❶ Power button
- ❷ MENU button
- ❸ Screen
- ❹ Micro USB port
- ❺ Reset button



# Screen

## Home screen


### ❶ Roaming

R: Data roaming turned on.

### ❷ Signal strength

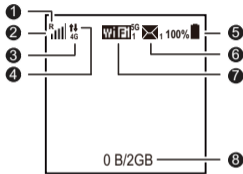
▬ ▬ ▬ ▬ ▬ ▬ ▬ ▬ ▬ ▬: Signal strength from weak to strong.

### ❸ Network type

- 2G/3G/4G: Connected to an 2G/3G/4G Mobile network.
- : Connected to WLAN.

### ❹ Data connection status

### ❺ Battery



## ⑥ SMS

- New messages.
- Number of new messages.

## ⑦ Wi-Fi

- Wi-Fi turned on.
- Number of connected Wi-Fi devices.

## ⑧ Traffic statistics

- Data usage this month.
- Monthly data usage limit.

### Note:

- To set the start date of the monthly data usage statistics and data usage limit, go to the web management page.
- Data traffic information is for your reference only. For more accurate data traffic information, please consult your service provider.


## Menu screen

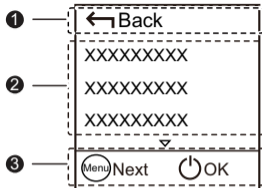
### ① Back

Return to the previous screen.

### ② Options

### ③ Operation tips

Press the **MENU** button to scroll down, and press the  button to confirm your selection.




## Update screen

### ① New Software

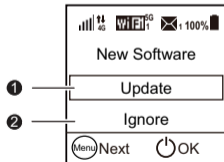
Updates are available.

### ② Update

Press the  button to start the update.

### ③ Ignore

Press the **Ignore** button to ignore the update.

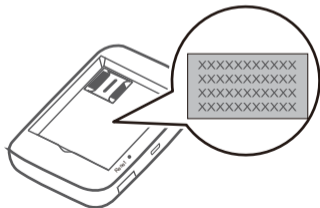


## SSID and Wireless Network Encryption Key

When a Wi-Fi device establishes a connection to the Mobile WiFi for the first time, you may need to enter the default Service Set Identifier (SSID) and wireless network encryption key.

**The default SSID and encryption key are printed on the Mobile WiFi label.**

It is recommended that you log in to the web management page and change your SSID and network encryption key.



To view the current SSID and wireless network encryption key on the screen:

1. Press the **MENU** button to display the menu.
2. Press the **MENU** button to scroll to **Device Info**.



3. Press the  button to enter **Device Info**.

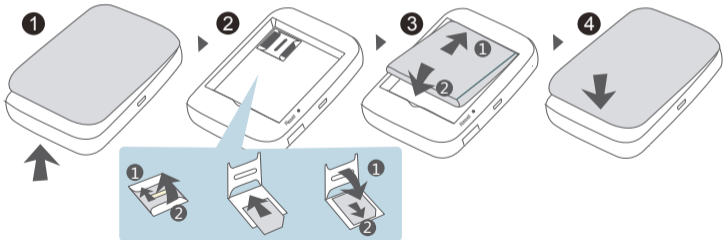


## Getting Started

### Installing

Install the SIM card and battery according to the illustration.

Micro-SIM card



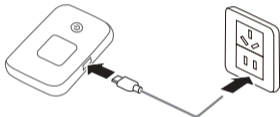
## Charging the Battery

If the Mobile WiFi has not been used for a long time or if the battery is fully depleted, the Mobile WiFi may not power on immediately after the charger is plugged in. Please charge the battery for a while before attempting to power on the Mobile WiFi.

### Method 1: Use the charger to charge the device

#### Note:

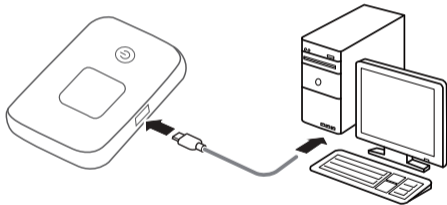
- Only use chargers compatible with the Mobile WiFi and provided by a designated manufacturer. Use of an incompatible charger or one from an unknown manufacturer may cause the Mobile WiFi to malfunction, fail, or could even cause a fire. Such use voids all warranties, whether expressed or implied, on the product.
- The charger is an optional accessory. If it is not included in the package, you may contact an authorized dealer to buy a charger compatible with the Mobile WiFi.
- The Mobile WiFi's charger model is HW-050100XYW. X and Y represent letters



or numbers that vary by region. For details about the specific charger model, contact an authorized dealer.

### **Method 2: Charge the device through a computer connection**

Use the data cable provided with your device to connect the Mobile WiFi to the computer.

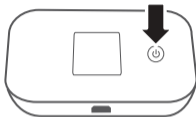






## Turn on the Mobile WiFi

Press and hold the  button until the screen lights up, indicating that the Mobile WiFi is turned on.

You can use the menu screen or log in to the web management page and turn the fast boot function on or off. This function greatly reduces the Mobile WiFi's boot-up time.



### Note:

- Press and hold the  button to turn off the Mobile WiFi.
- If your Mobile WiFi malfunctions or cannot be properly powered off, press and hold the  button for at least 10 seconds to forcibly power off your Mobile WiFi.
- Please turn the fast boot function off when you are on an airplane.

## Connecting to the Internet

### Using a 4G, 3G, or 2G Mobile Network

The Mobile WiFi's management parameters have been preset according to your mobile operator's requirements.

This Mobile WiFi has been pre-configured in that way, that when it is switched on, it will automatically enter the PIN-code of the SIM (which is default **0000**), and after that automatically makes a connection the Internet. You will see the two arrows next to the network type symbol in the display then, that tells you that there is a valid and active connection to the Internet. After that, you can easily make a connection via WiFi to the device and start browsing the Internet.

If data is transmitted, the Mobile WiFi will also automatically connect to the Internet. If data is not transmitted for a period of time, the Mobile WiFi will automatically disconnect from the network connection.

## Using the Mobile WiFi abroad (Roaming)

This Mobile WiFi can be used without problems when travelling abroad. This is called “Roaming”. The Mobile WiFi will register automatically to an available network in that country, just like any other mobile phone.


For security reasons, and to prevent from unwanted high data-use, the Mobile WiFi will not make an automatic Internet-connection on a foreign network.

To establish a connection, the Mobile WiFi must be connected to a PC via a USB-cable, the installation must be completed, and the connection must be manually made in the Web Management Page. See also page 20 for that.

### **Note:**

- Data use abroad in roaming situation is in many countries not included in your standard data-bundle.
- With a Mobile WiFi you will use data almost invisibly, especially when multiple users have been registered to the device via WiFi and using data at the same time. The number of MB's is reported in the small display of the Mobile WiFi, for the users to have an indication of the amount of traffic.

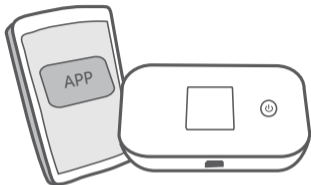
## Using a Wi-Fi Network

1. Ensure that the Internet WLAN function is enabled.
2. The Mobile WiFi automatically connects to a Wi-Fi hotspot set by your service provider or yourself. When the Mobile WiFi is connected to a Wi-Fi network,  and the Wi-Fi hotspot SSID are displayed on the screen.

### Note:

- After connecting to a Wi-Fi network, the Mobile WiFi automatically reconnects to the network the next time you are under that network's coverage.
- For details about adding Wi-Fi hotspots, see “Adding a Wi-Fi Hotspot”.

## Maintain (the settings in) your Mobile WiFi in an easy way [App]



App Icon

Your Mobile WiFi is already pre-provisioned with the correct necessary settings

If required, you can maintain your Mobile WiFi with a dedicated App that is specially designed for that.

This App can be downloaded for free from the various App Stores, and we advise you to download and use this App for optimal use of your Mobile WiFi.

The name of this App is: **"Huawei HiLink (Mobile WiFi)"**, see the App icon above here.

The Tablet or SmartPhone on which you download this, must be connected via Wi-Fi to the Mobile WiFi to be able to use the App.

With this App, you can for example:

- Receive and send SMS-messages from the Mobile WiFi
- Edit/change the network-name (SSID) of the Mobile WiFi, according to your own wish
- Edit/change the Wi-Fi password of the Mobile WiFi, according to your own wish
- Monitor the data-use in MB's / GB's that you have used via the mobile (4G or 3G) network
- See with which (KPN) network you are connected (4G or 3G), or a mobile network in roaming situation
- Monitor the signal-strength of the reception

**Note:** Also here, the username and password of the Mobile WiFi is by default set to **admin**, unless you have changed that already yourselves.

## Logging In to the Web Management Page

1. Make sure the connection between the Mobile WiFi and the Wi-Fi device or computer is working normally.
2. Open the browser, and enter **http://192.168.8.1** in the address box.

### Note:

If the IP address conflicts with other IP addresses on the network, the IP address of the Mobile WiFi automatically changes. Check the current IP address on the Mobile WiFi screen.

3. Enter the user name and password to log in to the web management page.

### Note:

- The default user name is **admin**.
- The default password is **admin**.
- Immediately after that, you are prompted to set a new password.

In the Web Management Page (Mobile WiFi User Interface), now you can for example:

1. Configure all settings of the Mobile WiFi, like connection settings, WiFi settings, and security- and system-settings.
2. Read and create SMS messages.
3. View the status of the device and data usage reports.
4. Etc.



## Battery Saving Mode

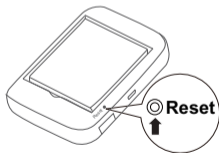
If the Mobile WiFi has been inactive for some time, the Mobile WiFi enters the standby mode, in which the display screen turns off. Pressing any button causes the display screen to light up.

When the Mobile WiFi is being powered only by the battery, you can choose to enable or disable the automatic Wi-Fi turnoff function. If this function is enabled and if no Wi-Fi devices access the Mobile WiFi for a period of time, the Wi-Fi turns off automatically. You can press any button to turn the Wi-Fi on again.


## Restore the factory settings

If you forget the user name, password, or SSID you have set, you can restore the settings on the web management page to their factory values.

To do so, simply press and hold the **Reset** button until the Mobile WiFi restarts.

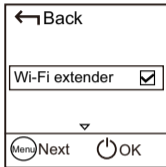


## Turning Wi-Fi extender On or Off

1. Press the **MENU** button to display the menu.
2. Press the **MENU** button to scroll to **Wi-Fi extender**.
3. Press the  button to turn Wi-Fi extender on or off.

### Note:

- Alternatively, you can log in to the Mobile WiFi's web management page to enable or disable Wi-Fi extender.
- After the Wi-Fi extender function is enabled, up to nine Wi-Fi devices can be connected to the Mobile WiFi.



## Adding a Wi-Fi Hotspot

1. Log in to the web management page.
2. From the settings page, choose **Wi-Fi extender**.
3. Scan for Wi-Fi hotspots and connect to the desired one.

## Tips

When the Mobile WiFi is in use for an extended period of time, it will become warm and may overheat. Should this happen, the Mobile WiFi will automatically close the network connection and turn off to protect itself from damage. If this occurs, place the Mobile WiFi in a well ventilated space to allow the heat to dissipate, then turn it on and continue to use it as normal.

If you are unable to use the Mobile WiFi as normal, try the following:

- Consult the online help on the web management page.
- Restart the Mobile WiFi.
- Restore the Mobile WiFi to the factory settings.
- Consult your mobile operator.

31509049\_01