

## Hartelijk dank voor uw keuze voor Mobile WiFi van HUAWEI

De ondersteunde functies en het uiterlijk van het apparaat zijn afhankelijk van het specifieke model dat u hebt gekocht. De afbeeldingen zijn louter indicatief. Voor meer informatie over het door u gekozen model, kunt u contact opnemen met uw provider.

Deze handleiding beschrijft in het kort de functies van Mobile WiFi. Raadpleeg voor informatie over het gebruik van Mobile WiFi en het oplossen van problemen hiermee de hulp op de beheerswebpagina. Raadpleeg voor informatie over toegang tot de beheerswebpagina de paragraaf "Toegang tot de beheerswebpagina" op pagina 14

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2012. Alle rechten voorbehouden.  
DIT DOCUMENT DIENST SLECHTS TER INFORMATIE EN VORMT GEEN  
ENKELE GARANTIE.

# Kennismaking met Mobile WiFi van HUAWEI

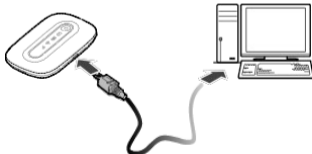
## Aansluitscenario's

Een WiFi-apparaat of een computer kan met internet worden verbonden via Mobile WiFi. De daadwerkelijke manier van aansluiten hangt af van het besturingssysteem van het WiFi-apparaat of de computer. De hier beschreven aansluitscenario's dienen slechts voor uw referentie.

Alvorens een USB-aansluiting te definiëren, dient u een geschikte driver te installeren.

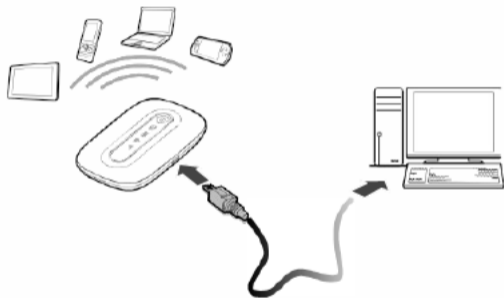
Scenario 1: Toegang van meerdere apparaten via een WiFi-aansluiting

Scenario 2: Toegang van een apparaat via de USB-poort



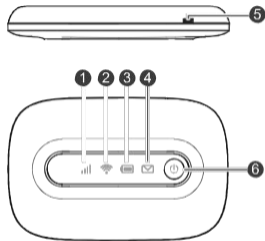


**Scenario 3: Gelijktijdige toegang van meerdere apparaten via een WiFi-aansluiting en een via de USB-poort**



## Buitenzijde

Nr.	Onderdeel
1	Signaallampje
2	WiFi-lampje
3	Batterijlampje
4	SMS-lampje
5	Koordbevestiging
6	Aan/Uit-knop



7	USB-poort (micro-USB, type B)
---	-------------------------------



Opmerking:


WiFi: Wireless Fidelity



## Lampje

Symbol	Lampje	Status
 Signaal 	Groen	Sterk signaal
	Oranje	Zwak signaal
	Rood	Geen signaal
WiFi	Groen	WiFi geactiveerd
Batterij	Groen	Batterij voldoende opgeladen
	Groen knipperend	Bezig met opladen

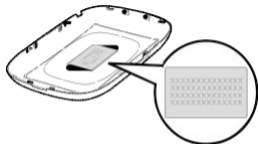
	Rood	Batterij onvoldoende opgeladen
 SMS	Groen	Nieuw bericht
	Groen knipperend	Inbox vol

Is Mobile WiFi gedurende een bepaalde tijd inactief, dan gaat die in de slaapstand staan. In dat geval zal het batterijlampje (  ) langzaam knipperen en de overige lampjes zullen uitgaan. Om de andere lampjes te activeren, kan op een willekeurige knop worden gedrukt.



## SSID en de draadloze netwerksleutel

Om een WiFi-apparaat op uw Mobile WiFi te kunnen aansluiten, zijn een SSID-identificatie en een draadloze netwerksleutel nodig. De SSID en de draadloze netwerksleutel zijn standaard op uw Mobile WiFi aangebracht.



## Alvorens te beginnen

### De SIM-kaart en de batterij plaatsen

Let op: Gebruik nooit S M-kaarten die niet standaard zijn of incompatibel zijn met Mobile WiFi. Mobile WiFi kan anders beschadigd raken.



Steek de SIM-kaart in de daarvoor bestemde uitsparing. De SIM-kaart moet op de juiste wijze zijn geplaatst, zoals in figuur 2 te zien is. Daarna kan die in de uitsparing worden geschoven.

1

2

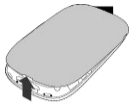


3



4





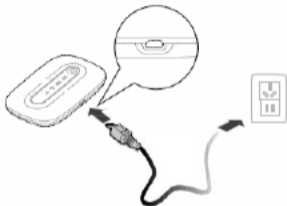
## De batterij opladen

Is de batterij langdurig niet gebruikt, dan moet die eerst worden opgeladen.

### Methode 1: Met de lader

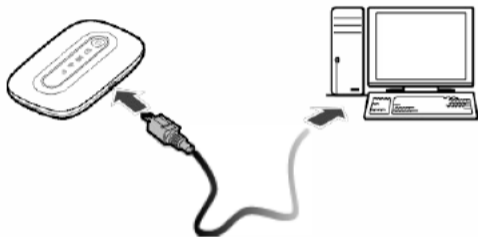
Let op:

- z Gebruik alleen laders die compatibel zijn met Mobile WiFi en door een erkend fabrikant worden geleverd. Het gebruik van een incompatibele lader of een lader van een niet-erkende fabrikant, kan ertoe leiden dat Mobile WiFi verstoord raakt, defect raakt of in brand vliegt. Een dergelijk gebruik zal tot gevolg hebben dat elke garantie, hetzij expliciet, hetzij impliciet, op het product komt te vervallen.
- z De lader is een optioneel accessoire. Zit geen lader in de verpakking, dan kunt u zich tot uw plaatselijke verkoper wenden om een lader aan te schaffen.



## Methode 2: Aansluiten op een PC om de batterij op te laden


Sluit Mobile WiFi op een PC aan met een compatibele kabel.




## Internettoegang via een WiFi-verbinding

Standaard moeten de instellingen in Mobile WiFi worden ingevoerd die door de provider worden aangeleverd. Volg de onderstaande stappen om snel toegang tot internet te krijgen. Raadpleeg voor informatie over het gebruik van Mobile WiFi en het oplossen van problemen hiermee de hulp op de beheerswebpagina.

### Stap 1: Mobile WiFi inschakelen


Druk de knop  in totdat de lampjes gaan branden.

Mobile WiFi is nu ingeschakeld.

Opmerking: Druk de knop  in en houd deze ingedrukt om Mobile WiFi uit te schakelen.



Stap 2: Breng een WiFi-verbinding tot stand (hier is een computer met Windows XP als besturingssysteem als voorbeeld genomen)

1. Controleer of het lampje  groen brandt.
2. Ga naar Start > Configuratiescherm (Control Panel) > Netwerkverbindingen (Network Connections) > Draadloos netwerkverbinding (Wireless Network Connection).  
Opmerking: Om een WiFi-verbinding te configureren, moet de PC beschikken over een geïnstalleerde draadloze netwerkadapter. Als een draadloos netwerkverbinding (Wireless Network Connection) wordt weergegeven, dan is een draadloze netwerkadapter beschikbaar. Zo niet, zorg er dan voor dat een draadloze netwerkadapter wordt geïnstalleerd.
3. Klik op Beschikbare draadloze netwerken weergeven (View available wireless networks) om een lijst van beschikbare draadloze netwerken weer te geven.

4. Selecteer een door de SSID van Mobile WiFi aangegeven netwerk en klik op Verbinden  
(Connect).



Opmerking:

- z Indien de coderingsparameter al voor Mobile WiFi is gedefinieerd, dan zal het dialoogvenster voor de draadloze netwerkverbinding worden weergegeven. Voer de draadloze netwerksleutel in het dialoogvenster in.
  - z De SSID en de draadloze netwerksleutel zijn standaard op uw Mobile WiFi aangebracht.
5. Wacht tot het symbool “draadloze verbinding” wordt weergegeven in de hoek rechtsonderin het scherm van de PC.

### Stap 3: Toegang tot het internet

Nadat succesvol een WiFi-verbinding tot stand is gebracht, kunt u als volgt van het internet gebruikmaken.

Let op: Kies de wijze van verbinden met het internet die bij uw factureringssysteem past. Hebt u bijvoorbeeld een abonnement op een netwerkservice dat gebaseerd is op de duur van de verbinding, dan is het raadzaam de functie Manual (handmatig) te kiezen. Neem voor

meer informatie over het factureringssysteem contact op met uw provider.

Functie:	Werkwijze
Automatisch	Zodra Mobile WiFi is ingeschakeld, maakt die automatisch verbinding met internet. Vindt er gedurende een bepaald tijdsbestek geen dataoverdracht plaats, dan zal Mobile WiFi de verbinding
Handmatig	Start de beheerswebpagina en volg de aanwijzingen om de verbinding met het internet tot stand te brengen of te sluiten.

Opmerking:

- z Start de beheerswebpagina om de wijze van internettoegang te kiezen.
- z U kunt ervoor kiezen Mobile WiFi automatisch verbinding met internet te laten maken, zelfs als u onderweg bent. Wordt deze functie uitgezet, dan zal Mobile WiFi de verbinding met internet automatisch verbreken als u onderweg bent. Om op het internet te kunnen, moet u dan handmatig een verbinding tot stand brengen.

## Toegang tot de beheerswebpagina

1. Zorg dat de verbinding tussen Mobile WiFi en de client operationeel is.
2. Open de browser en typ <http://192.168.1.1> in de adresbalk in.
3. Voer het wachtwoord in en ga naar de beheerswebpagina.  
Opmerking: Het wachtwoord is standaard admin.

## Dagelijks gebruik

### Energiebesparingsfunctie

Wordt Mobile WiFi uitsluitend door de batterij gevoed, kies dan of u Mobile WiFi de WiFi-verbinding automatisch wilt laten verbreken. Is deze functie ingeschakeld en maakt Mobile WiFi gedurende een bepaald tijdsbestek geen verbinding met een WiFi-apparaat, dan zal Mobile WiFi de WiFi-verbinding automatisch verbreken. Om WiFi te activeren kan op een willekeurige knop worden gedrukt.

## Bevestiging van de PIN-code

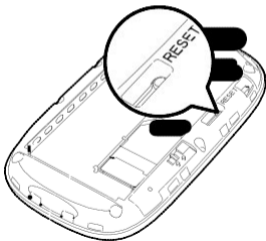
Is de beveiliging met een PIN-code actief, ga dan naar de beheerswebpagina en volg de aanwijzingen om de juiste PIN-code in te voeren. De PIN- en PUK-codes worden samen met de SIM-kaart geleverd. Neem voor meer informatie contact op met uw provider.

## De fabrieksinstellingen herstellen

Bent u vergeten welke wijzigingen u in bepaalde parameters hebt aangebracht, dan kunt u de fabrieksinstellingen herstellen en Mobile WiFi opnieuw configureren. Om de fabrieksinstellingen te herstellen, moet u de RESET-knop ingedrukt houden tot alle lampjes uit zijn.

Alle standaard fabrieksinstellingen zijn nu succesvol hersteld.

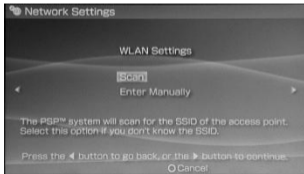
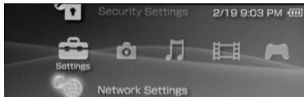
Opmerking: Door de fabrieksinstellingen te herstellen, komen alle eigenhandig



geconfigureerde parameters te vervallen. Ook de internetinstellingen worden weer naar de standaard waarden teruggebracht.

## Voorbeeld 1: WiFi-verbinding met een spelcomputer (Sony PSP)

1. Activeer de WLAN-decoder van de PSP.
2. Selecteer Instellingen (Settings) > Netwerkinstellingen (Network Settings).
3. Selecteer Infrastructuurmodus (Infrastructure Mode) om verbinding te maken met uw lokale WiFi-toegangspunt.
4. Selecteer Nieuwe verbinding (New Connection) om een gemakkelijk te onthouden inlognaam aan te maken.
5. Selecteer Scan (Scan) om alle netwerken binnen het bereik te



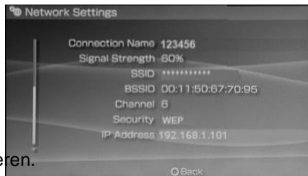
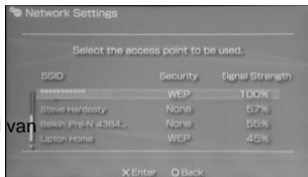
detecteren. De lijst van  
toegangspunten wordt  
weergegeven.



6. Selecteer een netwerk dat door de SSID van Mobile WiFi wordt aangegeven. Klik eerst op de knop ► van uw spelcomputer om de SSID te bevestigen en druk vervolgens opnieuw voor het invoeren van de sleutel van het draadloze netwerk.

Opmerking: De SSID en de draadloze netwerksleutel zijn standaard op uw Mobile WiFi aangebracht.

7. Klik op de knop ► van uw spelcomputer om verder te gaan en druk op de knop X om de instellingen op te slaan.
8. Selecteer Verbinding testen (Test Connection) om de verbinding te controleren.
9. Open de browser (Internet



Browser).

## Voorbeeld 2: WiFi-verbinding met een tablet (iPad)

1. Druk op Instellingen (Settings) > WLAN (WLAN) en activeer de WLAN.
2. De netwerken die binnen bereik zijn worden automatisch gedetecteerd en de lijst van toegangspunten wordt weergegeven.
3. Selecteer een netwerk dat wordt aangegeven door de SSID van Mobile WiFi.
4. Voer zo nodig een wachtwoord in en klik op Join (Join). (Netwerken waarvoor een wachtwoord nodig is, worden weergegeven met een vergrendelingsymbool.



Noot: Sommige WiFi-clients zoals iPhone, iPod, PS3 en NDSi kunnen ook via Mobile WiFi toegang krijgen tot internet. Raadpleeg voor meer informatie de gebruikershandleidingen van de WiFi-clients.

## Tips

Wordt Mobile WiFi in een slecht geventileerde ruimte geplaatst, dan kan het apparaat na langdurig gebruik oververhit raken. Raakt Mobile WiFi oververhit, dan gaat die uit en verbreekt die de verbinding met het netwerk automatisch ter bescherming. Gebeurt dat, plaats Mobile WiFi dan in een beter geventileerde ruimte en start het apparaat weer op.

Ondervindt u problemen bij het gebruik van Mobile WiFi, probeer dan het volgende:

- z Raadpleeg de hulp op de beheerswebpagina.
- z Start Mobile WiFi opnieuw op.
- z Herstel de standaard fabrieksinstellingen.
- z Neem contact op met uw provider.