



Kasutusjuhend

Täname, et ostsite *Mobile WiFi*. *Mobile WiFi* pakub teile suure kiirusega raadiovõrguühendust.

Dokument aitab teil oma *Mobile WiFi* tundma õppida, nii et saaksite seda kohe kasutama hakata. Lugege käesolev dokument enne *Mobile WiFi* kasutamise alustamist tähelepanelikult läbi.

Üksikasjalikku teavet *Mobile WiFi* funktsioonide ja konfiguratsioonide kohta vaadake *Mobile WiFi*-ga kaasneva võrguhalduse lehe võrguspikrist.

Üksikasjalikke juhiseid veebihalduse lehele sisselogimiseks vt jaotisest "Sisselogimine võrguhalduse lehele".

***Mobile WiFi* tutvustus**

Märkus:

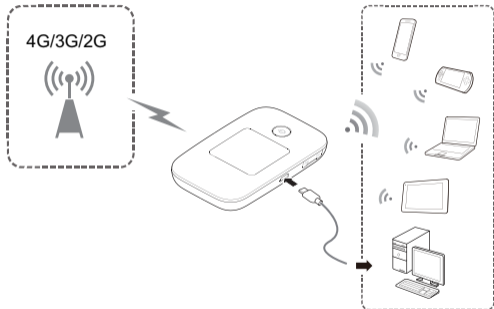
Selles dokumendis olevad *Mobile WiFi* funktsioonide kirjeldused ja joonised on vaid näited. Teie poolt ostetud toode võib erineda.

Rakendamise stsenaariumid

Wi-Fi-seadmed (nagu nutitelefonid, tahvelarvutid ja mängukonsoolid) või arvutid saavad *Mobile WiFi* kaudu saada juurdepääsu internetile. Konkreetne ühendusprotseduur sõltub Wi-Fi-seadme või arvuti operatsioonisüsteemist. Looge ühendus oma seadme juhiste järgi.

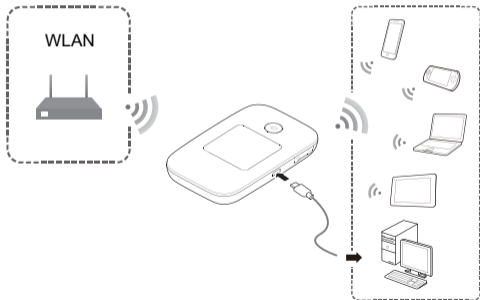
1. stsenaarium: internetiühendus 4G-, 3G- või 2G-võrgu kaudu

Mobile WiFi kasutab internetti pääsuks teie operaatori 4G-, 3G- või 2G-võrku.

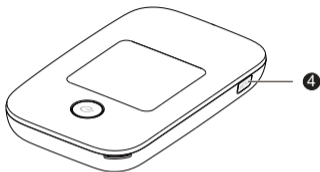
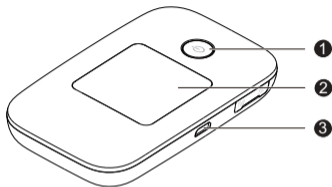


2. stsenaarium: pääs Internetti Wi-Fi-võrgu kaudu

Kui kasutate *Mobile WiFi* Wi-Fi-levialas, nt lennujaamas, kohvikus, hotellis või oma kodus, saab Mobile WiFi kasutada internetiühenduseks Wi-Fi-võrku, vähendades teie 4G-, 3G- või 2G-võrgu kasutust.



Välimus



- ❶ Toitenupp
- ❷ Ekraan
- ❸ Mikro-USB port
- ❹ Nupp MENÜÜ

Ekraan

Avaekraan

❶ Rändlus

R: andmerändlus on sisse lülitatud.

❷ Signaali tugevus

📶: signaali tugevus nõrgast tugevani.

❸ Võrgu tüüp

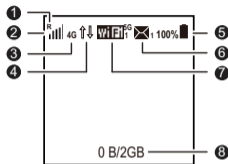
- 4G/3G/2G: ühendatud 4G/3G/2G-võrku.
- 📶: ühendatud WLAN-iga.

❹ Andmeühenduse olek

❺ Aku

❻ SMS

- Uued sõnumid.
- Uute sõnumite arv.



7 Wi-Fi

- Wi-Fi on sisse lülitatud.
- Ühendatud Wi-Fi-seadmete arv.
- 5G: 5GHz on sisse lülitatud.

8 Liikluse statistika

- Jooksva kuu andmekasutus.
- Andmeside igakuine kasutuslimiit.

Märkus.

- Minge veebihalduse lehele, et määrata igakuise andmekasutuse statistika alguskuupäev ja kasutuslimiit.
- Andmesideliiklus pakub vaid ülevaatlikku teavet. Täpsemat teavet andmesideliikluse kohta küsige oma teenusepakkujalt.

Menüüekraan

Vajutage nuppu **MENÜÜ (MENU)**, et kuvada menüü.

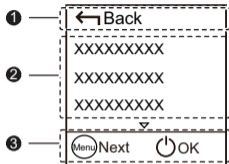
❶ Tagasi

Saate naasta eelmisele ekraanile.

❷ Suvandid

❸ Kasutusjuhised

- Vajutage nuppu **MENÜÜ (MENU)**, et alla kerida.
- Vajutage nuppu , et kinnitada oma valik.




Värskenduste ekraan

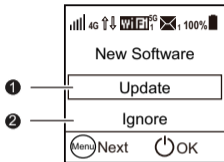
Uue värskenduse olemasolul palutakse teil *Mobile WiFi* värskendada.

1 Värskendus

Pärast **Värskenda (Update)** valimist vajutage *Mobile WiFi* värskendamiseks nuppu .

2 Eira

Pärast **Eira (Ignore)** valimist vajutage värskenduse eiramiseks nuppu .

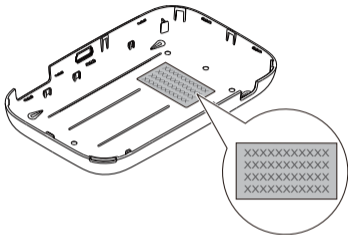


SSID ja raadiovõrgu krüptovõti

Kui Wi-Fi seade loob *Mobile WiFi*-ga ühenduse esmakordselt, võib olla vajalik sisestada vaikimisi võrguidentifikaator (SSID) ja raadiovõrgu krüptovõti.

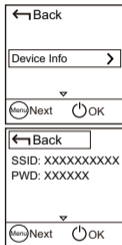
Vaike-SSID ja krüptovõti on trükitud *Mobile WiFi* etiketile.

Soovitame logida võrguhalduse lehele ja muuta oma SSID-d ning võrgu krüptovõtit.



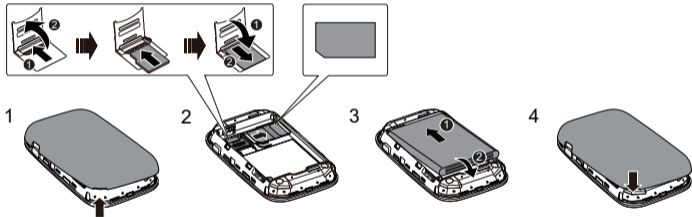
Kehtiva SSID ja raadiovõrgu krüptovõtme kuvamiseks ekraanil tegutsege järgmiselt:

1. Vajutage nuppu **MENÜÜ (MENU)**, et kuvada menüü.
2. Vajutage nuppu **MENÜÜ (MENU)**, et kerida suvandini **Seadme andmed (Device Info)**.
3. Vajutage nuppu **⏻**, et siseneda menüüsse **Seadme andmed (Device Info)**.



Alustamine

Paigaldage SIM-kaart, microSD-kaart (valikuline) ja aku joonise järgi.



Märkus.

microSD-kaart on lisatarvik. Kui komplekti ei kuulu microSD-kaarti, siis ostke see eraldi.

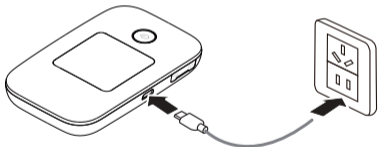
Aku laadimine

Kui *Mobile WiFi*-t ei ole kaua aega kasutatud või aku on täiesti tühi, ei pruugi *Mobile WiFi* toide kohe pärast laadija ühendamist sisse lülituda. Laske akul mõnda aega laadida, enne kui üritate *Mobile WiFi* toidet sisse lülitada.

1. meetod: seadme laadimine laadija abil

Märkus.

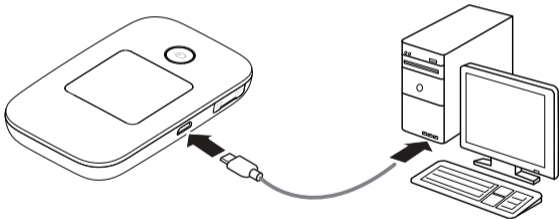
- Kasutage ainult laadijaid, mis ühilduvad *Mobile WiFi*-ga ja on valmistatud ettenähtud tootja poolt. Mitteühilduva või tundmatu tootja laadija kasutamine võib põhjustada *Mobile WiFi* funktsioneerimishäireid, rikke või isegi tulekahju. Selline kasutamine muudab kõik tootele antud otsesed või kaudsed garantiid kehtetuks.
- Laadija on lisatarvik. Kui seda ei ole komplektis, siis võite pöörduda *Mobile WiFi*-ga ühilduva laadija ostmiseks volitatud edasimüüja poole.



- Mobile WiFi laadija mudeliks on HW-050100XYW. X ja Y märgivad regiooniti erinevaid tähti või numbreid. Üksikasju konkreetse laadija mudeli kohta küsige volitatud edasimüüjalt.

2. meetod: seadme laadimine arvutiühenduse abil

Kasutage seadmega kaasas olevat andmesidekaablit, et ühendada *Mobile WiFi* arvutiga.




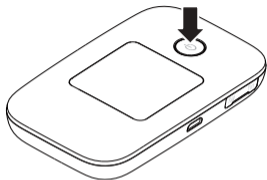
Mobile WiFi sisse lülitamine

Hoidke nuppu  allavajutatuna, kuni ekraan valgeks läheb, mis tähendab, et *Mobile WiFi* on sisse lülitunud.

Võite kasutada menüüekraani või logida võrguhalduse lehele ja lülitada seal kiirkäivituse sisse või välja. See funktsioon lühendab *Mobile WiFi* käivitusaega.

Märkus.

Mobile WiFi väljalülitamiseks hoidke nuppu  allavajutatuna.



PIN-i kontrollimine

Kui *Mobile WiFi* võrguparameetrid on õigesti konfigureeritud, kuid pääs Interneti pole pärast selle toite sisselülitamist võimalik, siis võib osutada vajalikuks lubada PIN-i kontrollimist. Logige veebihalduse lehele sisse ja sisestage vastavalt viiba kuvamisele PIN. Selleks, et vältida PIN-i sisestamist iga kord pärast *Mobile WiFi* toite sisselülitamist, keelake veebihalduse lehelt PIN-i kontrollimine.

PIN-i/PUK-i saate koos SIM-kaardiga. Edasisteks üksikasjadeks pöörduge teenusepakkuja poole.

Internetiühenduse loomine

4G-, 3G- või 2G-võrgu kasutamine


Vaikimisi on *Mobile WiFi* haldusparameetrid eelseadistatud teie operaatori nõuete järgi. Pärast käivitumist loob *Mobile WiFi* ühenduse internetiga.

Andmete edastamise korral loob *Mobile WiFi* internetiühenduse automaatselt. Kui andmeid teatud aja jooksul ei edastata, katkestab *Mobile WiFi* automaatselt võrguühenduse.

Märkus.

Võite kasutada menüüekraani või logida võrguhalduse lehele, et lubada või keelata automaatse numbrivalimise rändluse ajal. Kui see funktsioon on välja lülitatud ja *Mobile WiFi* siseneb rändlusvõrku, katkestab *Mobile WiFi* automaatselt juba loodud internetiühenduse. Peate selle võrguühenduse uuesti käsitsi looma.

Wi-Fi-võrku kasutades

1. Veenduge, et Wi-Fi-leviala laiendaja on lubatud.
2. *Mobile WiFi* ühendab ent automaatselt Wi-Fi pääsupunktiga, mis on määratud teie teenusepakkuja või teie enda poolt. Kui *Mobile WiFi* on ühendatud Wi-Fi-võrku, kuvatakse ekraanil  ja Wi-Fi-kuumkoha SSID-d.

Märkus.

- Pärast Wi-Fi-võrku ühendamist taastab *Mobile WiFi* võrguühenduse järgmine kord automaatselt uuesti, kui olete selle võrgu tööpinnas.
- Üksikasju Wi-Fi pääsupunktide lisamise kohta vt jaotisest "Wi-Fi pääsupunkti lisamine".

Sisselogimine võrguhalduse lehele

1. Veenduge, et *Mobile WiFi* ja Wi-Fi seadme või arvuti vaheline ühendus töötab normaalselt.
2. Avage brauser ja sisestage aadressiväljale **http://192.168.8.1**.

Märkus.

Kui IP-aadress sattub konflikti võrgu teiste IP-aadressidega, muutub *Mobile WiFi* IP-aadress automaatselt. Vaadake *Mobile WiFi* ekraanilt kehtivat IP-aadressi.

3. Võrguhalduse lehele sisselogimiseks sisestage kasutajanimi ja parool.

Märkus.


- Vaikekasutajanimi on **admin**.
- Vaikesalasõna on **admin**.

Aku energiasäästurežiim

Kui *Mobile WiFi* on mõnda aega jõude olnud, läheb see ooterežiimile, mille puhul ekraan lülitub välja. Suvalise nupu vajutamisel lülitub ekraan sisse.

Võite lubada või keelata Wi-Fi automaatse väljalülitamise, kui *Mobile WiFi* on vaid akutoitel. Kui see funktsioon on lubatud ja ükski Wi-Fi seade ei ühendu *Mobile WiFi*-ga teatud aja jooksul, lülitatakse Wi-Fi automaatselt välja. Wi-Fi uuesti sisselülitamiseks võite vajutada mis tahes nuppu.

Wi-Fi-leviala laiendaja sisse- või väljalülitamine

1. Vajutage nuppu **MENÜÜ (MENU)**, et kuvada menüü.
2. Vajutage nuppu **MENÜÜ (MENU)**, et kerida **Wi-Fi-leviala laiendaja (Wi-Fi extender)** juurde.
3. Vajutage Wi-Fi-leviala pikendaja sisse- või väljalülitamiseks nuppu .

Märkus.

- Teise võimalusena võite Wi-Fi-leviala pikendaja keelamiseks või lubamiseks logida *Mobile WiFi* võrguhalduse lehele.
- Pärast Wi-Fi-leviala laiendaja lubamist võib *Mobile WiFi* ühendada kuni 9 Wi-Fi-seadet.



Wi-Fi pääsupunkti lisamine

1. Logige veebihalduse lehele sisse.
2. Valige seadete lehelt **Wi-Fi-leviala laiendaja (Wi-Fi extender)**.
3. Skannige Wi-Fi pääsupunkte ja looge soovituga ühendus.

HUAWEI Mobile WiFi rakenduse allalaadimine Android-seadmesse 2D-vöotkoodiga

Mobile WiFi seadmel:

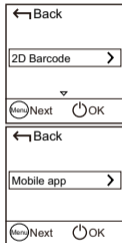
1. Vajutage nuppu **MENÜÜ (MENU)**, et kuvada menüü.
2. vajutage nuppu **MENÜÜ (MENU)**, et kerida **2D-vöotkoodi (2D Barcode)** juurde.
3. vajutage nuppu , et sisestada **2D-vöotkood (2D Barcode)**.
4. vajutage nuppu **MENÜÜ (MENU)**, et kerida **mobiilirakenduse (Mobile app)** juurde.
5. vajutage nuppu , et kuvada **mobiilirakenduse (Mobile app)** ekraan.

Android-seadmel:

6. skannige *Mobile Wi-Fi* olevat 2D-vöotkoodi, et laadida alla *HUAWEI Mobile WiFi* rakendus.

Märkus.

Teise võimalusena võite otsida *HUAWEI Mobile WiFi* rakendust *Google Playst* või *HUAWEI App Centerist* ja selle oma seadmesse alla laadida.



Androidi seadme ühendamise Mobile WiFi-ga 2D-vöötkoodi abil

Mobile WiFi seadmel:

1. Vajutage nuppu **MENÜÜ (MENU)**, et kuvada menüü.
2. vajutage nuppu **MENÜÜ (MENU)**, et kerida **2D-vöötkoodi (2D Barcode)** juurde.
3. vajutage nuppu **(I)**, et sisestada **2D-vöötкод (2D Barcode)**.
4. Vajutage nuppu **MENÜÜ (MENU)**, et kerida **Wi-Fi-nupu (Wi-Fi key)** juurde.
5. Vajutage nuppu **(I)**, et kuvada **Wi-Fi-nupu (Wi-Fi key)** ekraan.

Android-seadmel:

6. Skannige *Mobile WiFi* 2D-vöötкод, kasutades *HUAWEI Mobile WiFi* rakendust.


Pärast seda ühendub teie *Androidi* seade *Mobile WiFi*-ga.



WPS-ühenduse loomine

Kui *Mobile WiFiga* ühendatav WiFi-seade toetab WPS-i, luuakse võrgu krüptovõti automaatselt ja seda pole vaja käsitsi sisestada.

WPS-ühenduse loomiseks toimige järgmiselt.

1. Lülitage *Mobile WiFi* sisse.
2. Lülitage sisse WiFi-seade, mida soovite ühendada *Mobile WiFiga*.
3. Menüü kuvamiseks vajutage nuppu **MENÜÜ (MENU)**, kerige **WPS-i** juurde ja vajutage *Mobile WiFi* WPS-i aktiveerimiseks nuppu .
4. Aktiveerige Wi-Fi-seadme WPS.

Märkus.

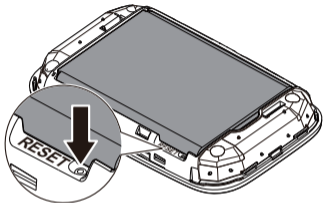
Wi-Fi-seadme konkreetseid juhiseid vaadake seadme kasutusjuhendist.



Tehasesätete taastamine

Kasutajanime, salasõna või SSID ununemisel võite taastada *Mobile WiFi* tehasesätteid.

Selleks hoidke lihtsalt nuppu **Lähtesta (RESET)** allavajutatuna, kui *Mobile WiFi* taaskäivitub.



1. näide: arvuti (nt operatsioonisüsteemiga *Windows 7*) ühendamine Wi-Fi kaudu

1. Veenduge, et *Mobile WiFi* Wi-Fi-funktsioon on sisse lülitatud.
2. Valige **Start (Start) > Juhtpaneel (Control Panel) > Võrk ja Internet (Network and Internet) > Võrgu- ja ühiskasutuskeskus (Network and Sharing Center) > Loo võrguga ühendus (Connect to a network)**

Märkus.

Enne Wi-Fi-ühenduse loomist veenduge, et arvutil on raadiovõrgu adapter. Kui arvuti näitab raadiovõrguühendust, siis on raadiovõrgu adapter kasutusvalmis. Vastasel korral veenduge, et raadiovõrgu adapter töötab korralikult.

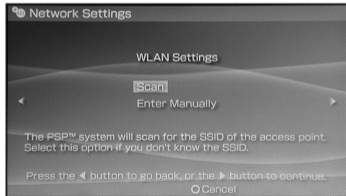
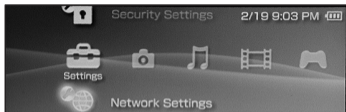
3. Valige *Mobile WiFi* SSID-ga raadiovõrk ja klõpsake **Ühenda (Connect)**.

Märkus.

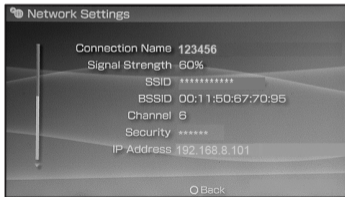
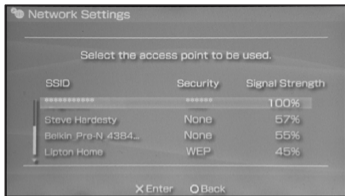
- Kui raadiovõrk on krüptitud, sisestage õige raadiovõrgu krüptovõti.
 - Kehtiva SSID ja raadiovõrgu krüptovõtme kuvamiseks vaadake jaotises "SSID ja raadiovõrgu krüptovõti" toodud samme.
4. Oodake natuke, kuni arvutiekraani alumises paremas nurgas asuvas süsteemisalves kuvatakse raadiovõrguühenduse ikoon. Pärast seda on raadiovõrguühendus loodud.

2. näide: mängukonsooli (nt PSP) ühendamine Wi-Fi kaudu

1. Lülitage PSP-i WLAN sisse.
2. Valige **Sätted (Settings) > Võrgusätted (Network Settings)**.
3. Valige **Infrastruktuuri režiim (Infrastructure Mode)**.
4. Valige **Uus ühendus (New Connection)** ja sisestage ühenduse nimi.
5. Valige raadiovõrkude otsimiseks **Skanni (Scan)**. Ekraanil kuvatakse pääsupunktide loend.
6. Valige pääsupunkt modemi *Mobile WiFi* SSID-i abil ja vajutage PSP nuppu ►. Kinnitage SSID ja sisestage raadiovõrgu õige krüptimisvõti.



7. Järgmise sammuga jätkamiseks vajutage nuppu ► ja seejärel salvestage sätted nupuga X.
8. Valige **Testi ühendust (Test connection)**, et kontrollida võrguga ühendamise edukust.
9. Nüüd võite avada brauseri ja hakata vörku kasutama.



3. näide: tahvelarvuti (nt iPadi) ühendamine Wi-Fi kaudu

1. WLANi sisselülitamiseks puudutage **Sätted (Settings) > WLAN (WLAN)**.
2. Tahvelarvuti otsib automaatselt raadioühendusi ja kuvab pääsupunktide loendi.
3. Valige *Mobile WiFi* SSID-ga pääsupunkt.
4. Vajaduse korral sisestage õige raadiovõrgu krüptimisvõti ja puudutage **Liitu (Join)**.
(Lukuikoon näitab, et antud raadiovõrguga ühenduse loomiseks on vaja krüptovõtit.)

Märkus.

Wi-Fi-seadmed, nagu iPhone, iPod touch, PS3 ja NDSi, saavad kõik kasutada Interneti *Mobile WiFi* kaudu. Vaadake konkreetseid toiminguid Wi-Fi seadme kasutusjuhendist.



Nõuandeid

Kui *Mobile WiFi* on kasutusel pika aja jooksul, läheb see soojaks ja võib üle kuumeneda. Sellisel juhul katkestab *Mobile WiFi* automaatselt võrguühenduse ja lülitub välja, et kaitsta end kahjustuste eest. Kui see juhtub, pange *Mobile WiFi* hästi ventileeritud kohta ja laske soojusel hajuda; seejärel lülitage seade sisse ja jätkake tavapärasel viisil kasutamist.

Kui teil ei õnnestu *Mobile WiFi*-t tavapärasel viisil kasutada, siis proovige järgmist.

- Lugege veebihalduse lehel olevat võrguspikrit.
- Taaskäivitage *Mobile WiFi*.
- Taastage *Mobile WiFi* tehasesätteid.
- Küsige nõu oma operaatorilt.

LTE on ETSI kaubamärk.

