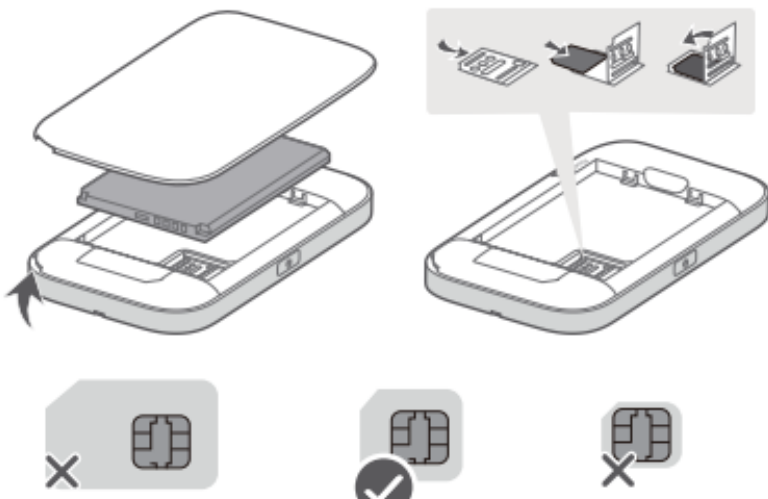


Darba sākšana

SIM kartes ievietošana

Ievietojiet SIM karti slotā ar čipkartī vērstu uz leju un ierobu uz āru.



mini-SIM (2FF) micro-SIM (3FF) nano-SIM (4FF)

i Noņemiet aizmugurējo pārsegu, lai skatītu Wi-Fi® noklusējuma nosaukumu (SSID) un paroli (Wi-Fi atslēga).

Mobile WiFi ieslēgšana

Nospiediet un turiet Barošanas poga, lai ieslēgtu Mobile WiFi. Pēc ieslēgšanas Mobile WiFi automātiski meklē bezvadu signālus.



Zaļa: Spēcīgs signāls



Dzeltena: Vājš signāls



Sarkana: Nav interneta piekļuves

-
- i** Ja Mobile WiFi opcija Signāla indikators ir sarkanā vai dzeltenā krāsā, skatiet sadaļu BUJ.

Piekļuve internetam

Ierīces savienojuma izveide ar Mobile WiFi, lai piekļūtu internetam. Nonemiet aizmugurējo pārsegu, lai skatītu Wi-Fi noklusējuma nosaukumu (SSID) un paroli (Wi-Fi atslēga).



- i** Ja pēc savienojuma izveides ar Mobile WiFi nevarat piekļūt internetam, skatiet sadaļu BUJ.

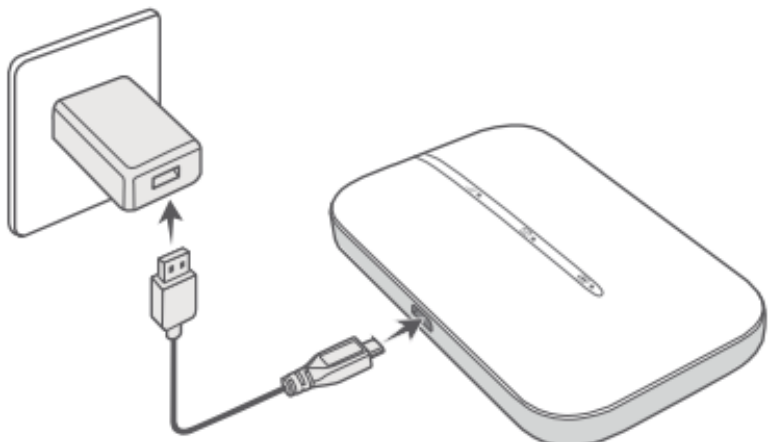
Ierīču pārvaldība

Varat skenēt uz iepakojuma esošo QR kodu, lai lejupielādētu un instalētu lietotni **Lietotne HUAWEI SmartHome**, vai pieteikties Mobile WiFi tīmekļa pārvaldības lapā, lai pārvaldītu Mobile WiFi. Lai piekļūtu Mobile WiFi tīmekļa pārvaldības lapai, pievienotās ierīces pārlūkprogrammā ievadiet **192.168.8.1**. Noklusējuma parole ir **admin**.

Uzlāde



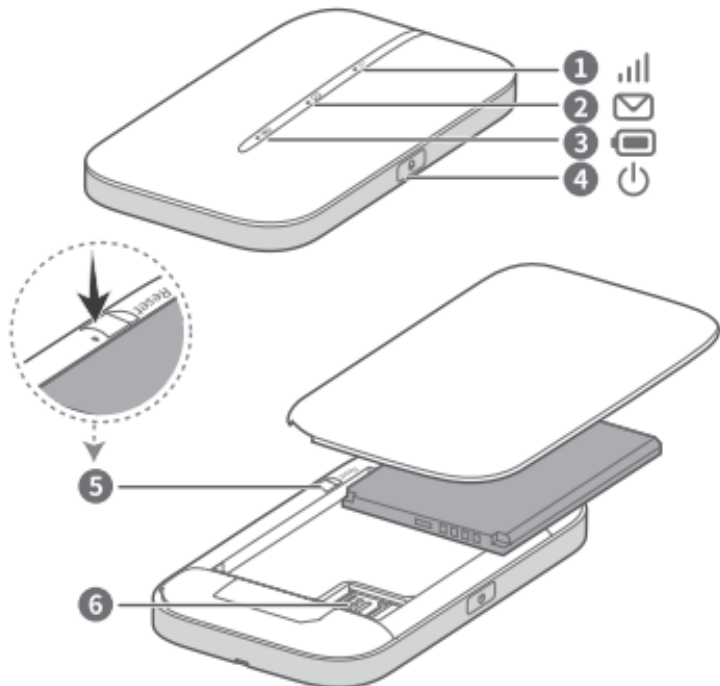
Sarkanā krāsā: Zems akumulatora uzlādes līmenis. Uzlādējiet Mobile WiFi.



Izmantojiet oriģinālu Huawei uzlādes kabeli un barošanas adapteru.

- i** Barošanas adapters ir papildierīce, ko varat iegādāties mazumtirdzniecības veikalos.

Izskats



1	Signāla indikators	2	Īsziņu indikators
3	Akumulatora indikators	4	Barošanas poga
5	Atiestatīšanas poga	6	SIM kartes slots

Kā izslēgt funkciju Mobile WiFi Nospiediet un turiet nospiestu Barošanas poga, līdz indikatori nodziest.

Funkcijas Mobile WiFi rūpnīcas iestatījumu atjaunošana.

Ar adatu nospiediet un turiet nospiestu Atiestatīšanas poga, līdz Mobile WiFi ieslēdzas. Kad visi indikatori ir sāk mirgot, atiestatīšana ir pabeigta.

BUJ

Kā rīkoties, ja sadaļa Signāla indikators Mobile WiFi ierīcē ir sarkanā krāsā un nav interneta piekļuves?

- Pārliecinieties, vai izmantojat pareiza izmēra SIM karti un tā ir pareizi ievietota slotā.
- Pārliecinieties, vai SIM kartē ir pietiekams atlikums. Ja SIM karte ir jauna, pārliecinieties, vai tajā ir interneta piekļuve.
- Iespējams, ir atspējota PIN verifikācijas funkcija. 1) Atveriet **Lietotne HUAWEI SmartHome** un **Lisäasetus(Advanced Settings) > PIN-koodin hallinta(PIN Management)**, lai ievadītu pareizo PIN kodu. 2) Varat šo funkciju atspējot, ja nevēlaties regulāri ievadīt PIN.
- Ja problēmu neizdodas novērst, atjaunojet Mobile WiFi rūpnīcas iestatījumus un mēģiniet vēlreiz.

Kā rīkoties, ja sadaļa Signāla indikators Mobile WiFi ierīcē ir dzeltenā krāsā, signāls ir vājš vai ir lēns tīkla ātrums?

- Pārvietojiet Mobile WiFi tuvāk logam vai izmantojiet to atklātā vietā, lai labāk uztvertu signālu.
 - Ja mobilajā tālrunī saņemtā signāla stiprums vietā, kur ir novietots Mobile WiFi, ir pietiekams, atjaunojet Mobile WiFi rūpnīcas iestatījumus un mēģiniet vēlreiz.
-  Informāciju, kā atjaunot Mobile WiFi rūpnīcas iestatījumus, skatiet sadaļā Izskats.

Kā rīkoties, ja pēc perioda, kurā ierīce nav bijusi aktīva, nevar izveidot savienojumu ar Mobile WiFi?

Iespējams, Mobile WiFi atrodas miega režīmā vai ir izslēgts.

- Mobile WiFi ierīcē nospiediet Barošanas poga. Ja izgaismojas gaismas indikatori, tas nozīmē, ka Mobile WiFi bija miega režīmā. Šajā režīmā Mobile WiFi automātiski tiek atspējots Wi-Fi, lai taupītu energiju. Varat atspējot miega režīmu sadaļā **Lietotne HUAWEI SmartHome**.
- Ja pēc tam, kad nospiežat Barošanas poga, nav reakcijas, tas nozīmē, ka Mobile WiFi ir izslēgts. Nospiediet un turiet Barošanas poga, lai to ieslēgtu.
 Centieties neizmantot Mobile WiFi vietās, kur ir aizliegts lietot aktīvas bezvadu ierīces (piemēram, lidojuma laikā), un pārliecinieties, vai ierīce ir izslēgta.

Informācija par drošību

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd.

2018. Visas tiesības paturētas.

ŠIS DOKUMENTS IR TIKAI ATSAUCEI UN NEIETVER
NEKĀDA VEIDA GARANTIJAS.

LTE ir ETSI preču zīme.

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED logotips un Wi-Fi logotips ir Wi-Fi
Alliance preču zīmes.

Konfidencialitātes politika

Lai labāk izprastu, kā mēs izmantojam un aizsargājam jūsu
personas informāciju, apmeklējiet tīmekļa vietni [http://
consumer.huawei.com/privacy-policy](http://consumer.huawei.com/privacy-policy), lai skatītu mūsu
konfidencialitātes politiku.

Programmatūras atjaunināšana

Turpinot izmantot šo ierīci, jūs norādāt, ka esat izlasījis un
piekrītat šādam saturam:

Lai nodrošinātu labāku pakalpojumu kvalitāti, pēc
savienojuma izveides ar internetu šī ierīce no Huawei vai
jūsu ierīces operatora automātiski iegūs informāciju par
programmatūras atjauninājumiem. Šajā procesā tiks
izmantoti mobilie dati, un nepieciešama piekļuve jūsu
ierīces unikālajam identifikatoram (IMEI/SN) un
pakalpojumu sniedzēja tīkla ID (PLMN), lai pārbaudītu, vai
šī ierīce ir jāatjaunina.

Turklāt ārkārtas gadījumos šī ierīce atbalsta svarīgu
atjauninājumu automātisku lejupielādi no Huawei vai jūsu
operatora un instalēšanu. Šī funkcija ir iespējota pēc
noklusējuma. Lai atspējotu šo funkciju, piesakieties
produkta pārvaldības tīmekļa vietnē un iestatījumu izvēlnē
veiciet atbilstošās izmaiņas.

Informācija par drošību

- Dažas bezvadu ierīces var ietekmēt dzirdes aparātu vai elektrokardiotimulatoru darbību. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.
- Elektrokardiotimulatoru ražotāji iesaka ievērot vismaz 15 cm attālumu starp ierīci un elektrokardiotimulatoru, lai novērstu iespējamos elektrokardiotimulatora traucējumus. Ja izmantojat elektrokardiotimulatoru, lietojiet ierīci elektrokardiotimulatoram pretējā pusē un nenēsajiet ierīci priekšējā kabatā.
- Piemērotākā ekspluatācijas temperatūra ir no 0 °C līdz 35 °C. Piemērotākā uzglabāšanas temperatūra ir no -10 °C līdz +45 °C. Pārāk liels karstums vai aukstums var sabojāt ierīci vai piederumus.
- Glabājiet ierīci labi ventilējamās un siltās telpās un nenovietojiet to tiešos saules staros. Neaptiniet un neapsedziet ierīci ar dvieljiem vai citiem priekšmetiem. Neievietojiet ierīci tvertnē ar vāju siltuma izkliedi, piemēram, kastēs vai maisā.
- Turiet ierīci attālāk no karstumu izstarojošiem avotiem un uguns, piemēram, mikrovilņu krāsns, plīts, sildītāja, radiatoria un sveces.
- Izmantojot neapstiprinātu vai nesaderīgu strāvas adapteri, lādētājs vai akumulators var izraisīt aizdegšanos, eksploziju vai citu risku.
- Šim modelim lietojiet tikai ierīces ražotāja apstiprinātus piederumus. Izmantojot cita veida aprīkojumu, var tikt ietekmēta garantija, var tikt pārkāpti vietējie noteikumi un likumi un var rasties bīstamas situācijas. Lai saņemtu informāciju par apstiprinātu piederumu pieejamību savā teritorijā, lūdzu, sazinieties ar mazumtirgotāju.
- Ja ierīci var pievienot kontaktligzdai, kontaktligzda ir jāuzstāda ierīces tuvumā un tai ir jābūt ērti pieejamai.
- Nodrošiniet, lai lādētājs atbilstu IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 noteikumu 2.5 punktam un tas

būtu pārbaudīts un apstiprināts saskaņā ar valsts vai vietējiem standartiem.

- Turiet akumulatoru tālāk no pārmērīga karstuma vai tiešiem saules stariem. Nenovietojiet to uz karstumu izdalotām ierīcēm un nelieciet to tajās, piemēram, mikrovilņu krāsnīs, uz plīts un radiatoriem. Pārkarstot akumulatori var eksplodēt.
- Nemēginiet mainīt un pārveidot akumulatoru, ievietot tajā svešķermēnus vai iemērkt to ūdenī vai citos šķidrumos vai pakļaut to iedarbībai. Pretējā gadījumā var izraisīt aizdegšanos, eksploziju vai citas bīstamas situācijas.
- Atbrīvojieties no lietotiem akumulatoriem saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Akumulatoru nepareiza lietošana var izraisīt aizdegšanos, eksploziju vai citas bīstamas situācijas.

Informācija par likvidēšanu un utilizāciju



Pārsvītrotais atkritumu tvertnes simbols uz produkta, akumulatora, dokumentācijas vai iepakojuma atgādina, ka visi elektroniskie produkti un akumulatori pēc to lietošanas beigām ir jānogādā atsevišķos atkritumu savākšanas punktos; tos nedrīkst izmest parastajos saimniecības atkritumos. Lietotāja pienākums ir atbrīvoties no iekārtas, izmantojot noteikto savākšanas punktu vai pakalpojumu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (WEEE) un akumulatoru atsevišķai pārstrādei, saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

Iekārtu pareiza savākšana un pārstrāde palīdz nodrošināt, ka elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi tiek pārstrādāti, lai saglabātu vērtīgus materiālus un aizsargātu

cilvēku veselību un vidi; nepareiza apstrāde, netīša saplēšana, bojāšana un/vai nepareiza pārstrāde pēc iekārtas lietošanas beigām var kaitēt veselībai un videi. Lai saņemtu plašāku informāciju par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu nodošanas vietām un veidu, lūdzu, sazinieties ar vietējām valsts iestādēm, mazumtirgotāju vai saimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai apmeklējiet vietni <http://consumer.huawei.com/en/>.

Bīstamo vielu daudzuma samazināšana

Šī ierīce un tās elektriskie piederumi, ja tādi ir, atbilst vietējiem spēkā esošajiem noteikumiem par noteiktu bīstamu vielu lietošanas ierobežošanu elektriskajās un elektroniskajās ierīcēs, piemēram, ES REACH, RoHS un akumulatoru (ja tādi ir) noteikumiem utt. Lai skatītu atbilstības deklarācijas par REACH un RoHS, lūdzu, apmeklējiet mūsu vietni <http://consumer.huawei.com/certification>.

Atbilstība ES normatīvajiem aktiem

Prasības par pakļaušanu RF iedarbībai

Svarīga drošības informācija attiecībā uz pakļaušanu radio frekvenču (RF) radiācijas iedarbībai
Noteikumos par pakļaušanu RF iedarbībai norādīts, ka ierīce jālieto vismaz 0.5 cm attālumā no ķermeņa.
Neievērojot šos norādījumus, var tikt pārsniegti pakļaušanas RF iedarbībai ierobežojumi.

Sertifikācijas informācija (SAR)

Šī ierīce atbilst radioviļņu iedarbības noteikumiem.
Jūsu ierīce ir zemas jaudas radio raidītājs un uztvērējs.
Ievērojot starptautisku noteikumu ieteikumus, šī ierīce ir izstrādāta, lai nepārsniegtu radioviļņu ietekmes ierobežojumus. Šīs vadlīnijas ir izstrādājusi neatkarīgā zinātniskā organizācija Starptautiskā komisija aizsardzībai pret nejonizējošā starojuma iedarbību (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection — ICNIRP), un tajās ir iekļauti piesardzības pasākumi, kas ir

izstrādāti, lai nodrošinātu visu lietotāju drošību neatkarīgi no vecuma un veselības stāvokļa.

Specifiskās absorbcijas pakāpe (SAR) ir mērvienība, ko izmanto radiofrekvenču enerģijas daudzuma mērišanai, kādu absorbē ķermenis ierīces lietošanas laikā. SAR vērtība tiek noteikta ar augstāko sertificēto enerģijas līmeni laboratorijas apstākļos, taču darbības laikā faktiskais SAR līmenis var būt daudz zemāks par šo vērtību. Šo atšķirību izraisa fakts, ka ierīce ir konstruēta tā, lai tā izmantotu minimālo enerģijas līmeni, kāds nepieciešams tīkla sasniegšanai.

SAR ierobežojums, kas pieņemts arī Eiropā, ir 2,0 W/kg vidēji uz 10 gramiem audu un lielākā SAR vērtība šai ierīcei atbilst ierobežojumiem.

Paziņojums

Ar šo Huawei Technologies Co., Ltd. paziņo, ka šī ierīce E5783B-230 atbilst Direktīvas 2014/53/EU pamatprasībām un citiem piemērojamajiem nosacījumiem.

Jaunāko, spēkā esošo atbilstības deklarācijas versiju varat skatīt vietnē <http://consumer.huawei.com/certification>.

Šo ierīci var izmantot visās ES dalibvalstīs.

Ievērojiet valsts līmeņa un vietējos noteikumus ierīces izmantošanas vietās.

Uz šo ierīci var attiekties darbības ierobežojumi atkarībā no vietējā tīkla.

Ierobežojumi 2,4 GHz joslā

Norvēģija. Šī apakšsadaļa neattiecas uz ģeogrāfisko apgabalu 20 km rādiusā no Nīolesunnas centra.

Ierobežojumi 5 GHz joslā

Saskaņā ar Direktīvas 2014/53/EU 10. sadaļu (10) uz iepakojuma norādīts, ka uz šo radio aprīkojumu attieksies atsevišķi ierobežojumu, ja tas tiks tirgots Beļģijā (BE), Bulgārijā (BG), Čehijas Republikā (CZ), Dānijā (DK), Vācijā (DE), Igaunijā (EE), Īrijā (IE), Griekijā (EL), Spānijā (ES), Francijā (FR), Horvātijā (HR), Itālijā (IT), Kiprā (CY), Latvijā (LV), Lietuvā (LT), Luksemburgā (LU), Ungārijā (HU), Malta (MT), Nīderlandē (NL), Austrijā (AT), Polijā (PL), Portugālē

(PT), Rumānijā (RO), Slovēnijā (SI), Slovākijā (SK), Somijā (FI), Zviedrijā (SE), Apvienotajā Karalistē (UK), Turcijā (TR), Norvēgijā (NO), Šveicē (CH), Islandē (IS) un Lihtenšteinā (LI).

Šīs ierīces WLAN funkciju drīkst lietot tikai iekštelpās, ja tā darbojas frekvences diapazonā no 5150 līdz 5350 MHz.

Frekvenču josla un jauda

(a) Frekvenču joslas, kurās radio aprīkojums darbojas:

Atsevišķas joslas var nebūt pieejamas visās valstīs vai reģionos. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar vietējo mobilo sakaru operatoru.

(b) Maksimālā radiofrekvenču pārraidītā jauda frekvenču joslās, kuras radio aprīkojums darbojas: maksimāla jauda visām joslām ir mazāka kā saistošajos harmonijas standartos norādītā augstākā robežvērtība.

Frekvenču joslas un izstarotās jaudas (raidītās un/vai vadītās) nominālvērtības attiecas uz šo radio aprīkojumu, kā norādīts tālāk: WCDMA 900/2100: 25.7 dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/32/38/40: 25.7 dBm, Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm; Wi-Fi 5G: 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Piederumi un programmatūras informācija

Daži piederumi noteiktās valstīs vai reģionos ir neobligāti. Neobligātos piederumus pēc vajadzības var iegādāties no licencēta piegādātāja. Ieteicams iegādāties tālāk norādītos piederumus:

Adapteri: HW-050100X01 (X attēlo dažādus lietoto spraudņu veidus, kas var būt vai nu C, U, J, E, B, A, I, R, Z, vai K atkarībā no jūsu reģiona)

Akumulatori: HB434666RBC

Produkta programmatūras versija: 8.0.1.1(H190SP9C00).

Ražotājs izlaidis programmatūras atjauninājumus, lai labotu klūdas vai uzlabotu funkcijas pēc produkta izlaišanas. Visas ražotāja izlaistās programmatūras versijas ir pārbaudītas un joprojām saderīgas ar saistītajiem noteikumiem.

Visi RF parametri (piemēram, frekvenču diapazons un izvades jauda) lietotājam nav pieejami, un lietotājs tos nevar mainīt.

Jaunāko informāciju par programmatūru un piederumiem skatiet atbilstības deklarācijā šeit: <http://consumer.huawei.com/certification>.

Lai uzzinātu jaunāko uzzīniņu tālruņa numuru un e-pasta adresi savā valstī vai reģionā, apmeklējiet <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.