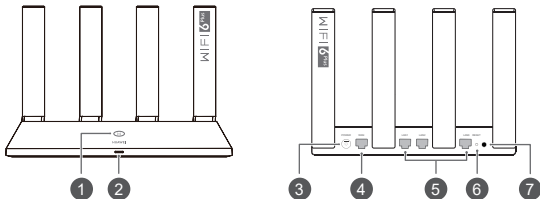


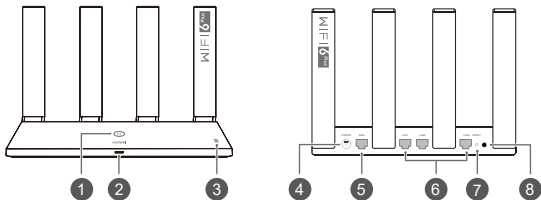
Kiirtutvustus

Alustamine (WS7100)



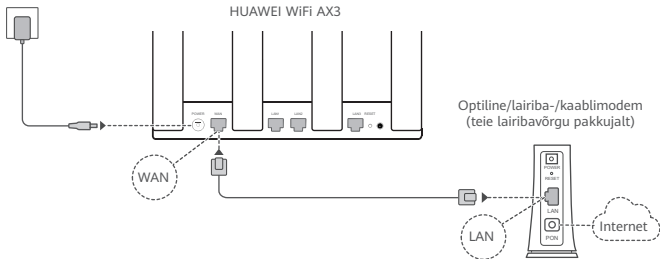
-
- 1 H-nupp 2 Näidik 3 Toiteport (POWER)
-
- 4 WAN-port: ühendage optiliste modemite, lairibamodemitega jms.
-
- 5 LAN-port: ühendage juhtmega internetiseadme, näiteks arvutiga.
-
- 6 Nupp RESET 7 Toitenupp: vajutage üks kord seadme sisselülitamiseks või vajutage pikalt (vähemalt kolm sekundit) seadme väljalülitamiseks.
-

Alustamine (WS7200)



-
- 1 H-nupp 2 Näidik 3 NFC tuvastusala 4 Toiteport (POWER)
-
- 5 WAN-port: ühendage optiliste modemite, lairibamodemitega jms.
-
- 6 LAN-port: ühendage juhtmega internetiseadme, näiteks arvutiga.
-
- 7 Nupp RESET 8 Toitenupp: vajutage üks kord seadme sisselülitamiseks või vajutage pikalt (vähemalt kolm sekundit) seadme väljalülitamiseks.
-

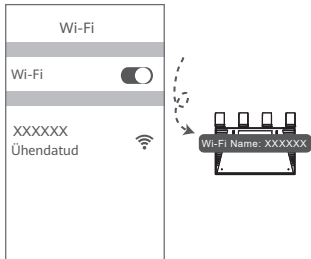
1. toiming. Kaablite ühendamine



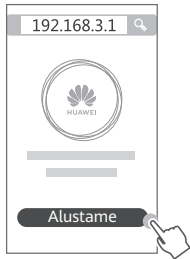
- Optimaalse Wi-Fi®-signaali tagamiseks püstitage kõik antennid.
- Kui näidik jääb punaseks, tähendab see, et ruuteril ei ole internetiühendust.
Vt: „2. toiming. Võrgusätete konfigureerimine“.

2. toiming. Võrgusätete konfigureerimine

- 1 Ühendage oma mobiiltelefon või arvuti ruuteri Wi-Fi-võrguga (parooli ei ole vaja).
Vaadake uue ruuteri põhjal olevat Wi-Fi-nime (Wi-Fi Name).



- 2 Avage brauser, teid suunatakse automaatselt ümber.
(Kui lehte ei kuvata automaatselt, sisestage aadress 192.168.3.1).



- 3 Sisestage oma lairibakonto ja parool.
Kui internetiühendus ei vaja kontot ega parooli, jätkake järgmise toiminguga.

Internetiviisard

Lairibakonto

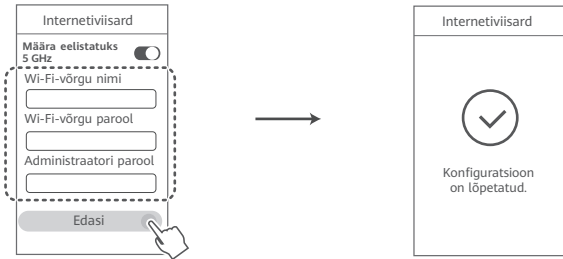
Lairiba parool

VLAN

Edasi

- Kui olete unustanud oma lairibakonto ja parooli, siis võtke ühendust oma lairibavõrgu käitajaga, et hankida lairibakonto ja parool.
- Kui peate oma võrgus VLANi konfigureerima, võtke VLANi parameetrite kinnitamiseks ühendust oma lairibavõrgu käitajaga ja lubage ekraanil lüliti VLAN.

4 Määrake uuele ruuterile uus Wi-Fi-nimi, Wi-Fi-parool ja administraatori parool.



- i** Lubage valik **Määra eelistatuks 5 GHz**: 5 GHz Wi-Fi sagedusriba eelistamine 2,4 GHz sagedusribale, kui signaalide tugevus on võrdne; see suurendab ühenduskiirust.

Ruuteri haldamine meie mobiilirakendusega

Skannige QR-kood, et HUAWEI nutiseadme haldusrakendus oma mobiiltelefoni või tahvelarvutisse alla laadida ja installida. Kasutage oma ruuteri haldamiseks rakendust.



Näidik

Põlev roheline Võrguga ühendatud

Põlev punane Ei ole võrguga ühendatud

- Lahtine kaabel või ühendusviga. Kontrollige kaablit.
 - Lairibavõrgu tõrge. Pöörduge oma lairibavõrgu käitaja poole.
-

Vilgub


Ruuter tuvastas sidumist võimaldava seadme.

Kui tuvastatakse mõni muu HUAWEI ruuter (H- või Hi-nupuga), hakkab HUAWEI WiFi AX3 näidik vilkuma. Kui see juhtub, vajutage HUAWEI WiFi AX3 H-nuppu. Näidik peaks kiiresti vilkuma, näidates, et sidumist võimaldav seade loob ühendust seadmega HUAWEI WiFi AX3. Kui näidik lõpetab vilkumise, on ühendamisprotsess lõpule viidud.

- Kui puudutasite H-nuppu kogemata, oodake 2 minutit, kuni taastub näidiku tavapärane olek.
 - H-nupul on olemas ka WPS-funktsionaalsus.
-

Korduma kippuvad küsimused (KKK)

K1. Mida teha, kui ruuteri konfigureerimisel ilmneb mõni järgmistest probleemidest?

- Kui teie seade ei tuvastanud ruuteri Wi-Fi: veenduge, et ruuter oleks sisse lülitatud. Oodake hetk (kuni ruuter käivitub) ja proovige oma seadmes seda uuesti otsida.
 - Kui te ei saa minna oma seadmes ruuteri konfiguratsioonilehele: veenduge, et teie seade oleks Wi-Fi-võrku ühendatud ja sisestage seadme brauseris aadress 192.168.3.1, et avada see leht.
 - Kui lehel kuvatakse teade „Kaabel pole ühendatud“: veenduge, et ruuteri WAN-port oleks ühendatud modemi LAN-pordiga ja modemil oleks internetipääs. Kontrollige, kas kõik ühenduskohad on korralikult ühendatud ja ühendus on hea, ning võrgukaablid on heas seisukorras.
-  Probleemi püsimisel taastage ruuteri tehasesätted ning järgige kaablite uuesti ühendamiseks ja ruuteri konfigureerimiseks juhendit.

K2. Kuidas taastada ruuteri tehasesätted?

Ühendage ruuter toiteallikaga ja oodake, kuni ruuter lõpetab käivitusprotsessi. Vajutage nõelaga ruuteri nuppu **RESET** ja hoidke seda üle kahe sekundi allavajutatuna, kuni näidik kustub. Oodake, kuni ruuter lõpetab taaskäivitusprotsessi. Kui näidik hakkab punaselt põlema, näitab see, et ruuteri tehasesätted on taastatud.

-  Kui ruuteri tehasesätted taastatakse, tuleb see uuesti konfigureerida.

K3. Kuidas ühendada HUAWEI lisandruuter (H-/Hi-nupuga) HUAWEI WiFi AX3 võrku?

Saate ruuteri ühendada ühel järgmistest viisidest:

- Juhtmega ühendus. Ühendage lisandruuteri (uus või taastatud tehasesätetega) WAN-port Etherneti-kaabli abil konfigureeritud HUAWEI WiFi AX3 LAN-porti.
 - Raadiovõrguühendus (H-nupu abil). 1. toiming. Asetage lisandruuter (uus või taastatud tehasesätetega) konfigureeritud seadmest HUAWEI WiFi AX3 ühe meetri ulatusse ja ühendage see toiteallikaga. 2. toiming. Kui seadme HUAWEI WiFi AX3 näidik hakkab vilkuma, vajutage seadme H-nuppu. Oodake, kuni lisandruuteri näidik näitab, et seade on võrguga ühendatud.
- i** Toetatud on järgmised HUAWEI seadmemudelid: WS5800, WS7100 ja WS7200. Rohkemate seadmemudelite üksikasju vaadake seadme kasutusjuhendist.

K4. Kuidas ühendada Wi-Fi-seade ruuteriga, kasutades WPS-i?

Kui ruuter on sisse lülitatud, vajutage selle H-nuppu ja seejärel vajutage kahe minuti jooksul Wi-Fi-seadme (näiteks telefoni) WPS-nuppu, et käivitada standardne WPS-kooskõlastus ja ühendada Wi-Fi-seade ruuteri Wi-Fi-võrguga.

K5. Mida tuleks teha, kui unustasin rakendusse või ruuteri veebipõhisele halduslehele sisselogimise parooli?

Proovige kasutada sisselogimiseks ruuteri Wi-Fi-parooli. Probleemi püsimisel taastage ruuteri tehasesätted.


K6. Mida tuleks teha, kui mõni minu seade ei suuda Wi-Fi leida või sellega ühendust luua?

See ruuter toetab Wi-Fi 6, mis on uue põlvkonna Wi-Fi-tehnoloogia ja võib suurendada Wi-Fi 6 seadmete võrguühenduse kiirust. Ühilduvusega seotud probleemide tõttu ei pruugi aga mõni varasem seade, näiteks Inteli võrguadapteriga sülearvuti, olla suuteline Wi-Fi leida või sellega ühendust looma. Sel juhul proovige värskendada kasutusjuhendi alusel selle seadme tarkvaraversiooni või toimige järgmiselt.

Värskendage ruuter ja HUAWEI nutiseadme haldusrakendus uusimaks versiooniks. Seejärel avage rakendus, puudutage ruuteri ikooni, puudutage valikut **Näita rohkem**, otsige üles valik **Varu-Wi-Fi 5 võrk** ja ühendage seade Wi-Fi 5 võrguga.

K7. Kuidas kasutada Wi-Fi-võrguga kiireks ühendamiseks ruuteri NFC-funktsiooni?

Avage telefon, lubage selles NFC ja seadke tagaküljel olev NFC ala vastu ruuteri NFC ala. Seejärel järgige telefoni Wi-Fi-võrguga ühendamiseks ekraanile ilmutavaid juhtnööre.

-  See funktsioon on olemas NFCd toetavates Android-seadmetes, kuid mõnel ebastandardset NFCd kasutaval seadmel ei pruugi ühenduse loomine õnnestuda. iOS-seadmed ei toeta NFC kaudu ühenduse loomist.

K8. Kuidas ühendada Wi-Fi-võrgu laiendamiseks ruuter seadmega HUAWEI CPE?

Ruuteri ühendamiseks on kaks võimalust.

· Juhtmega ühendus

Pange ruuter nõrga signaali tugevuse või puuduva signaaliga ruumi, seejärel ühendage ruuteri WAN-port Etherneti kaablit kasutades HUAWEI CPE LAN-pordiga.

· Raadiovõrguühendus (H-nuppu kasutades)

1. toiming. Pange ruuter ühe meetri ulatusse seadmest HUAWEI CPE ja ühendage toiteallikas.



2. toiming. Kui HUAWEI CPE näidik hakkab vilkuma, vajutage selle H-nuppu. Oodake, kuni ruuteri näidik näitab, et see on võrguga ühendatud.

3. toiming. Pange ruuter nõrga signaali tugevusega ruumi ja ühendage toiteallikas.

- Pilt on ainult viiteks.
- Veenduge, et HUAWEI CPE oleks internetiga ühendatud ja ruuter oleks uus või tehasesätetele lähtestatud.
- Veenduge, et HUAWEI CPE toetaks funktsiooni HUAWEI HiLink ja CoAP-protokoll. Lisateabe saamiseks pöörduge oma levitaja poole.
- Veenduge, et vahemaa ruuteri ja HUAWEI CPE vahel oleks alla 10 meetri ja nende vahel ei oleks rohkem kui kaks seina.

Ohutusteave

Kasutamine ja ohutus

- Kui seadme kasutamine on keelatud, ärge seda kasutage. Ärge kasutage seadet, kui see ohustab või häirib muid elektroonilisi seadmeid.
- Südamerütmurite tootjad soovivad hoida seadet rütmurist vähemalt 15 cm kaugusel, et vältida rütmuri töö võimalikku häirimist. Südamerütmuri kasutamisel hoidke seadet südamerütmuri suhtes vastaspoolel ning ärge kandke seda rinnataskus.
- Vältige tolmust, niisket või ebapuhast keskkonda. Vältige magnetvälju. Seadme kasutamine sellises keskkonnas võib kahjustada elektriahelaid.
- Seadme optimaalne töötemperatuur on vahemikus 0 °C kuni 40 °C. Optimaalne hoiustamistemperatuur on vahemikus -40 °C kuni +70 °C. Liiga kõrge või madal temperatuur võib seadet ja tarvikuid kahjustada.
- Hoidke seadet ja tarvikuid hästi õhutatud ja jahedas kohas varjatuna otsese päikesevalguse eest. Ärge sulgege ega katke seadet rätikute ega muude esemetega. Ärge pange seadet kasti või kotti, mis takistavad soojuse hajumist.
- Seadme paigaldamisel ja kasutamisel peab minimaalne kaugus radiaatori ja keha vahel olema 20 cm.
- Heakskiitu mitteomava või ühildamatu toiteadapteri, laadija või aku kasutamine võib kahjustada seadet, lühendada selle eluiga või põhjustada tulekahju, plahvatuse või tekitada muid ohte.
- Pistikutega seadmete korral tuleb võrgupesaga paigaldada seadme lähedusse hõlpsasti juurdepääsetavasse kohta.
- Kui toiteadapterit parajasti ei kasutata, eemaldage see vooluvõrgust ja seadme küljest.
- Ärge puudutage seadet või laadijat märgade kätega. See võib põhjustada lühise, tõrkeid või elektrilöögi.

Teave jäätmete kõrvaldamise ja ringlussevõtu kohta



Tootel, akul, dokumentatsioonil või pakendil olev sümbol tähendab, et tooted ja akud tuleb nende tööea lõpus viia kohalike võimude määratud eraldi jäätmete kogumispunktidesse. See tagab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtu ning väärtuslikke materjale, inimeste tervist ja keskkonda säästva käitlemise.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsusasutuse, jaemüüja või olmejäätmeid käitleva ettevõttega või minge veebisaidile <https://consumer.huawei.com/en/>.

Ohtlike ainete hulga vähendamine

See seade ning selle elektritarvikud on vastavuses elektri- ja elektroonikaseadmetes ohtlike ainete kasutust piiravate kohalike eeskirjadega, nagu EL-i REACH-määrus, RoHS- ja akudirektiiv (aku olemasolu korral). REACH-i ja RoHS-iga seotud vastavusdeklaratsioonide vaatamiseks minge veebisaidile <https://consumer.huawei.com/certification>.

Vastavus EL-i normidele

Avaldus

Käesolevaga kinnitab Huawei Device Co., Ltd., et see seade WS7100/WS7200 täidab järgmise direktiivi nõudeid: RED 2014/53/EL, RoHS 2011/65/EL, ErP 2009/125/EÜ.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik versioon, üksikasjalik ErP teave ning värskem tarvikuid ja tarkvara puudutav teave on saadaval järgmisel internetiaadressil: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Piirangud 5 GHz sagedusalas

5150–5350 MHz sagedusala on lubatud ainult sisetingimustes kasutamiseks järgmistes riikides: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK.

Sagedusribad ja toide

Sagedusribade ning edastatavate toidete (kiiratud ja/või juhitud) sellele raadioseadmele kohaldatavad nominaalväärtused on järgnevad: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Juriidiline märkus

Autoriõigus © Huawei 2020. Kõik õigused kaitstud.

KÄESOLEV DOKUMENT ON AINULT TEABEKS EGA SISALDA MINGEID GARANTIISID.

Kaubamärgid ja load

Wi-Fi[®], Wi-Fi SERTIFITSEERITUD logo ja Wi-Fi logo on Wi-Fi Alliance'i kaubamärgid.

Muud siin mainitud kaubamärgid ja toodete, teenuste ja ettevõtete nimed võivad kuuluda vastavalt nende omanikele.

Versiooni värskendus

Toote turbe täiustamiseks ja parema kasutajakogemuse pakkumiseks tõukame teile pidevalt versiooni värskenduse teavet, kui anname välja olulise värskenduse.

Privaatsuspoliitika

Kui soovite teada täpsemalt, kuidas me teie isikuandmeid kasutame ja kaitseme, lugege meie privaatsuspoliitikat aadressil <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Lõppkasutaja litsentsileping

Enne toote kasutamist lugege toote halduslehel olevat lõppkasutaja litsentsilepingut (HUAWEI EULA) ja nõustuge sellega.

Täiendav abiinfo

Külastage <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, et saada oma riigi või regiooni hiljuti uuendatud teabeliini number või e-posti aadress.