

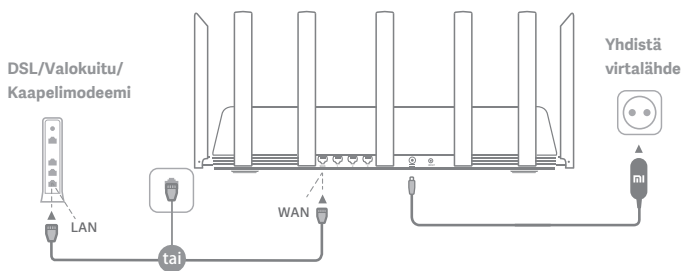


xiaomi

Mi AIoT Router AX3600 -käyttöopas.

Kaikki kuvat ovat vain suuntaa antavia, varsinainen
tuote saattaa poiketa kuvauksesta.

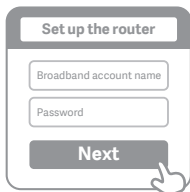
Kohta 1: Yhdistä johdot



Käynnistä reititin, ja yhdistä WAN-portti modeemiisi

* Mikäli saat internet-yhteytesi suoraan seinässä olevasta Ethernet-portista ilman erillistä modeemia, liitä reititin suoraan tähän porttiin.

Kohta 2: Ota verkko käyttöön



1

Yhdistä Wi-Fi-verkkoon matkapuhelimellasi tai tietokoneella. Verkon nimi löytyy reitittimen pohjassa olevasta tarrasta.

* Odota, kunnes reitittimen merkkivalo palaa sinisenä. Etsi Wi-Fi-verkko, ja liity siihen.

2

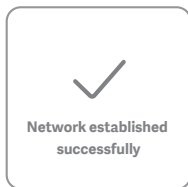
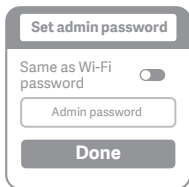
Sinut ohjataan automaattisesti reitittimen aloitussivulle internet-yhteyden muodostamista varten. (Jos aloitussivu ei aukea automaattisesti, avaa laitteesi verkkoselain, ja siirry osoitteeseen "router.miwifi.com" tai "192.168.31.1")

* Mi Router Loppukäyttäjän lisenssisopimus on luettavissa osoitteessa:
<http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html>

3

Tarvittaessa syötä internet-palveluntarjoajaltasi saatu käyttäjätunnus ja salasana muodostaaksesi internet-yhteyden. (Internet-yhteyden muodostus voi tapahtua monella tavalla, joten tämä vaihe saatetaan ohittaa)

* Jos olet unohtanut yhdistämiseen käytettävät tunnukset, voit pyytää niitä internet-palveluntarjoajaltasi.



4

Aseta nimi ja salasana uudelle Wi-Fi-verkollesi, sekä pääkäyttäjän salasana reitittimen asetusten hallintaa varten.

* Odota kunnes reitittimen järjestelmään merkivalo palaa sinisenä eikä enää vilku, ja yhdistä verkkoon valitsemallasi nimellä ja salasanalla.

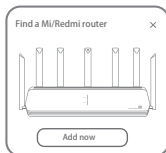
AIoT-antennin käyttöönotto ja laitteiden lisäys

1. Skannaa alla oleva QR-koodi ladataksesi Mi WiFi ja Xiaomi Home -sovellukset.



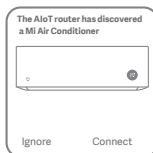
2. Lisää reititin Mi-tiliisi

Yhdistä puhelimesi reitittimesi Wi-Fi-verkkoon. Avaa Mi WiFi -sovellus ja kirjaudu Mi-tilillesi. Seuraa sovelluksen ohjeita lisätäksesi laitteen tiliisi.



3. Lisää Mi-älykoti tuotteita

Kytke virta Mi Smart home -tuotteeseesi. AIoT-antenni tunnistaa laitteen automaattisesti. Avaa Xiaomi Home -sovellus ja kirjaudu edellisessä vaiheessa käytetyllä Mi-tililläsi. Sovellus ilmoittaa uuden laitteen löytymisestä. Seuraa sovelluksen ohjeita lisätäksesi laitteen.



*Tukee useimpia Wi-Fi-verkkoja tukevia Smart Home -laitteita, jotka käyttävät Xiaomi Home -sovellusta. Varmista että laitteesi on päivitetty uusimpaan versioon, ja että se on reitittimen kantaman sisällä.

Xiaomi Home -sovellus ei tunnista Mi Home -älykotilaitteitani automaattisesti

Kohta 1: Tarkista, että reitittimen verkkoasetukset on määriteltty, ja että reitittimellä on Internet-yhteys. Verkon tilan merkkivalon pitäisi palaa sinisenä.

Kohta 2: Tarkista, että reititin on lisätty Xiaomi Home -sovellukseen, ja että Xiaomi Home ja Mi WiFi -sovelluksiin on kirjauduttu samalla Mi-tiillä.

Kohta 3: Tarkista, että "AIoT Intelligent Antenna Automatic Scan" -asetus on kytketty päälle reitittimen asetuksista. Asetusta voi muokata Mi WiFi -sovelluksella.

Kohta 4: Tarkista, että Mi-älykotilaitteessasi on Wi-Fi-ominaisuus, ja että se on päivitetty uusimpaan versioon. Laitteen on oltava reitittimen Wi-Fi-verkon kantaman sisällä. Jotkin laitteet, joissa on sisäänrakennettu Internet-yhteys, eivät ole tuettuja

Olen ottanut verkon käyttöön, mutta minulla ei ole Internet-yhteyttä

Kohta 1: Etsi puhelimellasi reitittimen luoma Wi-Fi-verkko. Jos et löydä verkkoa, varmista, että reititin on liitetty virtalähteeseen ja käynnistynyt kokonaan.

Kohta 2: Liity puhelimellasi reitittimen Wi-Fi-verkkoon, mene osoitteeseen "router.miwifi.com", ja yritä ongelmanratkaisua verkkodiagnoosin perusteella.

Olen unohtanut pääkäyttäjän salasanan reitittimeen

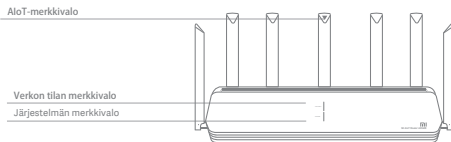
Jos et ole asettanut erillistä pääkäyttäjän salasanaa, on se sama, kuin Wi-Fi-verkon salasana.

Muussa tapauksessa nollaa reititin takaisin tehdasoletuksiin alla olevien ohjeidenmukaisesti.

Reitittimen asetusten nollaus tehdasoletuksiin

Varmista että reititin on käynnistynyt, paina sen jälkeen reitittimen takana olevaa reset-painiketta vähintään viiden sekunnin ajan, ja päästä painike ylös, kun järjestelmän merkkivalo palaa oranssina. Reitittimen käynnistyttyä uudelleen ovat tehdasoletukset palautettu onnistuneesti.

Mitä reitittimen eri merkkivalot tarkoittavat?



Verkon tilan merkkivalo Internet	Kaksivärinen (oranssi ja sininen)
Pois	WAN-porttiin ei ole yhdistetty verkkokaapelia
Oranssi	Palaa: WAN-porttiin on liitetty verkkokaapeli, mutta kytketty yhteys ei toimi
Sininen	Palaa: WAN-porttiin on liitetty verkkokaapeli, ja kytketty yhteys toimii
Järjestelmän merkkivalo System	Kaksivärinen (oranssi ja sininen)
Off	Laitetta ei ole liitetty virtalähteeseen
Oranssi	Viilkkuu: Järjestelmäpäivitys käynnissä Palaa: (muuttuu siniseksi n. 1 min kuluttua): Järjestelmä käynnistyy Palaa: (ei muutu siniseksi n. 2 min kuluessa): Järjestelmävirhe
Sininen	Palaa: Laitte toimii normaalisti
AIoT-merkkivalo	Yksivärinen (sininen)
Pois	AIoT-laitteiden automaattinen etsintä pois
Sininen	AIoT-laitteiden automaattinen etsintä päällä
Verkkoporttien merkkivalot	Yksivärinen (vihreä)
Pois	Verkkoportilla ei ole yhteyttä laitteeseen
Vihreä	Verkkoportilla on yhteys laitteeseen

Tekniset tiedot:**Nimi:** Mi AIoT Router AX3600**Malli:** R-3600**Käyttölämpötila:** 0–40°C**Virtalähde:** 12V, 2A**Toimintataajuus:** 2400MHz–2483.5MHz(≤ 20 dBm), 5150MHz–5350MHz(≤ 23 dBm),
5470MHz–5725MHz(≤ 30 dBm)**Sertifiointit:**

Xiaomi Communications Co., Ltd vakuuttaa radiotaajuuslaitteen R-3600 olevan EU-direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa kokonaisuudessaan osoitteessa:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Kaikki oheisella merkinnällä varustetut laitteet ovat sähkö- ja elektroniikkaromua (SER, WEEE direktiivin 2012/19/EU mukaisesti), eikä niitä tule hävittää tavanomaisen kotitalousjätteen seassa. Sen sijaan suojellaksesi ympäristöä ja ihmisterveyttä, tulee laitteet toimittaa niille osoitettuihin paikallisten säännösten mukaisiin sähkö- ja elektroniikkaromun keräyspisteisiin. Oikeaoppinen kierrätys ja jätteenhävitys auttaa ehkäisemään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia ympäristölle ja ihmisterveydelle. Ota yhteyttä paikallisiin asiaan liittyviin viranomaisiin saadaksesi lisätietoa jätteenkeräyspaikoista.

**Huomio:**

Tuote soveltuu käytettäväksi kaikissa EU-maissa (BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/CY/CZ/EE/HU/LV/LT/MT/PL/SK/SI/BG/RO/HR). CE RF -altistumisvaatimusten täyttymiseksi laite tulee asentaa paikkaan, jossa laite on vähintään 20 cm etäisyydellä sen käyttäjistä.

Virtalähde tulee asentaa laitteen läheisyyteen, ja sen tulee olla helposti saatavilla.

Käytä vain käyttöoppaassa listattuja virtalähteitä.

Virtalähteen malli: AD-0241200200EU-1

Valmistaja: SHENZHEN AMC TECHNOLOGY CO.,LTD

Virtalähteen malli: CYBD-P120200E

Valmistaja: Chenyang elec.

Virtalähteen malli: RD1202000-C55-154OG

Valmistaja: Shenzhen Ruide Electronic Industrial Co., Ltd.

Valmistaja: Xiaomi Communications Co., Ltd

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085