

DNA Ulkomokkulan asennus

DNA

1



Tarkista ensin, onko SIM-kortti jo paikallaan; laitteen pohjassa, suojäläpän alla. Jos SIM-korttia ei ole asennettu valmiiksi, irrota SIM-korttiaihioista oikean kokoinen Nano-SIM-kortti (ks. kuva seuraavalta sivulta) ja laita se paikoilleen.

2



Kytke ulkomokkulaan se pää lattakaapelista, jossa on kiinni peitelevy. Kiinnitä peitelevy pakkaukseen sisältyvillä ruuveilla ja ruuviavaimella. Kytke lattakaapelin toinen pää virtalähteen RJ45-2-merkittyyn porttiin. Kytke virtalähteen virtajohto pistorasiaan. Ulkomokkula käynnistyy tämän jälkeen, odota **noin minuutti** valojen tasaantumista.

3



Etsi ulkomokkulalle paikka, jossa verkon signaalinvoimakkuus on mahdollisimman hyvä. Voit soittaa asiakaspalveluun ja kysyä parasta suuntaa. Käytä tarkempaan suuntaukseen laitteen etupaneelin merkkivaloja tai Install Helper -sovellusta (ks. sovelluksen tarkempi ohje seuraavalta sivulta).

1. Mokkula: Kaikki kolme signaalinvoimakkuus-merkkivaloa palavat vihreänä. 5G-verkon kuu-luusualueella network-valo palaa tasaisen vihreänä, 3G/4G-verkon alueella valo vilkkuu.
2. Sovellus: Sovellus näyttää signaalinvoimakkuudeksi täydellinen tai erinomainen. Mitä parempi signaalinvoimakkuus, sitä tiheämmin sovelluksen merkkiääni myös hälyttää.

Huom! Mokkulan merkkivalot sammuvat oletuksena automaattisesti 15 minuutin käytön jälkeen. Saat tarvittaessa valot takaisin päälle käynnistämällä laitteen uudelleen.

4



Kun olet löytänyt parhaan paikan, pujota lattakaapeli sisään ikkunan tiivisteiden välistä tai tee erillinen läpivienti. Kiinnitä ulkomokkula seinään tai esim. ränniin.

5



Langattoman sisäverkon muodostaminen:

Langattoman sisäverkon luomiseen tarvitset erillisen WiFi-modeemin (kuten DNA Mesh WiFi -modeemi). Kytke ethernet-johto ulkomokkulan virtalähteen RJ45-1 -merkittyyn porttiin ja toinen pää WiFi-modeemisi WAN-porttiin. Luo WiFi-verkko ja kytke käyttämäsi laitteet siihen WiFi-modeemin ohjeiden mukaisesti.



Lisää ohjeita:

Lisäohjeistusta löydät mukana tulevasta oppaasta, viereisestä asennusvideosta sekä dna.fi/tuki-mokkulat löytyvästä manuaalista.

Käännä sivua jatkaaksesi käyttöönottoa.

Kotimokkula käyttää Nano-SIM-korttia



Nano-SIM



Micro-SIM



Normaalikokoinen Mini-SIM

DNA



Install Helper –sovelluksen käyttöohje

1. Avaa sovellus ja muodosta Bluetooth-laitepari Ulkomokkula MC7010:n kanssa.
2. Kirjaudu sovelluksen kautta sisään Ulkomokkulaan oletussalasalla 1234
3. Kulje mokkulan ja sovelluksen kanssa ja yritä löytää paikka, jossa sovellus näyttää arvoa ”Täydellinen”. 5G-verkon alueella sovellus näyttää 5G-arvoja, 4G-verkossa 4G-arvoja. Värinä ja merkkiääni ohjaavat myös paikan etsinnässä: mitä tiheämpi merkkiääni/värinä, sitä parempi signaali.
 - Signaalin vahvuus on sitä parempi, mitä lähempänä nollaa signaalin vahvuus -lukema on.
 - Signaalin laatu on sitä parempi, mitä suurempi sovelluksen näyttämä lukema on.
4. Kun olet löytänyt parhaan asennuspaikan, voit sulkea sovelluksen ja kiinnittää ulkomokkulan. Jatka edellisen sivun ohjeesta kohdasta 4.

Huom! Jos nettiyhteys ei toimi, mutta mokkulan valot palavat ja SIM-kortti on asennettu oikein, kokeile palauttaa mokkula tehdasasetuksille Reset-painikkeesta. Jos tämä ei auta, katso lisävinkkejä dna.fi/tuki-mokkulat tai ota yhteyttä DNA:n asiakaspalveluun numerossa **044 144 044**.

Lisätietoja WiFistä eli langattomasta verkosta: dna.fi/tuki-wifi
Mokkuloiden tukisivut: dna.fi/tuki-mokkulat

12/22



Tarvitsetko apua käyttöönnotossa? Anna kun autamme!

DNA Netti on helppo ottaa käyttöön, mutta ehkä mokkulan ja WiFi-verkon säätäminen ei ole intohimosi. Ei hätää, apu on lähellä – tarvittaessa vaikka paikan päällä.

Chatin ja lisätietoja löydät dna.fi/asennusmestari tai soita maksutta arkisin klo 8–18 numeroon **0800 304 010**.