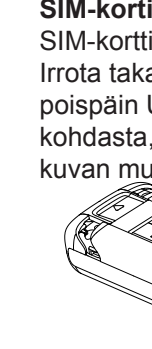


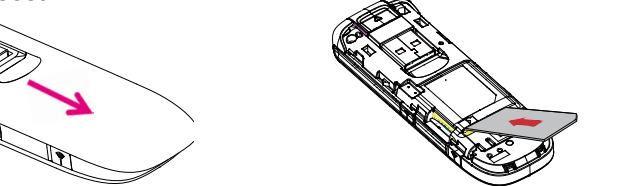
DNA 4G Mokka MF821D pikaopas

Tässä pikaoppaassa kerrotaan Mokkulan käyttöönotosta ja asentamisesta. Mokkulaan liittyvistä palveluista saat lisätietoja osoitteesta www.dna.fi/mokkula tai soittamalla DNA:n asiakaspalveluun 044 144 044.



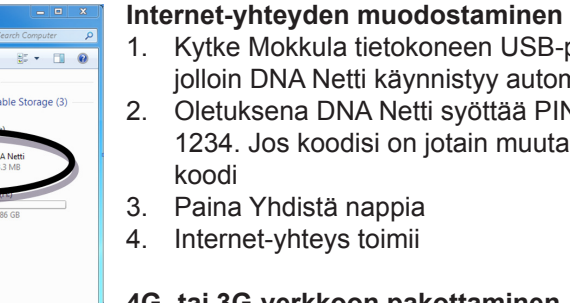
SIM-kortin asennus

SIM-kortti asennetaan Mokka etupuolella olevan kannen alle. Irrota takakansi kääntämällä USB-liitin auki ja liu'uttamalla takakanta pois päin USB-liittimen suunnasta. Helpoiten kansi irtoaa työntämällä kohdasta, josta alla oleva nuoli alkaa. Aseta SIM-kortti Mokkulaan kuvan mukaisesti.



DNA Netin asennus

1. Liitä Mokka tietokoneen USB-porttiin
2. Asennus käynnistyy automaattisesti.
Huomaa: Jos asennus ei käynnisty automaattisesti, avaa Oma tietokone ja CD-asema nimeltä DNA Netti. Kaksoisnapsauta autorun nimistä sovellusta.
3. Asennus alkaa. Hyväksy käyttö sopimus painamalla Hyväksyn.
4. DNA Netti asentaa itsensä ja internet-yhteys muodostuu automaattisesti

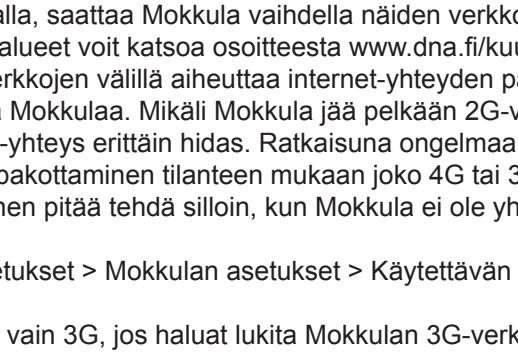


Internet-yhteyden muodostaminen

1. Kytke Mokka tietokoneen USB-porttiin, jolloin DNA Netti käynnistyy automaattisesti
2. Oletuksena DNA Netti syöttää PIN-koodin 1234. Jos koodisi on jotain muuta, syötä PIN-koodi
3. Paina Yhdistä nappia
4. Internet-yhteys toimii

4G- tai 3G-verkkoon pakottaminen

Mikäli Mokka käytetään 4G ja 3G tai 3G ja 2G-



verkon rajalla, saattaa Mokka vaihdella näiden verkkojen välillä. Kuuluvuusalueet voit katsoa osoitteesta www.dna.fi/kuuluvuus. Vaihtelu verkkojen välillä aiheuttaa internet-yhteyden pätkimistä ja hidastaa Mokka. Mikäli Mokka jää pelkään 2G-verkkoon, on internet-yhteys erittäin hidas. Ratkaisuna ongelmaan voi olla Mokka pakottaminen tilanteen mukaan joko 4G tai 3G-verkkoon. Pakottaminen pitää tehdä silloin, kun Mokka ei ole yhdistettynä verkkoon. Valitse Asetukset > Mokka asetukset > Käytettävän verkon valinta

- Valitse vain 3G, jos haluat lukita Mokka 3G-verkkoon

- Valitse vain 4G LTE, jos haluat lukita Mokka 4G LTE-verkkoon
- Huomaa:** Ennen 4G- tai 3G-verkkoon pakotusta kannattaa kokeilla alla olevia vinkkejä.

Vinkkejä Mokka käyttöön

- Mokkat toimivat tehokkaimmin 4G- tai 3G-verkossa. Jos yhteys on hidas tai se pätkee, kannattaa kokeilla seuraavia asioita:
- Sisätiloissa yhteys on parhaimmillaan ikkunoiden lähellä.
 - Käytä lisäantennia, lisätietoja saat asiakaspalvelusta 044 144 044
 - Yhdistä Mokka tietokoneeseen USB-jatkojohdolla ja aseta Mokka mahdollisimman kauas tietokoneesta

Lisäantennin käyttö

Lisäantenni saattaa parantaa merkittävästi Mokkulan 4G- tai 3G-tiedonsiirtonopeutta. Lisäantenni kytketään Mokkulan kyljessä olevaan liitäntään. 3G tai 4G DC tapauksissa tulisi käyttää USB-liitännästä katsottuna jälkimmäistä liitäntää. 4G LTE tapauksessa tulisi käyttää molempia liitäntöjä. Lisäantennin liitin on ns. miniatyyriiitin, joita ei ole suunniteltu kestämään usein toistuvia irrotuksia ja kiinnityksiä, joten liittäminen ja irrotus kannattaa tehdä varoen ja vain tarvittaessa. Liitin on kuluva osa, eikä takuu korvaa liittimen väsymisvaurioita.

4G LTE:n kanssa käytä molempia liittimiä



3G ja 4G DC
lisäantennin liitin

LED signaalit

Väri	Tila	Mitä tarkoittaa
Punainen	Jatkuva	Ei rekisteröitynyt verkkoon
Vihreä	Jatkuva	Rekisteröitynyt 4G LTE-verkkoon
Vihreä	Vilkkuu	Tiedonsiirto käynnissä 4G LTE-verkossa
Sininen	Jatkuva	Rekisteröitynyt GPRS/EDGE/UMTS/HSPA/HSPA+
Sininen	Vilkkuu	Tiedonsiirto käynnissä GPRS/EDGE/UMTS/HSPA/HSPA+ verkossa

Tekniset tiedot:

- USB 2.0
- Tuetut Windows käyttöjärjestelmät: Windows XP, Vista, Windows 7
- Tuetut MAC käyttöjärjestelmät: MAC 10.5, 10.6, 10.7
- LTE FDD/UMTS/EDGE/GSM
- LTE-FDD: 100 Mbit/s verkosta, 50 Mbit/s kohti verkkoa
- HSDPA: 42 Mbit/s, HSUPA: 5,76 Mbit/s
- Käyttölämpötila -10°C ~ +45°C
- Koko 87,3 mm × 29,5 mm × 14 mm
- microSD 32Gt asti
- Lisäantenniliitäntä, liittimen tyyppi TS9

Huomioita laitteen käyttäjälle

- Laitteen lähettämä sähkömagneettinen säteily saattaa häiritä joidenkin puutteellisesti suojattujen laitteiden toimintaa, esimerkiksi ajoneuvojen sähköjärjestelmiä. Epäselvissä tapauksissa ota tarvittaessa yhteys laitteen valmistajaan.
- PC:n tai mobiililaitteen käyttäminen saattaa häiritä tiettyjä lääketieteellisiä laitteita, kuten kuulokojeita ja sydämen-tahdistimia. Pidä mobiililaitte vähintään 20 senttimetrin etäisyydellä, kun käytät edellämainittuja tai niiden kaltaisia laitteita. Sulje Mokka tarvittaessa. Voit ottaa myös yhteyttä lääkäriin tai lääketieteellisen laitteen valmistajaan tarpeen vaatiessa.
- Huomaa, että laitteen käyttö on rajoitettu joissakin paikoissa, esimerkiksi öljyvarastoissa ja tehtaissa, missä käsitellään räjähtäviä kaasuja ja tuotteita. Sulje laite tarvittaessa.
- Sähköisten lähetinlaitteiden käyttäminen on kiellettyä lentokoneissa, polttoainemasemilla ja sairaaloissa. Toimi ohjeiden mukaan ja sulje laite pyydettyä.
- Laitteen sisällä olevaa antennia ei saa koskettaa ilman hyvää syytä. Antenniin koskeminen saattaa vaikuttaa laitteen toimintaan.
- Säilytä laite lasten ulottumattomissa. Laite saattaa aiheuttaa vammoja, jos sitä käytetään leluna.
- Älä koske laitteen metalliosiin, kun sitä käytetään. Metalliset osat voivat aiheuttaa palovammoja.
- Käytä ainoastaan alkuperäisiä tai valmistajan valtuuttamia lisäosia. Muiden lisälaitteiden käyttäminen saattaa heikentää laitteen toimintaa tai rikkoa paikallisia radiotaajuuksilla toimiviin laitteisiin liittyviä säädöksiä.

Rajoitettu takuu

Takuu ei päde seuraavissa tapauksissa:
Laitteeseen tulee vähäisiä hankaumia. Käyttäjä ei noudata ohjeita tuotteen asennuksesta, käytöstä tai huollosta. Vika syntyy, kun käyttäjä käsittelee tuotetta huolimattomasti, väärin tai väärään käyttötarkoitukseen, tai jos käyttäjä asentaa, purkaa, varastoi tai huoltaa laitteen väärin. Laitteen huoltaa joku muu kuin DNA- tai ZTE-valtuutettu henkilö. Vika syntyy sähkökatkon, ylivirran, tulvan, onnettomuuden tai jonkun kolmannen osapuolen toiminnan johdosta, tai muista tapahtumista, joita DNA tai ZTE ei voi hallita. Laitteessa käytetään kolmansien osapuolten tuotteita tai laitetta käytetään kolmansien osapuolten tuotteiden yhteydessä siten, että niiden yhteiskäyttö aiheuttaa vikoja. Mikä tahansa muu syy, mikä johtuu tuotteen käytöstä normaalin käytön vastaisesti. Käyttäjällä ei ole oikeutta palauttaa tuotetta eikä vaatia maksun palautusta DNA:n tai ZTE:ltä yllä luetelluissa tapauksissa.

Valmistajatiedot

Tuotteen valmistaja ZTE, mallinumero MF821D. CE, RoHS ja FCC hyväksytty. Valmistusmaa Kiina. Copyright 2012 DNA Oy. Kaikki oikeudet pidetään. Tätä ohjetta tai sen osaa ei saa kopioida tai välittää missään muodossa ilman DNA:n kirjallista suostumusta. DNA varaa itselleen oikeuden tehdä muutoksia tähän ohjeeseen tai iinä kuvattuihin tuotteisiin ilman erillistä ilmoitusta.

RoHS

CE

1588

!