

ZTE

MF937



Lühike juhend

2



MF937

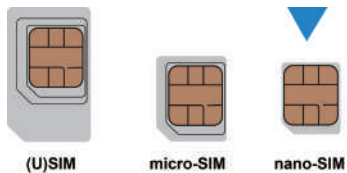
Alustamine

Seadme kasutamise alustamine

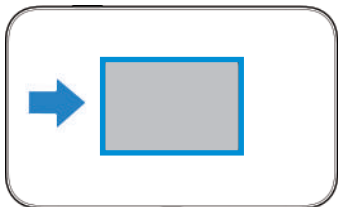
ZTE CORPORATION
NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, Kina
Postnummer: 518057

1. Ettevalmistamine

- Kehtiv nano-SIM-kaart.

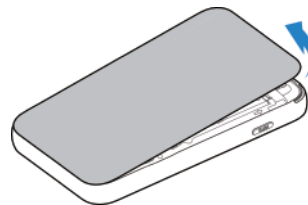


- Vaiketeabe saamiseks vaadake oma seadme silti. Alljärgnev joonis on ainult viitamiseks.

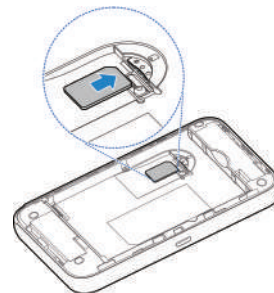


2. Sisestage nano-SIM-kaart ja aku

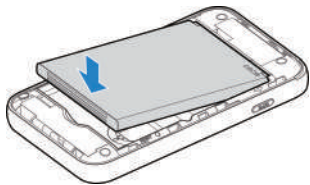
1. Avage tagakaas.



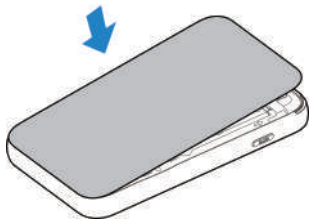
2. Sisestage nano-SIM-kaart.



3. Sisestage aku

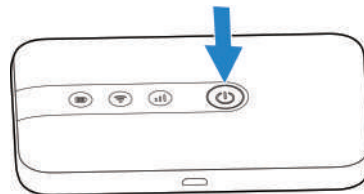


4. Asetage kaas tagasi.



3. Käivitage oma seade

Seadme sisselülitamiseks vajutage ja hoidke toitenuppu umbes 3 sekundit allavajutatud asendis. Mõne hetke pärast loob seade automaatselt Interneti-ühenduse.



MÄRKUS:

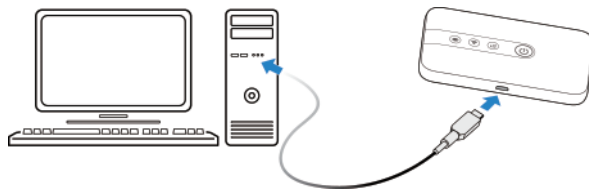
Kui aku on väga tühi, võib juhtuda, et te ei saa seadet sisse lülitada, kõigepealt laadige seadet.

4. Juurdepääs Internetile

- **Wi-Fi:** Vaadake sildilt vaikimisi WLAN SSID-koodi ja parooli ning ühendage oma mobiilseade Wi-Fi-võrguga ning seejärel saate juurdepääsu Internetile.



- **mikro-USB kaabel:** Ühendage arvuti USB pordi kaudu ja seejärel saate juurdepääsu Internetile.



MÄRKUS:

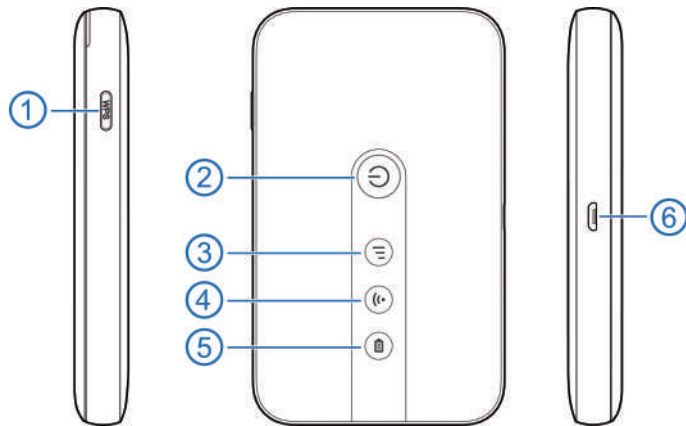
Kui operatsioonisüsteemi installimist automaatselt ei käivita, saate tarkvara installimiseks topeltklõpsata seadme installiikoonil virtuaalses CD-ROM-i.

5. Muutke oma seadme sätteid


Saate muuta seadme sätteid, logides sisse 4G Mobile Hotspoti konfiguratsiooni veebilehele.


1. Vaikeseadmehalduri *veebisaidi*, IP-aadressi ja *parooli hankimiseks vaadake oma seadme silti*.
2. Käivitage oma Interneti-brauser ja sisestage aadressiribale seadmehalduri *veebisaidi* IP-aadress.
3. Sisestage parool ja seejärel klõpsake suvandit **Sisselogimine**.
4. Pärast 4G Mobile Hotspoti configureerimise veebilehe avamist saate muuta Wi-Fi SSID-d, parooli või muid seadeid.

Indikaatortuled ja liidesed



1 WPS klahv WPS funktsiooni aktiveerimiseks vajutage ja hoidke seda allavajutatud asendis üle 3 sekundi.

2 Toiteklahv  Seadme sisse-/väljalülitamiseks vajutage ja hoidke seda klahvi umbes 3 sekundit allavajutatud asendis.

3  Võrk

Punane: Seade on veaolekus.


- Seade ei ole mobiilsidevõrku registreeritud.
- Nano-SIM-kaarti ei ole sisestatud.
- Võrguteenus ei ole saadaval.

Pidev roheline tuli: Seade on registreeritud 2G/3G mobiilsidevõrku.


Roheline vilgub: Seade on registreeritud või ühendatud 2G/3G mobiilsidevõrku ja andmeid edastatakse.

Pidev valge: Seade on registreeritud LTE võrku.


Valge tuli vilgub: Seade on ühendatud LTE võrku ja andmeid edastatakse.

4  Wi-Fi

Pidev valge: Wi-Fi on aktiivne.
Valge tuli vilgub: WPS on aktiivne.
Väljas: WiFi on välja lülitatud.

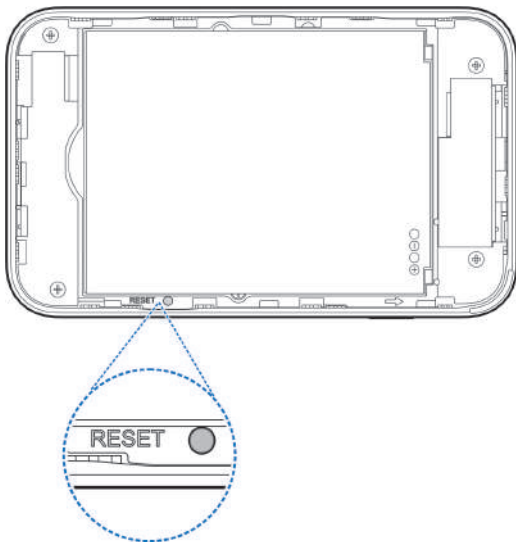
5  Aku

Punane pidev/vilgub: Aku tühjeneb. Laadige akut.
Valge tuli vilgub: Akut laetakse.
Pidev valge: Aku laetuse tase on keskmine või kõrge.
Väljas: Aku ei ole sisestatud. Teie seade on välja lülitatud ja seda ei laeta.

6  Laadimise/
mikro-USB
pistikupesa

Laadige seadet või ühendage see arvuti USB-porti.

*Lähtetusava: Avage tagakaas, leidke see ava ja seadme tehasesätete taastamiseks vajutage ja hoidke allavajutatud asendis umbes 3 sekundit.



Veaotsing

Probleem	Soovitav tegevus
Teie seadme ja arvuti vahelist ühendust mikro-USB-kaabli kaudu ei saa automaatselt luua.	<ul style="list-style-type: none">• Installige tarkvara käsitsi. Käivitage installiprogramm virtuaalsel CD-ROM-il.• Kui teie seadme draiver on ebatavaline, installige tarkvara uuesti. Esmalt peate desinstallima tarkvara.
Ei saa luua ühendust seadme ja kliendi vahel Wi-Fi kaudu.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et Wi-Fi funktsioon oleks aktiveeritud.• Värskendage võrkude loendit ja valige õige SSID.• Kontrollige IP-aadressi ja veenduge, et klient saab IP-aadressi automaatselt hankida.• Kliendi seadmega ühenduse loomisel sisestage õige võrguvõti (Wi-Fi parool).

Veaotsing

Probleem	Soovitav tegevus
Seadmega ühendatud klient ei pääse Internetti.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et teie nano-SIM-kaart on saadaval.• Muutke asukohta ja leidke hea signaaliga koht.• Kontrollige WAN-ühendusrežiimi sätteid.• Võtke ühendust oma teenusepakujaga ja kinnitage oma APN-i sätteid.
Ei saa külastada 4G Mobile Hotspoti konfigureerimise veebisaiti.	<ul style="list-style-type: none">• Sisestage õige aadress. Seadmehalduri <i>veebisaidi</i> vaike-IP-aadressi leiate seadme sildilt.• Kasutage oma arvutis ainult ühte võrguadapterit.• Ärge kasutage mistahes puhverserverit.

Hankige täiendavat abi

Täiendavat abi saate järgmistel viisidel:

- Külastage aadressi <https://www.telia.ee/abi/>
- Külastage aadressi <https://www.ztedevices.com>

ÕIGUSLIK TEAVE

Autoriõigus © 2023 ZTE CORPORATION.

Kõik õigused kaitstud.

Ühtegi selle väljaande osa ei tohi ilma ZTE Corporationi eelneva kirjaliku loata tsiteerida, reprodutseerida, tõlkida ega kasutada ühelgi kujul ega mistahes elektroonilisel või mehaanilisel viisil, sealhulgas fotokopeerimine ja mikrofilmimine.

Märkus

ZTE Corporation jätab endale õiguse teha trükivigade parandusi või värskendada selle juhendi spetsifikatsioone ilma ette teatamata.

Vastutusest loobumise avaldus

Selles juhendis kasutatud pildid ja ekraanipildid võivad tegelikust tootest erineda. Selle juhendi sisu võib tegelikust tootest või tarkvarast erineda.

Kaubamärgid

ZTE ja ZTE logod on ettevõtte ZTE Corporation kaubamärgid. Muud kaubamärgid ja kaubanimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Versiooni nr: R1.0

Hoiatus ja teade

Kasutajale

- Ebapiisava varjestuse korral võivad seadme põhjustatud elektromagnetilised häired mõjutada mõningaid elektroonikaseadmeid, näiteks sõidukite elektroonilisi süsteeme. Vajadusel pidage enne seadme kasutamist nõu selliste seadmete tootjatega.
- Seadme kasutamine võib häirida meditsiiniinstrumentide (nt kuuldeaparaadid ja südamestimulaatorid) tööd. Kui seade on sisse lülitatud, hoidke seadet sellistest meditsiiniiniseadmetest alati rohkem kui 20 sentimeetri kaugusel. Vajadusel lülitage seade välja. Enne nende kasutamist pidage nõu arsti või meditsiiniiniseadme tootjaga.
- Pidage meeles kasutuspiiranguid, kui kasutate seadet sellistes kohtades nagu naftahoidlad või keemiatehased, kus töödeldakse plahvatusohtlikke gaase või plahvatusohtlikke tooteid. Vajadusel lülitage seade välja.
- Ärge kasutage elektroonilisi andmeedastusseadmeid lennukites, bensiinijaamades ega haiglates. Järgige kõiki hoiatusmärke ning lülitage seade sellistes oludes välja.



- Ärge puudutage sisemise antenni ala, kui see pole vajalik. Vastasel korral võib see mõjutada seadme toimimist.
- Ärge kasutage seadet suletud ruumides või kohas, kus soojuste hajumine on ebapiisav. Pikaajaline töötamine sellises ruumis võib põhjustada liigset kuumust ja tõsta ümbritseva õhu temperatuuri, mis võib teie ohutuse tagamiseks tuua kaasa seadme automaatse väljalülitumise. Sellisel juhul jahutage seadet enne tavakasutuseks sisselülitamist hästi ventileeritavas kohas.
- Hoidke seadet väikestele lastele kättesaamatus kohas. Seade võib mänguasjana kasutamisel põhjustada vigastusi.
- Ärge puudutage töötava seadme metalloosi. Selle nõude eiramine võib põhjustada põletusi.
- Kasutage originaaltarvikuid või tootja poolt heakskiidetud tarvikuid. Heakskiitmata tarvikute kasutamine võib mõjutada seadme toimimist ja rikkuda asjakohaseid telekommunikatsiooniterminale käsitlevaid riiklikke eeskirju.
- Vältige seadme kasutamist metallkonstruktsioonide või objektide läheduses või sees, mis võivad kiirata elektromagnetlainet, kuna see võib mõjutada signaali vastuvõttu.
- Seade ei ole veekindel. Hoidke seadet kuivas ja ladustage seda varjulises ja jahedas kohas.

- Ärge kasutage seadet kohe pärast järsku temperatuurimuutust, kuna seadme sees ja väljaspool võib tekkida kondensaat. Ärge kasutage seadet enne, kui see on kuiv.
- Käsitsege seadet ettevaatlikult. Ärge laske sellel maha kukkuda, ärge painutage ega pöörutage seda. Vastasel juhul võib seade saada kahjustusi.
- Seadet võivad koost lahti võtta ja parandada ainult kvalifitseeritud töötajad.
- Soovitatav õhuniiskus on 5–95%.
- Ärge ühendage laadijat seadme pikaajalise kasutamise ajal. Selle nõude eiramisel käivitub aku kaitsemehhanism ja akut ei laeta. Kui soovite akut laadida, ühendage laadija uuesti.
- Ärge ühendage laadijat seadme pikaajalise kasutamise ajal ning kasutage seadet ja akut ainult töötemperatuuril. Selle nõude eiramine lühendab aku kasutusiga või põhjustab aku paisumist või lekkimist. Kui akul on paisumise või lekke märke, lõpetage koheselt selle kasutamine.
- Ühendatavate seadmete puhul paigaldage pistikupesa seadme lähedusse ja see peab olema kergesti ligipääsetav.



Aku ohutus

- ZTE poolt heakskiitmata või ühildumatu aku, laadija või toiteadapteri kasutamine võib teie seadet kahjustada, lühendada selle eluiga või põhjustada tulekahju, plahvatuse või muid ohte.
- Soovitavad töötemperatuurid on 0 °C kuni 35 °C ja ladustamistemperatuurid -20 °C kuni +45 °C. Äärmuslikud temperatuurid võivad seadet kahjustada ning vähendada seadme ning aku eluiga ja aku mahutavust.
- Ärge asetage seadet ega akut kütteseadmete, näiteks mikrolaineahju, pliidi või radiaatori peale ega nende lähedusse. Hoidke seade ja aku eemal liigsest kuumusest ja otsesest päikesevalgusest. Vastasel korral võib seade või aku üle kuumeneda ja põhjustada plahvatuse või tulekahju.
- Ühendage aku laadija lahti, kui aku on täis laetud. Ülelaadimine võib lühendada aku kasutusiga.
- Vältige aku lühitamist, kuna see võib põhjustada ülekuumenemist ja tulekahju.
- Plahvatuse vältimiseks ärge visake akut tulle.
- Ärge võtke akut koost lahti, ärge rakendage akule survet ega torgake seda läbi, kuna see võib põhjustada plahvatuse või tulekahju.

- Kui akut ei kasutata pikema aja jooksul, laadige aku umbes poole võrra täis, seejärel eemaldage aku seadmest ja hoidke seda jahedas kuivas kohas.
- Kui aku saab kahjustada või sellel on paisumise või lekkimise märke, lõpetage kohe selle kasutamine ja võtke asendamiseks ühendust ZTE või ZTE volitatud teenindusettevõttega.
- Tagastage kulunud aku tarnijale või viige see taaskasutamiseks ettenähtud jäätmekäitluskohta. Ärge visake kulunud akut olmeprügi hulka.
- Vale akumudeli kasutamine võib põhjustada plahvatuse.



HOIATUS!

- Vältige kokkupuudet aku sisuga, kui aku on purunenud. Nahale sattumisel loputage koheselt rohke veega ja pöörduge vajadusel arsti poole.

Piiratud garantii

See garantii ei kehti toote defektidele või vigadele, mis on põhjustatud:

- i. mõistlikust kulumisest.
- ii. lõppkasutajate suutmatusel järgida ZTE paigaldus-, kasutus- või hooldusjuhiseid või protseduure.



- iii. lõppkasutajate poolt toote valest käsitlemisest, väärkasutamisest, hooletusest või valest paigaldamisest, lahtivõtmisest, ladustamisest, hooldamisest või kasutamisest.
- iv. muudatustest või remonditöödest, mida pole teinud ZTE või ZTE-sertifikaadiga töötaja.
- v. elektrikatkestustest, ülepingtonest, tulekahjustest, üleujutustest, õnnetusjuhtumitest ja kolmandate isikute tegevustest või muudest sündmustest, mis ei ole ZTE mõistliku kontrolli all.
- vi. kolmandate osapoolte toodete kasutamisest või kolmandate osapoolte toodete kooskasutamisest, kui sellised defektid on tingitud kombineeritud kasutamisest.
- vii. mistahes muust põhjusest, mis väljub toote tavapärasest kasutusest. Lõppkasutajatel ei ole ülalnimetatud olukordades õigust toodet tagasi lükata või tagastada ega saada ZTE-lt toote eest raha tagasi. See garantii on lõppkasutajate ainus õiguskaitseline abinõu ja ZTE ainuvastutus defektsete või mittevastavate esemete eest ning see asendab kõiki muud otsesed, kaudsed või seadusjärgsed garantiid, sealhulgas, kuid mitte ainult, kaudseid garantiisid turustatavuse ja teatud otstarbeks sobivuse kohta, kui seaduse kohustuslikest sätetest ei tulene teisiti.

Piiratud vastutus

ZTE ei vastuta mistahes saamata jäänud kasumi ega kaudsete, erakordsete, juhuslike või kaudsete kahjude eest, mis on tekkinud selle toote kasutamise tõttu või sellest tulenevalt või sellega seoses, olenemata sellest, kas ZTE-le oli teatatud, ZTE teadis või oleks pidanud teadma selliste kahjude võimalusest, sealhulgas, kuid mitte ainult, saamata jäänud kasumist, äritegevuse katkemisest, kapitalikulust, asendusrajatiste või -toote maksumusest või mis tahes seisakukuludest.

Spetsiifiline neeldumismäär (SAR)

Teie mobiilseade on raadiosaatja ja -vastuvõtja. See on projekteeritud nii, et see ei ületaks rahvusvahelistes juhistes soovitatud raadiolainetega kokkupuute piirväärtusi. Need juhised töötas välja sõltumatu teadusorganisatsioon ICNIRP ja need sisaldavad ohutusvarusid, mille eesmärk on tagada kõigi inimeste kaitse, sõltumata nende vanusest ja tervislikust seisundist.

Juhistes kasutatakse mõõtühikut, mida nimetatakse spetsiifiliseks neeldumismääraks ehk SAR-iks. Mobiilseadmete SAR-i piirmäär on 2 W/kg ja selle seadme kõrgeim SAR-i väärtus keha juures testimisel oli 1,060 W/kg* 5 mm kaugusel.



Kuna SAR-i mõõdetakse seadme suurimat edastusvõimsust kasutades, on selle seadme tegelik SAR töötamise ajal tavaliselt allpool eelnimetatud piirmäära. Selle põhjuseks on automaatsed muudatused seadme võimsustasemes tagamaks, et see kasutab ainult võrguga suhtlemiseks vajalikku minimaalset võimsust.

* Katsed viiakse läbi vastavalt standarditele EN 50566, EN 62209-2 ja EN 50663.

Spetsifikatsioon

See raadioseade töötab alljärgnevate sagedusalade ja maksimaalse raadiosagedusliku võimsusega.



MÄRKUS:

Kõik ZTE tooted vastavad nendele Euroopa Liidu poolt nõutavatele võimsuspiirangutele. Toote toetatavad sagedusribad on erinevatel mudelitel erinevad.

GSM 900: 32.5 dBm

GSM 1800: 29.5 dBm

UMTS SAGEDUSRIBA 1/8: 23 dBm

LTE SAGEDUSRIBA 1/3/7/8/20/28/38/40: 23 dBm

802.11 b/g/n:2.4GHz sagedusriba < 20 dBm

CE-hoiatus

Aku hoiatus

Plahvatusoht, kui aku asendatakse vale tüüpi akuga. Utiliseerige kasutatud akud vastavalt eeskirjadele.



USB port

Selle toote saab ühendada ainult USB 2.0 versiooni USB-liidesega.

Nõuetekohane kasutamine

Nagu selles juhendis kirjeldatud, saab seda seadet kasutada ainult sobivas asukohas. Võimalusel ärge puudutage seadme antenni piirkonda.

Teie vana seadme utiliseerimine

 	<ol style="list-style-type: none">1. Kui tootel on see läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol, tähendab see, et toode on hõlmatud Euroopa direktiiviga 2012/19/EL.2. Kõik elektri- ja elektroonikatooted tuleb utiliseerida olmejäätmetest eraldi valitsuse või kohalike omavalitsuste määratud kogumispunktide kaudu.3. Vana seadme õige utiliseerimine aitab ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.
--	---

Selle toote WEEE direktiivil põhineva ringlussevõtu teabe saamiseks saatke e-kiri aadressile weee@zte.com.cn

EL VASTAVUSDEKLARATSIOON



Käesolevaga deklareerib ZTE Corporation, et MF937 tüüpi raadioseade on kooskõlas direktiiviga 2014/53/EL.

EL-i vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav järgmisel veebisaidil: <https://certification.ztedevices.com>