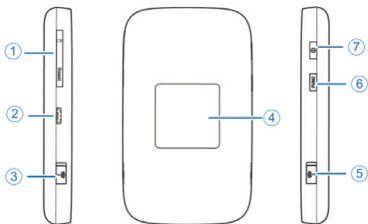


MF971VS

Īsa pamācība

Ārējais izskats










1. Micro SIM kartes ligzda un atiestatīšanas poga
2. Micro USB ligzda
3. Ārējās antenas ports
4. LCD ekrāns
5. Ārējās antenas ports
6. Izvēlnes poga
7. Ieslēgšanas poga

Attēlam ir ilustratīva nozīme. Rūtera funkciju aprakstam ir tikai informatīvs raksturs.

Indikatori

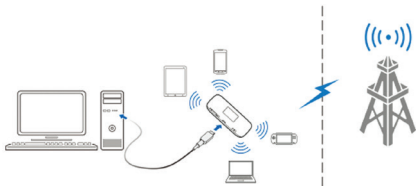
Kad rūteris ir ieslēgts, uz ekrāna var būt redzamas šādas ikonas:

Ikona	Apraksts
	Tīkla pārklājums
4G/3G/2G	Tīkla veids
	Viesabonēšanas statuss
	Pieslēdzies internetam
	Pieslēdzies internetam Wi-Fi režīmā
	Jauna ziņa(s)
	Wi-Fi statuss un pieslēgto lietotāju skaits
	Baterijas uzlādes līmenis

Pieslēguma veidi

Rūteris ļauj izmantot internetu 2 dažādos režīmos, nodrošinot iespēju pieslēgties arī vairākiem lietotājiem vienlaicīgi.

- **4G režīms:** interneta izmantošanai nepieciešama Micro SIM karte.



Pieslēguma veidi

- **Wi-Fi režīms:** Jūsu ierīci var pieslēgt bezvadu lokālā tīkla ierīcei (WLAN) (piemēram, bezvadu piekļuves punktam vai bezvadu rūterim), izmantojot Wi-Fi režīmu, lai piekļūtu internetam. WLAN ierīcei pirms tam jābūt pieslēgtai internetam.

PIEZĪME:

Jūsu ierīcei un WLAN ierīcei ir jāatrodas dažādos apakštīklos.



SIM kartes ievietošana

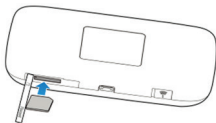
1. Atveriet SIM kartes ligzdas vāciņu un ievietojiet Micro SIM karti.

i **PIEZĪME:**

SIM kartes ligzdas vāciņu noņemiet uzmanīgi, jo tas ir pievienots rūterim.

! **UZMANĪBU!**

Lai neradītu bojājumus un traucējumus rūtera darbībā, neizmantojiet cita tipa SIM karti vai kādu nestandarta Micro SIM karti. Standarta Micro SIM karti varat saņemt pie sava mobilo sakaru operatora.



2. Aizveriet SIM kartes ligzdas vāciņu.

Rūtera pieslēgšana

Wi-Fi izmantošana

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Pārlicinieties, ka uz Jūsu datora vai citām lietotāja ierīcēm ir ieslēgts Wi-Fi. Veiciet pieejamo mobilo tīklu meklēšanu.

PIEZĪME:

Plašāka informācija par to, kā meklēt bezvadu tīklus pieejama šīs instrukcijas nākamajā sadaļā. Izmantojot datoru, nepieciešams to iestatīt automātiskai IP adreses saņemšanai.

3. Izvēlieties savas ierīces nosaukumu Wi-Fi (SSID) un nospiediet **“Pieslēgties”**.
4. Nepieciešamības gadījumā ievadiet Wi-Fi paroli un nospiediet **“OK”**.

PIEZĪME:

Sadaļā “Iepazīšanās ar SSID un Wi-Fi paroli” pieejama informācija par nepieciešamajām darbībām, lai saņemtu SSID un paroli pēc noklusējuma.

5. Uzgaidiet, kamēr lietotāja ierīce veiksmīgi pieslēdzas rūterim.

Rūtera pieslēgšana

USB kabeļa izmantošana

1. Pieslēdziet datoru ierīcei ar USB kabeļa palīdzību.
2. Ieslēdziet ierīci. Operētājsistēma atpazīst un identificē jaunu ierīci un automātiski to uzstāda.

PIEZĪME:

Ja sistēma neveic automātisko uzstādīšanu, nepieciešams divas reizes noklikšķināt uz ierīces uzstādīšanas ikonas sadaļā “**Mans dators**”, lai uzstādītu programmatūru.

3. Uzgaidiet, kamēr dators veiksmīgi pieslēdzas rūterim.

Iepazīšanās ar SSID Wi-Fi paroli

Var izmantot šādus veidus, lai saņemtu SSID un Wi-Fi paroli:

- Aplūkojiet uzlīmi uz ierīces.
- Nospiežiet izvēlnes pogu (**FUNC**), lai redzētu izvēlnes iespējas. Izvēlieties “**Informācija par ierīci**” un nospiediet pogu “**Barošana**” (power), bet pēc tam uz ekrāna atspoguļojas SSID un Wi-Fi parole.

Pieslēgšanās 4G mobilā punkta (Hotspot) konfigurācijas lappusei

1. Pārlicinieties, ka savienojums starp rūteri un lietotāja ierīci ir pareizs.
2. Atveriet interneta pārlūkprogrammu un ievadiet adresi **http://192.168.0.1** vai **http://ufi.ztedevice.com**.
3. Ievadiet paroli, lai piekļūtu 4G mobilā punkta konfigurācijas lappusei.

PIEZĪME:

Parole pēc noklusējuma – **admin**.



SSID vai Wi-Fi paroles maiņa

1. Ieejiet 4G mobilā punkta konfigurācijas lappusē.
2. Izvēlieties “Wi-Fi **iestatījumi**” un nospiediet “Galvenais SSID”.
3. Izmainiet **tīkla vārdu (SSID)** vai **paroli** SSID galvenajā ailē.
4. Nospiediet “**Pielietot**”.

Piekluve internetam

4G režīms

Pēc veiksmīgas lietotāja ierīces pieslēgšanas rūterim, iespējams izveidot interneta pieejamību **automātiskā** vai **manuālā** režīmā. Režīms pēc noklusējuma – **automātiskais**.

Režīms	Darbības
Automātiskais	Rūteris automātiski pieslēdzas internetam.
Manuālais	<ol style="list-style-type: none">Ieejiet 4G mobilā punkta konfigurācijas lappusē.Izvēlieties Iestatījumi > Piekluves režīms > Manuālais un nospiediet Pielietot. PIEZĪME: Pārlicinieties, ka ierīce nav pieslēgta internetam.Nospiediet , lai atgrieztos sākuma lappusē, pēc tam nospiediet . Tāpat arī var nospiegt izvēlnes pogu FUNC un barošanas pogu, un izvēlēties “Pieslēgties datiem”. Izvēlēties “Jā”.

PIEZĪME:

Lai izmainītu ierīces parametrus, nepieciešams ieiet sistēmā 4G mobilā punkta konfigurācijas lappusē.

Pieklūve internetam

Interneta Wi-Fi režīms

1. Ieejiet 4G mobilā punkta konfigurācijas lappusē
2. Izvēlieties “Wi-Fi iestatījumi”, pēc tam nospiediet **“Internets Wi-Fi”**.
3. Ieslēdziet **interneta Wi-Fi** pārslēdzēju, nospiežot uz **“Ieslēgt”**, pēc tam nospiediet **“Pielietot”**.

Internet Wi-Fi

Internet Wi-Fi Switch

Enable

Disable

Apply

4. Pieslēdzieties Wi-Fi tīklam.
To iespējams izdarīt, izmantojot kādu no šiem diviem veidiem:
 - ▶ Izvēloties Wi-Fi bezvadu piekļuves punktu, kas norādīts Wi-Fi piekļuves punktu apvidū, un nospieš **“Pieslēgties”**. Ievadīt paroli teksta laukā **Parole** un nospieš **“Jā”**.

Wi-Fi Hotspot

Scan

Add Network

Edit Network

TPLINK_ZTE

WPA-PSK/WPA2-PSK



Connect

ZTE

WPA2-PSK



Connect

Pieklūve internetam

- ▶ Nospiežot “**Pievienot tīklu**”, ievadīt informāciju par Wi-Fi piekļuves punktiem ailē “Pievienot Wi-Fi piekļuves punktu” un nospieš “Pielietot”. Nospieš uz pievienotā Wi-Fi piekļuves punkta un nospieš “**Pieslēgties**”.

Add Wi-Fi Hotspot

Network Name(SSID) *	<input type="text"/>
Security Mode	OPEN <input type="button" value="v"/>
Encryption Type	NO ENCRYPTION <input type="button" value="v"/>

Kad lietotāja ierīce tiks veiksmīgi pieslēgta Wi-Fi tīklam, jums būs pieejams internets.

Izvēlnes pogas (FUNC) izmantošana

- Kad ekrāns izslēgts:
Nospiediet izvēlnes pogu **FUNC**, lai ieslēgtu ekrānu.
- Kad ekrāns ieslēgts:
Nospiediet izvēlnes pogu **FUNC**, lai atvērtu galveno izvēlni. Ar pogas **FUNC** palīdzību var pieslēgties vai atslēgties no interneta, pārlūkot informāciju par ierīci vai Wi-Fi QR-kodu, aktivizēt funkciju WPS, ieslēgt/atslēgt globālo viesabonēšanu vai ātrās lejupielādes funkciju bez autorizācijas 4G mobilā punkta (Hotspot) konfigurācijas lappusē.

Datora iestatīšana

Zemāk aprakstīts, kā iestatīt interneta protokolu Windows 7 Wi-Fi savienojumam.

1. Noklikšķiniēt ar labo peles pogu uz **“Tīkls”** un izvēlieties **“Īpašības”**.
2. Izvēlieties **“Adaptera parametru izmaiņšana”**.
3. Noklikšķiniēt ar labo peles pogu uz **“Bezvadu tīkla savienojums”** un izvēlieties **“Īpašības”**.
4. Izvēlieties **IP versiju 4 (TCP / IPv4)** un nospiediet **“Īpašības”**.
5. Izvēlieties **“Saņemt IP-adresi automātiski”** un **“Saņemt DNS-servera adresi automātiski”** un nospiediet **“OK”**.

Ņemiet vērā!

Īpašniekam

- Nepietiekamas aizsardzības gadījumā dažas elektroniskās ierīces, piemēram, transportlīdzekļu elektroniskā sistēma var tikt pakļauta ierīces izsaukto elektromagnētisko traucējumu iedarbībai. Vajadzības gadījumā konsultējieties ar tādu ierīču ražotājiem pirms to izmantošanas.
- Ierīces lietošana var traucēt medicīnas instrumentu darbam, tādiem kā dzirdes aparāti un kardiostimulatori. Vienmēr nepieciešams turēt ierīci vairāk kā 20 cm attālumā no tādiem medicīnas instrumentiem, kad ierīce ir ieslēgta. Nepieciešamības gadījumā nepieciešams ierīci izslēgt. Nepieciešamības gadījumā konsultējieties ar ārstu vai medicīnas instrumentu ražotājiem pirms ierīces izmantošanas.
- Jāņem vērā izmantošanas ierobežojumi, izmantojot ierīci tādās vietās kā naftas glabātuves vai ķīmiskās rūpnīcas, kurās veic sprādzienbīstamu gāzu vai produktu apstrādi. Nepieciešamības gadījumā ierīce jāizslēdz.

- Datu elektroniskās pārraidīšanas ierīces nevajag lietot lidmašīnās, degvielas uzpildes stacijās vai slimnīcās. Jāizpilda visas prasības, kas norādītas uz brīdinājuma zīmēm un jāatslēdz ierīce tādos apstākļos.
- Nevajadzētu pieskarties antenas iekšējai daļai, izņemot nepieciešamības gadījumā. Pretējā gadījumā var ciest ierīces ražīgums.
- Ierīci nevajadzētu izmantot slēgtā vidē vai pie sliktas siltuma atdeves. Ilgstošs darbs tādā telpā var novest pie pārmērīgas pārkaršanas un apkārtējās vides temperatūras paaugstināšanas, kas var novest pie ierīces automātiskas atslēgšanas jūsu drošības mērķiem. Tādā gadījumā nepieciešams atdzēsēt ierīci labi vēdināmā telpā, pirms to ieslēgt parastai ekspluatācijai.
- Ierīci uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Tā nav rotallieta un var radīt traumas.
- Kad ierīce darbojas, neskarieties pie metāla detaļām. Šīs prasības neievērošana var radīt apdegumus.

Lietotājiem

- Izmantot oriģinālos aksesuārus vai aksesuārus, kas atļauti izmantošanai. Jebkuru neatļautu aksesuāru izmantošana var ietekmēt ierīces darbu un pārkāpt attiecīgās valsts noteikumus par telekomunikāciju termināliem.
- Izvairīties lietot ierīci elektromagnētisko viļņu izstarojošo metāla konstrukciju vai iekārtu tuvumā vai to iekšpusē, jo tie var ietekmēt signāla uztveršanu.
- Ierīce nav ūdensnecaurlaidīga. Uzglabājiet to sausā un vēsā vietā.
- Ierīci neizmantojiet uzreiz pēc krasām temperatūras izmaiņām, jo ierīces iekšpusē un ārpusē var veidoties kondensāts. Neizmantojiet ierīci līdz tās pilnīgai izžūšanai.
- Rīkoties ar ierīci uzmanīgi. Nemest, nelocīt un nepiesist. Pretējā gadījumā ierīci var sabojāt.
- Tikai kvalificēts personāls var demontēt ierīci un veikt ierīces remontu.
- Ieteicamā ekspluatācijas temperatūra: no 0°C līdz +35°C, mitrums – no 5% līdz 95%.

Baterijas izmantošana

Nenomainīt iebūvēto uzlādējamo bateriju patstāvīgi. Bateriju var nomainīt tikai ZTE vai pilnvarots ZTE pakalpojumu piegādātājs.

Ierobežotā garantija

Šī garantija neattiecas uz šādiem defektiem vai kļūdām precēm:

- i. Dilšana ekspluatācijas laikā.
- ii. Ja gala lietotājs neievēro ZTE dotās rekomendācijas vai uzstādīšanas, ekspluatācijas vai apkalpošanas kārtību.
- iii. Gala lietotāja nepareiza preces lietošana, apiešanās, nolaidība, nepareiza uzstādīšana, izjaukšana, uzglabāšana, apkalpošana vai ekspluatācija.
- iv. ZTE vai ZTE sertificētas personas neveiktas modifikācijas vai remonts.
- v. Kļūmes elektroenerģijas padevē, lēcieni, ugunsgrēks, plūdi, nelaimes gadījumi un trešo personu darbības vai citi notikumi ārpus ZTE pienācīgas kontroles.
- vi. Citu ražotāju preču izmantošana vai izmantošana apvienojumā ar citu ražotāju precēm, ja tādi defekti radušies apvienotas izmantošanas rezultātā.
- vii. Jebkāds cits iemesls, kas iziet ārpus precei paredzētās parastās izmantošanas.

Gala lietotājiem nav tiesības atteikties vai atgriezt preci vai saņemt atlīdzību par preci no ZTE augstākminētās situācijās.

Šī garantija ir vienīgais gala lietotāju un ZTE īpašās atbildības tiesiskās aizsardzības līdzeklis par bojātiem vai neatbilstošiem elementiem un citu garantiju vietā, kas izteiktas, paredzošas vai noteiktas likumā, ieskaitot, bet neaprobežojoties, preces kvalitātes un derīguma paredzamās garantijas noteiktam mērķim, ja cits nav paredzēts likuma obligātās normās.

Atbildības ierobežošana

ZTE neuzņemas atbildību par jebkuru zaudētu labumu vai netiešiem, speciāliem, nejaušiem vai turpmākiem zaudējumiem, kas radušies rezultātā vai sakarā ar šīs preces izmantošanu, neatkarīgi no tā, vai bija informēta ZTE, zināja vai bija jāzina par tādu zaudējumu iespēju, ieskaitot, bet neaprobežojoties, garām palaisto labumu, biznesa pārtraukšanu, kapitāla vērtību, aizvietojošo līdzekļu vai preces vērtību vai jebkādam izmaksām dīkstāves rezultātā.

Juridiskā informācija

Autortiesības © 2018 ZTE CORPORATION.

Visas tiesības aizsargātas.

Nekāda šīs publikācijas daļa nevar tikt izrakstīta, atveidota, iztulkota uz citu valodu vai izmantota jebkādā formā vai ar jebkuru līdzekļu palīdzību, elektronisko vai mehānisko, ieskaitot kopēšanu un filmēšanu, bez ZTE Corporation iepriekšējas rakstiskas atļaujas.

Instrukciju nopublicēja ZTE Corporation. Mēs paturam sev tiesības izdarīt izmaiņas drukas kļūdās vai atjaunot specifikācijas bez iepriekšēja paziņojuma.

Versija N^o: R1.0

Kļūmju novēršana

Kļūme	Ieteicamās darbības
Nevar izveidot savienojumu starp ierīci un datoru, izmantojot USB kabeli.	<ul style="list-style-type: none">• Uzstādiet programmatūru un no jauna atveriet uzstādīšanas programmu pie “Mans dators”.• Ja jūsu ierīces draiveris neatbilst normai, nepieciešams no jauna uzstādīt programmatūru. Sākumā nepieciešams dzēst iepriekšējo programmatūru.
Nevar izveidot savienojumu starp ierīci un lietotāju, izmantojot Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">• Pārliedzinieties, ka Wi-Fi funkcija ir ieslēgta.• Atjaunojiet tīkla sarakstu un izvēlieties pareizu SSID.• Pārbaudiet IP adresi un pārliedzinieties, ka lietotājs var automātiski saņemt IP adresi.• Ievadiet pareizo tīkla atslēgu (Wi-Fi paroli), lietotājam pieslēdzoties pie ierīces.

<p>Lietotājs, izmantojot ierīci, nevar pieslēgties internetam.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pārlicinieties, ka SIM karte pieejama. • Novietojiet ierīci citā vietā, kur pieejams labāks signāls. • Pārbaudiet bezvadu globālā tīkla (WAN) pieslēguma režīma iestatījumus. • Vērsieties pie pakalpojuma piegādātāja un apstipriniet savus APN iestatījumus.
<p>Lietotājs nevar izmantot Wi-Fi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pārlicinieties, ka WLAN ierīce jau pieslēgta internetam. • Pārlicinieties, ka ierīce un WLAN ierīce atrodas dažādos apakštīklos.
<p>Nav iespējams izmantot 4G mobilā punkta (Hotspot) iestatījumu lappusi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ievadiet pareizu adresi. Adrese pēc noklusējuma: http://192.168.0.1 vai http://ufi.ztedevice.com. • Izmantojiet tikai vienu datora tīkla adapteri. • Neizmantojiet proxy-serveri.

Papildu informācija

Papildu informāciju var saņemt:

- Nosūtot e-pasta vēstuli uz **mobile@zte.com.cn**
- Apmeklējot **www.ztedevices.com**

ZTE CORPORATION

No. 55, Hi-tech Road South, ShenZhen, China

Pasta indekss: 518057