

TELE2 MINIROUTER MF971RS4

Snabbstartsguide



Mini router MF971RS

Nu börjar vi
Kom igång med din enhet.

Juridisk information

Copyright © 2021 ZTE CORPORATION.
Med ensamrätt.

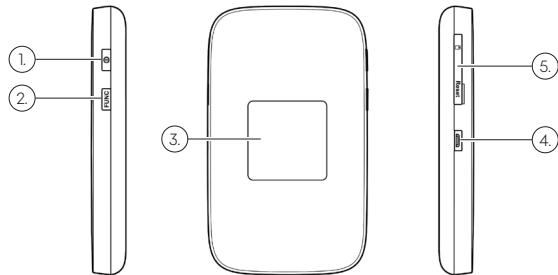
Ingen del av denna publikation får citeras, reproduceras, översättas eller användas i någon form eller på något sätt, varken elektroniskt eller mekaniskt, inklusive fotokopiering och mikrofilmning, utan föregående skriftlig tillåtelse av ZTE Corporation.







Handboken publiceras av ZTE Corporation. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar i tryckfel eller uppdatera specifikationer utan föregående meddelande.

Versionsnr: R1.0

Lär känna enheten

Utsidan

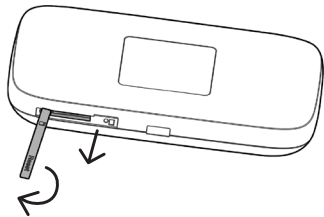


1. Strömknapp	Tryck och håll kvar tills skärmen tänds/släcks för att slå på/av enheten.
2. FUNC-knapp	Funktionsknapp för navigation på skärmen.
3. Skärmikon	Beskrivning
	Nätverkssignalstyrka
4G/3G/2G	Nätverkstyp
	Roamingstatus
	Ansluten till internet.
	Nya meddelanden
	Wi-Fi-status och antal anslutna användare
	Batterinivå

4. Laddning/micro-USB-kontakt	Ladda enheten eller anslut den till USB-porten på en dator.
5. Micro-SIM-kortplatslucka och återställningshål	Sätt in micro-SIM-kortet. Återställningshål: Tryck och håll kvar i 2 sekunder för att återställa enheten till fabriksinställningarna.

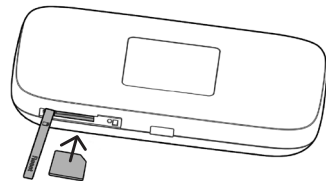
Installera enheten

1. Öppna micro-SIM-kortplatsluckan.



6

2. Sätt in micro-SIM-kortet.

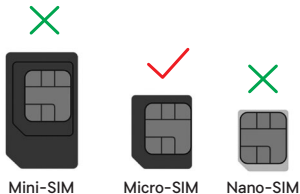


3. Stäng micro-SIM-kortplatsluckan.

7

VARNING!

- Stäng av enheten innan du installerar micro-SIM-kortet.
- Enheten stöder endast micro-SIM-kort. Den stöder inte Mini-SIM eller Nano-SIMkort eller andra SIM-kort som inte är standard. Undvik skada på enheten genom att inte använda sådana kort eller någon form av korthållare.



Komma igång med enheten

Starta enheten

VIKTIGT!

Enheten måste placeras i en välventilerad miljö. Placera inte enheten i närheten av värmare eller annan värmeutrustning. Täck inte över enheten.

Tryck på strömknappen och håll kvar tills skärmen tänds för att starta enheten. När enheten har initierats kontrollerar du att ikonerna på skärmen visar normal status.

Obs!

Du kan ladda enheten via USB-porten på din stationära eller bärbara dator, eller via en USB-adapter som är CE-certifierad och har en standardutspänning på 5 V och en uteffekt på ≥ 1 A.

Ansluta till wifi

Använd QR-koden för att ansluta till WiFi eller följ stegen nedan :

1. Se till att WiFi-ikonen indikerar normal status.
2. Sök efter tillgängliga wifi-nätverk på den enhet som du vill ansluta, och anslut till det wifi-nätverksnamn (SSID) som anges på routerns etikett.
3. Ange det WiFi-lösenord som står på etiketten.



Ansluta till internet med USB-kabel

1. Anslut en dator till enheten med en USB-kabel.
2. Slå på enheten. Ny maskinvara identifieras i operativsystemet, och programvaran installeras automatiskt.

Obs!

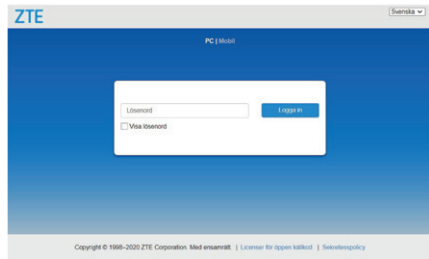
Om installationen inte körs automatiskt i systemet kan du installera programvaran genom att dubbelklicka på installationsikonen för enheten i Min dator > ZTEMODEM. Vänta tills datorn har anslutits till enheten.

Ändra routerinställningarna

Du kan ändra routerinställningarna genom att logga in på administratörsswebbsidan.

Logga in på administratörsswebbsidan:

1. Öppna webbläsaren och ange <http://ufi.ztedevice.com/> i adressfältet. Inloggningssidan visas.



2. Ange lösenordet (webbsidans lösenord) och klicka sedan på Logga in. Standardlösenordet anges på etiketten under enheten.



3. Nu visas administratörssidan och du kan ändra inställningar som wifi-namn, lösenord med mera.

Använd FUNC-knappen

- Om skärmen inte är på:
Slå på skärmen genom att trycka på tangenten FUNC.
- Om skärmen är på:
Tryck på FUNC-tangenten, så öppnas menyalternativen. Du kan ansluta till och koppla ned från internet, visa information om enheten samt visa Wi-Fi-QR-koden, aktivera WPS-funktionen, aktivera/avaktivera global roaming samt aktivera/avaktivera snabbstartsfunktionen utan att logga in på konfigureringsidan för mobil 4G-hotspot.

Uppdatering av routerprogramvaran

Programvaran i routern kan behöva uppdateras för att förbättra prestanda och säkerhet. Routern kontrollerar regelbundet om ny programvara finns tillgänglig.

- När ny programvara är tillgänglig laddas den automatiskt ner till routern.
- Routern uppdateras automatiskt mellan 02:00 och 04:00 följande dag

Obs! Internet är inte tillgängligt under programuppdateringen som tar omkring 10minuter.

Felsökning

Problem	Rekommenderad åtgärd
Det går inte att ansluta telefonen till en dator med en USB-kabel.	<ul style="list-style-type: none">• Installera programvaran. Kör installationsprogrammet i Min dator > ZTEMODEM.• Installera om programvaran om enhetens drivrutin inte fungerar. Du måste först avinstallera programvaran.
Det går inte att ansluta telefonen till en klient via Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera att du har aktiverat wifi-funktionen.• Uppdatera nätverkslistan. Välj rätt SSID.• Kontrollera IP-adressen. Se till att klienten får en IP-adress automatiskt.• Ange rätt WiFi lösenord när du ansluter klienten till enheten.

Problem	Rekommenderad åtgärd
Den klient som är ansluten till enheten kan inte få åtkomst till Internet.	<ul style="list-style-type: none">• Se till att du använder ett fungerande micro-SIM-kort.• Kontrollerer nätverksignalstyrkan. Om den är låg prova att lägga enheten på en annan plats, tex vid ett fönster.• Om du har aktiverat PINkod på ditt SIMkort, logga in på webbadministrationssidan och ange PINkoden.• Kontakta din tjänsteleverantör för vidare felsökning.

Problem	Rekommenderad åtgärd
Det går inte att öppna konfigurationssidan för enheten.	<ul style="list-style-type: none"> • Enheten kan ha hamnat i onormalt läge. Tryck och håll ner strömknappen i 10 sekunder så startar enheten om. • Se till att du är ansluten till rätt nätverk. • Se till att ange rätt adress. Standardadressen är http://ufi.ztedevice.com/. Inget av ovanstående hjälper. • Återställ enheten till fabriksinställningar. Se sidan 69 för instruktion.

Viktig information

Förebyggande säkerhetsåtgärder

- En del elektroniska produkter, exempelvis elsystem i fordon, kan ta skada av elektromagnetiska störningar från mobiltelefonen vid bristfällig avskärmning. Rådgör vid behov med tillverkaren av respektive enhet innan du använder enheten.
- Bruk av enheten kan medföra störningar på medicinsk utrustning, exempelvis hörapparater och pacemakers. När enheten är på måste du se till att den befinner sig på ett avstånd större än 20 centimeter från sådan medicinsk utrustning. Stäng av enheten om så krävs. Rådgör vid behov med en läkare eller med tillverkaren av den aktuella medicinska utrustningen innan du använder enheten.
- Använd enheten omdömesgillt på brandfarliga platser, exempelvis på bensinstationer och i fabriker där det finns lättantändliga gaser och produkter. Stäng av enheten om så krävs.

- Använd inte enheter för elektronisk överföring i flygplan, på bensinstationer eller i sjukhuslokaler. Ge akt på varningsskyltar och andra varningstecken. Stäng av enheten i miljöer där sådana tecken finns.
- Vidrör antennen invändigt endast om du verkligen behöver. Ett sådant ingrepp kan nämligen skada enheten.
- Använd inte enheten i slutna utrymmen eller i utrymmen med begränsad värmeavledning. Om du vistas länge i sådana miljöer kan enheten komma att stängas av automatiskt, som skydd mot hög värme. Om så sker bör du kyla av enheten i en miljö med god ventilation. Först därefter kan du börja använda enheten som vanligt igen.
- Håll enheten utom räckhåll för små barn. Enheten kan orsaka personskador om den används som leksak.
- Rör inte metalldelarna när enheten körs. Om du rör de delarna riskerar du att bränna dig.
- Använd endast originaltillbehör eller auktoriserade tillbehör. Om du använder ej auktoriserade tillbehör kan det påverka enhetens prestanda samt utgöra ett brott mot de regler för telekommunikationsterminaler som gäller i det land där du bor.

- Använd inte enheten nära eller inuti metallkonstruktioner och byggnader där elektromagnetiska vågor kan tänkas avges: det kan störa signalmottagningen.
- Enheten är inte vattentät. Se till att den alltid är torr. Förvara den svalt och skyddad mot solljus.
- Använd inte enheten om temperaturen i omgivningen nyss har ändrats. Då finns risken att kondens bildas inuti och runtomkring enheten. Använd enheten endast när den är helt torr.
- Hantera enheten varsamt. Tappa den inte. Böj den inte. Slå inte på den. Annars kan enheten skadas.
- Endast behöriga fackpersoner får plocka isär och reparera enheten.
- En luftfuktighet på mellan 5 % och 95 % rekommenderas.
- Anslut inte laddaren när du använder enheten under en längre tid. Om du gör det utlöses batteriets skyddsmekanism och batteriet laddas inte. Anslut laddaren igen om du vill ladda batteriet.

- Anslut inte laddaren när du använder enheten under en längre tid eller använder enheten och batteriet i icke-driftstemperatur. Om du gör det förkortas batteriets livslängd eller kan svälla och läcka. Om batteriet visar tecken på att svälla eller läcka ska du omedelbart sluta använda det.
- För utrustning med kontakt ska eluttaget sitta nära utrustningen och vara lättåtkomligt.

Batterisäkerhet

- Batteriet kan inte tas bort. Om det tas bort kan det leda till eldsvådor eller explosioner.
- Om du använder ett batteri som inte är godkänt av ZTE eller är inkompatibelt kan laddaren eller nätadaptern skada enheten, förkorta dess livslängd eller orsaka brand, explosion eller andra faror.
- Den rekommenderade drifttemperaturen är 0 °C till 35 °C och förvaringstemperaturen är -20 °C till +45 °C. Extrema temperaturer kan skada enheten och minska laddningskapaciteten och livslängden för enheten och batteriet.
- Byt inte ut det inbyggda uppladdningsbara batteriet i enheten på egen hand. Batteriet får endast bytas ut av ZTE eller en auktoriserad ZTE-serviceleverantör.
- Placera inte enheten eller batteriet i eller i närheten av uppvärmningsutrustning, såsom mikrovågsugnar, spisar eller element. Håll enheten och batteriet borta från stark värme och direkt solljus. Annars kan enheten eller batteriet överhettas och orsaka explosion eller brand.

- Ta inte isär och kläm eller punktera inte enheten eftersom det kan orsaka explosion eller brand.
- Kasta inte enheten i eld för att undvika explosion.
- Koppla loss laddaren när batteriet är fulladdat. Överladdning kan förkorta batteriets livslängd.
- Om du inte ska använda enheten under en längre tid ska du ladda batteriet till ungefär hälften och sedan förvara enheten på en sval och torr plats.
- Om batteriet blir skadat eller visar tecken på svullnad eller läckage, ska du sluta använda det omedelbart och kontakta ZTE eller en auktoriserad ZTE serviceleverantör för utbyte.

Begränsad garanti

- Garantin täcker inte defekter eller fel på produkten som orsakats av:
 - i. Rimligt/normalt slitage.
 - ii. Att slutanvändaren inte har följt de instruktioner som ZTE har tillhandahållit gällande installation, drift och underhåll.
 - iii. Att slutanvändaren har varit vårdslös eller agerat felaktigt när hon eller han hanterat, installerat, plockat isär, förvarat, utfört underhåll på eller använt produkten.
 - iv. Ändringar och reparationer som inte utförts av ZTE eller en ZTE-certifierad fackperson.
 - v. Strömavbrott, strömrusning, eldsvåda, översvämning, olyckor, åtgärder från tredje part samt andra händelser som ZTE rimligen inte kan förväntas styra över.
 - vi. Användning av produkter från tredje part samt användning i kombination med produkter från tredje part, under förutsättning att defekten orsakas av en sådan kombination.

vii. Övrig användning som inte är avsedd för produkten.

Förutsatt att ovanstående omständigheter råder har du som slutanvändare ingen rätt att avvisa eller lämna tillbaka produkten eller få pengarna tillbaka från ZTE för produkten.

- Den här garantin är slutanvändarens enda möjlighet till kompensation och ZTE:s enda ansvar för defekta produkter och produkter som inte uppfyller givna krav. Garantin ersätter alla andra uttryckliga, underförstådda och lagstadgade garantier, inklusive men inte begränsat till underförstådda garantier för säljbarhet och lämplighet för ett visst ändamål, såvida inte annat krävs enligt tvingande bestämmelser i gällande lagstiftning.

Ansvarsbegränsning

ZTE kan inte hållas ansvarigt vid utebliven vinst eller indirekta, särskilda eller oavsiktliga skador eller följskador som uppstår i samband med användning av den här produkten, oavsett om ZTE har informerats om, känner till eller borde ha känt till att sådana skador kan inträffa, inklusive men inte begränsat till utebliven vinst, avbrott eller störning i affärsverksamheten, kapitalkostnad, kostnader för ersättningslokaler, ersättningsutrustning och ersättningsprodukter samt kostnader för driftavbrott.

Mer information:

- Skicka e-post till **mobile@zte.com.cn**
- Besök **www.ztedevices.com**

SAR (Specific Absorption Rate)

Mobilenheten är en radiosändare och radiomottagare. Den har utformats för att inte överskrida exponeringsgränserna för radiovågor enligt internationella riktlinjer. Dessa riktlinjer togs fram av den oberoende vetenskapliga organisationen ICNIRP och innehåller säkerhetsmarginaler som är framtagna för att säkerställa skydd för alla personer, oavsett ålder och hälsotillstånd.

Riktlinjerna använder enhetsmättet SAR (Specific Absorption Rate, specifik absorptionsnivå). SAR-gränsen för mobila enheter är 2 W/kg och det högsta SARvärdet för den här enheten när den testades vid chassit var 1,505 W/kg* med 5 mm avstånd.

Eftersom SAR mäts vid användning av enheten i det högsta sändningseffektläget är det faktiska SAR-värdet för den här enheten vid användning i regel lägre än det ovanstående värdet. Detta beror på automatiska förändringar i effektläget för enheten för att säkerställa lägsta möjliga strömanvändning vid kommunikation med nätverket.

*Testerna utförs i enlighet med EN 50566, EN 62209-2 och EN 50663.

Specifikationer

Den här radioutrustningen drivs med följande frekvensband och högsta radiofrekvensstyrka.

Obs!

Alla ZTE-produkter är kompatibla med de gränser som krävs inom EU. Vilka frekvensband som stöds varierar mellan olika modeller.

GSM 850/900: 32,5 dBm

GSM 1800/1900: 29,5 dBm

UMT-BAND 1/8: 23 dBm

LTE-BAND 1/3/7/8/20/28: 22 dBm

802.11 a/b/g/n/ac: 2,4 GHz-band < 20 dBm

5 GHz-band I/II/III/ IV < 23 dBm

CE-märkning

Batterivarning

Explosionsrisk föreligger om batteriet byts ut mot en felaktig typ. Kassera använda batterier enligt anvisningarna.


USB-port

Produkten ska endast anslutas till ett USB-gränssnitt av version USB 2.0.

Korrekt användning

Din enhet kan endast användas på rätt plats, så som beskrivs i den här guiden. Om möjligt ska du inte röra vid området kring antennen på enheten.

Kassering av gammal apparat

	<ol style="list-style-type: none">1. När den här symbolen av ett överkryssat avfallskärl finns på en produkt innebär det att produkten omfattas av EU-direktivet 2012/19/EU.2. Alla elektriska och elektroniska produkter ska kasseras på en av myndigheter angiven uppsamlingsplats och får inte slängas bland hushållssoporna.3. Korrekt kassering av din gamla apparat hjälper till att förhindra potentiellt negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.
---	---

Om du vill ha återvinningsinformation om den här produkten baserat på WEEE-direktivet kan du skicka ett e-postmeddelande till weee@zte.com.cn

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE



Härmed försäkras ZTE Corporation att radioutrustningstypen ZTE MF971RS uppfyller kraven i direktivet 2014/53/EU.

En utförlig version av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress: <https://certification.ztedevices.com>

Enheten är endast till för inomhus bruk vid användning i frekvensbandet 5150–5350 MHz.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

ZTE CORPORATION

NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, Kina

Postnummer: 518057

<https://www.ztedevices.com>

Tele2 Kundservice 90 222
www.tele2.se

