



MC801A

	Quick Start Guide	1
	Pikakäynnistysopas	24
	Hurtigstartveiledning	47
	Snabbstartsguide	70

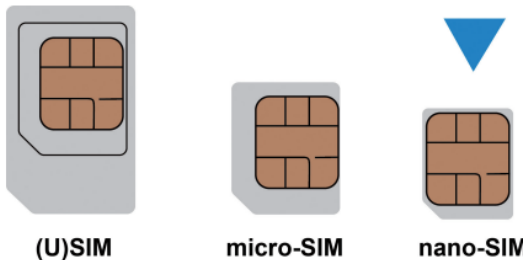


ZTE
MC801A
Let's go
Getting started with your device.

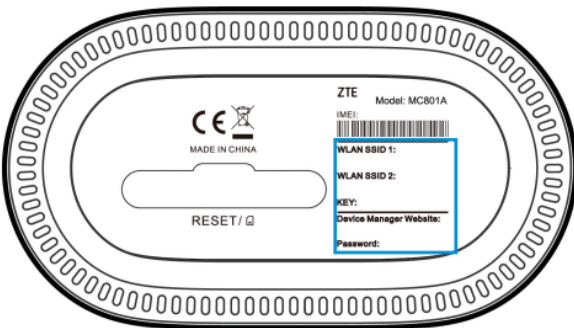


1. Prepare

- A valid nano-SIM card.



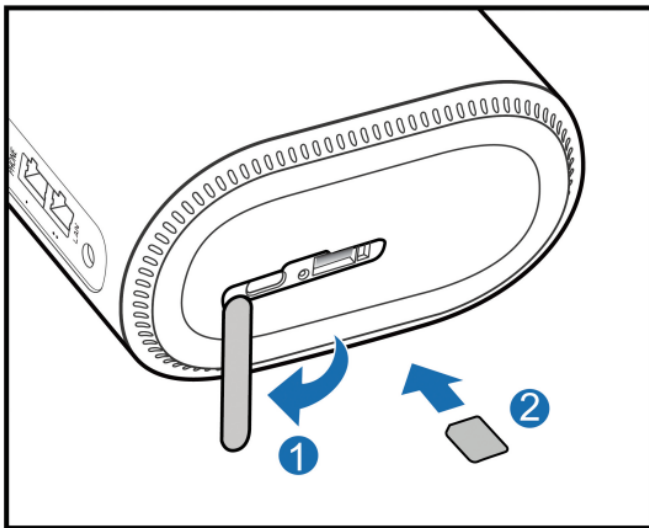
- View the label on your device to get the default information.





2. Insert the nano-SIM Card

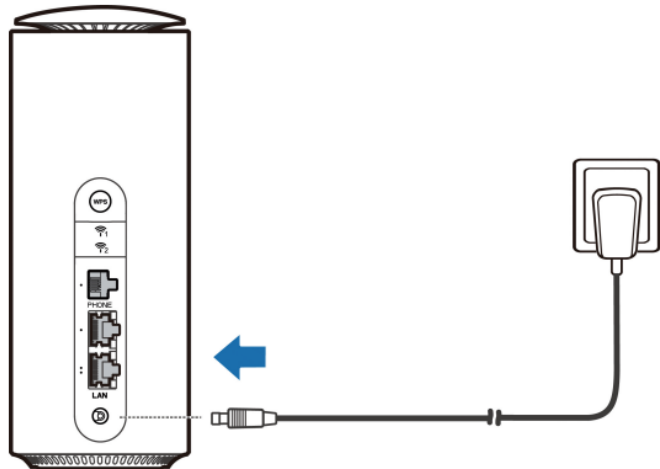
Open the slot cover at the bottom of the device and insert the nano-SIM card.





3. Power on Your Device

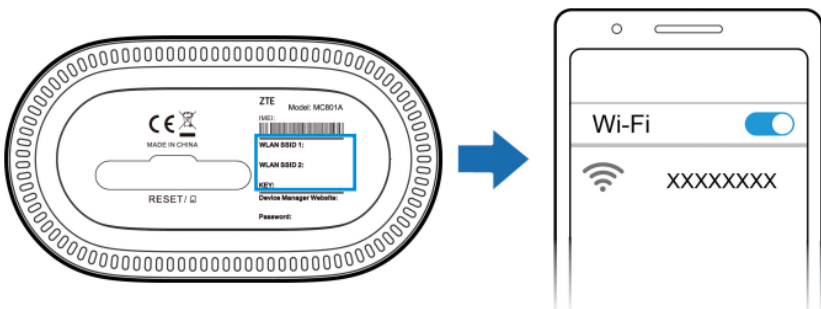
Connect the power adapter to your device and then your device will be powered on and connect to the Internet automatically.





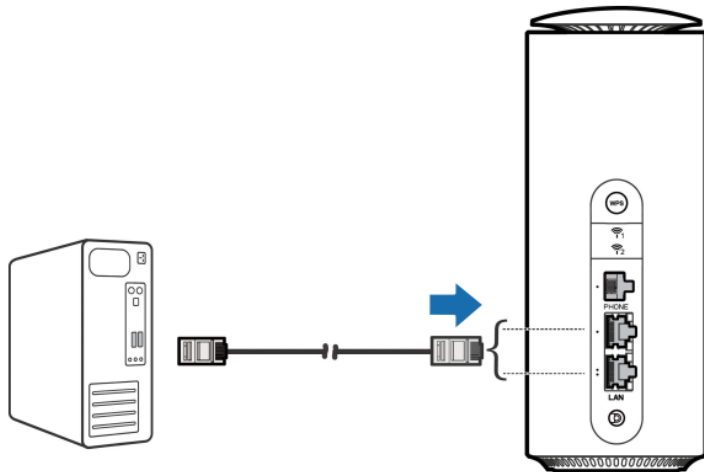
4. Access the Internet

- **Wi-Fi:** Get the default SSID and password on the label and connect to the Wi-Fi network with your mobile device, and then access the Internet.





- **Network cable(RJ45):** Connect with the computer via LAN ports and then access the Internet.





5. Change Your Device Settings

You can change the device settings by logging in to the 5G CPE configuration web page.

1. View the label on your device to get the default *Device Manager Website IP address* and *Password*.



2. Launch the Internet browser and enter the *Device Manager Website IP address* in the address bar.
3. Input the password and then click **Login**.
4. After the 5G CPE configuration web page is opened, you can change the Wi-Fi SSID, password or other settings.



Bridge Mode

Your device supports the bridge mode and you can use this service from your service provider to access the Internet.

1. Connect your device to the Internet first.
2. Log in to the 5G CPE configuration web page.
3. Change the operation mode to **Bridge Mode**.
4. Connect the computer or other cable-connected client to the LAN port1 and the client can obtain the IP address from the WAN DHCP host and connect to the Internet directly.



NOTE:

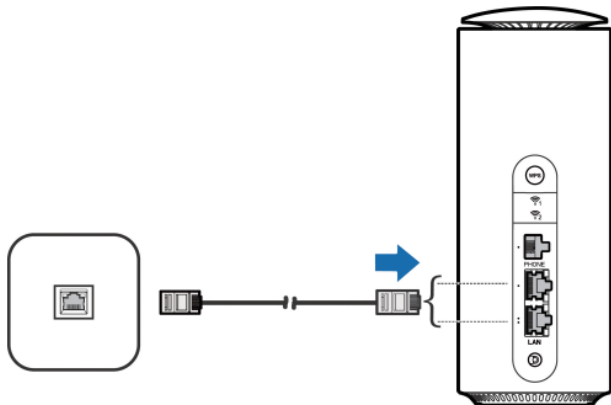
The cable-connected client connected to the LAN port2 or the Wi-Fi connected clients cannot visit the Internet, but they can communicate with each other. If you want to change the operation mode, you can use this client to log in to the configuration page to change the mode.



Cable Broadband Mode

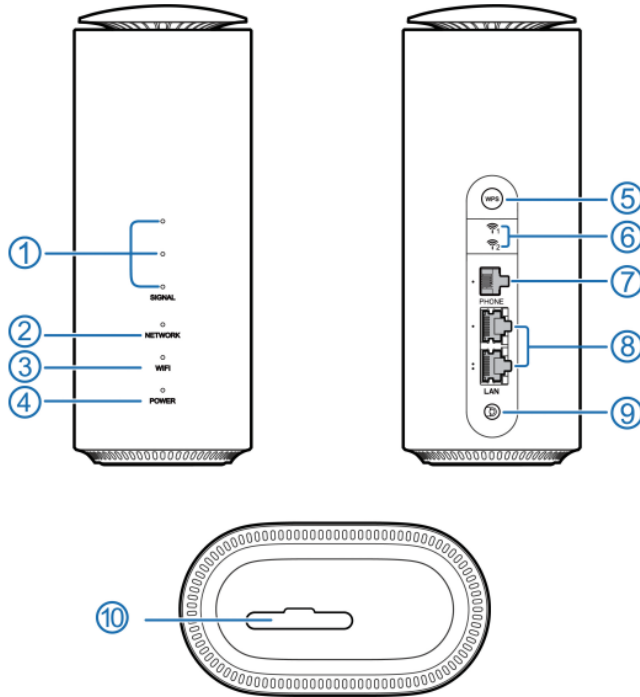
Your device supports the cable broadband mode and you can use this service from your service provider to access the Internet.

1. Connect either of the two LAN ports and the broadband service network port with a network cable.
2. Log in to the 5G CPE configuration web page.
3. Change the operation mode to **Cable Broadband Mode**.
4. Set the detailed parameters given by your service provider.
5. Use your clients to access the Internet.





Indicator Lights and Interfaces





1. SIGNAL (Three lights)	On: Three lights show the signal strength. More lights on means better signals. Off: There is no signal or no nano-SIM card inserted.
2. NETWORK	Red: The device is powered on but not registered to the mobile network. Blue solid: The device is registered or connected to the 3G/4G mobile network. White solid: The device is registered or connected to the 5G network.
3. WIFI	On: WLAN(Wi-Fi) works normally. Blinking: WPS is activating. Off: WLAN(Wi-Fi) is off.
4. POWER	On: The device is powered on. Off: The device is powered off.
5. WPS key	Press this key to activate the WPS function. Press and hold for about 10 seconds to power off the device and then press and hold for about 2 seconds to power on the device.



6.	External antenna port	Connect to external antennas.
7.	PHONE port	Telephone port (optional).
8.	LAN ports	LAN1 port: Connect to the WAN in the Cable Broadband Mode. LAN2 port: Connect to a PC.
9.	Power port	Connect to the power adapter.
10.	slot and reset hole	Insert your nano-SIM card. Reset hole: Press and hold for about 3 seconds to restore your device to the factory settings.



Troubleshooting

Internet Related Problems

Symptoms	Possible Problems / Solutions
I cannot access the Internet at all.	<ul style="list-style-type: none">• Please check your configuration settings.• Please wait 1~ 2 minutes for the router to initialize.• Check your network indicators.
The download or upload speed is very slow.	The speed is dependent on signal strength. Check your signal strength and network type.
I cannot visit the 5G CPE configuration web page.	<ul style="list-style-type: none">• Enter the correct IP address. You can view the label on your device to get the default IP address.• Only use one network adapter in your PC.• Do not use any proxy server.
I cannot establish the Wi-Fi connection between my device and the client.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the Wi-Fi function is active.• Refresh network list and select the correct SSID.• Check the IP address to make sure your client can obtain an IP address automatically in the Internet protocol (TCP/IP) properties.• Type the correct network key (Wi-Fi password) when you connect to the device.



Others

Symptoms	Possible Problems / Solutions
The signal indicator does not light.	This indicates poor reception. Try moving the device to another location near the window.
Problems with the passwords.	<ul style="list-style-type: none">For the default Wi-Fi connection password and the default password of the 5G CPE configuration web page, please check the label on the device.If you changed the passwords and forgot them, you need to restore the device to the factory default settings.

Getting More Help

You can get more help by:

- Sending an email to **mobile@zte.com.cn**
- Visiting **www.ztedevices.com**



LEGAL INFORMATION

Copyright © 2020 ZTE CORPORATION.

All rights reserved.

No part of this publication may be quoted, reproduced, translated or used in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without the prior written permission of ZTE Corporation.

Notice

ZTE Corporation reserves the right to make modifications on print errors or update specifications in this guide without prior notice.

Disclaimer

Images and screenshots used in this guide may differ from the actual product. Content in this guide may differ from the actual product or software.

Trademarks

ZTE and the ZTE logos are trademarks of ZTE Corporation.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Version No.: R1.0



Warning and Notice

Safety Precautions

- Some electronic devices may be susceptible to electromagnetic interference. Locate the device away from TV set, radio and other electronic equipment to avoid electromagnetic interference.
- The device may interfere with medical devices like hearing aids and pacemakers. Consult a physician or the manufacturer of the medical device before using it.
- Please keep yourself at least 20 centimeters away from your device.
- Do not use your device in dangerous environments such as oil terminals or chemical factories where there are explosive gases or explosive products being processed.
- Please use original accessories or accessories that are authorized by ZTE. Unauthorized accessories may affect the device performance, damage the device or cause danger to you.
- Do not attempt to dismantle the device. There are no user-serviceable parts.



- Do not allow the device or accessories to come into contact with liquid or moisture at any time. Do not immerse the device in any liquid.
- Do not place objects on top of the device. This may lead to overheating of the device.
- The device must be placed in a well-ventilated environment for use.
- Do not expose the device to direct sunlight or store it in hot areas. High temperature can shorten the life of electronic devices.
- Do not allow children to play with the device or power adapter.
- The device is for indoor use only. Do not use the device outside.
- For pluggable equipment, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

Cleaning and Maintaining

- Use an antistatic cloth to clean the device. Do not use chemical or abrasive cleanser as these could damage the plastic case. Turn off your device before you clean it.
- Use the device within the temperature range of -20°C ~ +55°C, and the storage temperature range is -40°C ~ +70°C. The humidity range is 5%~95%.



- Do not use your device during a thunderstorm. Remove the mains power pack from the wall socket.

Limited Warranty

This warranty does not apply to defects or errors in the product caused by:

- i. Reasonable abrasion.
- ii. End users' failure to follow ZTE's installation, operation or maintenance instructions or procedures.
- iii. End users' mishandling, misuse, negligence, or improper installation, disassembly, storage, servicing or operation of the product.
- iv. Modifications or repairs not provided by ZTE or a ZTE-certified individual.
- v. Power failures, surges, fire, flood, accidents, and actions of third parties or other events outside ZTE's reasonable control.
- vi. Usage of third-party products or usage in conjunction with third-party products if such defects are due to the combined usage.
- vii. Any other cause beyond the range of normal usage intended for the product.



End users have no right to reject or return the product, or receive a refund for the product from ZTE under the above-mentioned situations. This warranty is end users' sole remedy and ZTE's sole liability for defective or nonconforming items, and is in lieu of all other warranties, expressed, implied or statutory, including but not limited to the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, unless otherwise required under the mandatory provisions of the law.

Limitation of Liability

ZTE shall not be liable for any loss of profits or indirect, special, incidental or consequential damages resulting from or arising out of or in connection with using of this product, no matter whether or not ZTE had been advised, knew or should have known of the possibility of such damages, including, but not limited to lost profits, interruption of business, cost of capital, cost of substitute facilities or product, or any downtime cost.



RF Exposure

This equipment complies with CE radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

Specification

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power.

NOTE:

All ZTE products are compliant with these power limits required by the European Union. Frequency bands supported by the product vary by model.

UMTS BAND 1/8: 25 dBm

LTE BAND 1/3/7/8/20/28: 25 dBm

5G EN-DC: 20dBm+20dBm

802.11a/b/g/n/ac/ax: 2.4GHz Band < 20 dBm

5GHz Band I/II/III < 23 dBm



CE Caution

Proper Use

As described in this guide, your device can be used only in the right location. If possible, please do not touch the antenna area on your device.

Disposal of Your Old Appliance



- When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product, it means the product is covered by the European Directive 2012/19/EU.
- All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
- The correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

For this product's recycling information based on WEEE directive, please send an e-mail to weee@zte.com.cn



EU DECLARATION OF CONFORMITY



Hereby, ZTE Corporation declares that the radio equipment type ZTE MC801A is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: <http://certification.ztedevices.com>

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

	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

ZTE CORPORATION
NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, P.R.China
Postcode: 518057
<http://www.zte.com.cn>



ZTE

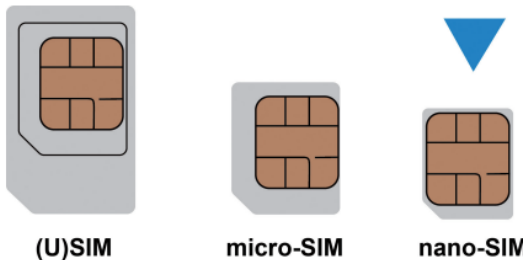
MC801A

Ohjeet

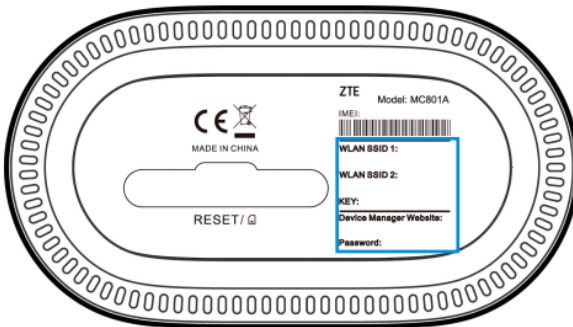
Laitteen käytön aloittaminen.

1. Valmistelutoimet

- Kelvollinen nano-SIM-kortti.



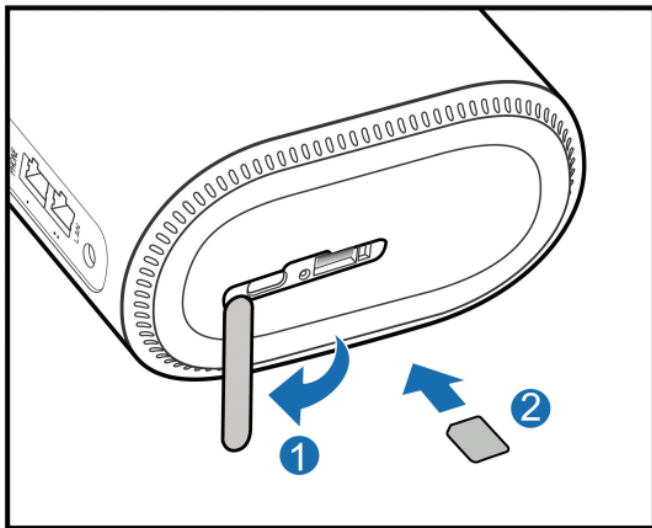
- Tarkista oletustiedot laitteessasi olevasta tarrasta.





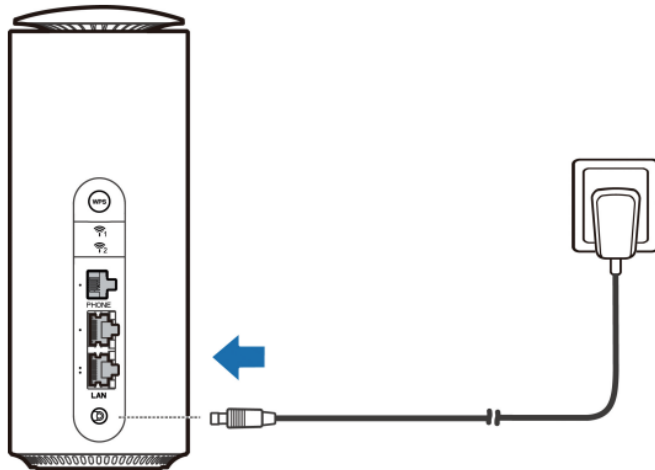
2. Aseta nano-SIM-kortti

Aavaa laitteen pohjassa oleva korttipaikan kansi ja aseta nano-SIM-kortti paikalleen.



3. Laitteesi käynnistäminen

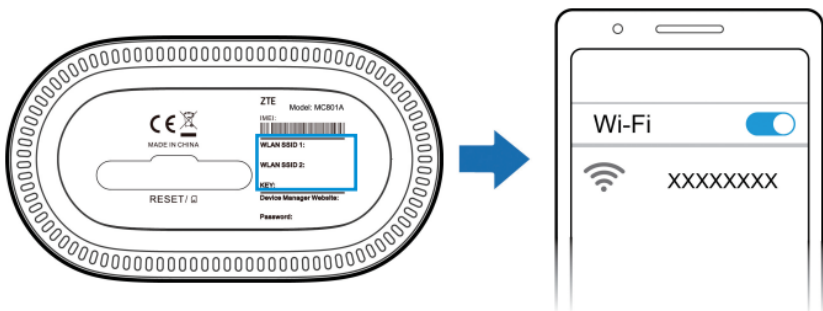
Liitä virtalähde laitteeseen, jolloin laitteeseen kytketään virta ja internet-yhteyks muodostetaan automaattisesti.



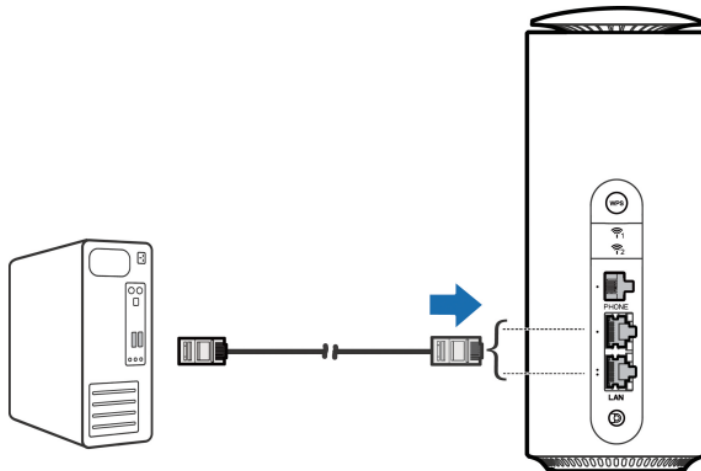


4. Internetin käyttö

- **Wi-Fi:** Tarkista SSID-oletustunnus ja salasana tarrasta ja muodosta yhteys Wi-Fi-verkkoon mobiililaitteellasi, jonka jälkeen voit käyttää Internetiä.



- **Verkkokaapeli (RJ45):** Muodosta yhteys tietokoneeseen LAN-porttien kautta, jonka jälkeen voit käyttää Internetiä.





5. Laitteen asetusten muuttaminen

Voit muuttaa laitteen asetuksia kirjautumalla 5G CPE -määritystä sivulle.

1. Löydät *laitehallinnan verkkosivun oletusmuotoisen IP-osoitteeseen ja salasanaseen* laitteen pohjassa olevasta tarrasta.



2. Käynnistä Internet-selain ja kirjoita *Laitehallinnan verkkosivuston IP-osoite* osoiteriville.
3. Syötä salasana ja valitse **Login (Kirjaudu)**.
4. Kun 5G CPE -määritystä sivu on avattu, voit muuttaa Wi-Fi SSID -tunnusta, salasanaa tai muita asetuksia.



Siltatila

Laitteesi tukee siltatilaa, ja voit käyttää Internetiä palveluntarjoajan palvelun avulla.

1. Liitä laitteesi ensin Internetiin.
2. Kirjaudu 5G CPE -määritystässivulle.
3. Muuta toimintatilaksi **Siltatila**.
4. Liitä tietokone tai muu kaapeliin liitetty asiakaslaite LAN-porttiin 1, jolloin asiakaslaite voi hankkia IP-osoitteen WAN DHCP -isännältä ja muodostaa suoran yhteyden Internetiin.



HUOMAUTUS:

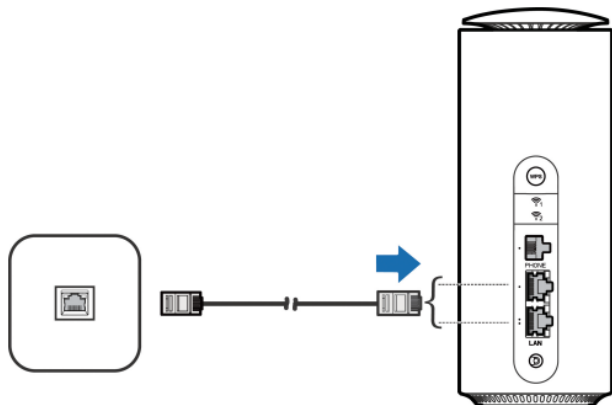
LAN-porttiin 2 tai Wi-Fi-yhteyteen liitettyt asiakaslaitteet eivät voi vierailla Internetissä, mutta ne voivat olla yhteydessä toisiinsa. Voit halutessasi muuttaa toimintatilaan kirjautumalla määritystässivulle tämän asiakaslaiteen avulla.



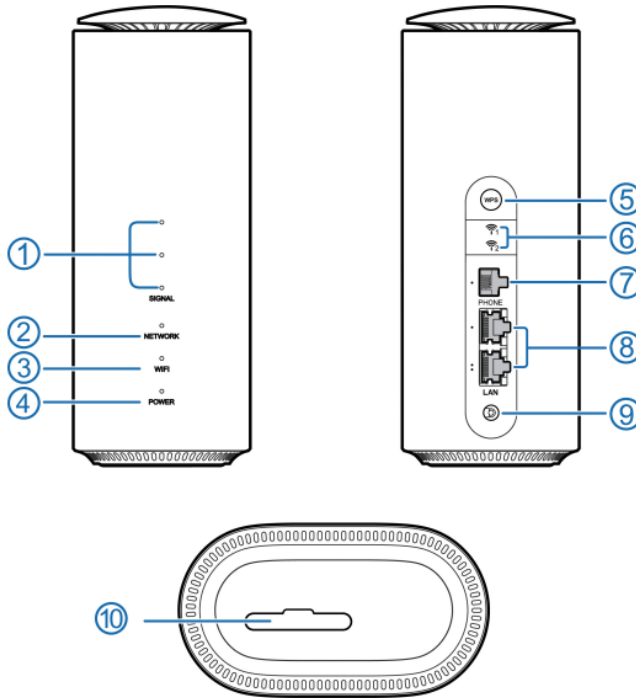
Kaapelilaajakaistatila

Laitteesi tukee kaapelilaajakaistatilaan, ja voit käyttää Internetiä palveluntarjoajan palvelun avulla.

1. Liitä jompikumpi kahdesta LAN-portista laajakaistapalvelun verkkoporttiin verkkokaapelilla.
2. Kirjaudu 5G CPE -määritystä sivulle.
3. Muuta toimintatilaksi **Kaapelilaajakaistatila**.
4. Määritä palveluntarjoajan antamat yksityiskohtaiset parametrit.
5. Käytä Internetiä asiakaslaitteitteesi avulla.



Merkkivalot ja liitännät





1.	SIGNAALI (kolme valoa)	Pääällä: Kolme valoa osoittavat signaalin voimakkuuden. Mitä useampia valoja palaa, sitä parempi signaali. Ei pala: Signaalia ei ole tai nano-SIM-korttia ei ole asetettu.
2.	VERKKO	Punainen: Laite on käynnissä, mutta sitä ei ole rekisteröity matkapuhelinverkkoon. Palaa sinisenä: Laite on rekisteröity tai liitetty 3G/4G-matkapuhelinverkkoon. Palaa valkoisena: Laite on rekisteröity tai liitetty 5G-matkapuhelinverkkoon.
3.	WIFI	Pääällä: WLAN (Wi-Fi) toimii normaalisti. Vilkkuu: WPS aktivoituu. Ei pala: WLAN (Wi-Fi) on pois käytöstä.
4.	VIRTA	Pääällä: Laitteeseen on kytketty virta. Ei pala: Laite on sammuttuna.



-
- | | | |
|-----|--|--|
| 5. | WPS-näppäin | Aktivoi WPS-toiminto painamalla tätä näppäintä. Katkaise laitteesta virta pitämällä painiketta painettuna noin 10 sekunnin ajan ja kytke laite sitten päälle pitämällä painiketta painettuna noin 2 sekunnin ajan. |
| 6. | Ulkoinen antenniportti | Liitä laite ulkoisiin antenneihin. |
| 7. | PUHELINportti | Puhelinportti (valinnainen). |
| 8. | LAN-portit | LAN1-portti: Muodosta WAN-yhteys kaapelilaajakaistatilassa.
LAN2-portti: Muodosta yhteys tietokoneeseen. |
| 9. | Virtaportti | Liitä virtalähteenseen. |
| 10. | nano-SIM-korttipaikka ja laitteen nollausreikä | Aseta nano-SIM-korttisi.
Nollausreikä: Palauta laite tehdasasetuksiin pitämällä painettuna noin 3 sekuntia. |
-



Vianmääritys

Internetiin liittyvät ongelmat

Ongelmat	Mahdolliset ongelmat / ratkaisut
En voi käyttää Internetiää lainkaan.	<ul style="list-style-type: none">Tarkista määritysasetukset.Odota 1–2 minuuttia, kunnes reititin käynnistyy.Tarkista verkon merkkivalot.
Latausnopeus on erittäin hidaskin.	Nopeus määrätyy signaalin voimakkuuden mukaan. Tarkista signaalin voimakkuus ja verkon tyyppi.
En pääse 5G CPE määritystä sivulle.	<ul style="list-style-type: none">Anna oikea IP-osoite. Tarkista oletusmuotoinen IP-osoite laitteessasi olevasta tarrasta.Käytä tietokoneessa vain yhtä verkkosovitinta.Älä käytä mitään välityspalvelinta.
Tämän laitteen ja asiakaslaitteen välille ei voi muodostaa Wi-Fi-yhteyttä.	<ul style="list-style-type: none">Varmista, että Wi-Fi-toiminto on aktiivinen.Päivitä verkkoluetello ja valitse oikea SSID-tunnus.Varmista, että asiakaslaitte voi hakea IP-osoitteen automaattisesti Internet-protokollan (TCP/IP) ominaisuuksista tarkistamalla IP-osoitteen.Anna oikea verkkovain (Wi-Fi-salasana), kun luot yhteyden tähän laitteeseen.



Muut

Ongelmat	Mahdolliset ongelmat/ratkaisut
Signaalin merkkivalo ei syty.	Tämä viittaa heikkoon vastaanottoon. Kokeile vaihtaa laitteen paikkaa lähelle ikkunaa.
Ongelmia salasanojen kanssa.	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi-yhteyden oletussalasanana ja 5G CPE -määritystä sivun oletussalasanana löydät laitteen pääällä olevasta tarrasta.Jos vaihdoit salasanoja ja unohtit ne, palauta laitteen tehdasasetukset.

Lisäavun hankkiminen

Voit saada lisääpua seuraavilla tavoilla:

- Lähetä sähköpostia osoitteeseen **mobile@zte.com.cn**
- Vieraile sivulla **www.ztedevices.com**



JURIDISET TIEDOT

Copyright © 2020 ZTE CORPORATION.

Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän julkaisun mistään osasta ei saa ottaa katkelmia, eikä mitään osaa saa kopioida, käännytää tai käyttää missään muodossa millään tavalla, sähköisesti tai mekaanisesti, mukaan lukien valokopiointi ja mikrofilmi, ilman ZTE Corporationin etukäteen myöntämää kirjallista lupaa.

Ilmoitus

ZTE Corporation pidättää oikeuden korjata oppaan virheitä tai päivittää tuotetietoja ilman ennakkoilmoitusta.

Vastuuuvapauslauseke

Tämän oppaan kuvat ja kuvakaappaukset saattavat poiketa todellisesta tuotteesta. Oppaan sisältö saattaa poiketa todellisesta tuotteesta tai ohjelmistosta.

Tavaramerkit

ZTE ja ZTE-logot ovat ZTE Corporationin tavaramerkkejä.

Muut tavaramerkit ja tuotenimet ovat omistajiensa omaisuutta.

Versio nro: R1.0



Varoitus ja huomautus

Turvallisuusohjeet

- Jotkin sähkölaitteet saattavat olla alttiita sähkömagneettisille häiriöille. Sijoita laite etääälle TV:stä, radiosta ja muista sähkölaitteista sähkömagneettisten häiriöiden välttämiseksi.
- Laite voi aiheuttaa häiriötä lääkinnällisiin laitteisiin, kuten kuulokojeisiin ja sydämentahdistimiin. Ennen laitteen käyttöä, pyydä tarvittaessa neuvoja lääkäristä tai lääkinnällisen laitteen valmistajalta.
- Pysyttele vähintään 20 senttimetrin päässä laitteesta.
- Älä käytä laitetta vaarallisissa ympäristöissä, kuten öljyvarastoissa tai kemiatehtaissa, joissa käsitellään räjähtäviä kaasuja tai räjähtäviä tuotteita.
- Käytä alkuperäisiä tai ZTE:n hyväksymiä lisävarusteita. Hyväksymättömät lisävarusteet saattavat vaikuttaa laitteen suorituskykyyn, vaurioittaa sitä tai aiheuttaa vaaratilanteita.
- Älä yritä purkaa laitetta. Laitteessa ei ole käyttäjän huollettavissa olevia osia.
- Älä päästää laitetta tai lisävarusteita kosketuksiin nesteiden tai kosteuden kanssa. Älä upota laitetta nesteisiin.



- Älä pidä esineitä laitteen päällä. Tämä voi johtaa laitteen ylikuumenemiseen.
- Laite on sijoitettava tilaan, jossa on hyvä ilmanvaihto.
- Älä altista laitetta suoralle auringonvalolle äläkä säilytä sitä kuumassa ympäristössä. Kuumat lämpötilat voivat lyhentää elektroniikkalaitteiden käyttöikää.
- Älä anna lasten leikkiä laitteella tai virtalähteellä.
- Laite on tarkoitettu vain sisätiloihin. Älä käytä laitetta ulkona.
- Jos laitteet yhdistetään pistorasiaan, pistorasian tulisi sijaita laitteiden lähellä ja olla helposti käytettävissä.

Puhdistaminen ja ylläpito

- Puhdista laite antistaattisella liinalla. Älä käytä kemiallisia tai hankaavia puhdistusaineita, sillä ne saattavat vahingoittaa muovikoteloa. Sammuta laite ennen sen puhdistamista.
- Laitetta voi käyttää -20°C ~ +55°C:n lämpötilassa. Varastointilämpötilan vaihteluväli on -40°C ~ +70°C. Kosteuden vaihteluväli on 5~95 %.
- Älä käytä laitetta ukkosmyrskyn aikana. Irrota verkkosovitin pistorasiasta.



Rajoitettu takuu

Tämä takuu ei koske vikoja tai virheitä, joita tuotteessa ilmenee seuraavista syistä:

- i. Normaali kuluminen.
- ii. Loppukäyttäjä ei noudata ZTE:n ilmoittamia asennus-, toiminta- tai huolto-ohjeita tai toimintatapoja.
- iii. Loppukäyttäjä käsittelee tai käyttää tuotetta väärin tai huolimattomasti tai asentaa, purkaa, säilyttää, huoltaa tai käyttää tuotetta virheellisesti.
- iv. Muutokset ja korjaukset, joita ei ole tehnyt ZTE tai ZTE:n valtuuttama huoltohenkilö.
- v. Virtakatkokset, virtapiikit, tulipalot, tulvat, onnettomuudet, kolmansien osapuolten toimet tai muut tapahtumat, joihin ZTE ei voi vaikuttaa.
- vi. Kolmansien osapuolten tuotteiden käyttö tai laitteen käyttö yhdessä kolmansien osapuolten tuotteiden kanssa edellyttäen, että tällaisessa tilanteessa ilmenevät viat johtuvat yhdistetystä käytöstä.
- vii. Kaikki muut syyt, jotka johtuvat tuotteen normaalista käytöstä poikkeavasta käytöstä.

Loppukäyttäjällä ei ole oikeutta hylätä eikä palauttaa tuotetta eikä saada hyvitystä ZTE:ltä yllä mainituista syistä johtuen.

Tämä takuu on loppukäyttäjän ainoa keino esittää korvausvaatimus, ja takuu määritetään ZTE:n ainoan vastuualueen tuotteessa ilmenevien vikojen tai epäyhdenmukaisuuksien osalta. Takuu annetaan kaikkien muiden suorien, epäsuorien tai lakisääteisten takuiden sijasta mukaan lukien mutta ei rajoittuen oletetut takuut kaupankäynnin kohteeksi kelpaavuudesta ja soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen, ellei pakollisten lakielojen mukaan muuta edellytetä.

Vastuunrajoitus

ZTE ei vastaa tulojen menetyksistä eikä välillisistä, erityisistä, satunnaisista tai seurannaisista vahingoista, jotka johtuvat tai aiheutuvat tämän tuotteen käytöstä tai liittyvät siihen, riippumatta siitä, onko ZTE:lle kerrottu tai onko ZTE tiennyt tai olisiko sen pitänyt tietää tällaisten vahinkojen mahdollisuudesta, mukaan lukien mutta ei rajoittuen tulojen menetykset, liiketoiminnan keskeytyminen, pääomakustannukset, korvaavien laitteiden tai toimitilojen kulut tai seisokista johtuvat kulut.



Altistuminen radioalloille

Tämä laite noudattaa hallitsemattomalle ympäristölle asetettuja CE-säteilyaltistusrajoja. Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että sähteilijän ja kehosi välillä on vähintään 20 cm.

Tuotetiedot

Tämä radiolaite toimii seuraavilla taajuusalueilla ja suurimmalla radiotaajuusteholla.

HUOMAUTUS:

Kaikki ZTE:n tuotteet noudattavat näitä Euroopan unionin edellyttämiä tehorajoja. Tuotteen tukemat taajuuskaistat vaihtelevat mallin mukaan.

UMTS-KAISTA 1/8: 25 dBm

LTE-KAISTA 1/3/7/8/20/28: 25 dBm

5G EN-DC: 20 dBm + 20 dBm

802.11a/b/g/n/ac/ax: 2,4 GHz:n kaista < 20 dBm

5 GHz kaista I/II/III < 23 dBm



CE-varoitus

Oikea käyttö

Kuten käyttöoppaassa mainitaan, laitetta voi käyttää vain oikealla alueella. Jos mahdollista, älä koske laitteen antennialueeseen.

Vanhan laitteen hävittäminen



1. Jos tuotteessa on pyörillä olevan ylivedetyn jäteastian symboli, tuote on EU-direktiivin 2012/19/EU alainen.
2. Mitään sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan ne tulee toimittaa asianmukaisiin keräyspisteisiin viranomaismääräysten mukaisesti.
3. Vanhan laitteen oikeanlainen hävittäminen auttaa ehkäisemään mahdollisia kielteisiä ympäristö- ja terveysvaikutuksia.

Jos tarvitset lisätietoa tuotteen WEEE-direktiivin mukaisesta kierrätyksestä, lähetä sähköpostia osoitteeseen weee@zte.com.cn

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS



ZTE Corporation vakuuttaa täten, että radiolaite ZTE MC801A vastaa direktiiviä 2014/53/EU.

Koko EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on luetavissa Internetissä osoitteessa <http://certification.ztedevices.com>

Laite on rajoitettu vain sisäkäyttöön, kun sitä käytetään 5 150–5 350 MHz:n taajuusalueella.

	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

ZTE CORPORATION

No. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, P.R.China

Postinumero: 518057

<http://www.zte.com.cn>

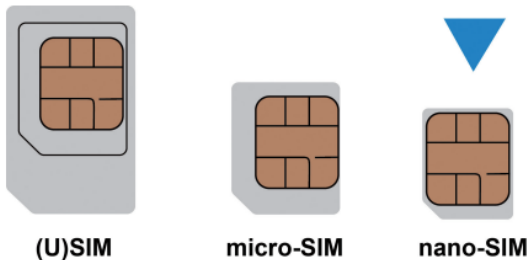


ZTE
MC801A
Komme i gang
Kom i gang med enheten.

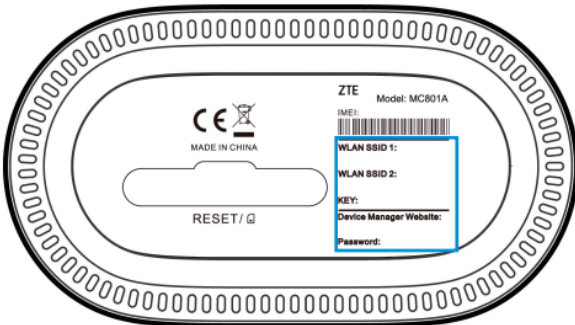


1. Forberede

- Et gyldig nano-SIM-kort.

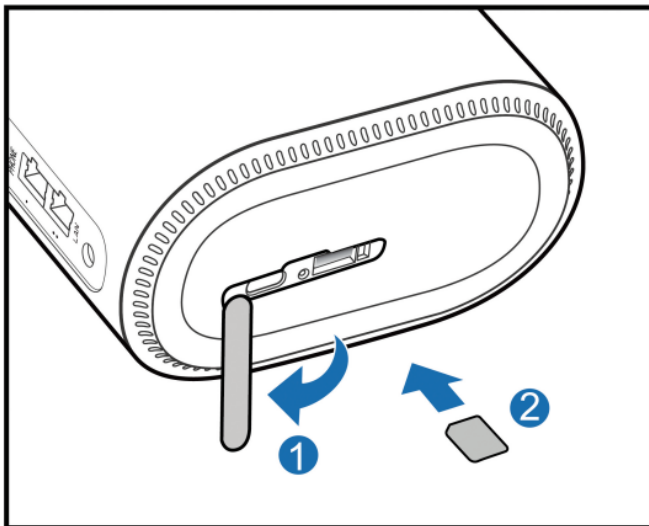


- Se etiketten på enheten for å få standardinformasjon.



2. Sett inn nano-SIM-kortet

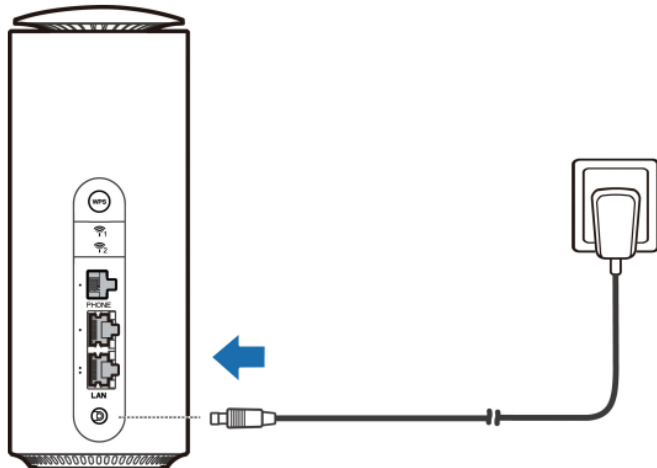
Åpne spordekselet nederst på enheten, og sett inn nano-SIM-kortet.





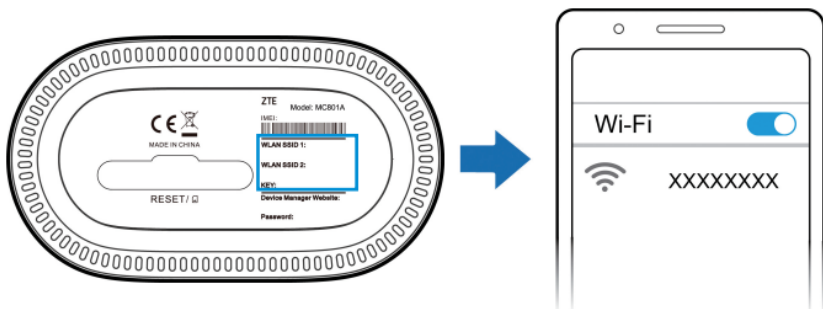
3. Slå på enheten

Koble strømadapteren til enheten. Enheten blir slått på og koblet til Internett automatisk.



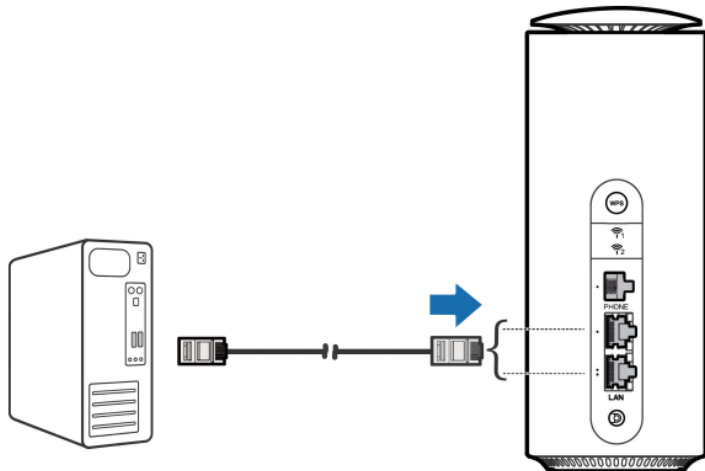
4. Koble til Internett

- **Wi-Fi:** Finn standard SSID og passord på etiketten og koble til Wi-Fi-nettverket med mobilenheten, og få deretter tilgang til Internett.





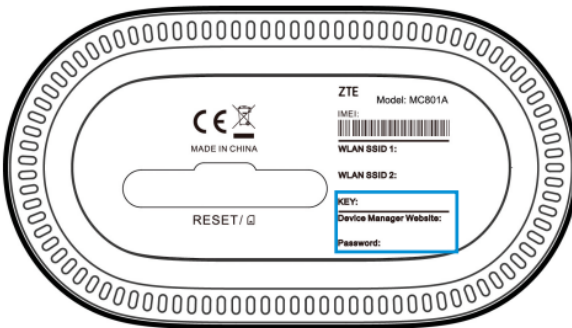
- **Nettverkskabel (RJ45):** Koble til datamaskinen via LAN-portene, og få deretter tilgang til Internett.



5. Endre enhetsinnstillingene

Du kan endre enhetsinnstillingene ved å logge på konfigurasjonssiden for 5G CPE.

1. Se etiketten på enheten for å få standard *IP-adresse* og *passord for Enhetsbehandling-nettstedet*.



2. Start nettleseren og skriv *IP-adressen til Enhetsbehandling-nettstedet* i adressefeltet.
3. Tast inn passordet, og klikk deretter på **Logg inn**.
4. Når konfigurasjonssiden for 5G CPE er åpnet, kan du endre Wi-Fi SSID, passord eller andre innstillinger.



Bromodus

Enheten støtter bromodus, og du kan bruke denne tjenesten fra tjenesteleverandøren til å få tilgang til Internett.

1. Koble enheten til Internett først.
2. Logg på konfigurasjonssiden for 5G CPE.
3. Endre driftsmodus til **Bromodus**.
4. Koble datamaskinen eller en annen kabeltilkoblet klient til LAN-port 1, og klienten kan hente IP-adressen fra WAN DHCP-verten og koble til Internett direkte.



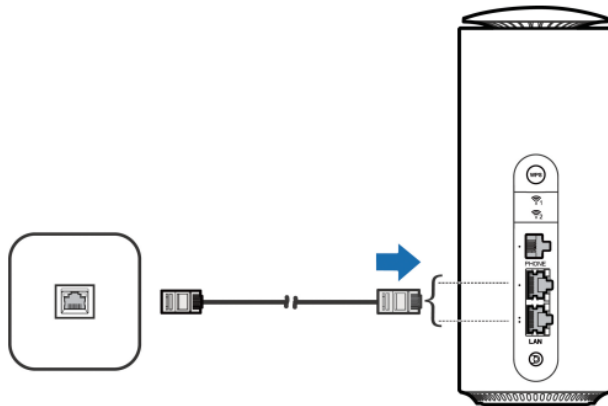
MERK:

Den kabeltilkoblede klienten som er koblet til LAN-port 2 eller Wi-Fi-tilkoblede klienter, kan ikke besøke Internett, men de kan kommunisere med hverandre. Hvis du vil endre driftsmodus, kan du bruke denne klienten til å logge på konfigurasjonssiden for å endre modusen.

Kabelbredbåndsmodus

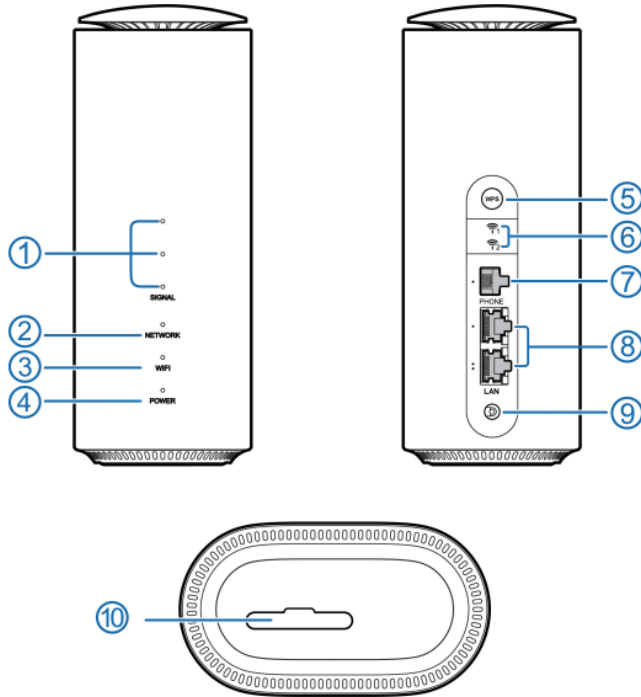
Enheten støtter kabelbredbåndsmodus, og du kan bruke denne tjenesten fra tjenesteleverandøren for å få tilgang til Internett.

1. Koble til en av de to LAN-portene og bredbåndstjenestenettverksparten med en nettverkskabel.
2. Logg på konfigurasjonssiden for 5G CPE.
3. Endre driftsmodus til **Kabelbredbåndsmodus**.
4. Angi de detaljerte parameterne som er angitt av tjenesteleverandøren.
5. Bruk klientene for å få tilgang til Internett.





Indikatorlamper og grensesnitt





1. SIGNAL (Tre lamper)	På: Tre lamper viser signalstyrken. Flere lamper på betyr bedre signaler. Av: Det er ikke noe signal, eller nano-SIM-kortet er ikke satt inn.
2. NETTVERK	Rød: Enheten er slått på, men ikke registrert på mobilnettet. Lyser kontinuerlig blått: Enheten er registrert eller koblet til 3G/4G-mobilnettet. Lyser kontinuerlig hvitt: Enheten er registrert eller koblet til 5G-mobilnettet.
3. Wi-Fi	På: WLAN (Wi-Fi) fungerer normalt. Blinker: WPS aktiveres. Av: WLAN (Wi-Fi) er av.
4. STRØM	På: Enheten er slått på. Av: Enheten er slått av.



-
- | | |
|---|---|
| 5. WPS-tast | Trykk på denne tasten for å aktivere WPS-funksjonen.
Trykk og hold inne knappen i ca. 10 sekunder for å slå av enheten, og trykk deretter på og hold inne knappen i ca. 2 sekunder for å slå på enheten. |
| 6. Ekstern antenneport | Koble til eksterne antenner. |
| 7. TELEFON-port | Telefonport (valgfritt). |
| 8. LAN-porter | LAN1-port: Koble til WAN i kabelbredbåndsmodus.
LAN2-port: Koble til en PC. |
| 9. Strømport | Koble til strømadapteren. |
| 10. nano-SIM-kortspor og tilbakestillingshull | Sett inn nano-SIM-kortet.
Tilbakestillingshull: Trykk og hold inne i ca. 3 sekunder for å gjenopprette enheten til fabrikkinnstillingene. |
-



Feilsøking

Internett-relaterte problemer

Symptomer	Mulige problemer/løsninger
Jeg får ikke tilgang til Internett i det hele tatt.	<ul style="list-style-type: none">Kontroller konfigurasjonsinnstillingene.Vent 1~ 2 minutter på at ruteren initialiseres.Kontroller nettverksindikatorene.
Opplastings- eller nedlastingshastigheten er veldig lav.	Hastigheten er avhengig av signalstyrken. Kontroller signalstyrken og nettverkstypen.
Jeg får ikke tilgang til konfigurasjonssiden for 5G CPE.	<ul style="list-style-type: none">Angi riktig IP-adresse. Du kan se etiketten på enheten for å få standard IP-adresse.Bruk bare én nettverksadapter i PC-en din.Ikke bruk proxy-servere.
Jeg kan ikke opprette Wi-Fi-tilkobling mellom enheten og klienten.	<ul style="list-style-type: none">Kontroller at Wi-Fi-funksjonen er aktivert.Oppdater nettverkslisten, og velg riktig SSID.Kontroller IP-adressen for å være sikker på at klienten kan hente en IP-adresse automatisk i Internett-protokollen (TCP/IP).Angi riktig nettverksnøkkel (Wi-Fi-passord) når du kobler klienten til enheten.



Andre

Symptomer	Mulige problemer/løsninger
Signalindikatoren lyser ikke.	Dette tyder på dårlig mottak. Prøv å flytte enheten til en annen plassering i nærheten av vinduet.
Problemer med passordene.	<ul style="list-style-type: none">For standard Wi-Fi-tilkoblingspassord og standardpassordet for konfigurasjonssiden for 5G CPE, kan du se etiketten på enheten.Hvis du har endret passordene og glemt dem, må du gjenopprette enheten til de opprinnelige fabrikkinnstillingene.

Få mer hjelp

Du kan få mer hjelp ved å:

- Sende en e-post til **mobile@zte.com.cn**
- Gå til **www.ztedevices.com**



JURIDISK INFORMASJON

Opphavsrett © 2020 ZTE CORPORATION.

Med enerett.

Det er ikke tillatt å sitere, reproduusere, oversette eller på noen måte
bruke – enten elektronisk eller mekanisk (innbefattet fotokopiering og
mikrofilm) – noen del av denne publikasjonen uten at ZTE Corporation
på forhånd har gitt skriftlig tillatelse til dette.

Merknad

ZTE Corporation forbeholder seg retten til å gjøre endringer ved
skrivefeil eller til å oppdatere spesifikasjonene i denne veiledningen
uten forhåndsvarsel.

Ansvarsfraskrivelse

Bildene og skjermbildene i denne veiledningen kan avvike fra det
faktiske produktet. Innholdet i denne veiledningen kan avvike fra det
faktiske produktet eller den faktiske programvaren.

Varemerker

ZTE og ZTE-logoene er varemerker for ZTE Corporation.

Andre varemerker og merkenavn eies av sine respektive eiere.

Versjonsnr.: R1.0



Advarsel og merknad

Sikkerhetsregler

- Noen elektroniske enheter kan være mottakelige for elektromagnetiske forstyrrelser. Sett enheten i god avstand fra TV, radio og annet elektronisk utstyr for å unngå elektromagnetiske forstyrrelser.
- Enheten kan forstyrre medisinsk utstyr som høreapparater og pacemakere. Kontakt om nødvendig en lege eller produsenten av det medisinske utstyret før du det.
- Hold deg minst 20 centimeter fra enheten.
- Ikke bruk enheten i farlige miljøer som oljeterminaler eller kjemiske fabrikker der det finnes eksplasive gasser, eller der eksplasive produkter blir behandlet.
- Bruk originalt tilbehør eller tilbehør som er godkjent av ZTE. Uautorisert tilbehør kan påvirke ytelsen til enheten, skade enheten eller utsette deg for fare.
- Ikke forsøk å demontere enheten. Det er ingen deler som kan repareres av brukeren.
- La aldri enheten eller tilbehør komme i kontakt med væske eller fuktighet. Ikke senk enheten ned i væske av noe slag.



- Ikke sett gjenstander oppå enheten. Dette kan føre til overoppheeting av enheten.
- Du må sette og bruke enheten i et miljø med god ventilasjon.
- Ikke utsett enheten for direkte sollys eller oppbevar den på varme steder. Høye temperaturer kan forkorte levetiden til elektronisk utstyr.
- Ikke la barn leke med enheten eller strømadapteren.
- Enheten er bare til innendørs bruk. Ikke bruk enheten utendørs.
- Stikkontakten for utstyr som skal kobles til, må være nær utstyret og lett tilgjengelig.

Rengjøring og vedlikehold

- Bruk en antistatisk klut til å rengjøre enheten. Ikke bruk kjemiske eller slipende rengjøringsmidler, da disse kan skade plastdekselet. Slå av enheten før du rengjør den.
- Bruk enheten i temperaturområdet -20 °C ~ +55 °C, og oppbevar den i temperaturområdet -40 °C ~ +70 °C. Fuktighetsområdet er 5 %–95 %.
- Ikke bruk enheten i tordenvær. Trekk strømadapteren ut av stikkontakten.



Begrenset garanti

Denne garantien gjelder ikke for defekter eller feil på produktet som skyldes:

- i. rimelig slitasje
- ii. manglende evne av sluttbrukerne til å følge ZTEs instruksjoner eller prosedyrer angående montering, bruk eller vedlikehold
- iii. sluttbrukernes feilhåndtering, misbruk eller uaktsomhet eller feil montering, demontering, oppbevaring, vedlikehold eller bruk av produktet
- iv. modifikasjoner eller reparasjoner som ikke leveres av ZTE eller en ZTE-sertifisert person
- v. strømfeil, støt, brann, oversvømmelse, ulykker og handlingene til tredjeparter eller andre hendelser som er utenfor ZTEs rimelige kontroll
- vi. bruk av tredjepartsprodukter eller bruk i forbindelse med tredjepartsprodukter hvis slike defekter oppstår på grunn av den kombinerte bruken
- vii. andre årsaker som ligger utenfor den normale bruken som produktet er beregnet for



Sluttbrukere har ingen rett til å avvise eller returnere produktet, eller motta en refusjon for produktet fra ZTE i forbindelse med de ovennevnte situasjonene.

Denne garantien er sluttbrukernes eneste rettsmiddel og ZTEs eneste erstatningsansvar for defekte eller feil elementer og har forrang over alle andre garantier, uttrykkelig, underforstått eller lovpålagt, inkludert, men ikke begrenset til, underforståtte garantier for salgbarhet og egnethet for et bestemt formål, med mindre annet kreves i henhold til obligatoriske bestemmelser i loven.

Begrensning av ansvar

ZTE skal ikke være ansvarlige for eventuelle tap av fortjeneste eller for indirekte, spesielle, tilfeldige eller følgesmessige skader som oppstår på grunn av eller i forbindelse med bruk av dette produktet, uansett om ZTE hadde blitt informert, visste eller burde ha visst om muligheten for slike skader eller ikke, inkludert, men ikke begrenset til, tapt fortjeneste, avbrudd i forretningsdrift, kapitalkostnader, kostnad for alternative utstyr eller produkter, eller kostnader i forbindelse med nedetid.



RF-eksponering

Dette utstyret fungerer i samsvar med strålingsekspone ringsgrensene som er fastsatt av CE for et ukontrollert miljø. Du må plassere utstyret slik at det alltid er minst 20 cm mellom radiatoren og kroppen din.

Spesifikasjoner

Dette radioutstyret bruker følgende frekvensbånd og maksimale radiofrekvensenergi.

MERK:

Alle ZTE-produkter fungerer i tråd med energigrensene fastsatt av Den europeiske union. Frekvensbåndene som støttes av produktet, varierer etter modell.

UMTS-BÅND 1/8: 25 dBm

LTE-BÅND 1/3/7/8/20/28: 25 dBm

5G EN-DC: 20 dBm+20 dBm

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

5 GHz-bånd I/II/III < 23 dBm

CE-advarsel

Riktig bruk

Enheten kan bare brukes på riktig plassering, som beskrevet i denne håndboken. Ikke rør enhetens antenneområde dersom dette kan unngås.

Avhending av gammelt apparat



1. Når dette symbolet med en søppeldunk som er strøket over, vises på et produkt, betyr det at produktet dekkes av det europeiske direktivet 2012/19/EU.
2. Alle elektriske og elektroniske produkter skal avhendes separat fra husholdningsavfall via egne anlegg valgt ut av statlige instanser eller de lokale myndighetene.
3. Riktig avhending av det gamle apparatet er med på å forhindre potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse.

Hvis du vil ha informasjon om resirkulering av dette produktet basert på WEEE-direktivet, kan du sende en e-postmelding til weee@zte.com.cn



EU-SAMSVARSERKLÆRING



ZTE Corporation erklærer herved at radioutstyret av typen ZTE MC801A fungerer i samsvar med direktivet 2014/53/EU.

Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende

Internett-adresse: <http://certification.ztedevices.com>

Enheten kan bare brukes innendørs når den brukes i frekvensområdet 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

ZTE CORPORATION
NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, Kina
Postnummer: 518057
<http://www.zte.com.cn>



ZTE

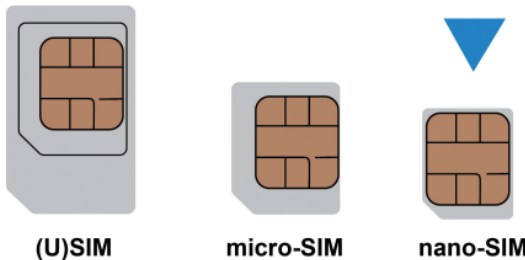
MC801A

Nu börjar vi

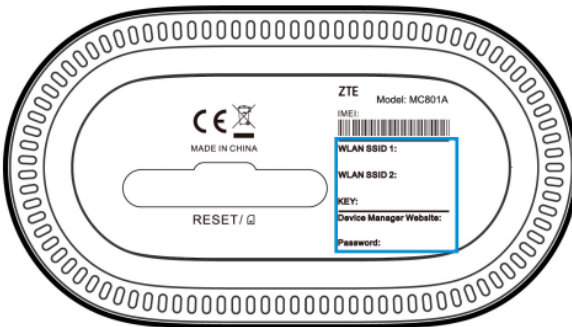
Komma igång med din enhet.

1. Förbered

- Ett giltigt nano-SIM-kort.



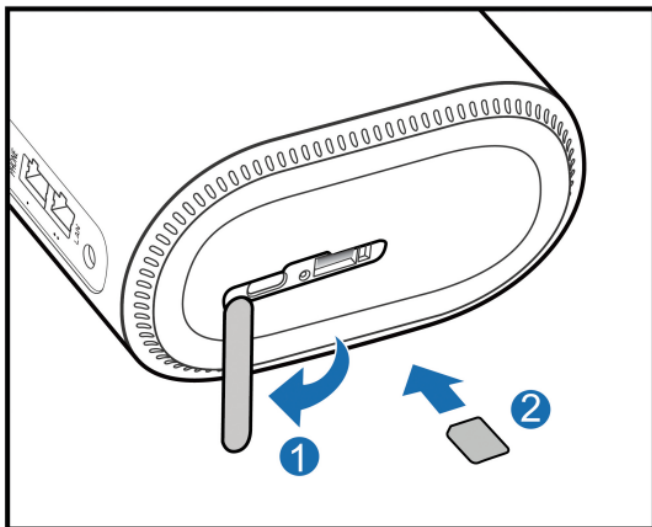
- På enhetens etikett finns standardinformation.





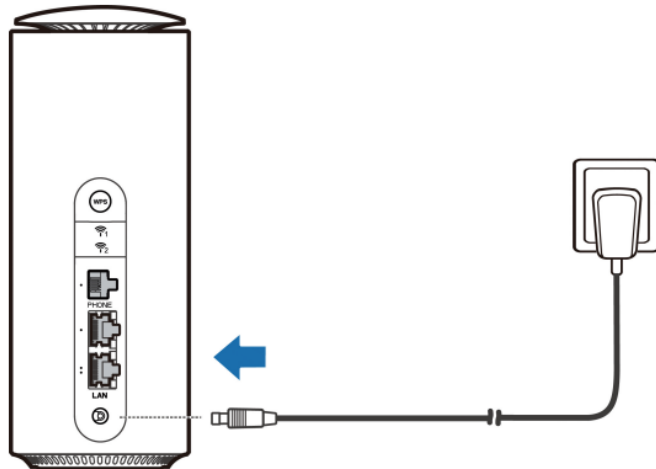
2. Sätt in nano-SIM-kortet

Öppna kortluckan på undersidan av enheten och sätt in nano-SIM-kortet.



3. Slå på enheten

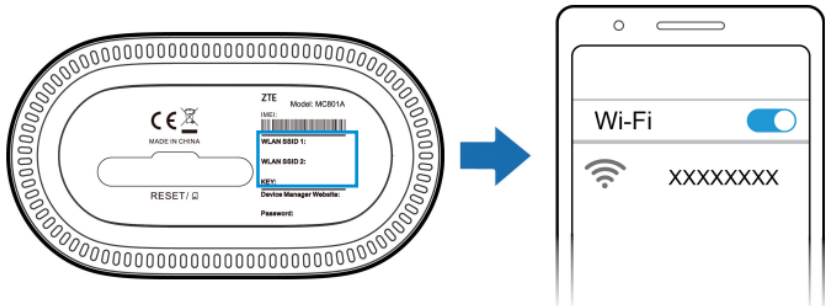
Anslut nätadaptern till enheten. Enheten slås på och ansluts automatiskt till internet.





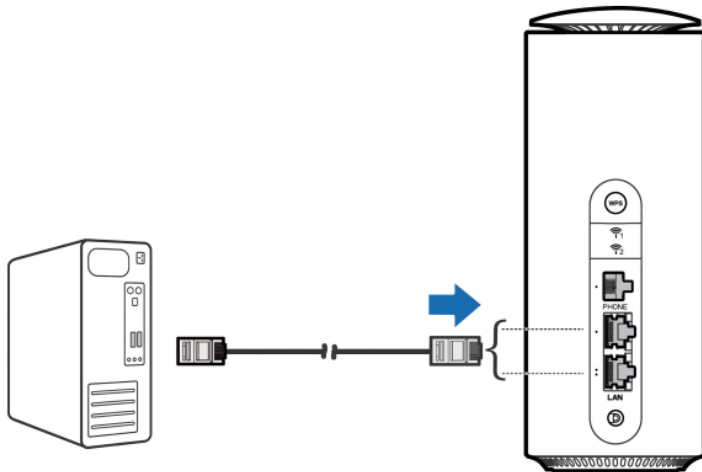
4. Anslut till internet

- **Wi-Fi:** Anslut mobil enheten till Wi-Fi-nätverket och internet med hjälp av standard-SSID och lösenord på etiketten.





- **Nätverkskabel (RJ45):** Anslut till datorn via LAN-portarna och anslut sedan till internet.

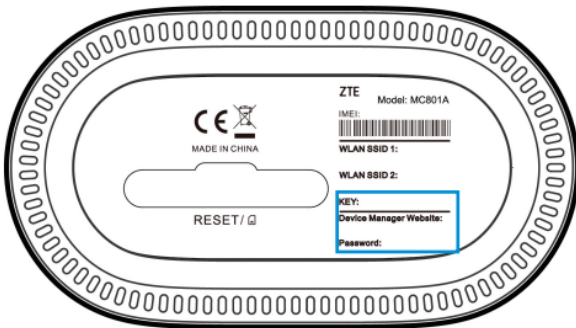




5. Ändra enhetsinställningarna

Du kan ändra enhetsinställningarna genom att logga in på webbsidan för 5G CPE-konfiguration.

- På etiketten på enheten finns *IP-adressen för enhetshanterarens webbplats* och *lösenordet*.



- Starta webbläsaren och ange *IP-adressen för enhetshanterarens webbplats* i adressfältet.
- Ange lösenordet och klicka sedan på **Logga in**.
- När webbsidan för 5G CPE-konfiguration har öppnats kan du ändra Wi-Fi SSID, lösenord och andra inställningar.

Bridge-läge

Enheten har stöd för Bridge-läge och du kan använda den här tjänsten från din tjänstleverantör för att komma åt internet.

1. Anslut enheten till internet först.
2. Logga in på webbsidan för 5G CPE-konfiguration.
3. Ändra arbetsläget till **Bridge-läge**.
4. Anslut datorn eller en annan kabelanslutna klient till LAN-port 1.
Klienten kan hämta IP-adressen från WAN DHCP-värden och ansluta direkt till internet.



Obs!

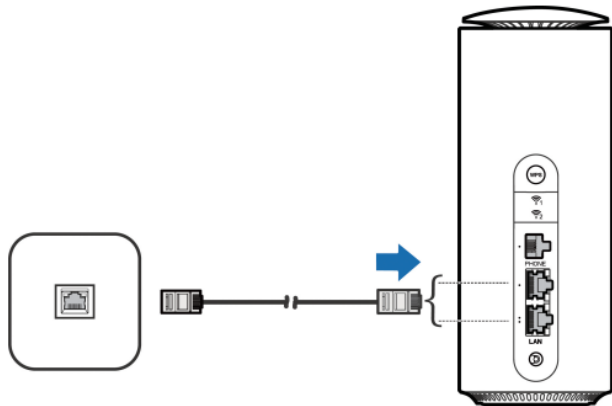
Den kabelanslutna klienten som är ansluten till LAN-port 2 eller Wi-Fi-anslutna klienter kan inte använda internet, men de kan kommunicera med varandra. Om du vill ändra arbetsläget kan du använda den här klienten för att logga in på konfigurationssidan för att ändra läget.



Kabelbundet bredband

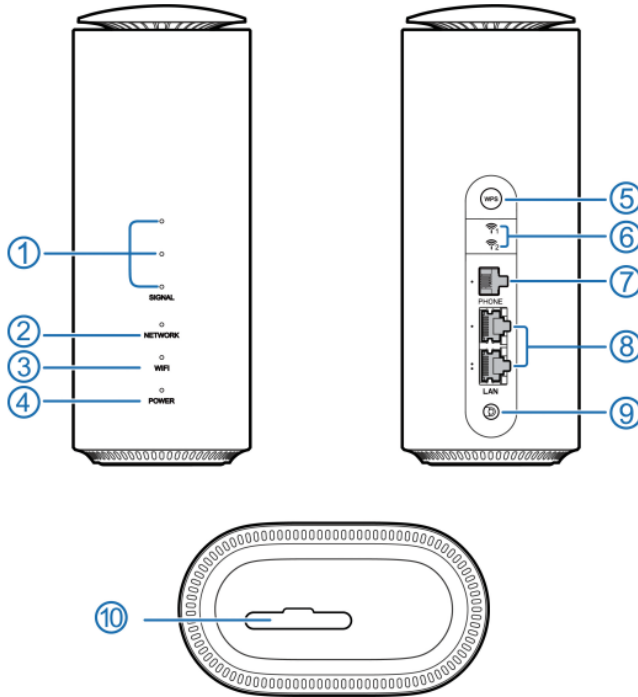
Enheten har stöd för kabelbundet bredbandsläge och du kan använda den här tjänsten från din tjänstleverantör för att komma åt internet.

1. Anslut någon av de två LAN-portarna till nätverksporten med bredbandstjänst med en nätverkskabel.
2. Logga in på webbsidan för 5G CPE-konfiguration.
3. Ändra arbetsläget till det **kabelbundna bredbandsläget**.
4. Ange de detaljerade parametrarna som du fått av din tjänstleverantör.
5. Använd dina klienter för att komma åt internet.





Indikatorlampor och gränssnitt





1. SIGNAL (tre lampor)	På: Tre lampor visar signalstyrkan. Fler lampor som lyser innebär bättre signaler. Av: Det finns ingen signal eller nano-SIM-kortet har inte satts i.
2. NÄTVERK	Röd: Enheten är påslagen men är inte registrerad i det mobila nätverket. Blått fast sken: Enheten är registrerad eller ansluten till det mobila 3G/4G-nätverket. Vitt fast sken: Enheten är registrerad eller ansluten till det mobila 5G-nätverket.
3. Wi-Fi	På: WLAN (Wi-Fi) fungerar normalt. Blinkar: WPS aktiveras. Av: WLAN (Wi-Fi) är av.
4. STRÖM	På: Enheten är på. Av: Enheten är avstängd.
5. WPS-knapp	Tryck på den här knappen om du vill aktivera WPS-funktionen. Tryck och håll kvar i ca 10 sekunder för att stänga av enheten och tryck och håll kvar i ca 2 sekunder för att slå på enheten.



6.	Extern antennport	Anslut till externa antenner.
7.	PHONE-port	Telefonport (tillval).
8.	LAN-portar	LAN-port 1: Anslut till WAN i det kabelbundna bredbandsläget. LAN-port 2: Anslut till en dator.
9.	Strömport	Anslut till nätdatatern.
10.	nano-SIM- kortplatslucka och	Sätt in nano-SIM-kortet. Återställningshål: Tryck och håll kvar i ca 3 sekunder för att återställa enheten till fabriksinställningarna.



Felsökning

Internetrelaterade problem

Symptom	Tänkbara problem/lösningar
Jag kan inte komma åt internet alls.	<ul style="list-style-type: none">Kontrollera konfigurationsinställningarna.Vänta 1–2 minuter medan routern initieras.Kontrollera dina nätverksindikatorer.
Hastigheten vid hämtning eller överföring är mycket långsam.	Hastigheten beror på signalstyrkan. Kontrollera signalstyrkan och nätverkstypen.
Jag kan inte öppna webbsidan för 5G CPE-konfiguration.	<ul style="list-style-type: none">Se till att ange rätt IP-adress. IP-standardadressen finns på enhetens etikett.Använd bara en nätverksadapter i datorn.Använd ingen proxyserver.
Det går inte att upprätta Wi-Fi-anslutningen mellan enheten och klienten.	<ul style="list-style-type: none">Se till att Wi-Fi-funktionen är aktiv.Uppdatera nätverkslistan och välj rätt SSID.Kontrollera IP-adressen för att se till att din klient kan få en IP-adress automatiskt i egenskaperna för internetprotokoll (TCP/IP).Ange rätt nätverksnyckel (Wi-Fi-lösenord) när du ansluter till enheten.



Övrigt

Symptom	Tänkbara problem/lösningar
Signalindikatorn tänds inte.	Det här tyder på dålig mottagning. Försök flytta enheten till en annan plats nära fönstret.
Problem med lösenorden.	<ul style="list-style-type: none">Standardlösenordet för Wi-Fi-anslutning och standardlösenordet för webbsidan 5G CPE-konfiguration finns på etiketten på enheten.Om du har ändrat lösenorden och glömt dem måste du återställa enheten till fabriksinställningarna.

Få mer hjälp

Du kan få mer hjälp genom att:

- Skicka ett e-postmeddelande till **mobile@zte.com.cn**
- Besöka **www.ztedevices.com**



JURIDISK INFORMATION

Copyright © 2020 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 tillståelse av ZTE Corporation.

Meddelande

ZTE Corporation förbehåller sig rätten att göra ändringar i tryckfel eller uppdatera specifikationer i den här guiden utan föregående meddelande.

Friskrivning

Bilder och skärmbilder som används i den här guiden kan skilja sig från den faktiska produkten. Innehållet i den här guiden kan skilja sig från den faktiska produkten eller programvaran.

Varumärken

ZTE och ZTE-logotyperna är varumärken som tillhör ZTE Corporation. Andra varumärken och varunamn tillhör respektive ägare.

Versionsnr: R1.0



Viktig information

Förebyggande säkerhetsåtgärder

- Vissa elektroniska enheter kan vara känsliga för elektromagnetiska störningar. Placera enheten en bit från TV, radio och annan elektronisk utrustning för att undvika elektromagnetiska störningar.
- Enheten kan orsaka störningar på medicinsk utrustning, t.ex. hörapparater och pacemakerenheter. Rådgör med en läkare eller med tillverkaren av den medicinska enheten innan du använder den.
- Håll dig på minst 20 centimeters avstånd från enheten.
- Använd inte enheten i farliga miljöer, exempelvis i oljehamnar och i kemiska fabriker där explosiva gaser och produkter bearbetas.
- Använd endast originaltillbehör eller tillbehör som godkänts av ZTE. Tillbehör som inte är godkända kan påverka enhetens prestanda, skada enheten eller orsaka fara för dig.
- Försök inte ta isär enheten. Det finns inga delar som kan repareras av användaren.
- Låt aldrig enheten eller tillbehören komma i kontakt med vätska eller fukt. Doppa inte enheten i någon vätska.



- Placera inte föremål på enheten. Det kan leda till att enheten överhettas.
- Enheten måste vara placerad i en välventilerad miljö vid användning.
- Utsätt inte enheten för direkt solljus och förvara den inte på varma platser. Höga temperaturer kan förkorta livslängden hos elektroniska enheter.
- Låt inte barn leka med enheten eller nätagtappern.
- Enheten är endast avsedd att användas inomhus. Använd inte enheten utomhus.
- För utrustning med kontakt ska eluttaget sitta nära utrustningen och vara lättåtkomligt.

Rengöring och underhåll

- Använd en antistatisk trasa vid rengöring av enheten. Använd inte kemiska eller nötande rengöringsmedel eftersom de kan skada plasthöljet. Stäng av enheten innan du rengör den.
- Använd enheten inom temperaturintervallet -20 °C ~ +55 °C och förvara den inom temperaturintervallet -40 °C ~ +70 °C. Intervallet för luftfuktighet är 5–95 %.



- Använd inte enheten under åskväder. Ta bort nätaggregatet från vägguttaget.

Begränsad garanti

Garantin täcker inte de fel på produkten som orsakats av:

- i. Rimligt/Normalt slitage.
- ii. Att slutanvändaren inte har följt de instruktioner som ZTE har tillhandahållit rörande 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. Strömbrott, strömökning, eldsvåda, översvämning, olycka, agerande från tredje part samt andra händelser som ZTE rimligen ej kan förväntas styra över.
- vi. Användning av produkter från tredje part samt användning i kombination med produkter från tredje part, om defekten beror på den kombinationen.
- vii. Övrig användning som inte är avsedd för produkten.



Förutsatt att ovanstående omständigheter råder, har du som slutanvändare ingen rätt att lämna tillbaka produkten, vägra ta emot 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 givet 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 bruket 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, -utrustning och -produkter samt kostnader för driftsavbrott.



RF-exponering

Den här enheten följer CE-begränsningarna gällande strålningsexponering för en okontrollerad miljö. Utrustningen måste installeras och drivas med ett avstånd på minst 20 cm mellan radiatorn och din kropp.

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.

UMT-BAND 1/8: 25 dBm

LTE-BAND 1/3/7/8/20/28: 25 dBm

5G EN-DC: 20 dBm + 20 dBm

802.11a/b/g/n/ac/ax: 2.4GHz-band < 20 dBm

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



CE-märkning

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



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 återvinnningsinformation om den här produkten baserat på WEEE-direktivet kan du skicka ett e-postmeddelande till
weeee@zte.com.cn



EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE



Härmed försäkrar ZTE Corporation att radioutrustningstypen ZTE MC801A uppfyller kraven i direktivet 2014/53/EU.

En utförlig version av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <http://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

ZTE CORPORATION

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

Postnummer: 518057

<http://www.zte.com.cn>