

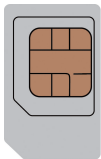
MC801A1

Let's go

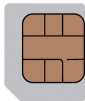
Getting started with your device.

1. Prepare

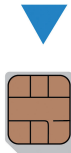
- A valid nano-SIM card.



(U)SIM

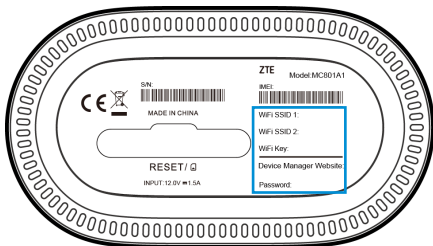


micro-SIM



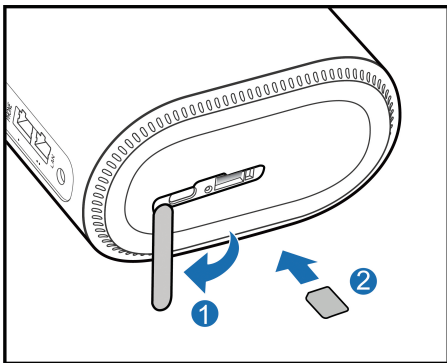
nano-SIM

- View the label on your device to get the default information. The following figure is for reference only.



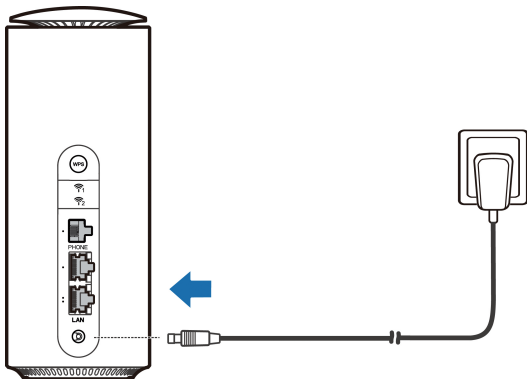
2. Insert the nano-SIM Card

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



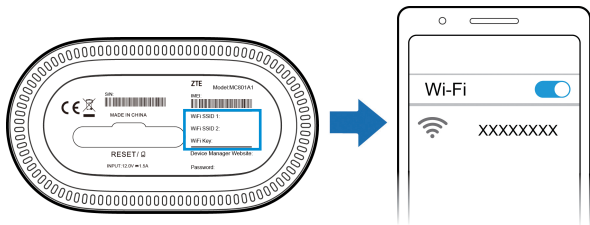
3. Power on Your Device

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

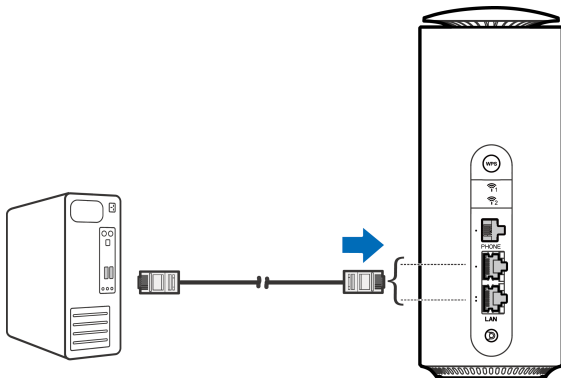


4. Access the Internet

- **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.



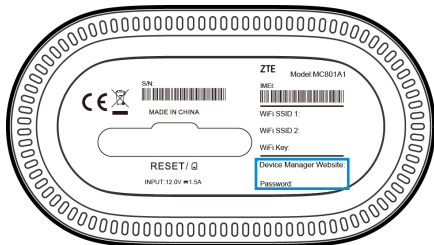
- **Network cable(RJ45):** Connect with the computer via LAN ports and then access the Internet.



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.

Internet Wi-Fi Function

Your device supports the Internet Wi-Fi function and you can use this function to extend your existing Wi-Fi network.

1. Log in to the 5G CPE configuration page.
2. Select Wi-Fi **Settings > Internet Wi-Fi**.
3. Set the Internet Wi-Fi Switch to **Enable**, and click **Apply**.
4. Connect to the Wi-Fi hotspot.
 - ▶ The following two methods are for your reference.
Select a Wi-Fi hotspot listed in the Wi-Fi Hotspot area and click **Connect**. Enter a password in the **Password** text box and click **Yes**.
 - ▶ Click **Add Network**, enter the Wi-Fi hotspot information in the Add Wi-Fi Hotspot area, and click **Apply**. Click the Wi-Fi hotspot you have added and then click **Connect**.
5. After the device is connected to the Wi-Fi hotspot successfully, you can access the Internet.

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** and select the WAN connection network port. The device will be restarted automatically.

 **NOTE:**

Please disconnect from the Internet first and then you can change the mode.

4. Connect the computer or other cable-connected client to the LAN port you selected 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 other LAN port 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

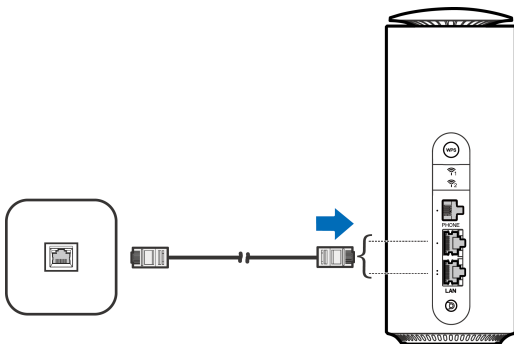
Your device supports the cable broadband mode and you can use this service from your service provider to access the Internet.

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**.

 **NOTE:**

Please disconnect from the Internet first and then you can change the mode.

4. Set the detailed parameters given by your service provider.
5. Use your clients to access the Internet.

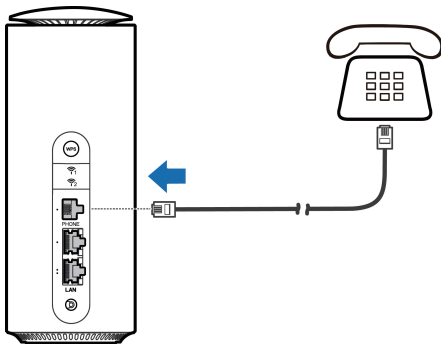


Telephone

Your device supports the telephone function. Before using the telephone function, connect the telephone and insert the nano-SIM card.

To make a call:

1. Pick up the handset.
2. Dial the telephone number.
3. Wait for the call to be connected.

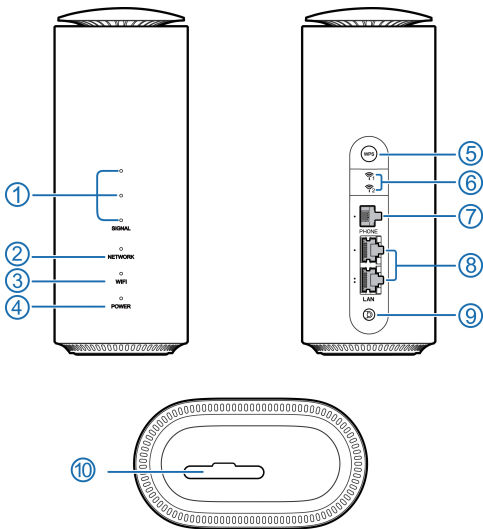


WPS

Your device supports the WPS function. You can use this function to connect a client to your device.

1. Press the **WPS** button on your device to activate the WPS function. The WIFI indicator is blinking.
2. Enable the WPS function on your client.
3. Follow the system prompts on your client to establish the connection.

Indicator Lights and Interfaces



-
1. **SIGNAL** On: Three lights show the signal strength. More (Three lights) lights on means better signals.
Off: There is no signal or no nano-SIM card inserted.
-

2. NETWORK	<p>Red: The device is powered on but not registered to the mobile network.</p> <p>Blue solid: The device is registered or connected to the 3G/4G mobile network.</p> <p>White solid: The device is registered or connected to the 5G network.</p>
3. WIFI	<p>On: WLAN(Wi-Fi) works normally.</p> <p>Blinking: WPS is activating.</p> <p>Off: WLAN(Wi-Fi) is off.</p>
4. POWER	<p>On: The device is powered on.</p> <p>Off: The device is powered off.</p>
5. WPS key	Press this key to activate the WPS function.
6. External antenna port	Connect to external antennas.
7. PHONE port	Connect to a telephone.
8. LAN ports	<p>LAN1 port: Connect to the WAN in the Cable Broadband Mode.</p> <p>LAN2 port: Connect to a PC.</p>
9. Power port	Connect to the power adapter.
10. nano-SIM card slot and reset hole	<p>Insert your nano-SIM card.</p> <p>Reset hole: Press and hold for about 3 seconds to restore your device to the factory settings.</p>

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.

Voice Related Problems

Symptoms	Possible Problems / Solutions
There is no dial tone.	Please wait for 1~2 minutes after the router is turned on. If the SIG indicator is weak, you have no good RF reception. Change the location of the router.
There is a prompt / phone alert / announcement as soon as I lift the phone off the hook.	Make sure your nano-SIM card is inserted correctly and the PIN number has been entered. If the PIN number has been entered incorrectly then you will need to enter the PUK code when prompted.
The line is noisy/ distorted when I lift the phone off the hook.	<ul style="list-style-type: none">• Remove any electrical appliance which is too close to the phone or your device.• The cable or phone set might be faulty.
I hear a rapid engaged tone as soon as I lift the phone off the hook.	<ul style="list-style-type: none">• Put the phone on the hook and try again.• Please contact your service provider.
After dialing the last digit I hear nothing/ silence.	When you have finished dialing you can press the # key or wait 4~8 seconds to connect the call.

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 help by:

- Sending an email to mobile@zte.com.cn
- Visiting <https://www.ztedevices.com>

LEGAL INFORMATION

Copyright © 2022 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 $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$, and the storage temperature range is $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$. 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.

ZTE CORPORATION

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

Postcode: 518057

ZTE CORPORATION
NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, P.R.China
الرمز البريدي: 518057

- هـ. انقطاع الطاقة أو توفّر الطاقة المفرطة أو نشوب حريق أو حدوث فيضان أو وقوع حوادث أو قيام أطراف ثالثة بإجراءات أو وقوع أحداث أخرى خارج نطاق سيطرة ZTE المعقولة.
- و. استخدام منتجات أطراف ثالثة أو استخدام المنتج مع منتجات أطراف ثالثة، إذا كانت هذه العيوب ناتجة من استخدام المنتج مع منتجات أخرى.
- ز. أي سبب آخر خارج عن نطاق الاستخدام العادي المخصص للمنتج.
- لا يملك المستخدمون النهائيون الحق في رفض المنتج أو إعادته أو استرداد ثمنه من ZTE في ظل الحالات المذكورة أعلاه.
- يعتبر هذا الضمان ضمانة المستخدمين النهائيين الوحيدة والمستند الوحيد الذي يحدد مسؤولية ZTE الوحيدة التي تتحملها في ما يتعلق بالعناصر الثالفة أو غير المتوافقة وهو يقوم مقام كافة الضمانات الأخرى المعلنة صراحةً أو المضمنة أو القانونية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات المضمنة التي تشمل قابلية التسويق والتوافق مع هدف معين، ما لم تنص أحكام القانون الملزمة على غير ذلك.

تحديد المسؤولية

لن تتحمل ZTE مسؤولية خسارة الأرباح أو الأضرار غير المباشرة أو الخاصة أو العرضية أو التبعية الناتجة عن استخدام المنتج أو ذات صلة بهذا الاستخدام، بصرف النظر عما إذا كان قد تم إعلام ZTE أم لا أو إذا كانت على علم أو كان يجب عليها أن تكون على علم أم لا بإمكانية حدوث مثل هذه الأضرار، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، خسارة الأرباح أو انقطاع العمل أو تكلفة رأس المال أو تكلفة المنشآت أو المنتجات البديلة أو تكلفة وقت التوقف عن العمل.

- بالنسبة إلى الأجهزة القابلة للتوصيل، يجب تثبيت مأخذ التوصيل بالقرب من الجهاز ويجب أن يكون الوصول إليه سهلاً.

التنظيف والصيانة

- استخدم قطعة قماش مضادة للكهرباء الساكنة لتنظيف المنتج. لا تستخدم منظفات كيميائية أو كاشطة، إذ قد تؤدي إلى تلف العلبة البلاستيكية.
- أوقف تشغيل الجهاز قبل تنظيفه.
- استخدم الجهاز ضمن نطاق درجات الحرارة يتراوح بين -20 درجة مئوية ~ +55 درجة مئوية، وحرّنه في مكان تتراوح فيه درجة الحرارة بين -40 درجة مئوية ~ +70 درجة مئوية.
- يتراوح نطاق نسبة الرطوبة بين 5% و95% تقريباً.
- لا تستخدم الجهاز عند وقوع عواصف رعدية. أزل مأخذ الطاقة الرئيسي عن مقيس الحائط.

الضمان المحدود

- لا يغطي هذا الضمان العيوب أو الأعطال في المنتج التي تسبب بها:
- أ. التآكل الطبيعي.
 - ب. عدم اتباع المستخدمين النهائيين تعليمات التثبيت من ZTE أو التعليمات أو الإجراءات التي تتعلق بالتشغيل أو الصيانة.
 - ج. سوء استخدام المستخدمين النهائيين للمنتج أو إهماله أو تثبيته أو تفكيكه أو تخزينه أو تصليحه أو تشغيله بشكل غير صحيح.
 - د. إجراء تعديلات أو تصليحات من قبل شخص من خارج ZTE أو شخص غير معتمد من قبلها.

التدابير الوقائية للسلامة

- قد تكون بعض الأجهزة الإلكترونية معرضة للتداخل الكهرومغناطيسي. ضع الجهاز بعيدًا عن جهاز التلفاز والراديو ومعدات إلكترونية أخرى لتجنب التداخل الكهرومغناطيسي.
- قد يتداخل تشغيل الجهاز مع الأجهزة الطبية مثل الأدوات المساعدة للسمع وأجهزة ضبط نبضات القلب. استشر طبيبًا أو مصنِّع الجهاز الطبي قبل استخدامه.
- يُرجى البقاء بعيدًا عن الجهاز لمسافة 20 سم على الأقل.
- لا تستخدم جهازك في بيئات خطرة مثل مستودعات النفط أو مصانع المواد الكيميائية حيث تتم معالجة غازات أو منتجات متفجرة.
- يُرجى استخدام الملحقات الأصلية أو الملحقات المعتمدة من قبل ZTE. قد يؤثر استخدام أي ملحقات غير معتمدة في أداء الجهاز أو يلحق ضررًا به أو يشكل خطرًا عليك.
- لا تحاول تفكيك الجهاز. لا يتضمن الجهاز أجزاء قابلة للصيانة من قبل المستخدم.
- لا تعرّض الجهاز أو الملحقات للرطوبة أو السوائل في أي وقت. لا تضع الجهاز في أي سائل.
- لا تضع أغراضًا على الجهاز. فقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارته.
- يجب وضع الجهاز في بيئة ذات تهوية جيدة للاستخدام.
- لا تعرّض الجهاز لضوء الشمس المباشر أو تحفظه في مناطق مرتفعة الحرارة. حيث قد تتسبب درجة الحرارة المرتفعة بتقصير عمر الأجهزة الإلكترونية الافتراضي.
- لا تسمح أن يلعب الأطفال بالجهاز أو موفر الطاقة.
- صُمم هذا الجهاز للاستخدام الداخلي فقط. لا تستخدم الجهاز في الأماكن الخارجية.

المعلومات القانونية

حقوق النشر © 2022 ZTE CORPORATION.

كل الحقوق محفوظة.

"لا يجوز اقتباس أي جزء من هذا المنشور أو استنساخه أو ترجمته أو استخدامه بأي شكل أو بأي وسيلة، إلكترونية كانت أم ميكانيكية، بما في ذلك التصوير الفوتوغرافي والميكروفيلم، من دون الحصول على إذن خطي مسبق من شركة ZTE.

إشعار

تحتفظ شركة ZTE بحقها في إجراء تعديلات على أخطاء الطباعة أو تحديث المواصفات المذكورة في هذا الدليل من دون إشعار مسبق.

إخلاء المسؤولية

قد تختلف الصور ولقطات الشاشة المستخدمة في هذا الدليل عن المنتج الفعلي. وقد يختلف المحتوى المستخدم في هذا الدليل عن المنتج أو البرنامج الفعلي.

العلامات التجارية

تعتبر ZTE وشعارات ZTE علامات تجارية لشركة ZTE Corporation. أما العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى فهي ملك لأصحابها المعنيين.

رقم الإصدار: R1.0

غير ذلك

الأعراض

المشاكل/الحلول المحتملة

مؤشر الإشارة لا يضيء.	يشير هذا الأمر إلى استقبال ضعيف. حاول نقل الجهاز إلى موقع آخر بالقرب من النافذة.
مشاكل تتعلق بكلمات المرور.	• فيما يتعلق بكلمة مرور اتصال Wi-Fi الافتراضية وكلمة المرور الافتراضية لصفحة ويب لتكوين 5G CPE، يرجى التحقق من الملصق على الجهاز.
	• إذا غيّرت كلمات المرور ونسيتها، فعليك استعادة إعدادات المصنع الافتراضية على الجهاز.

الحصول على المزيد من التعليمات

يمكنك الحصول على المساعدة عبر:

- إرسال بريد إلكتروني إلى mobile@zte.com.cn
- زيارة الموقع <https://www.ztedevices.com>

مشاكل متعلقة بالصوت

الأعراض	المشاكل/الاحتمال المحتملة
عدم سماع نغمة الطلب.	يرجى الانتظار لمدة تتراوح من دقيقة إلى دقيقتين بعد تشغيل الموجه.
إذا كان مؤشر SIG ضعيفاً، فهذا يعني أن استقبال الترددات اللاسلكية ليس جيداً. غير موقع الموجه.	
ثمة مطالبة/تنبيه من الهاتف/إعلان بمجرد أن أرفع سماعة الهاتف.	احرص على إدخال بطاقة nano-SIM جيداً وإدخال رمز PIN. إذا تم إدخال رمز PIN بشكل غير صحيح، فسيتعين عليك إدخال رمز PUK عند مطالبتك به.
الخط شديد الجلبة/مشوش عندما أرفع سماعة الهاتف.	<ul style="list-style-type: none">أبعد أي جهاز كهربائي يكون قريباً جداً من الهاتف أو من الجهاز.يُحتمل وجود عيب ما في الكابل أو الهاتف.
أسمع نغمة تشير إلى أن الخط مشغول بمجرد أن أرفع سماعة الهاتف.	<ul style="list-style-type: none">أغلق سماعة الهاتف وحاول مرة أخرى.يرجى الاتصال بموفر الخدمة.
بعد طلب الرقم الأخير، لا أسمع شيئاً/ هناك صمت تام.	عندما تنتهي من الطلب، يمكنك الضغط على مفتاح # أو الانتظار من 4 إلى 8 ثواني لإجراء المكالمة.

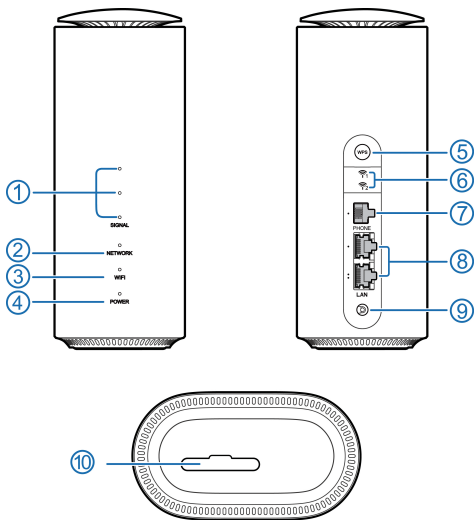
استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل متعلقة بالإنترنت

الأعراض	المشاكل/الحلول المحتملة
لا يمكنني الوصول إلى الإنترنت على الإطلاق.	<ul style="list-style-type: none">• يُرجى التحقق من إعدادات التكوين.• يُرجى الانتظار لدقيقة أو دقيقتين من أجل تهيئة الموجه.• تحقق من مؤشرات الشبكة.
سرعة التنزيل أو التحميل بطيئة جدًا.	تعتمد السرعة على قوة الإشارة. تحقق من قوة الإشارة ونوع الشبكة.
لا يمكنني زيارة صفحة الويب لتكوين 5G CPE page.	<ul style="list-style-type: none">• أدخل عنوان IP الصحيح. يمكنك عرض الملصق على الجهاز للحصول على عنوان IP الافتراضي.• استخدم محول شبكة واحدًا فقط في الكمبيوتر الشخصي.• لا تستخدم أي خادم وكيل.
يتعذر عليّ إنشاء اتصال Wi-Fi بين جهازي والعميل.	<ul style="list-style-type: none">• تأكد من أن وظيفة Wi-Fi في حالة نشطة.• حدّث قائمة الشبكات وحدد SSID الصحيح.• تحقق من عنوان IP للتأكد من أن العميل يمكنه الحصول على عنوان IP تلقائيًا في خصائص بروتوكول الإنترنت (TCP/IP).• اكتب مفتاح الشبكة الصحيح (كلمة مرور Wi-Fi) عند اتصالك بالجهاز.

2. الشبكة	أحمر: الجهاز قيد التشغيل ولكنه غير مسجّل على شبكة المحمول. أزرق ثابت: الجهاز مسجّل أو متصل بشبكة المحمول 3G/4G. أبيض ثابت: الجهاز مسجّل أو متصل بشبكة 5G.
3. WIFI	تشغيل: تعمل شبكة WLAN (Wi-Fi) بشكل عادي. وميض: يجري تنشيط WPS. متوقف عن التشغيل: شبكة WLAN (Wi-Fi) متوقفة عن التشغيل.
4. الطاقة	تشغيل: تم تشغيل الجهاز. متوقف عن التشغيل: تم إيقاف تشغيل الجهاز.
5. مفتاح WPS	اضغط على هذا مفتاح لتنشيط وظيفة WPS.
6. منفذ الهوائي الخارجي	التوصيل بالهوائيات الخارجية.
7. منفذ الهاتف	التوصيل بالهاتف.
8. منافذ LAN	منفذ LAN1: التوصيل بشبكة WAN في وضع النطاق الترددي العريض الكبلي. منفذ LAN2: الاتصال بجهاز الكمبيوتر.
9. منفذ الطاقة	التوصيل بمحول الطاقة.
10. فتحة بطاقة nano-SIM	أدخل بطاقة nano-SIM. فتحة إعادة التعيين: اضغط باستمرار لمدة 3 ثوانٍ تقريبًا لإعادة جهازك إلى إعدادات المصنع. وفتحة إعادة التعيين

واجهات وأضواء المؤشرات



1. الإشارة تشغيل: تبين ثلاثة أضواء قوة الإشارة. يشير وجود أضواء كثيرة قيد (ثلاثة أضواء) التشغيل إلى إشارات أفضل.

متوقف عن التشغيل: لا توجد إشارة أو لم يتم إدخال بطاقة nano-SIM.

-
- يدعم جهازك وظيفة WPS. يمكنك استخدام هذه الوظيفة لتوصيل عميل بجهازك.
1. اضغط على زر **WPS** على جهازك لتنشيط وظيفة WPS. يومض مؤشر WIFI.
 2. قم بتمكين وظيفة WPS على عميلك.
 3. اتبع متطلبات النظام على العميل لإنشاء الاتصال.

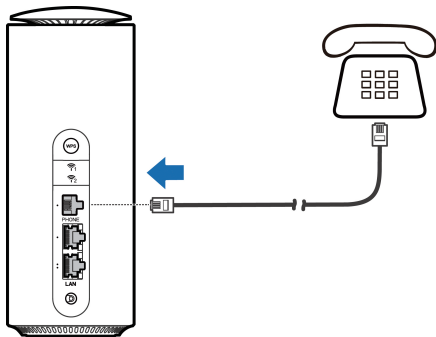
الهاتف

يدعم جهازك وظيفة الهاتف. قبل استخدام وظيفة الهاتف، قم بتوصيل الهاتف وأدخل بطاقة

nano-SIM.

لإجراء مكالمة:

1. ارفع سماعة الهاتف.
2. اطلب رقم الهاتف.
3. انتظر ريثما يتم توصيل المكالمة.



وضع النطاق الترددي العريض الكبلي

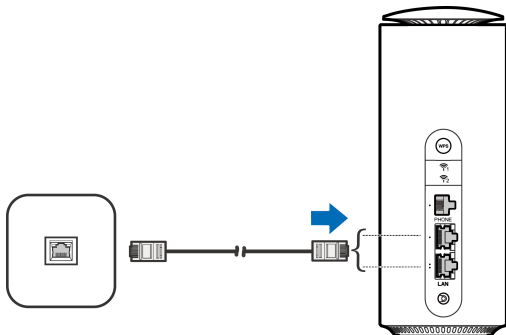
يدعم جهازك وضع النطاق الترددي العريض الكبلي، ويمكنك استخدام هذه الخدمة من موفر الخدمة للوصول إلى الإنترنت.

1. قم بتوصيل أي منفذ من منفذي LAN ومنفذ شبكة خدمة النطاق العريض باستخدام كبل شبكة.
2. سجّل الدخول إلى صفحة الويب لتكوين 5G CPE.
3. قم بتغيير وضع التشغيل إلى وضع النطاق الترددي العريض الكبلي.

ملاحظة: 

يرجى قطع الاتصال بالإنترنت أولاً، ثم يمكنك تغيير الوضع.

4. قم بتعيين المعلومات التفصيلية التي حصلت عليها من موفر الخدمة.
5. استخدم أجهزة العميل للاتصال بالإنترنت.



وضع الجسر

يدعم جهازك وضع الجسر، ويمكنك استخدام هذه الخدمة من موفر الخدمة للاتصال بالإنترنت.

1. قم بتوصيل جهازك بالإنترنت أولاً.
2. سجّل الدخول إلى صفحة الويب لتكوين 5G CPE.
3. قم بتغيير وضع التشغيل إلى وضع الجسر وحدد منفذ شبكة اتصال WAN. ستتم إعادة تشغيل الجهاز تلقائياً.

ملاحظة:

يرجى قطع الاتصال بالإنترنت أولاً، ثم يمكنك تغيير الوضع.

4. قم بتوصيل الكمبيوتر أو أي جهاز عميل آخر متصل من خلال كبل بمنفذ LAN الذي اخترته وسيستطيع العميل الحصول على عنوان IP من مضيف WAN DHCP والاتصال بالإنترنت مباشرة.

ملاحظة:

يتعدن على الجهاز العميل المتصل عبر كبل والمتصل بمنفذ LAN الآخر أو الأجهزة العميلة المتصلة بشبكة Wi-Fi زيارة الإنترنت، ولكن يمكنهم التواصل مع بعضهم البعض. إذا أردت تغيير وضع التشغيل، فيمكنك استخدام الجهاز العميل هذا لتسجيل الدخول إلى صفحة التكوين لتغيير الوضع.

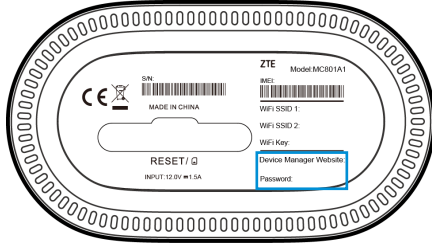
وظيفة Internet Wi-Fi

يدعم جهازك وظيفة Internet Wi-Fi ويمكنك استخدام هذه الوظيفة لتوسيع شبكة Wi-Fi الموجودة.

1. سجّل الدخول إلى صفحة تكوين 5G CPE.
2. حدد Wi-Fi الإعدادات < Internet Wi-Fi.
3. قم بتعيين مفتاح Internet Wi-Fi إلى تمكين، وانقر فوق تطبيق.
4. اتصل بنقطة اتصال Wi-Fi.
تم توفير الطريقتين التاليتين كمرجع لك.
 - ◀ حدد نقطة اتصال Wi-Fi المدرجة في منطقة نقطة اتصال Wi-Fi وانقر فوق اتصال.
أدخل كلمة المرور في مربع الحوار كلمة المرور ثم انقر على نعم.
 - ◀ انقر فوق إضافة شبكة أدخل معلومات نقطة اتصال Wi-Fi في منطقة "إضافة نقطة اتصال Wi-Fi" ثم انقر فوق تطبيق. انقر فوق نقطة اتصال Wi-Fi التي أضفتها ثم انقر فوق اتصال.
5. بعد توصيل الجهاز بنقطة اتصال Wi-Fi بنجاح، يمكنك الاتصال بالإنترنت.

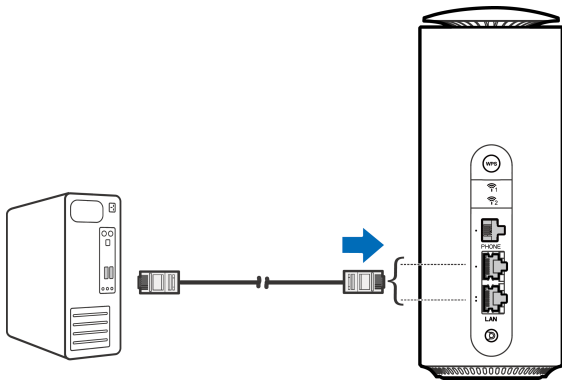
5. تغيير إعدادات جهازك

- يمكنك تغيير إعدادات جهازك عن طريق تسجيل الدخول إلى صفحة ويب لتكوين 5G CPE.
1. راجع الملصق على جهازك للحصول على عنوان IP الافتراضي لموقع الويب لإدارة الأجهزة وعلى كلمة المرور.



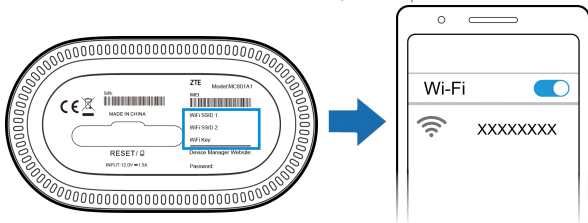
2. ابدأ تشغيل مستعرض الإنترنت وأدخل عنوان IP لموقع الويب لإدارة الأجهزة في شريط العناوين.
3. أدخل كلمة المرور ثم انقر فوق تسجيل الدخول.
4. بعد فتح صفحة ويب لتكوين 5G CPE، يمكنك تغيير Wi-Fi SSID أو كلمة المرور أو إعدادات أخرى.

- كبل الشبكة (RJ45): اتصل بالكمبيوتر عبر منافذ LAN، ثم اتصل بالإنترنت.



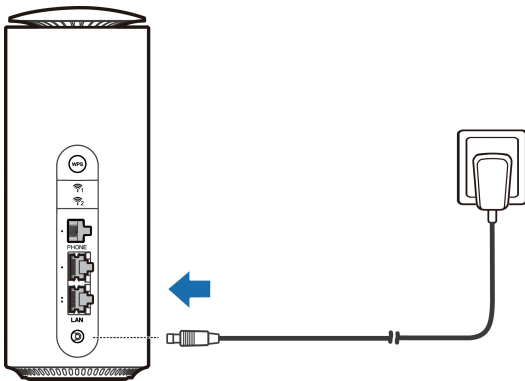
4. الوصول إلى الإنترنت

- **Wi-Fi:** احصل على SSID وكلمة المرور الافتراضية على الملصق واتصل بشبكة Wi-Fi بواسطة جهازك المحمول، ثم اتصل بالإنترنت.



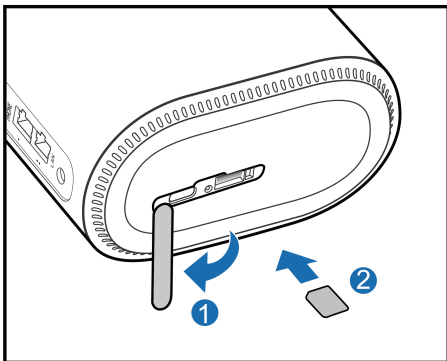
3. تشغيل جهازك

قم بتوصيل محول الطاقة بجهازك، وسيتم تشغيل جهازك عندئذٍ ويتصل بالإنترنت تلقائيًا.



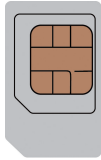
2. أدخل بطاقة nano-SIM بشكل صحيح

افتح غطاء الفتحة الموجود أسفل الجهاز وأدخل بطاقة nano-SIM.

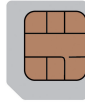


1. الإعداد

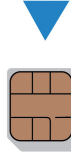
• بطاقة nano-SIM صالحة.



(U)SIM

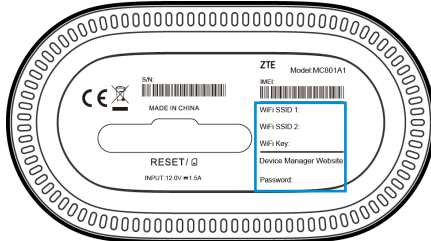


micro-SIM



nano-SIM

• يرجى عرض الملصق على جهازك للحصول على المعلومات الافتراضية. تم تقديم الصورة التالية كمرجع فقط.



MC801A1

فانبدأ

بدء استخدام جهازك.