



**MF79U**

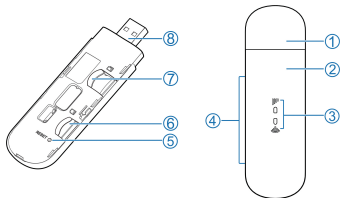
Quick Start Guide

# Getting to Know Your Device

---

## Appearance

The following figure is for your reference only.



1. Device cap
2. Front cover
3. Light Indicator
4. External antenna connectors
5. Reset hole

Press and hold for about 3 seconds to restore your device.

6. micro-SIM card slot
7. microSDHC™ card slot
8. USB connector


 **NOTE:**


Micro SDHC logo  is a trademark of SD-3C, LLC.

## Getting to Know Your Device

---

### Indicator Light

Indicator	Status	Description
	Red	<p>The device is in error status.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• The device is not registered to the mobile network.</li><li>• There is no micro-SIM card inserted.</li><li>• There is no network service available.</li></ul>
	Green solid	<p>The device is registered to the 2G/3G mobile network.</p>

Indicator	Status	Description
	Green blinking	The device is connected to the 2G/3G mobile network and data is being transferred.
	Blue solid	The device is registered to the 4G// LTE network.
	Blue blinking	The device is connected to the 4G/ LTE network and data is being transferred.
	Blue blinking	WPS is active.
	Blue solid	Wi-Fi is active.
	LED off	Wi-Fi is off.

# Getting to Know Your Device

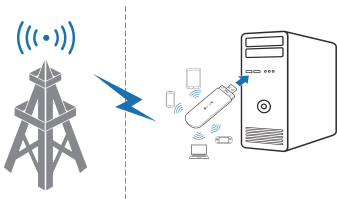
---

## Connection Scenarios

The device uses your micro-SIM card to access the Internet. It allows multiple clients to surf on the Internet at the same time. The following figure is for your reference only.

 **NOTE:**

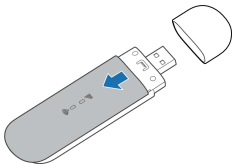
With other accessories, such as mobile power or car power adapter, you can supply power to your device and use it anywhere and anytime.



# Installing Your Device

---

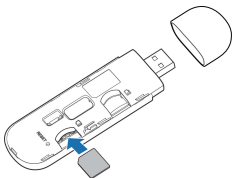
1. Open the front cover.



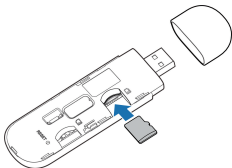
2. Install a micro-SIM card to the micro-SIM card slot.

 **WARNING!**

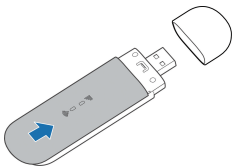
Your modem does not support SIM cards and nano-SIM cards. To avoid damage to the modem, do not use those cards or any card holders.



3. Install a microSDHC card to the microSDHC card slot.



4. Close the front cover.



# Connecting to Your Device

---

## Using USB Connector

Insert the device into your computer's USB port securely. The operating system automatically detects and identifies your device and starts the installation wizard.

 **NOTE:**

If the system does not automatically launch installation, you can click the device installation icon in **My Computer > ZTEMODEM** to install the software.

The 4G Mobile Hotspot configuration page will open automatically, and then your computer will connect to your device successfully.

## Using Wi-Fi

1. Supply power to your device by connecting to your computer or using other accessories.
2. Ensure that your computer or other client devices have enabled Wi-Fi, and search for available wireless networks.



 **NOTE:**

Refer to your Wi-Fi-enabled client device manual for further details on how to search for wireless networks. If you use a computer, you need to set your computer to obtain an IP address automatically.

3. Select the Wi-Fi name (SSID) of your device, and click **Connect**.
4. Enter the Wi-Fi password if necessary, and click **OK**.

 **NOTE:**

Refer to the chapter *Getting to Know the Wi-Fi SSID and Password* to get the default Wi-Fi SSID and password.

5. Wait until the client device is connected to your device successfully.

## Getting to Know the Wi-Fi SSID and Password

---

You can view the label on the package to get the default Wi-Fi SSID and password.

## Logging in to the 4G Mobile Hotspot Configuration Page

---

1. Ensure that the connection between your device and the client device is correct.
2. Launch the Internet browser and enter **http://192.168.8.1** or **http://ufi.ztedevice.com** in the address bar.
3. Enter the password to log in to the 4G Mobile Hotspot configuration page.

 **NOTE:** View the label on the package to get the default password.

## Changing the Wi-Fi SSID or Password




---

1. Log in to the 4G Mobile Hotspot configuration page.
2. Select Wi-Fi **Settings > Main SSID**.
3. Change the **Network Name (SSID)** or the **Password**.
4. Click **Apply**.

# Accessing the Internet

---

After a client device is successfully connected to your device, you can access the Internet in **Automatic** or **Manual**. The default mode is **Automatic**.

Mode	Operation
Automatic	Your device is automatically connected to the Internet, and you can surf on the Internet through the client.
Manual	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Log in to the 4G Mobile Hotspot configuration page.</li><li>2. Select Network <b>Settings</b> &gt; <b>Connection Mode</b> &gt; <b>Manual</b>, and then click <b>Apply</b>.</li><li>3. Click  to return to the home page, and then click  or .</li></ol>



## NOTES:

- To change the current connection setting, please disconnect from the Internet first.
- To modify the parameters of your device, log in to the 4G Mobile Hotspot configuration page.

## Configuring Your PC

---

The following procedure describes how to configure the Internet Protocol in Windows for your Wi-Fi connection.

1. Right-click **Network** and select **Properties**.
2. Select **Change adapter settings**.
3. Right-click **Wireless Network Connection** and select **Properties**.
4. Select **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**, and click **Properties**.
5. Select **Obtain an IP address automatically** and **Obtain DNS server address automatically**, and click **OK**.

# Warning and Notice

---

## To the Users

- If inadequately shielded, some electronic devices, for example, the electronic system of vehicles, may be affected by the electromagnetic interference caused by the device. Consult the manufacturers of such devices before using the device if necessary.
- Operating the device may interfere with medical instruments such as hearing aids and pacemakers. Always keep the device more than 20 centimeters away from such medical instruments when your device is powered on. Power off the device if necessary. Consult a physician or the manufacturers of medical instruments before using the device if necessary.
- Be aware of the usage limitation when using the device at places such as oil warehouses or chemical factories, where there are explosive gases or explosive products being processed. Power off the device if necessary.

- Do not use electronic transmission devices in aircraft, at petrol stations or in hospitals. Observe and obey all warning signs, and power off the device in these conditions.
- Do not touch the inner antenna area unless necessary. Otherwise the performance of the device may be affected.
- Do not use the device in an enclosed environment or where heat dissipation is poor. Prolonged work in such space may cause excessive heat and raise ambient temperature, which may lead to automatic shutdown of the device for your safety. In the case of such an event, cool the device in a well-ventilated place before turning on for normal use.
- Keep the device out of the reach of small children. The device may cause an injury if used as a toy.
- When the device is operating, do not touch the metallic parts. Failing to do so may cause burns.

- Use original accessories or accessories that are authorized. Using any unauthorized accessories may affect the performance of the device and violate the related national regulations about telecom terminals.
- Avoid using the device near or inside metallic constructions or establishments that can emit electromagnetic waves, because signal reception may be affected.
- The device is not waterproof. Keep the device dry and store it in a shady and cool place.
- Do not use the device immediately after a sudden temperature change, because dew may be generated inside and outside the device. Do not use it until it becomes dry.
- Handle the device carefully. Do not drop, bend or strike it. Otherwise the device may be damaged.
- Only qualified personnel can dismantle and repair the device.

- An operating temperature between -10°C and +55°C and humidity between 5% and 95% are recommended.

## **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.

# LEGAL INFORMATION

---

Copyright © 2020 ZTE CORPORATION.

All rights reserved.

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

The manual is published by ZTE Corporation. We reserve the right to make modifications on print errors or update specifications without prior notice.

**Version No.:** R1.0

**Edition Time:** March,2020

# Troubleshooting

---

Problem	Recommended Action
When you insert the device into your computer's USB port, the operating system cannot install the software automatically.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Install the software manually. Please run the installation program in the path of <b>My Computer &gt; ZTEMODEM</b>.</li><li>• If the driver of your device is abnormal, reinstall the software. You need to uninstall the software first.</li></ul>

<b>Problem</b>	<b>Recommended Action</b>
The connection between your device and a client through Wi-Fi cannot be established.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ensure that the Wi-Fi function is enabled.</li><li>• Refresh the network list and select the correct SSID.</li><li>• Check the IP address, and ensure that your client can automatically obtain an IP address.</li><li>• Enter the correct network key (Wi-Fi password) when you connect the client to your device.</li></ul>

<b>Problem</b>	<b>Recommended Action</b>
The client connected to the device cannot access the Internet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure that your micro-SIM card is available.</li> <li>• Change the location and find a place with good signal.</li> <li>• Check the settings of the WAN connection mode.</li> <li>• Contact with your service provider and confirm your APN settings.</li> </ul>
The 4G Mobile Hotspot configuration page cannot be visited.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enter the correct address. The default address is <a href="http://192.168.8.1">http://192.168.8.1</a> or <a href="http://ufi.ztedevice.com">http://ufi.ztedevice.com</a>.</li> <li>• Use only one network adapter in your PC.</li> <li>• Do not use any proxy server.</li> </ul>

## Getting More Help

---

You can get help by:

- Sending an email to **Customer.care@te.eg**
- Visiting **www.te.eg**
- Visiting **we Stores**
- Calling 111 or 01555000111

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

## الحصول على المزيد من التعليمات

---

يمكنك الحصول على المساعدة عبر:

- إرسال بريد إلكتروني إلى **Customer.care@te.eg**
- زيارة **www.te.eg**
- زيارة **we Stores**
- الاتصال بالرقم 111 أو 01555000111

الإجراء الموصى به	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن بطاقة micro-SIM متوفرة.</li> <li>• غيّر الموقع واعثر على مكان تكون فيه الإشارة جيدة.</li> <li>• تحقق من إعدادات وضع اتصال WAN.</li> <li>• اتصل بموفر الخدمة، وأكّد إعدادات APN الخاصة بك.</li> </ul>	<p>يتعذّر على جهاز العميل المتصل بالجهاز الوصول إلى الإنترنت.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أدخل العنوان الصحيح. العنوان الافتراضي هو <a href="http://192.168.8.1">http://192.168.8.1</a> أو <a href="http://ufi.ztedevice.com">http://ufi.ztedevice.com</a>.</li> <li>• استخدم مهائى شبكة واحد فقط في الكمبيوتر الشخصي.</li> <li>• لا تستخدم أي خادم وكيل.</li> </ul>	<p>تتعدّر زيارة صفحة تكوين نقطة الاتصال المحمولة من الجيل الرابع.</p>

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	الإجراء الموصى به
<p>عند إدخال الجهاز في منفذ USB في جهاز الكمبيوتر، يتعذر على نظام التشغيل تثبيت البرنامج تلقائيًا.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ثبت البرنامج يدويًا. يرجى تشغيل برنامج التثبيت في المسار جهاز الكمبيوتر &lt; ZTEMODEM.</li> <li>• إذا لم يكن برنامج تشغيل الجهاز عاديًا، فيرجى إعادة تثبيت البرنامج. عليك إلغاء تثبيت البرنامج أولاً.</li> </ul>
<p>يتعذر إنشاء اتصال بين جهازك وجهاز العميل عبر شبكة Wi-Fi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن وظيفة Wi-Fi ممكنة.</li> <li>• قم بتحديث قائمة الشبكات وحدد معرف مجموعة الخدمات (SSID) الصحيح.</li> <li>• تحقق من عنوان IP واحرص على أنه يمكن للعميل الحصول على عنوان IP تلقائيًا.</li> <li>• أدخل مفتاح الشبكة الصحيح (كلمة مرور Wi-Fi) عند إنشاء اتصال بين جهاز العميل وجهازك.</li> </ul>

## المعلومات القانونية

حقوق النشر © ZTE CORPORATION 2020.

كل الحقوق محفوظة.

لا يجوز اجتزاء أي جزء من هذا المنشور أو إعادة إصداره أو ترجمته أو استخدامه بأي شكل من الأشكال أو بأي طريقة سواء أكانت إلكترونية أم ميكانيكية، بما في ذلك التصوير الضوئي وإنشاء أفلام مصغرة من دون إذن كتابي مسبق من شركة ZTE. تم نشر هذا الدليل من قبل شركة ZTE. نحتفظ بحق إجراء تعديلات على أخطاء الطباعة أو تحديث المواصفات من دون إشعار مسبق.

رقم الإصدار: R1.0

وقت الإصدار: مارس 2020

لا يملك المستخدمون النهائيون الحق في رفض المنتج أو إعادته أو استرداد ثمنه من ZTE في ظل الحالات المذكورة أعلاه. يعتبر هذا الضمان ضماناً للمستخدمين النهائيين الوحيدة والمستند الوحيد الذي يحدد مسؤولية ZTE الوحيدة التي تتحملها في ما يتعلق بالعناصر التالفة 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**

لا تتحمل ZTE مسؤولية أي خسائر في الأرباح أو أضرار غير مباشرة أو خاصة أو عَرَضية أو تبعية ناتجة من أو ناشئة عن أو متعلقة باستخدام هذا المنتج، بغض النظر عما إذا تم إعلامها أم لا أو إذا علمت بذلك أو كان يجب إعلامها باحتمال حدوث مثل هذه الأضرار، على سبيل المثال لا الحصر، الخسائر في الأرباح أو التوقف عن العمل أو تكلفة رأس المال أو تكلفة المنشآت أو المنتجات البديلة أو أي تكلفة تنتج من أي فترة تعطيل.

- يمكن للموظفين المؤهلين فقط تفكيك الجهاز وتصلّحه.
- يُستحسن أن تكون درجة الحرارة في المكان حيث يتم تشغيل الجهاز بين -10 درجة مئوية و+55 درجة مئوية ونسبة الرطوبة بين 5% و 95%.

## الضمان المحدود

لا يغطي هذا الضمان العيوب أو الأعطال في المنتج التي تسبب بها:

- التآكل الطبيعي.
- عدم اتباع المستخدمين النهائيين لتعليمات التثبيت من ZTE أو التعليمات أو الإجراءات التي تتعلق بالتشغيل أو الصيانة.
- سوء استخدام المستخدمين النهائيين للمنتج أو إهماله أو تثبيته أو تفكيكه أو تخزينه أو تصلّحه أو تشغيله بشكل غير صحيح.
- إجراء تعديلات أو تصلّحات من قبل شخص من خارج ZTE أو شخص غير معتمد من قبلها.
- 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.
- استخدام منتجات أطراف ثالثة أو استخدام المنتج مع منتجات أطراف ثالثة، إذا كانت هذه العيوب ناتجة من استخدام المنتج مع منتجات أخرى.
- أي سبب آخر خارج عن نطاق الاستخدام العادي المخصص للمنتج.

- لا تستخدم الجهاز في أماكن مغلقة أو في الأماكن حيث لا يوجد تبديد جيد للحرارة. قد يتسبب العمل لفترات طويلة في أماكن مماثلة إلى تخطي درجة الحرارة للدرجات المسموح بها وإلى ارتفاع درجة الحرارة المحيطة، مما قد يؤدي إلى إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا للحفاظ على سلامتك. في حال حدوث ذلك، ضع الجهاز في مكان يتمتع بتهوية جيدة ليبرد قبل تشغيله للاستخدام العادي.
- ابقِ الجهاز بعيدًا عن متناول الأطفال. قد يتسبب الجهاز بإصابة جسدية إذا تم استخدامه كلعبة.
- عندما يكون الجهاز قيد التشغيل، لا تلمس الأجزاء المعدنية. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى التسبب بحروق.
- استخدم الملحقات الأصلية أو الملحقات المعتمدة. قد يؤثر استخدام أي ملحقات غير معتمدة في أداء الجهاز وينتهك الأنظمة الوطنية ذات الصلة والتي تتعلق بالأجهزة الطرفية للاتصال.
- تجنّب استخدام الجهاز بالقرب من أو داخل المنشآت أو المباني المعدنية التي قد تبتّ موجات كهرومغناطيسية لأن استقبال الإشارة قد يتأثر.
- ليس الجهاز مضافًا للماء. ابقِ الجهاز جافًا وضعه في مكان بارد وفي الظل.
- لا تستخدم الجهاز فورًا بعد حدوث تغيير مفاجئ في درجات الحرارة إذ قد تتكوّن الرطوبة بداخله وعلى هيكله. لا تستخدمه إلى أن يصبح جافًا.
- استخدم الجهاز بعناية. لا توقع الجهاز أو تثنيه أو تعرّضه لصدمة. وإلا فقد يتضرر.



## التحذير والإشعار

### للمستخدمين

- إذا تمت حماية بعض الأجهزة الإلكترونية بشكل غير صحيح، فقد يتأثر، على سبيل المثال، النظام الإلكتروني في المركبات بالتداخل الكهرومغناطيسي الذي يولده الجهاز. استشير مصنعي هذه الأجهزة قبل استخدام الجهاز إذا لزم الأمر.
- قد يؤدي تشغيل الجهاز إلى حدوث تداخل مع الأجهزة الطبية مثل الأدوات المساعدة للسمع وأجهزة ضبط النبض. ابقِ الجهاز دائماً على بُعد مسافة تبلغ 20 سم على الأقل عن هذه الأجهزة الطبية عندما يكون قيد التشغيل. أوقف تشغيل الجهاز إذا لزم الأمر. استشير طبيباً أو مصنع الجهاز الطبي قبل استخدام الجهاز إذا لزم الأمر.
- انتبه للقيود المفروضة على استخدام الجهاز عند استخدامه في أماكن مثل مخازن الزيت أو مصانع المواد الكيميائية حيث تتم معالجة غازات أو منتجات متفجرة. أوقف تشغيل الجهاز إذا لزم الأمر.
- لا تستخدم أجهزة الإرسال الإلكترونية في الطائرات أو محطات التزود بالوقود بالوقود أو المستشفيات. التزم بإشارات التحذير كلها وامتنل لها وأوقف تشغيل الجهاز في الحالات التي تشير إليها الإشارات.
- لا تلمس منطقة الهوائي الداخلية إذا لم تدع الحاجة إلى ذلك. وإلا فقد يتأثر أداء الجهاز.

- لتغيير الاتصال الحالي، يُرجى قطع الاتصال بالإنترنت أولاً.
- لتعديل معلومات جهازك، سجّل الدخول إلى صفحة تكوين نقطة الاتصال المحمولة من الجيل الرابع.

## تكوين الكمبيوتر الشخصي

يصف الإجراء التالي كيفية تكوين بروتوكول الإنترنت في نظام التشغيل Windows لاتصال Wi-Fi.




1. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الشبكة وحدد الخصائص.
2. حدد تغيير إعدادات المهام.
3. انقر بالزر الأيمن للماوس فوق اتصال الشبكة اللاسلكية وحدد الخصائص.
4. حدد الإصدار الرابع من بروتوكول الإنترنت (بروتوكول التحكم بالإرسال (TCP) / الإصدار الرابع من بروتوكول الإنترنت (IPv4))، ثم انقر فوق الخصائص.
5. حدد الحصول على عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) تلقائياً والحصول على عنوان خادم نظام أسماء النطاقات (DNS) تلقائياً، وانقر فوق موافق.

## تغيير Wi-Fi SSID أو كلمة المرور

1. سجّل الدخول إلى صفحة تكوين نقطة الاتصال المحمولة من الجيل الرابع.
2. حدد Wi-Fi إعدادات < SSID الرئيسي.
3. غير اسم الشبكة (SSID) أو كلمة المرور.
4. انقر فوق تطبيق.

## الوصول إلى الإنترنت

بعد اتصال جهاز عميل بجهازك بنجاح، يمكنك الوصول إلى الإنترنت في الوضع تلقائي أو يدوي. الوضع الافتراضي هو تلقائي.

العمليات	الوضع
يتصل جهازك تلقائيًا بالإنترنت ويمكنك تصفح الإنترنت من خلال جهاز العميل.	تلقائي
1. سجّل الدخول إلى صفحة تكوين نقطة الاتصال المحمولة من الجيل الرابع. 2. حدد إعدادات الشبكة < وضع الاتصال < يدوي، ثم انقر فوق تطبيق. 3. انقر فوق  للعودة إلى الصفحة الرئيسية، ثم انقر فوق  أو  .	يدوي

ملاحظة: 

راجع الفصل تعرّف على معرف مجموعة خدمات *Wi-Fi* (*Wi-Fi SSID*) وكلمة المرور الخاصة بها للحصول على *Wi-Fi SSID* الافتراضي وكلمة المرور.  
5. انتظر حتى يتصل جهاز العميل بجهازك بنجاح.

## تعرّف على **SSID** وكلمة المرور الخاصين بـ **Wi-Fi**

---

يمكنك عرض التسمية الموجودة على الحزمة للحصول على *Wi-Fi SSID* وكلمة المرور الافتراضية.

## سجّل الدخول إلى صفحة تكوين نقطة الاتصال المحمولة من الجيل الرابع

1. تأكد من أن الاتصال بين جهازك وجهاز العميل صحيح.
2. قم بتشغيل متصفح الإنترنت وأدخل <http://192.168.8.1> أو <http://ufi.ztedevice.com> في شريط العناوين.
3. أدخل كلمة المرور لتسجيل الدخول إلى صفحة تكوين نقطة الاتصال المحمولة من الجيل الرابع.

ملاحظة:  يمكنك عرض التسمية الموجودة على الحزمة للحصول على كلمة المرور الافتراضية.

## ملاحظة:

إذا لم يبدأ النظام عملية التثبيت بشكل تلقائي، فيمكنك النقر فوق أيقونة تثبيت الجهاز في جهاز الكمبيوتر < ZTEMODEM لتثبيت البرنامج.  
ستفتح صفحة تكوين نقطة الاتصال المحمولة من الجيل الرابع بشكل تلقائي، وسيتم وصل عندئذ الكمبيوتر بجهازك.

## استخدام Wi-Fi

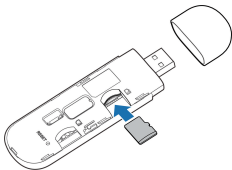
1. يمكنك تزويد الجهاز بالطاقة عن طريق توصيله بالكمبيوتر أو باستخدام ملحقات أخرى.
2. تأكد من أن Wi-Fi ممكّن على الكمبيوتر الخاص بك أو أجهزة العميل الأخرى وابحث عن الشبكات اللاسلكية المتوفرة.

## ملاحظة:

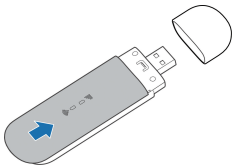
راجع الدليل الخاص بجهاز العميل الممكن لاستخدام Wi-Fi للحصول على مزيد من التفاصيل حول كيفية البحث عن الشبكات اللاسلكية. إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر، فعليك تعيينه للحصول على عنوان IP تلقائياً.

3. حدد اسم شبكة Wi-Fi (معرف مجموعة الخدمات ((SSID الخاص بجهازك، ثم انقر فوق اتصال.
4. أدخل كلمة مرور شبكة Wi-Fi إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.

3. تُبَت بطاقة microSDHC في فتحة بطاقة  
microSDHC.



4. أغلق الغطاء الخلفي.



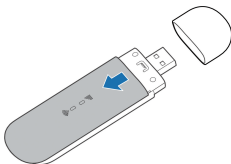
## الاتصال بالجهاز

### استخدام موصل USB

أدخل الجهاز في منفذ USB في الكمبيوتر بشكل آمن. يكتشف نظام التشغيل تلقائيًا جهازك ويتعرّف عليه ويبدأ تشغيل معالج التثبيت.

## تثبيت الجهاز

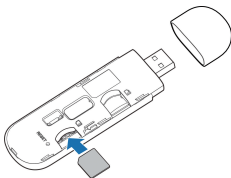
1. افتح الغطاء الأمامي.



2. تُثبَّت بطاقة micro-SIM في الفتحة المخصصة لها.

**تحذير!**

لا يدعم المودم بطاقات SIM وبطاقات nano-SIM. لتجنّب إلحاق الضرر بالمودم، لا تستخدم تلك البطاقات أو أي حاملات بطاقات.



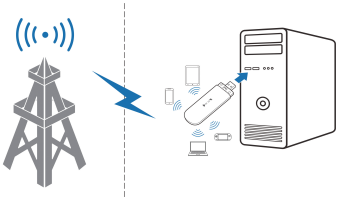
## التعرّف على الجهاز

### سيناريوهات الاتصال

يستخدم الجهاز بطاقة micro-SIM للوصول إلى الإنترنت. وهو يسمح لعملاء عدة بتصفح الإنترنت في الوقت نفسه. الصورة التالية موجودة فقط كمرجع لك.

#### ملاحظة:

باستخدام ملحقات اخرى، مثل طاقة المحمول أو محول طاقة السيارة، يمكنك تزويد جهازك بالطاقة واستخدامه في أي زمان ومكان.





الجهاز متصل بشبكة LTE/4G ونقل البيانات جارٍ.	وميض باللون الأزرق	
WPS نشط.	وميض باللون الأزرق	
Wi-Fi نشط.	أزرق ثابت	
Wi-Fi متوقفة عن التشغيل.	LED متوقفة عن التشغيل	

ملاحظة: 

إن شعار  عبارة عن علامة تجارية لشركة SD-3C, LLC.

## التعرّف على الجهاز

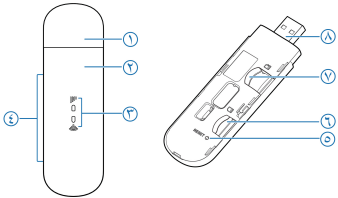
### ضوء المؤشر

المؤشر	الحالة	الوصف
	أحمر	الجهاز في حالة الخطأ. <ul style="list-style-type: none"><li>• الجهاز غير مسجل في شبكة المحمول.</li><li>• لم يتم إدخال بطاقة micro-SIM.</li><li>• لا تتوفر خدمة الشبكة.</li></ul>
	أخضر ثابت	الجهاز مسجل في شبكة المحمول من الجيل الثاني/الثالث.
	وميض باللون الأخضر	الجهاز متصل بشبكة الجيل الثاني/الثالث ويجري نقل البيانات.
	أزرق ثابت	الجهاز مسجل على شبكة LTE/4G.

# التعرّف على الجهاز

## الشكل

الصورة التالية موجودة فقط كمرجع لك.



1. غطاء الجهاز
  2. الغطاء الأمامي
  3. مؤشر الضوء
  4. موصلات الهوائي الخارجي
  5. فتحة إعادة التعيين
- اضغط باستمرار لحوالي 3 ثوانٍ لاستعادة جهازك.

6. فتحة بطاقة micro-SIM
7. فتحة بطاقة microSDHC™
8. موصل USB



**MF79U**

دليل البدء السريع