

ZTE

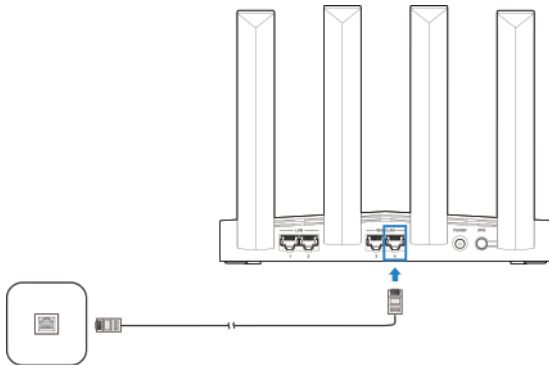
T3000

Let's go

Getting started with your device

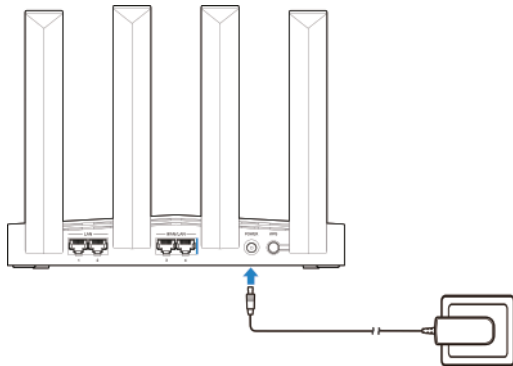
1. Connect Your Device

Connect the WAN/LAN4 port to the broadband service network port with a network cable.



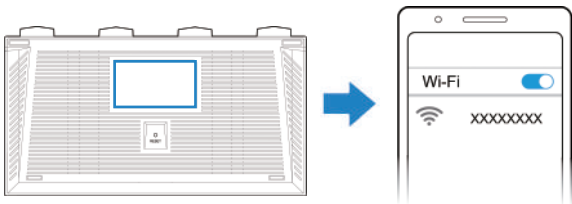
2. Power on Your Device

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

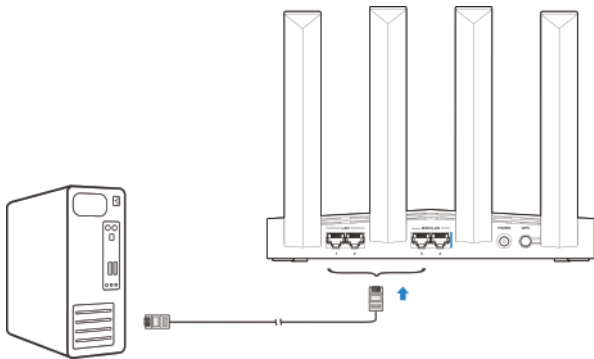


3. Access the Internet

- **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.



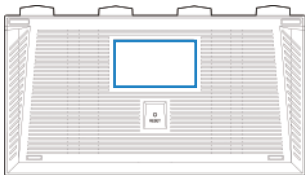
- **Network cable(RJ45):** Connect with the computer via LAN ports and then access the Internet.



Manage Your Device

You can manage the device by logging in to the management web page.

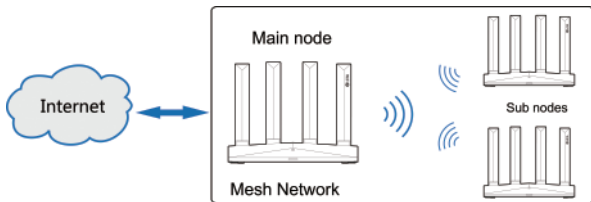
1. View the label on your device to get the default *Device Manager Website IP address* and *Password*.




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 management web page is opened, you can change the Wi-Fi SSID, password or other settings.

Mesh Network Function

Your device has the Wi-Fi Mesh ability. You can create Wi-Fi Mesh network to form a larger range of Wi-Fi network in your house and ensure seamless Wi-Fi roaming when you move.



To set your mesh network:

1. Log in to the management web page.
2. Click Mesh Network icon .
3. Follow the instructions to create your mesh network.
4. Enjoy your mesh network.

Use the ZTELink App

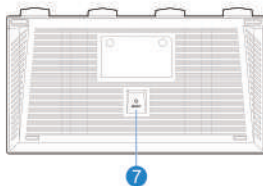
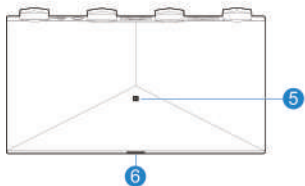
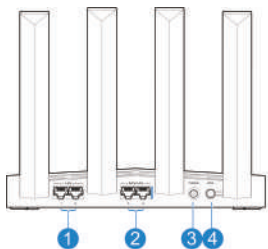
The ZTELink app is a quick and easy way to manage your device.

1. Scan the appropriate QR code to download the ZTELink app.



2. Connect your smartphone to your device via Wi-Fi.
3. Run the ZTELink app and use the default Website Password printed on the label to log in to the ZTELink app.

Indicator Lights and Interfaces



1	LAN ports	Connect to a PC.
---	-----------	------------------

2	WAN/LAN ports	WAN/LAN4: Connect to a WAN in the single WAN mode. WAN/LAN3: If you want to use two WAN connections, you need to switch to the Multi WAN mode on the management web page and then connect the other WAN to the WAN/LAN3 port.
---	---------------	--

3	Power port	Connect to the original power adapter.
---	------------	--

4	WPS key	Press and hold for about 2 seconds to activate the WPS function or create the mesh network.
---	---------	---

5	NFC area	When you bring your NFC-enabled phone and the device together, follow the instructions on your phone to connect to the Wi-Fi network without entering the password.
---	----------	---

6	Indicator	<p>Red blinking:</p> <ul style="list-style-type: none">• The device is being started.• The device is being restored to the factory settings. <p>Red on: The WAN is not connected.</p> <p>White blinking:</p> <ul style="list-style-type: none">• WPS is activating.• The mesh network is being created. <p>White on: The WAN is connected.</p> <p>Off: The power adapter is not connected.</p>
---	-----------	--

7	RESET	<p>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 device to initialize.• Check your network indicators.
I cannot visit the management 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.• Disable the automatic switch to the mobile network on your phone.

Symptoms

I cannot establish the Wi-Fi connection between my device and the client.

Possible Problems / Solutions

- 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
Problems with the passwords.	<ul style="list-style-type: none">• View the label to get the default passwords.• If you have changed the passwords and forgotten them, you need to restore the device to the factory default settings.
I cannot create the mesh network.	<ul style="list-style-type: none">• Refer to the operation steps on the management web page.• Restore the device to the factory settings and try again.
I cannot use the WPS function to connect other devices to my device.	Log in to the management web page, finish the quick settings and then try again.

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.

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.

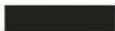
802.11 a/b/g/n/ac/ax: 2.4GHz Band < 20 dBm

5 GHz Band < 20 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



1. 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.
2. 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.
3. 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 T3000 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: <https://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(NI)

Compliance of Directive 2009/125/EC

The product meets the requirement of Directive 2009/125/EC and is compliant with its COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008 and (EU) No 801/2013. For more information, please visit <https://certification.ztedevices.com>

ZTE CORPORATION

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

Postcode: 518057

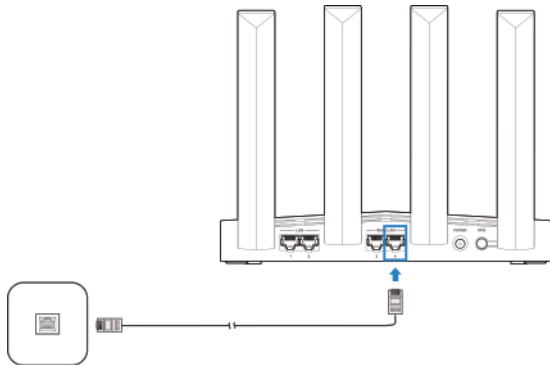
T3000

Start

Erste Schritte mit Ihrem Gerät

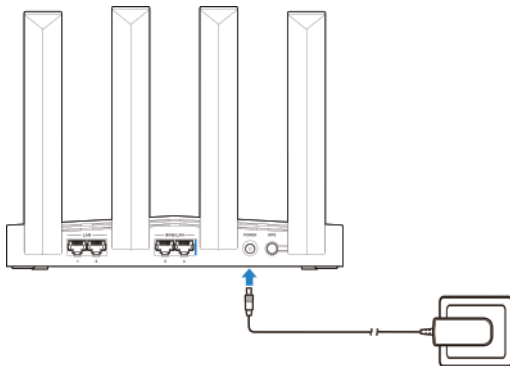
1. Verbinden des Geräts

Verbinden Sie den WAN-/LAN4-Anschluss an den Breitbanddienst-Netzwerkanschluss mit einem Netzkabel.



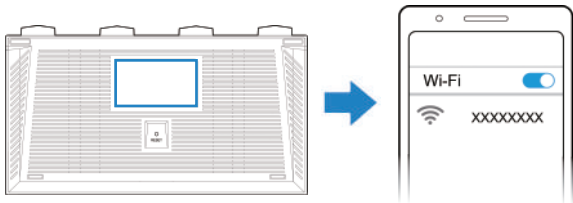
2. Einschalten des Geräts

Schließen Sie das Originalnetzteil an das Gerät an. Das Gerät wird anschließend eingeschaltet und stellt automatisch eine Verbindung mit dem Internet her.

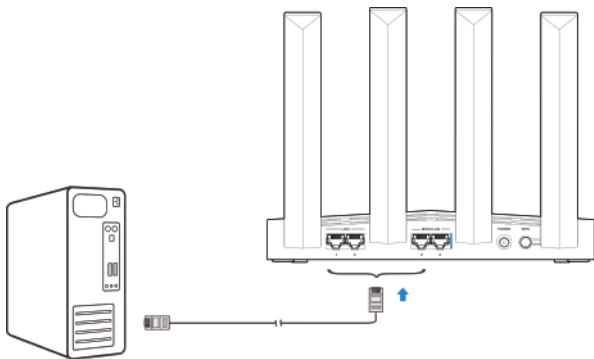


3. Internetzugriff

- **WLAN:** Entnehmen Sie die Standard-SSID und das Standardkennwort dem Geräteaufkleber, stellen Sie mit Ihrem mobilen Gerät eine Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk her und greifen Sie dann auf das Internet zu.



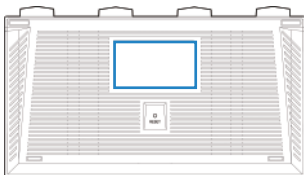
- **Netzwerkkabel (RJ45):** Stellen Sie über LAN-Anschlüsse eine Verbindung mit dem Computer her und greifen Sie dann auf das Internet zu.



Verwalten des Geräts

Sie können das Gerät verwalten, indem Sie sich auf der Verwaltungswebseite anmelden.

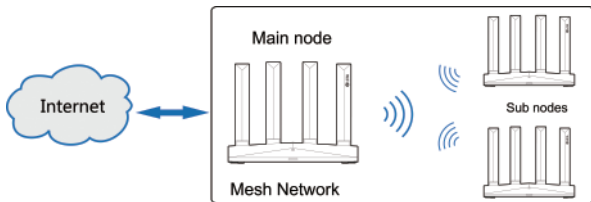
1. Die standardmäßige *IP-Adresse der Gerätemanager-Website* und das *Kennwort* entnehmen Sie dem Etikett des Geräts.




2. Starten Sie den Internetbrowser und geben Sie die *IP-Adresse der Gerätemanager-Website* in die Adressleiste ein.
3. Geben Sie das Kennwort ein und klicken Sie auf **Anmelden**.
4. Nachdem die Verwaltungswebseite geöffnet wurde, können Sie die WLAN-SSID, das Kennwort oder andere Einstellungen ändern.

Mesh-Netzwerkfunktion

Ihr Gerät verfügt über die WLAN-Mesh-Funktion. Sie können ein WLAN-Mesh-Netzwerk erstellen, um die Reichweite des WLAN-Netzwerks in Ihrem Haus zu vergrößern und ein nahtloses WLAN-Roaming zu gewährleisten, wenn Sie sich bewegen.



So legen Sie Ihr Mesh-Netzwerk fest:

1. Melden Sie sich bei der Verwaltungswebseite an.
2. Klicken Sie auf das Symbol Mesh-Netzwerk .
3. Befolgen Sie die Anweisungen, um Ihr Mesh-Netzwerk zu erstellen.
4. Viel Spaß mit Ihrem Mesh-Netzwerk.

ZTELink-App verwenden

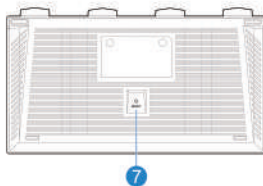
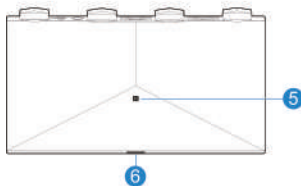
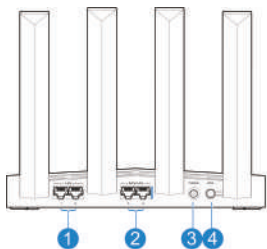
Die ZTELink-App ist eine schnelle und einfache Methode, um Ihr Gerät zu verwalten.

1. Scannen Sie den entsprechenden QR-Code, um die ZTELink-App herunterzuladen.



2. Verbinden Sie Ihr Smartphone über WLAN mit Ihrem Gerät.
3. Führen Sie die ZTELink-App aus und verwenden Sie das auf dem Aufkleber gedruckte Website-Kennwort, um sich bei der ZTELink-App anzumelden.

Leuchtanzeigen und Schnittstellen



1	LAN-Anschlüsse	Stellen Sie eine Verbindung mit einem PC her.
2	WAN-/LAN-Anschlüsse	WAN/LAN4: Verbinden Sie sich mit einem WAN im Einzel-WAN-Modus. WAN/LAN3: Wenn Sie zwei WAN-Verbindungen verwenden möchten, müssen Sie auf der Verwaltungswebseite in den Multi-WAN-Modus wechseln und dann das andere WAN mit dem WAN-/LAN3-Port verbinden.
3	Stromanschluss	Schließen Sie das Originalnetzteil an.
4	WPS-Taste	Halten Sie die Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt, um die WPS-Funktion zu aktivieren oder ein Mesh-Netzwerk zu erstellen.

5 NFC-Bereich

Wenn Sie Ihr NFC-fähiges Telefon und das Gerät zusammenführen, befolgen Sie die Anweisungen auf Ihrem Telefon, um eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk herzustellen, ohne das Kennwort einzugeben.

6 Anzeige

Rot blinkend:

- Das Gerät wird gestartet.
- Das Gerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Leuchtet rot: Das WAN ist nicht verbunden.

Weiß blinkend:

- WPS wird aktiviert.
- Das Mesh-Netzwerk wird erstellt.

Leuchtet weiß: Das WAN ist verbunden.

Aus: Das Netzteil ist nicht angeschlossen.

7 ZURÜCKSETZEN

Halten Sie die Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um Ihr Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Fehlerbehebung

Internetbezogene Probleme

Symptome	Mögliche Probleme und Lösungen
Ich kann überhaupt nicht auf das Internet zugreifen.	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie die Konfigurationseinstellungen.• Warten Sie 1–2 Minuten, während das Gerät initialisiert wird.• Überprüfen Sie die Netzwerkanzeigen.
Ich kann die Verwaltungswebseite nicht aufrufen.	<ul style="list-style-type: none">• Geben Sie die richtige IP-Adresse ein. Die standardmäßige IP-Adresse entnehmen Sie dem Geräteaufkleber.• Verwenden Sie nur einen Netzwerk-Adapter für Ihren Computer.• Verwenden Sie keinen Proxyserver.• Deaktivieren Sie den automatischen Wechsel zum Mobilfunknetz auf Ihrem Telefon.

Symptome

Mögliche Probleme und Lösungen

Die WLAN-Verbindung zwischen Gerät und Client kann nicht hergestellt werden.

- Vergewissern Sie sich, dass die WLAN-Funktion aktiv ist.
- Aktualisieren Sie die Netzwerkliste und wählen Sie die richtige SSID aus.
- Überprüfen Sie die IP-Adresse, um zu gewährleisten, dass dem Client IP-Adressen über die Einstellungen des Internetprotokolls (TCP/IP) automatisch zugewiesen werden.
- Geben Sie zum Herstellen einer Verbindung mit dem Gerät den richtigen Netzwerkschlüssel (WLAN-Kennwort) ein.

Sonstige

Symptome	Mögliche Probleme und Lösungen
Probleme mit den Kennwörtern.	<ul style="list-style-type: none">• Das Standardkennwort entnehmen Sie diesem Aufkleber.• Wenn Sie die Kennwörter geändert und anschließend vergessen haben, müssen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.
Ich kann mein WLAN-Mesh-Netzwerk nicht erstellen.	<ul style="list-style-type: none">• Siehe die Arbeitsschritte auf der Verwaltungswebseite.• Stellen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück und versuchen Sie es erneut.
Ich kann die WPS-Funktion nicht verwenden, um andere Geräte mit meinem Gerät zu verbinden.	Melden Sie sich auf der Verwaltungswebseite an, beenden Sie die Schnelleinstellungen und versuchen Sie es erneut.

Weiterführende Hilfe

So erhalten Sie Hilfe zu Ihrem Produkt:

- Senden Sie eine E-Mail an **mobile@zte.com.cn**
- Besuchen Sie **<https://www.ztedevices.com>**

RECHTLICHE INFORMATIONEN

Copyright © 2022 ZTE CORPORATION.

Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Benutzerhandbuch darf ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der ZTE Corporation weder ganz noch in Auszügen zitiert, vervielfältigt, übersetzt oder in jedweder Form und unter Verwendung jedweder Mittel, seien es elektronische oder mechanische, inklusive der Erstellung von Fotokopien und Mikrofilmen, verwendet werden.

Hinweis

Die ZTE Corporation behält sich das Recht vor, Druckfehler und technische Änderungen in dieser Anleitung ohne Vorankündigung zu korrigieren bzw. zu aktualisieren.

Haftungsausschluss

Die in dieser Anleitung verwendeten Bilder und Screenshots können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Inhalte in diesem Handbuch können vom tatsächlichen Produkt oder der Software abweichen.

Eingetragene Marken

ZTE und die ZTE-Logos sind eingetragene Warenzeichen der ZTE Corporation.

Sonstige eingetragene Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Version-Nr.: R1.0

Warnung und Hinweis

Sicherheitsvorkehrungen

- Manche elektronische Geräte sind anfällig für elektromagnetische Störungen. Stellen Sie das Gerät möglichst weit entfernt von Fernsehern, Radios und anderen elektronischen Geräten auf, um elektromagnetische Störungen zu vermeiden.
- Das Gerät kann die Funktion von medizinischen Geräten wie Hörgeräten oder Herzschrittmachern beeinträchtigen. Wenden Sie sich vor dem Einsatz des Geräts an einen Arzt oder den Hersteller Ihres medizinischen Geräts.
- Bitte halten Sie mindestens 20 Zentimeter Abstand von Ihrem Gerät.
- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in gefährlichen Umgebungen wie Ölhäfen oder Chemiefabriken, in denen explosive Gase oder explosive Produkte verarbeitet werden.
- Verwenden Sie ausschließlich Originalzubehör oder von ZTE autorisiertes Zubehör. Nicht autorisiertes Zubehör kann die Leistung des Geräts beeinträchtigen, das Gerät beschädigen oder Sie in Gefahr bringen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen. Es enthält keine Bauteile, die vom Benutzer gewartet werden können.
- Setzen Sie Gerät und Zubehör niemals Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus. Tauchen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeiten.

- Legen Sie keine Objekte auf dem Gerät ab. Das Gerät kann sonst zu heiß werden.
- Das Gerät benötigt ausreichende Belüftung.
- Setzen Sie das Gerät nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus und lagern Sie es nicht an heißen Orten. Hohe Temperaturen können die Lebensdauer elektronischer Geräte verkürzen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät oder dem Netzteil spielen.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenbereichen bestimmt. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Zubehör mit Steckverbindung sollte sich bei Betrieb in der Nähe des Netzanschlusses befinden und leicht zugänglich sein.

Reinigen und Warten

- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts ein antistatisches Tuch. Verwenden Sie keine chemischen oder scheuernden Reinigungsmittel, da diese das Kunststoffgehäuse beschädigen. Schalten Sie Ihr Gerät aus, bevor Sie es reinigen.
- Verwenden Sie das Gerät innerhalb des Temperaturbereichs von -20 °C bis +55 °C, der Temperaturbereich für die Lagerung liegt zwischen -40 °C und +70 °C. Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 %.
- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht während eines Gewitters. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Eingeschränkte Garantie

Diese Garantie deckt keine durch die folgenden Ursachen hervorgerufenen Defekte oder Fehlleistungen des Geräts ab:

- i. Reguläre Abnutzungserscheinungen.
- ii. Nichtbefolgung der von ZTE bereitgestellten Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitungen durch den Endbenutzer.
- iii. Unsachgemäßer Umgang, unsachgemäße Verwendung, Nachlässigkeit oder unsachgemäße Installation, Zerlegung, Wartung oder fehlerhafte Bedienung des Produkts durch den Endbenutzer.
- iv. Änderungen oder Reparaturen, die nicht von ZTE oder von ZTE-zertifiziertem Personal vorgenommen wurden.
- v. Stromausfälle, Spannungsstöße, Brände, Überschwemmungen, Unfälle und Handlungen Dritter oder andere Ereignisse, auf die ZTE keinen Einfluss hat.
- vi. Verwendung von Produkten von Drittanbietern bzw. Verwendung des Produkts in Kombination mit Produkten von Drittanbietern, wenn die auftretenden Fehler auf eine solche Verwendung zurückzuführen sind.
- vii. Jedwede andere Fehlerquelle, die auf die Verwendung des Produkts für nicht vorgesehene Verwendungszwecke zurückzuführen ist.

Unter den oben beschriebenen Umständen haben Endbenutzer keinerlei Recht, ein ZTE-Produkt zurückzuweisen, zurückzugeben oder eine Rückerstattung für ein solches Produkt zu erhalten.

Diese Garantie stellt für Endbenutzer das einzige Rechtsmittel und für ZTE die einzige Haftbarkeit zu defekten oder fehlerhaften Produkten dar. Sie gilt anstelle aller anderen ausdrücklichen, stillschweigenden oder gesetzlichen Garantien, u. a. der stillschweigenden Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck, sofern dies nicht durch Gesetze anders bestimmt ist.

Haftungsbeschränkung

ZTE kann für keinerlei Gewinnverluste oder indirekte, besondere, anfallende oder Folgeschäden haftbar gemacht werden, die auf der Verwendung dieses Produkts beruhen oder sich im Zusammenhang mit dieser Verwendung ergeben, unabhängig davon, ob ZTE über die Möglichkeit solcher Schäden informiert wurde, davon wusste oder davon hätte wissen sollen, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf verlorene Profite, Geschäftsausfälle, Kapitalkosten, Kosten, die durch Austauschdienste oder -produkte entstehen, sowie alle auf Betriebsausfällen basierende Kosten.

Hochfrequenzbelastung

Dieses Gerät entspricht den CE-Vorgaben zu Strahlungsbelastung in nicht kontrollierter Umgebung. Dieses Gerät muss mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen Strahlungsquelle und Personen installiert und betrieben werden.

Technische Angaben

Dieses Funkgerät verwendet die folgenden Frequenzbänder und die maximale Radiofrequenzenergie.



HINWEIS:

Die Leistung sämtlicher Produkte von ZTE entspricht den vorgegebenen Grenzwerten der Europäischen Union. Die vom Produkt unterstützten Frequenzbereiche sind modellabhängig.

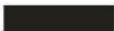
802.11 a/b/g/n/ac/ax: 2,4 GHz Band <20 dBm

5 GHz Band <20 dBm

CE-Warnung (Sachgemäße Verwendung)

Wie in diesem Handbuch beschrieben, kann Ihr Gerät nur an den dafür geeigneten Standorten verwendet werden. Berühren Sie den Antennenbereich Ihres Geräts möglichst nicht.

Entsorgung von Altgeräten



1. Mit dem Symbol eines durchgestrichenen Mülleimers versehene Produkte erfüllen die europäische Richtlinie 2012/19/EU.
2. Sämtliche elektrischen und elektronischen Produkte müssen getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen bei den von der jeweiligen Kommune dafür eingerichteten Sammelstellen abgegeben werden.
3. Das ordnungsgemäße Entsorgen von Altgeräten trägt dazu bei, negative Folgen für Umwelt und Gesundheit zu verhindern.

Bitte senden Sie für auf der WEEE-Richtlinie basierende Recycling-Informationen zum vorliegenden Produkt eine E-Mail an weee@zte.com.cn.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Die ZTE Corporation erklärt hiermit, dass das Funkgerät Typ T3000 den Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://certification.ztedevices.com>

Dieses Gerät ist im Frequenzbereich zwischen 5150 und 5350 MHz auf die Verwendung im Innenbereich beschränkt.

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

Einhaltung der Richtlinie 2009/125/EG

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2009/125/EG und entspricht der VERORDNUNG (EG) Nr. 1275/2008 und (EU) Nr. 801/2013 DER KOMMISSION. Weitere Informationen finden Sie unter <https://certification.ztedevices.com>

ZTE CORPORATION

NR. 55, Hi-tech Road South, sShenzhen, VR China

Postleitzahl: 518057

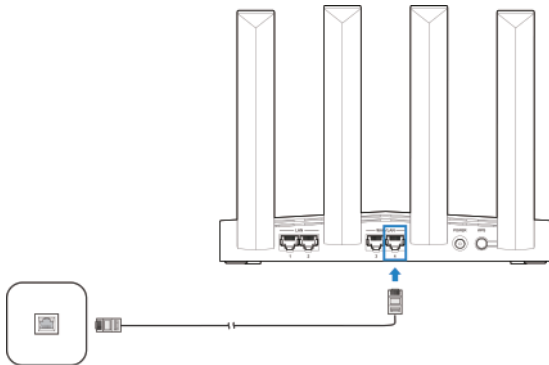
T3000

C'est parti

Faites connaissance avec votre appareil.

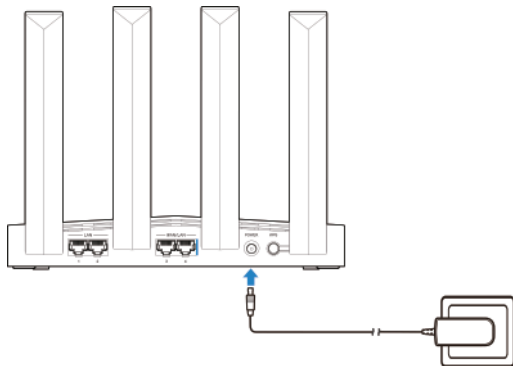
1. Connecter votre appareil

Connectez le port WAN/LAN4 et le port réseau de services haut débit avec un câble réseau.



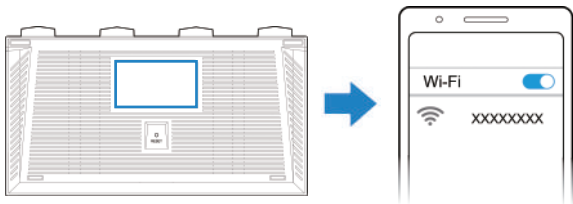
2. Allumer l'appareil

Connectez l'adaptateur d'alimentation à votre appareil. Votre appareil sera alors mis sous tension et se connectera automatiquement à Internet.

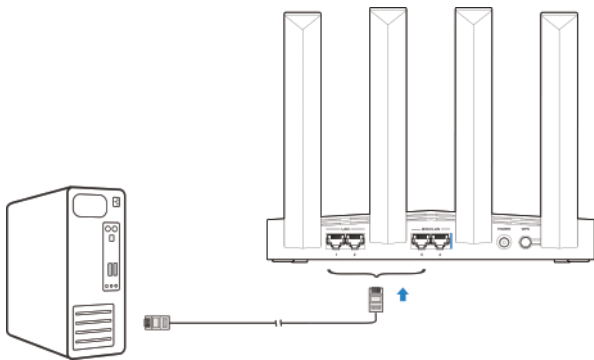


3. Accéder à Internet

- **Wi-Fi:** Obtenez le SSID et le mot de passe par défaut sur l'étiquette et connectez-vous au réseau Wi-Fi avec votre appareil mobile, puis accédez à Internet.



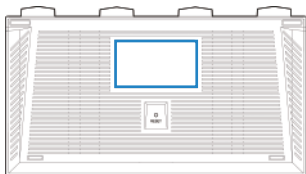
- **Câble réseau (RJ45):** Connectez-vous à l'ordinateur via les ports LAN, puis accédez à Internet.



Gestion de votre appareil

Vous pouvez gérer l'appareil en vous connectant à la page Web de gestion.

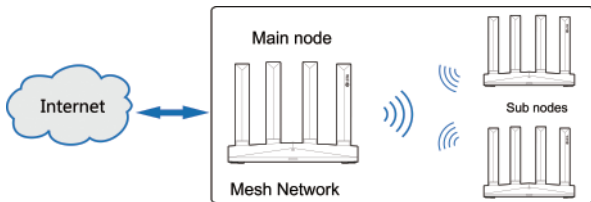
1. Regardez l'étiquette sur votre appareil pour obtenir l'adresse *IP* du site Web du gestionnaire de périphériques et le mot de passe par défaut.




2. Lancez le navigateur Internet et saisissez l'adresse *IP* du site Web du gestionnaire de périphériques dans la barre d'adresse.
3. Saisissez le mot de passe, puis cliquez sur **Connexion**.
4. Une fois la page Web de configuration ouverte, vous pouvez modifier le SSID Wi-Fi, le mot de passe ou d'autres paramètres.

Fonction réseau maillé (Mesh)

Votre appareil a la capacité Wi-Fi maillé. Vous pouvez créer un réseau Wi-Fi maillé pour former une plus grande gamme de réseau Wi-Fi dans votre maison et assurer une itinérance Wi-Fi transparente lorsque vous déménagez.



Pour définir votre réseau maillé :

1. Ne parvient pas à se connecter à la page de gestion Web.
2. Cliquez sur l'icône réseau maillé .
3. Suivez les instructions pour créer votre réseau maillé.
4. Profitez de votre réseau maillé.

Utilisez l'application ZTELink

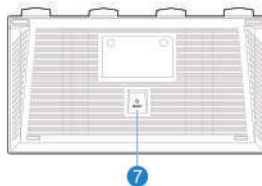
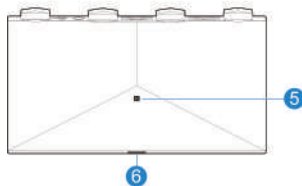
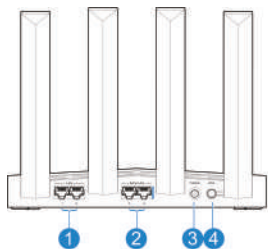
L'application ZTELink est un moyen rapide et facile de gérer votre appareil.

1. Scannez le code QR approprié pour télécharger l'application ZTELink.



2. Connectez votre smartphone à votre appareil via le Wi-Fi.
3. Lancez l'application ZTELink et utilisez le mot de passe du site Web par défaut imprimé sur l'étiquette pour vous connecter à l'application ZTELink.

Voyants et interfaces



1 Ports LAN Connectez à un PC.

2 Ports WAN/
LAN

WAN/LAN4 : Connectez-vous à un WAN en mode WAN unique.

WAN/LAN3 : Si vous souhaitez utiliser deux connexions WAN, vous devez passer en mode Multi WAN sur la page Web de gestion, puis connecter l'autre WAN au port WAN/LAN3.

3 Port
d'alimentation

Connectez-le à l'adaptateur d'alimentation.

4 Touche WPS

Maintenez cette touche enfoncée pendant 2 secondes environ pour activer la fonction WPS ou créer le réseau maillé.

5 Zone NFC

Lorsque vous joignez votre téléphone compatible NFC et l'appareil, suivez les instructions sur votre téléphone pour vous connecter au réseau Wi-Fi sans saisir le mot de passe.

6 Voyant

Clignote en rouge:

- L'appareil est en cours de démarrage.
- L'appareil est en cours de restauration aux paramètres d'usine.

Allumé et rouge : Le WAN n'est pas connecté.

Clignote en blanc :

- WPS est activé.
- Le réseau maillé est en cours de création.

Allumé et blanc : Le WAN est connecté.

Éteint : L'adaptateur d'alimentation n'est pas connecté.

7 Touche
RESET

Maintenez le bouton enfoncé pendant environ 3 secondes pour rétablir les paramètres d'usine.

Dépannage

Problèmes Internet

Symptômes	Problèmes / solutions possibles
Je ne parviens pas à accéder à Internet.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez vos paramètres de configuration.• Veuillez patienter 1 à 2 minutes, le temps de l'initialisation de l'appareil.• Vérifiez les témoins de réseau.
Je ne peux pas visiter la page Web de gestion.	<ul style="list-style-type: none">• Saisissez la bonne adresse IP. L'adresse IP par défaut est indiquée sur l'étiquette de l'appareil.• Utilisez un seul adaptateur réseau sur votre ordinateur.• N'utilisez pas de serveur proxy.• Désactivez le commutateur automatique vers le réseau mobile de votre téléphone.

Symptômes	Problèmes / solutions possibles
Je ne parviens pas à établir la connexion Wi-Fi entre mon appareil et le client.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que la fonction Wi-Fi est activée.• Actualisez la liste des réseaux et sélectionnez le bon SSID.• Vérifiez l'adresse IP dans les propriétés TCP/IP pour votre client puisse obtenir automatiquement une adresse IP.• Saisissez la clé réseau correcte (mot de passe Wi-Fi) lorsque vous vous connectez à l'appareil.

Autres

Symptômes	Problèmes / solutions possibles
Problèmes avec les mots de passe.	<ul style="list-style-type: none">• Voir cette étiquette pour obtenir les mots de passe par défaut.• Si vous avez modifié les mots de passe et que vous les avez oubliés, vous devez rétablir les paramètres d'usine par défaut de l'appareil.
Je ne peux pas créer le réseau maillé.	<ul style="list-style-type: none">• Reportez-vous aux étapes de fonctionnement sur la page Web de gestion.• Restaurez les paramètres d'usine de l'appareil et réessayez.
Je ne peux pas utiliser la fonction WPS pour connecter d'autres appareils à mon appareil.	Connectez-vous à la page Web de gestion, terminez les paramètres rapides, puis réessayez.

Aide supplémentaire

Vous pouvez obtenir de l'aide en :

- envoyant un e-mail à l'adresse **mobile@zte.com.cn**
- visitant notre site Web à l'adresse **<https://www.ztedevices.com>**.

MENTIONS LÉGALES

Copyright © 2022 ZTE CORPORATION.

Tous droits réservés.

Aucune partie de ce guide ne peut être extraite, reproduite, traduite ni utilisée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris par photocopie ou microfilm, sans l'accord préalable écrit de ZTE Corporation.

Avis

ZTE Corporation se réserve le droit d'apporter des modifications aux erreurs d'impression ou de mettre à jour la fiche technique de ce guide sans notification préalable.

Limitation de responsabilité

Les images et les captures d'écran utilisées dans ce guide peuvent différer du produit final. Le contenu de ce guide peut différer du produit ou du logiciel final.

Marques commerciales

ZTE et les logos ZTE sont des marques commerciales de ZTE Corporation. Les autres marques commerciales et noms de marque sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Numéro de version : R1.0

Avertissements et remarques

Consignes de sécurité

- Certains appareils électroniques sont sensibles aux interférences électromagnétiques. Éloignez l'appareil de tout téléviseur, poste de radio et autre équipement électronique pour éviter toute interférence électromagnétique.
- Votre appareil peut créer des interférences avec des appareils médicaux tels que des appareils de correction auditive et des stimulateurs cardiaques. Consultez un médecin ou le fabricant du matériel médical avant d'utiliser le téléphone.
- Veuillez vous tenir à une distance d'au moins 20 cm de votre appareil.
- N'utilisez pas votre appareil dans des environnements dangereux, tels que des terminaux pétroliers ou des usines chimiques, dans lesquels des gaz ou des produits explosifs sont manipulés.
- Utilisez uniquement les accessoires d'origine ou des accessoires autorisés par ZTE. Des accessoires non autorisés peuvent affecter les performances de l'appareil, l'endommager ou même vous mettre en danger.
- Ne tentez pas de démonter l'appareil. Cet appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Veuillez à ce que l'appareil ou ses accessoires ne soient jamais en contact avec des liquides ou de l'humidité. N'immergez jamais l'appareil.

- Ne placez jamais d'objets sur l'appareil. Cela pourrait entraîner sa surchauffe.
- L'appareil doit être utilisé dans un environnement bien aéré.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil et ne le rangez pas dans un endroit où la température est élevée. Les températures élevées peuvent réduire la durée de vie des appareils électroniques.
- N'autorisez pas les enfants à jouer avec l'appareil ou l'adaptateur secteur.
- Cet appareil est exclusivement destiné à une utilisation en intérieur. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Dans le cas d'un équipement électrique, installez la fiche à proximité de l'équipement, de manière à pouvoir y accéder facilement.

Nettoyage et maintenance

- Utilisez un chiffon antistatique pour nettoyer l'appareil. N'utilisez pas de nettoyants chimiques ou abrasifs, car ceux-ci risqueraient d'endommager la coque. Éteignez votre appareil avant de le nettoyer.
- Utilisez l'appareil dans la plage de températures $-20\text{ °C} \sim +55\text{ °C}$, tandis que sa plage de températures de stockage est comprise entre $-40\text{ °C} \sim +70\text{ °C}$. La plage d'humidité est comprise entre 5 et 95 %.
- N'utilisez pas votre appareil pendant un orage. Débranchez le bloc d'alimentation secteur de la prise murale.

Garantie limitée

La présente garantie ne s'applique pas aux défauts et erreurs du produit provoqués par :

- i. l'usure normale ;
- ii. le non-respect par l'utilisateur final des instructions ou procédures de ZTE relatives à l'installation, au fonctionnement ou à l'entretien du produit ;
- iii. les mauvaises manipulations ou utilisations, la négligence, ou encore l'installation, le démontage, le stockage, l'entretien ou l'utilisation inappropriés du produit par l'utilisateur final ;
- iv. les modifications ou réparations non effectuées par ZTE ou des services agréés par ZTE ;
- v. les coupures de courant, surtensions, incendies, inondations, accidents et agissements de tiers ou autres événements indépendants de la volonté de ZTE ;
- vi. l'utilisation de produits tiers ou l'utilisation en conjonction avec des produits tiers, si lesdits défauts sont liés à l'usage conjoint ;
- vii. toute autre cause sortant du champ d'utilisation normale du produit.

Dans les cas susmentionnés, l'utilisateur final n'aura aucun droit de refus ou de retour du produit et ne pourra exiger le remboursement du produit auprès de ZTE.

Cette garantie constitue le recours exclusif de l'utilisateur final et couvre les seuls cas de responsabilité de ZTE au titre d'articles défectueux et non conformes. Sauf obligation contraire du fait de la législation en vigueur, elle exclut toute autre forme de garantie, expresse ou tacite, notamment, mais non exclusivement, les garanties tacites de qualité marchande et d'adéquation à un but particulier.

Limitation de responsabilité

ZTE ne sera pas tenue pour responsable de tout manque à gagner et tous dommages indirects, spéciaux ou accessoires liés d'une quelconque façon à l'utilisation du produit, que ZTE ait été informée, ait eu connaissance ou aurait dû avoir connaissance de la possibilité de tels dommages ou non ; notamment, mais non exclusivement, les pertes de bénéfices, les interruptions d'activité, les coûts de capital, les coûts des sites ou des produits de remplacement ou les coûts liés à l'interruption de l'activité.

Exposition aux radiofréquences

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements CE établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm de votre corps.

Caractéristiques

Cet équipement radio fonctionne avec les bandes de fréquence et la puissance de radiofréquence maximale suivantes.



REMARQUE :

Tous les produits ZTE sont conformes aux limites de puissance requises par l'Union européenne. Les bandes de fréquence prises en charge par le produit varient selon le modèle.

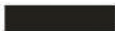
802.11 a/b/g/n/ac/ax : Bande 2,4 GHz < 20 dBm

Bande 5 GHz < 20 dBm

Avertissement CE (Utilisation correcte)

Comme décrit dans ce guide, il est nécessaire d'utiliser l'appareil uniquement dans la position autorisée. Évitez de toucher la zone de l'antenne de votre appareil.

Mise au rebut de votre ancien appareil



1. Lorsque le symbole représentant une poubelle barrée est apposé sur un produit, cela signifie que ce produit entre dans le champ d'application de la directive européenne 2012/19/UE.
2. Tous les produits électriques et électroniques doivent être mis au rebut suivant un autre circuit que le circuit standard de ramassage des ordures, via les sites de collecte prévus à cet effet par les autorités publiques nationales ou locales.
3. La mise au rebut de votre ancien appareil suivant le circuit approprié permettra de prévenir d'éventuelles conséquences néfastes pour l'environnement et la santé humaine.

Pour obtenir des informations sur le recyclage de ce produit conformément à la directive sur les déchets électriques et électroniques, envoyez un e-mail à l'adresse weee@zte.com.cn

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE



Par la présente, ZTE Corporation déclare que le type d'équipement radio du T3000 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante : <https://certification.ztedevices.com>

Cet appareil est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans une plage de fréquences comprise entre 5 150 et 5 350 MHz.

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

Conformité de la directive 2009/125/CE

Ce produit répond aux exigences de la Directive 2009/125/CE et est conforme aux RÈGLEMENTS DE LA COMMISSION (CE) n° 1275/2008 et (UE) n° 801/2013. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://certification.ztedevices.com>

ZTE CORPORATION

N° 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, République Populaire de Chine

Code postal : 518057

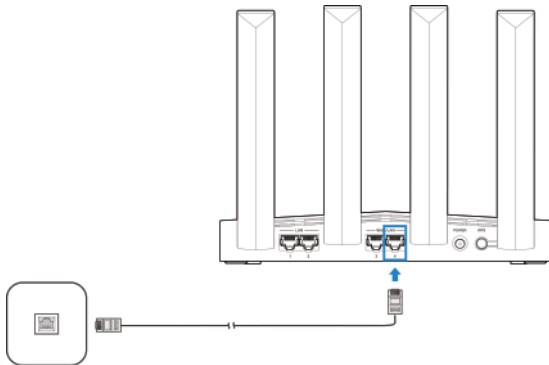
T3000

Skrócona instrukcja obsługi

Pierwsze kroki z urządzeniem

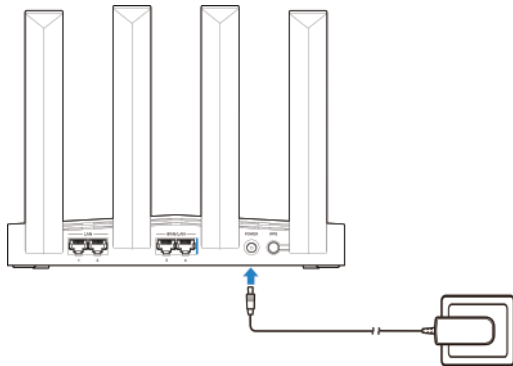
1. Podłączanie urządzenia

Podłącz kablem sieciowym port WAN/LAN4 do portu sieci szerokopasmowej.



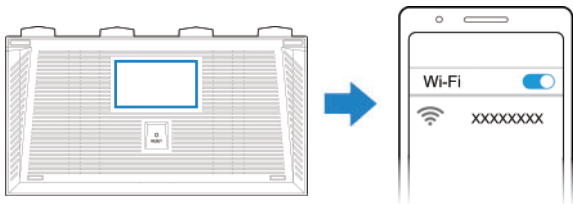
2. Włączanie urządzenia

Podłącz oryginalny zasilacz do urządzenia. Urządzenie włączy się i automatycznie połączy się z Internetem.

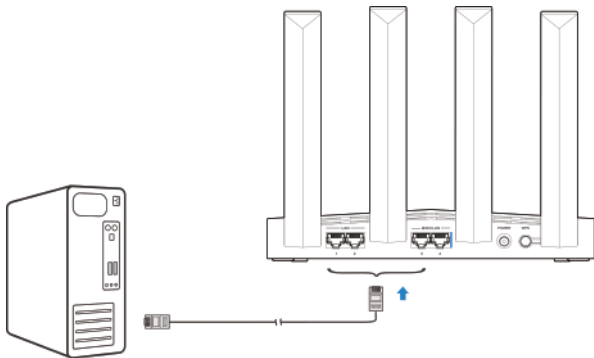


3. Łączenie z Internetem

- **Wi-Fi:** Odczytaj na etykiecie domyślny identyfikator SSID i hasło, i połącz się z siecią Wi-Fi za pomocą urządzenia przenośnego, a następnie z Internetem.



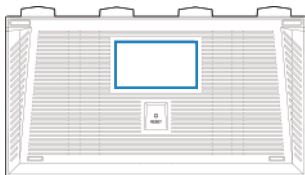
- **Kabel sieciowy (RJ45):** Podłącz do komputera przez port LAN i połącz się z Internetem.



Zarządzanie urządzeniem

W celu zarządzania urządzeniem zaloguj się na stronie internetowej zarządzania.

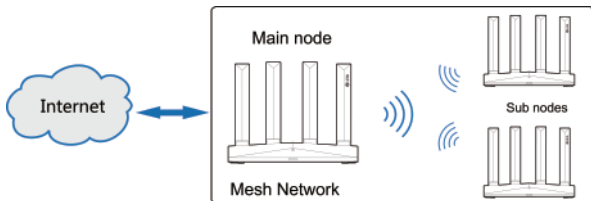
1. Obejrzyj etykietę na urządzeniu, aby uzyskać domyślny *adres IP* i *hasło witryny Menedżera urządzeń*.




2. Włącz przeglądarkę internetową i wprowadź adres *IP witryny Menedżera urządzeń* na pasku adresu.
3. Wprowadź hasło, a następnie kliknij **Zaloguj się**.
4. Po otwarciu strony zarządzania możesz zmienić identyfikator SSID sieci Wi-Fi, hasło i inne ustawienia.

Funkcja sieci mesh

Twoje urządzenie ma funkcję Wi-Fi Mesh. Możesz utworzyć sieć Wi-Fi Mesh, aby utworzyć większy zasięg domowej sieci Wi-Fi i zapewnić bezproblemowy roaming Wi-Fi, gdy jesteś w ruchu.



Aby ustawić sieć mesh:

1. Zaloguj się na stronie internetowej zarządzania.
2. Kliknij ikonę sieci mesh .
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby utworzyć sieć mesh.
4. Sieć mesh jest gotowa.

Używanie aplikacji ZTELink

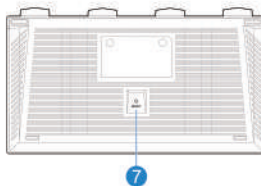
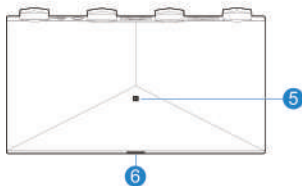
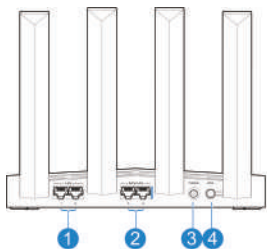
Aplikacja ZTELink to szybki i łatwy sposób zarządzania urządzeniem.

1. Aby pobrać aplikację ZTELink, zeskanuj odpowiedni kod QR.



2. Połącz przez sieć Wi-Fi smartfon z urządzeniem.
3. Uruchom aplikację ZTELink i zaloguj się do niej za pomocą domyślnego hasła do strony internetowej wydrukowanego na etykiecie.

Wskaźniki świetlne i interfejsy



1	Porty LAN	Połącz z komputerem.
---	-----------	----------------------

2	Porty WAN/LAN	WAN/LAN4: Podłącz do sieci WAN w trybie jednego połączenia WAN. WAN/LAN3: Jeśli chcesz użyć dwóch połączeń WAN, włącz tryb Multi WAN na stronie internetowej zarządzania, a następnie podłącz drugą sieć WAN do portu WAN/LAN3.
---	---------------	--

3	Port Power	Podłącz do oryginalnego zasilacza.
---	------------	------------------------------------

4	Klawisz WPS	Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 2 sekundy, aby włączyć funkcję WPS lub utworzyć sieć mesh.
---	-------------	---

5	Obszar NFC	Aby połączyć z siecią Wi-Fi urządzenia telefon obsługujący technologię NFC bez wprowadzania hasła, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na telefonie.
---	------------	--

6	Wskaźnik	<p>Miga na czerwono:</p> <ul style="list-style-type: none">• Trwa uruchamianie urządzenia.• Trwa przywracanie urządzenia do ustawień fabrycznych. <p>Świeci na czerwono: Sieć WAN nie jest podłączona.</p> <p>Miga na biało:</p> <ul style="list-style-type: none">• Trwa aktywacja WPS.• Trwa tworzenie sieci mesh. <p>Świeci na biało: Sieć WAN jest podłączona.</p> <p>Wył.: Zasilacz nie jest podłączony.</p>
7	RESET	<p>Naciśnij i przytrzymaj przez około 3 sekundy, aby przywrócić ustawienia fabryczne w urządzeniu.</p>

Rozwiązywanie problemów

Problemy z połączeniem internetowym

Objawy	Możliwe problemy/rozwiązania
Nie można połączyć się z Internetem.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź ustawienia sieci.• Odczekaj 1–2 min, aż urządzenie zainicjuje połączenie.• Sprawdź wskaźniki sieci.
Nie mogę otworzyć strony internetowej zarządzania.	<ul style="list-style-type: none">• Wprowadź poprawny adres IP. Przeczytaj etykietę na urządzeniu w celu znalezienia domyślnego adresu IP.• Używaj tylko jednej karty sieciowej w komputerze PC.• Nie korzystaj z serwera pośredniczącego (proxy).• Wyłącz w telefonie automatyczne przełączenie na sieć komórkową.

Objawy

Możliwe problemy/rozwiązania

Nie można nawiązać połączenia Wi-Fi pomiędzy urządzeniem a komputerem.

- Upewnij się, że funkcja Wi-Fi jest włączona.
- Odśwież listę sieci i wybierz właściwy identyfikator SSID.
- Sprawdź adres IP, przejdź do okna właściwości protokołu internetowego (TCP/IP) i upewnij się, że komputer może automatycznie pobierać adres IP.
- Po podłączeniu urządzenia wprowadź poprawny klucz (hasło Wi-Fi).

Inne

Objawy	Możliwe problemy/rozwiązania
Problemy z hasłami.	<ul style="list-style-type: none">• Przeczytaj etykietę, aby poznać domyślne hasła.• Jeśli hasła te zostały zmienione na inne, których nie pamiętasz, przywróć fabryczne ustawienia domyślne urządzenia.
Nie mogę utworzyć sieci mesh.	<ul style="list-style-type: none">• Zapoznaj się z czynnościami przedstawionymi na stronie internetowej zarządzania.• Przywróć ustawienia fabryczne urządzenia i spróbuj ponownie.
Nie mogę użyć funkcji WPS do podłączania innych urządzeń do mojego urządzenia.	Zaloguj się na stronie internetowej zarządzania, dokończ szybkie ustawienia i spróbuj ponownie.

Uzyskiwanie dalszej pomocy

Pomoc uzyskasz:

- Wysyłając wiadomość e-mail na adres **mobile@zte.com.cn**
- Odwiedzając witrynę **<https://www.ztedevices.com>**

INFORMACJE PRAWNE

Copyright © 2022 ZTE CORPORATION.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zabrania się cytowania, rozpowszechniania, tłumaczenia i wykorzystywania niniejszego dokumentu w jakikolwiek sposób, w formie elektronicznej lub mechanicznej, w tym tworzenia fotokopii i zapisywania na mikrofilmie, bez pisemnego zezwolenia firmy ZTE Corporation.

Uwaga

ZTE Corporation zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji bez wcześniejszego powiadomienia, co pozwoli np. skorygować błędy w druku lub zaktualizować dane techniczne.

Oświadczenie

Produkt przedstawiony na obrazach i zrzutach ekranu zamieszczonych w tej instrukcji może odbiegać od swojego wyglądu rzeczywistego. Treść tej instrukcji obsługi może odbiegać od działania rzeczywistego produktu lub oprogramowania.

Znaki towarowe

ZTE oraz logo ZTE są znakami towarowymi firmy ZTE Corporation. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich prawowitych właścicieli.

Nr wersji: R1.0

Wskazówki i ostrzeżenia

Środki ostrożności

- Niektóre urządzenia elektroniczne mogą być podatne na zakłócenia elektromagnetyczne. Aby uniknąć zakłóceń elektromagnetycznych, należy ustawić urządzenie z dala od telewizora, radioodbiornika i innych urządzeń elektronicznych.
- Urządzenie może zakłócać pracę urządzeń medycznych, takich jak aparat słuchowy czy rozrusznik serca. Przed użyciem urządzenia należy skonsultować się z lekarzem lub z producentem urządzenia medycznego.
- Nie należy zbliżać się do urządzenia na odległość mniejszą niż co najmniej 20 centymetrów.
- Nie wolno używać urządzenia w pobliżu obiektów mogących stanowić zagrożenie, takich jak terminale naftowe czy zakłady chemiczne, gdzie występują gazy lub inne substancje wybuchowe.
- Zawsze należy stosować wyłącznie oryginalne akcesoria – lub akcesoria dopuszczone do użytku przez firmę ZTE. Akcesoria, które nie zostały dopuszczone do użytku przez firmę ZTE, mogą wpływać na wydajność pracy urządzenia, uszkodzić je lub spowodować zagrożenie dla użytkownika.
- Nie wolno próbować rozmontowywać urządzenia. Nie zawiera ono elementów, które mogą być serwisowane przez użytkownika.
- Nie wolno dopuścić do kontaktu urządzenia i jego akcesoriów z cieczą ani z wilgocią. Nie zanurzać urządzenia w cieczach.

- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na urządzeniu. Może to doprowadzić do jego przegrzania.
- Urządzenie musi się znajdować w dobrze wentylowanym miejscu.
- Nie wolno wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani przechowywać go w miejscach o wysokiej temperaturze. Wysoka temperatura może skrócić okres eksploatacji urządzeń elektronicznych.
- Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem ani ładowarką.
- Urządzenie może być używane wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. Nie używać urządzenia na zewnątrz.
- W przypadku urządzeń podłączanych gniazdko sieciowe powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

Czyszczenie i konserwacja

- Do czyszczenia urządzenia należy używać antystatycznej ściereczki. Nie wolno stosować chemicznych ani ściernych substancji czyszczących, ponieważ mogłyby one spowodować uszkodzenie plastikowej obudowy. Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć urządzenie.
- Urządzenia należy używać przy temperaturze otoczenia w zakresie od -20°C do ok. $+55^{\circ}\text{C}$ i przechowywać je w temperaturze mieszczącej się w granicach od -40°C do ok. $+70^{\circ}\text{C}$. Wilgotność powinna mieścić się w zakresie od 5% do 95%.

- Nie korzystać z urządzenia podczas burzy. Należy wówczas wyjąć z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego.

OGRANICZONA GWARANCJA

Niniejsza gwarancja nie obejmuje uszkodzeń ani awarii produktu spowodowanych przez:

- i. Normalne zużycie.
- ii. Nieprzestrzeganie przez użytkownika instrukcji oraz procedur zalecanych przez firmę ZTE w zakresie instalacji, obsługi lub konserwacji urządzenia.
- iii. Niewłaściwą obsługę, użytkowanie, zaniedbanie lub nieprawidłową instalację, rozmontowanie, przechowywanie czy serwisowanie urządzenia przez użytkownika.
- iv. Modyfikacje lub naprawy niedokonywane przez firmę ZTE lub osoby mające odpowiednie uprawnienia nadane przez firmę ZTE.
- v. Awarię zasilania, przepięcie, pożar, powódź, wypadek, działanie osób trzecich lub inne zdarzenie pozostające poza taką kontrolą firmy ZTE, jakiej można racjonalnie oczekiwać.
- vi. Korzystanie z produktów innych firm bądź korzystanie z urządzenia wraz z produktami innych firm – pod warunkiem, że powstałe uszkodzenia są rezultatem takiego jednoczesnego użytkowania.

vii. Jakąkolwiek inną przyczynę poza zakresem normalnego użytkowania produktu, zgodnie z jego przeznaczeniem.

W powyższych przypadkach użytkownik nie ma prawa do odmowy przyjęcia ani do zwrotu produktu, jak również do otrzymania zwrotu jego kosztu od firmy ZTE.

Niniejsza gwarancja jest jedynym dokumentem określającym prawa użytkownika oraz odpowiedzialność firmy ZTE za uszkodzone lub wadliwe elementy i zastępuje wszelkie inne gwarancje, wyrażone wprost, dorozumiane lub ustawowe, włączając, lecz nie ograniczając się do zakładanych gwarancji przydatności w handlu i przydatności do określonego celu, chyba że inaczej stanowią bezwzględnie obowiązujące przepisy prawa.

Ograniczenie odpowiedzialności

Firma ZTE nie ponosi odpowiedzialności za jakąkolwiek utratę zysków lub szkody pośrednie, szczególne, przypadkowe bądź takie, które wynikły w rezultacie, z powodu lub w związku z użytkowaniem niniejszego produktu, niezależnie od tego, czy firma ZTE została poinformowana, czy wiedziała o nich lub czy powinna była wiedzieć o możliwości powstania takich szkód, włączając, lecz nie ograniczając się do utraty zysków, zakłóceń w działalności gospodarczej, kosztów kapitału, kosztów środków zastępczych lub wymiany produktu i kosztów przestoju przedsiębiorstwa.

Narażenie na częstotliwości radiowe

To urządzenie jest zgodne z wartościami granicznymi narażenia na promieniowanie CE określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm między elementem promieniującym a ciałem.

Dane techniczne

To urządzenie radiowe działa w następujących pasmach częstotliwości i przy maksymalnej mocy częstotliwości radiowej.



UWAGA:

Wszystkie produkty ZTE są zgodne z ograniczeniami mocy wymaganymi przez Unię Europejską. Obsługiwane pasma częstotliwości różnią się w zależności od modelu.

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

Pasma 5 GHz <20 dBm

Przeestroga CE (prawidłowe użytkowanie)

Urządzenie może być używane tylko we właściwym miejscu, jak opisano w niniejszej instrukcji. Jeśli to możliwe, nie dotykaj obszaru anteny urządzenia.

Wyrzucanie zużytego urządzenia



1. Jeżeli produkt oznaczony jest symbolem przekreślonego kosza na śmieci, oznacza to, że produkt ten podlega dyrektywie 2012/19/UE Parlamentu Europejskiego.
2. Wszystkie urządzenia elektryczne należy oddzielać od odpadów komunalnych i wyrzucać tylko do wyznaczonych pojemników przygotowanych przez rząd lub władze lokalne.
3. Prawidłowa utylizacja starego urządzenia zapobiega wystąpieniu potencjalnych zagrożeń dla środowiska i ludzkiego życia.

Aby uzyskać informacje w sprawie recyklingu tego urządzenia zgodnie z dyrektywą WEEE, wyślij wiadomość e-mail na adres weee@zte.com.cn

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



Niniejszym firma ZTE Corporation deklaruje, że urządzenie radiowe T3000 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem <https://certification.ztedevices.com>

Urządzenie to może być użytkowane wyłącznie w pomieszczeniach przy korzystaniu z pasma częstotliwości od 5150 do 5350 MHz.

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

Zgodność z dyrektywą 2009/125/WE

Produkt spełnia wymogi Dyrektywy 2009/125/WE i jest zgodny z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (WE) nr 1275/2008 i (WE) nr 801/2013.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie <https://certification.ztedevices.com>

ZTE CORPORATION

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

Kod pocztowy: 518057

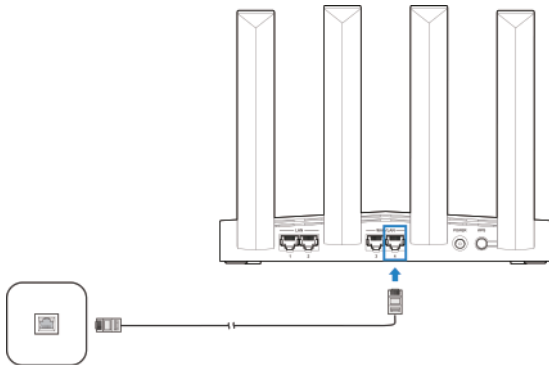
T3000

Iniziamo

Introduzione al dispositivo

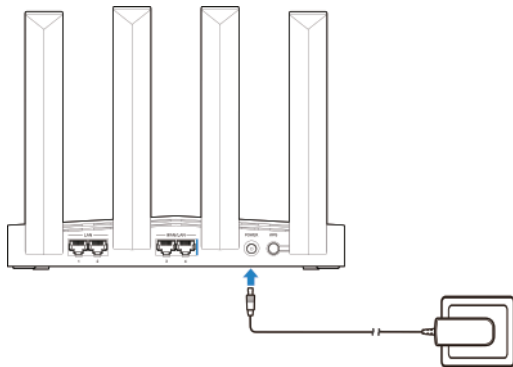
1. Collegare il dispositivo

Collega la porta WAN/LAN4 alla porta di rete del servizio a banda larga con un cavo di rete.



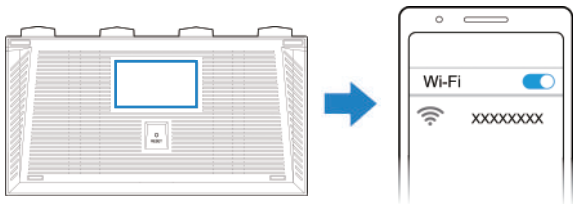
2. Accensione del dispositivo

Collegare l'adattatore di alimentazione originale al dispositivo; il dispositivo verrà acceso e si conatterrà a Internet automaticamente.

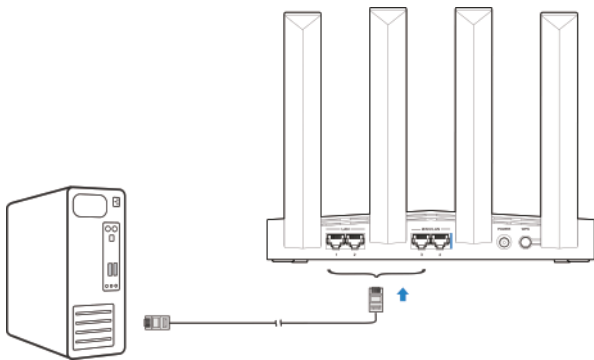


3. Accesso a Internet

- **Wi-Fi:** ottieni l'SSID e la password predefiniti sull'etichetta e connettiti alla rete Wi-Fi con il dispositivo mobile, quindi accedi a Internet.



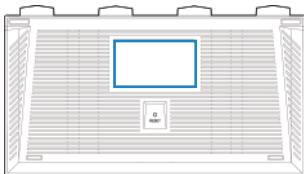
- **Cavo di rete (RJ45):** collegati con il computer tramite una porta LAN, quindi accedi a Internet.



Gestire il dispositivo

È possibile gestire il dispositivo accedendo alla pagina Web sulla gestione.

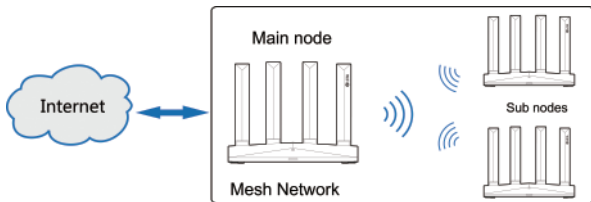
1. Guarda l'etichetta sul dispositivo per ottenere *l'indirizzo IP del sito web di Gestione dispositivi e la password*.




2. Avvia il browser Internet e inserisci *l'indirizzo IP del sito web di Gestione dispositivi* nella barra degli indirizzi.
3. Inserisci la password e fai clic su **Accesso**.
4. Una volta visualizzata la pagina Web sulla gestione, sarà possibile modificare l'SSID del Wi-Fi, la password o altre impostazioni.

Funzione di rete mesh

Il dispositivo dispone della funzionalità mesh Wi-Fi. È possibile creare una rete mesh Wi-Fi per formare una gamma più ampia di reti Wi-Fi presso l'abitazione e garantire un roaming Wi-Fi senza interruzioni, quando ci si sposta.



Impostazione della rete mesh:

1. Accedere alla pagina Web sulla gestione.
2. Fai clic sull'icona della Rete mesh .
3. Segui le istruzioni per creare la rete mesh.
4. A questo punto, è possibile utilizzare la rete mesh.

Utilizzare l'app ZTELink

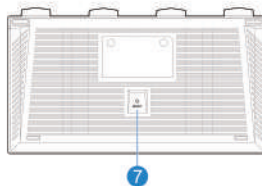
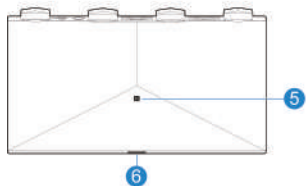
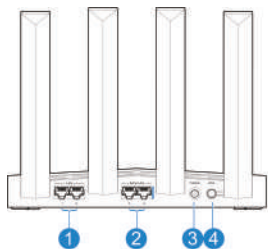
L'app ZTELink è un modo semplice e veloce per gestire il dispositivo.

1. Scansionare il codice QR appropriato per scaricare l'app ZTELink.



2. Collegare lo smartphone al dispositivo tramite Wi-Fi.
3. Avviare l'app ZTELink e utilizzare la password predefinita del sito Web indicata sull'etichetta per accedere all'app ZTELink.

Spie luminose e interfacce



1	Porte LAN	Consente di connettersi a un PC.
---	-----------	----------------------------------

2	Porte WAN/ LAN	WAN/LAN4: connettersi a una WAN in modalità WAN singola. WAN/LAN3: se si desidera utilizzare due connessioni WAN, è necessario passare alla modalità Multi WAN nella pagina Web sulla gestione e collegare l'altra WAN alla porta WAN/LAN3.
---	-------------------	--

3	Porta di alimentazione	Collegare l'adattatore di alimentazione originale.
---	------------------------	--

4	Tasto WPS	Premere e tenere premuto per circa 2 secondi per attivare la funzione WPS o creare la rete mesh.
---	-----------	--

5	Area NFC	Quando si uniscono il telefono abilitato NFC e il dispositivo, seguire le istruzioni sul telefono per connettersi alla rete Wi-Fi senza immettere la password.
---	----------	--

6 Spia

Rosso lampeggiante:

- Il dispositivo è in fase di avvio.
- Il dispositivo viene ripristinato alle impostazioni di fabbrica.

Rosso fisso: La WAN non è connessa.

Bianco lampeggiante:

- Attivazione del WPS in corso.
- La rete mesh viene creata.

Bianco acceso: La WAN è connessa.

Off: L'adattatore di alimentazione non è collegato.

7 RIPRISTINA

Premi e tieni premuto per circa 3 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica del dispositivo.

Risoluzione dei problemi

Problemi relativi a Internet

Sintomi	Possibili problemi/soluzioni
Non riesco ad accedere a Internet.	<ul style="list-style-type: none">• Verificare le impostazioni di configurazione.• Attendere circa 1~2 minuti per l'inizializzazione del dispositivo.• Controlla gli indicatori di rete.
Non riesco a visualizzare la pagina Web sulla gestione.	<ul style="list-style-type: none">• Inserisci l'indirizzo IP corretto. È possibile visualizzare l'etichetta sul dispositivo per ottenere l'indirizzo IP predefinito.• Utilizza solo una scheda di rete nel PC.• Non utilizzare nessun server proxy.• Disattivare il passaggio automatico alla rete mobile sul telefono.

Sintomi	Possibili problemi/soluzioni
<p>Non riesco a stabilire la connessione Wi-Fi tra il dispositivo e il client.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Assicurati che la funzione Wi-Fi sia attiva.• Aggiorna l'elenco delle reti e seleziona l'SSID corretto.• Controlla l'indirizzo IP per assicurarti che il client sia in grado di ottenere automaticamente un indirizzo IP nelle proprietà del protocollo Internet (TCP/IP).• Digita la chiave di rete corretta (password Wi-Fi) quando ci si connette al dispositivo.

Altro

Sintomi	Possibili problemi/soluzioni
Problemi con le password.	<ul style="list-style-type: none">• Visualizzare l'etichetta per ottenere le password predefinite.• Se le password sono state modificate e dimenticate, sarà necessario ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica del dispositivo.
Non riesco a creare la rete mesh.	<ul style="list-style-type: none">• Fare riferimento alle fasi operative indicate nella pagina Web sulla gestione.• Ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica e riprovare.
Non riesco a utilizzare la funzione WPS per collegare altri dispositivi al mio dispositivo.	Accedere alla pagina Web sulla gestione, terminare le impostazioni rapide e riprovare.

Ulteriore assistenza

È possibile ottenere assistenza:

- Inviando un'e-mail a **mobile@zte.com.cn**
- Visitando il sito **<https://www.ztedevices.com>**

INFORMAZIONI LEGALI

Copyright © 2022 ZTE CORPORATION.

Tutti i diritti riservati.

Nessuna sezione di questa pubblicazione può essere citata, riprodotta, tradotta o utilizzata in qualsiasi forma o con qualunque mezzo, elettronico o meccanico (comprese fotocopie e registrazioni), senza previo consenso scritto da parte di ZTE Corporation.

Avviso

ZTE Corporation si riserva il diritto di modificare eventuali errori di stampa o di aggiornare le specifiche riportate nel presente manuale, senza alcun preavviso.

Esonero di responsabilità

Le immagini e le schermate utilizzate in questa guida potrebbero differire dal prodotto reale. Il contenuto di questa guida potrebbe differire dal software o dal prodotto reale.

Marchi

ZTE e i logo ZTE sono marchi di ZTE Corporation.

Tutti gli altri marchi e nomi di marchi sono quelli dei rispettivi proprietari.

Versione: R1.0

Avvertenza e avviso

Precauzioni di sicurezza

- Alcuni dispositivi elettronici possono essere soggetti a interferenze elettromagnetiche. Posizionare il dispositivo lontano da televisore, radio e altre apparecchiature elettroniche per evitare interferenze elettromagnetiche.
- Il dispositivo può interferire con dispositivi medici, come apparecchi acustici e pacemaker. Se necessario, prima di utilizzare il dispositivo consultare un medico o il produttore del dispositivo medico.
- Stare lontani almeno 20 centimetri dal dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti pericolosi, come terminali petroliferi o fabbriche chimiche in presenza di gas o prodotti esplosivi in fase di lavorazione.
- Utilizzare accessori originali o autorizzati da ZTE. Gli accessori non autorizzati possono influire sulle prestazioni del dispositivo, danneggiarlo o causare pericolo.
- Non provare a smontare il dispositivo. Non ci sono parti riparabili dall'utente.
- Evitare che il dispositivo o gli accessori vengano a contatto con liquidi o umidità. Non immergere il dispositivo in alcun tipo di liquido.
- Non collocare oggetti sulla parte superiore del dispositivo. Ciò potrebbe causare il surriscaldamento del dispositivo.

- Per un uso ottimale, il dispositivo deve essere collocato in un ambiente ventilato.
- Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole e non conservarlo in ambienti estremamente caldi. Una temperatura elevata può ridurre la durata dei dispositivi elettronici.
- Non far giocare i bambini con il dispositivo o con l'adattatore di alimentazione.
- Il dispositivo è solo per uso interno. Non utilizzare il dispositivo all'esterno.
- Per apparecchiature a innesto, la presa deve essere installata vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.

Pulizia e manutenzione

- Utilizza un panno antistatico per pulire il dispositivo. Non utilizzare detergenti chimici o abrasivi, poiché potrebbero danneggiare la custodia in plastica. Spegni il dispositivo prima di pulirlo.
- Utilizza il dispositivo entro l'intervallo di temperatura di $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ e l'intervallo di temperatura di conservazione è $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$. L'intervallo di umidità è $5\% \sim 95\%$.
- Non utilizzare il dispositivo durante un temporale. Rimuovere il gruppo di alimentazione dalla presa a muro.

Garanzia limitata

La presente garanzia non si applica a difetti o errori del prodotto causati da:

- i. Abrasione ragionevole.
- ii. Mancato rispetto da parte degli utenti finali di istruzioni o procedure di installazione, funzionamento o manutenzione di ZTE.
- iii. Maltrattamento, uso improprio, negligenza o installazione, smontaggio, conservazione, manutenzione o funzionamento improprio del prodotto da parte degli utenti finali.
- iv. Modifiche o riparazioni non realizzate da ZTE o da un tecnico certificato ZTE.
- v. Interruzioni di corrente, sovratensioni, incendi, inondazioni, incidenti e azioni di terze parti o altri eventi al di fuori del ragionevole controllo di ZTE.
- vi. Utilizzo di prodotti di terze parti o utilizzo in combinazione con prodotti di terze parti, se tali difetti sono dovuti all'utilizzo combinato.
- vii. Qualsiasi altra causa oltre al campo di uso normale a cui è destinato il prodotto.

Gli utenti finali non hanno il diritto di rifiutare o restituire il prodotto o ricevere un rimborso per il prodotto da ZTE nelle situazioni di cui sopra.

Questa garanzia è l'unico rimedio degli utenti finali e la responsabilità esclusiva di ZTE per gli articoli difettosi o non conformi e sostituisce tutte le altre garanzie, espresse, implicite o statutarie, incluse, a titolo esemplificativo, le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità per uno scopo particolare, se non diversamente previsto dalle disposizioni imperative della legge.

Limitazione di responsabilità

ZTE non è responsabile per eventuali perdite di profitto o danni indiretti, speciali, incidentali o consequenziali risultanti da o derivanti da o in connessione con l'uso di questo prodotto, non importa se ZTE era stato avvisato, sapeva o avrebbe dovuto sapere della possibilità di tali danni, inclusi, ma non limitati a, perdita di profitti, interruzione di attività, costo del capitale, costo di attrezzature sostitutive o di prodotto o qualsiasi costo di inattività.

Esposizione RF

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti CE in materia di esposizione alle radiazioni stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata ad una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

Specifiche

Questa apparecchiatura radio funziona con le bande di frequenza seguenti e la potenza di radiofrequenza massima.



NOTA:

Tutti i prodotti ZTE sono conformi ai limiti di potenza richiesti dall'Unione Europea. Le bande di frequenza supportate dal prodotto variano da modello a modello.

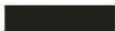
802.11 a/b/g/n/ac/ax: Banda 2,4 GHz < 20 dBm

Banda 5 GHz < 20 dBm

Avviso CE (uso corretto)

Come descritto in questa guida, il dispositivo può essere utilizzato solo in luoghi idonei. Se possibile, non toccare l'area dell'antenna sul dispositivo.

Smaltimento del vecchio apparecchio



1. Se un prodotto è contrassegnato con il simbolo barrato del bidone della spazzatura con ruote, significa che è conforme alla Direttiva europea 2012/19/UE.
2. Tutti i prodotti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente dal sistema di raccolta rifiuti comunale, utilizzando apposite strutture scelte dalla pubblica amministrazione o dalle autorità locali.
3. Lo smaltimento corretto del vecchio apparecchio aiuta a impedire potenziali conseguenze negative per la salute e l'ambiente.

Per ricevere il manuale sul riciclo basato sulla direttiva RAEE relativo a questo prodotto, inviare un'e-mail all'indirizzo weee@zte.com.cn

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE



Con la presente, ZTE Corporation dichiara che il tipo di apparecchiatura radio T3000 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo seguente: <https://certification.ztedevices.com>

Il dispositivo è limitato al solo uso interno in caso di funzionamento nella gamma di frequenza 5.150-5.350 MHz.

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

Conformità della direttiva 2009/125/CE

Il prodotto soddisfa il requisito della direttiva 2009/125/CE ed è conforme ai relativi REGOLAMENTI DELLA COMMISSIONE (CE) n. 1275/2008 e (UE) n. 801/2013. Per ulteriori informazioni, visitare il sito <https://certification.ztedevices.com>

ZTE CORPORATION

N. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, R. P. Cinese

Codice postale: 518057

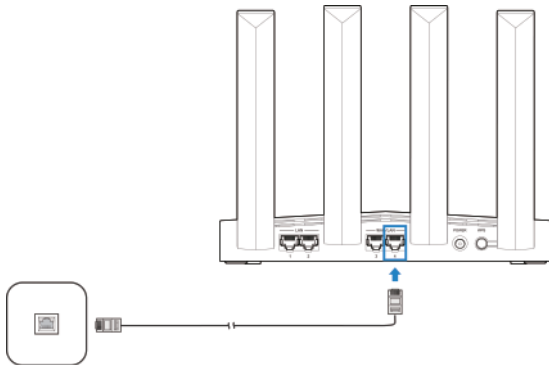
T3000

¡Vamos!

Introducción a su dispositivo

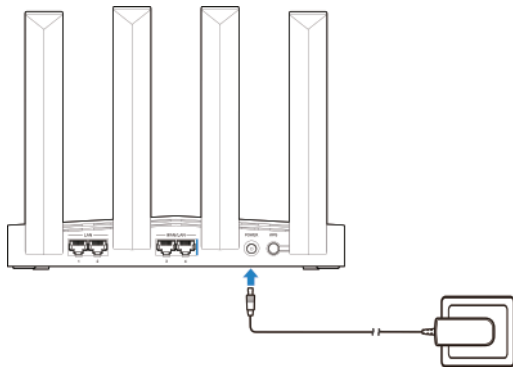
1. Conecte su dispositivo

Conecte el puerto WAN/LAN4 y el puerto de red de servicio de banda ancha con un cable de red.



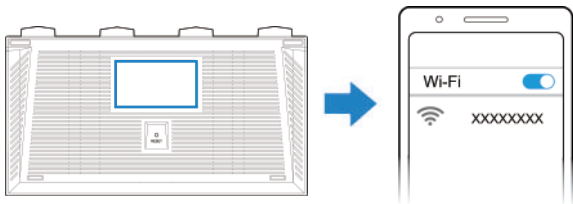
2. Encienda el dispositivo

Conecte el adaptador de corriente original a su dispositivo y luego su dispositivo se encenderá y se conectará a Internet automáticamente.

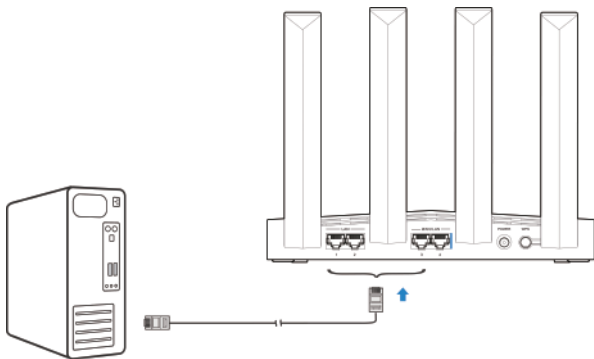


3. Acceder a Internet

- **Wi-Fi:** Use el SSID y la contraseña predeterminados de la etiqueta para conectarse a la red Wi-Fi con su dispositivo móvil y, a continuación, acceda a Internet.



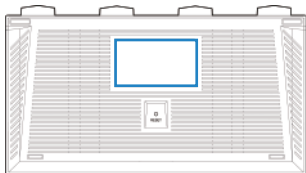
- **Cable de red (RJ45):** Conéctese con el ordenador a través de puertos LAN y luego acceda a Internet.



Administrar su dispositivo

Puede administrar el dispositivo iniciando sesión en la página web de administración.

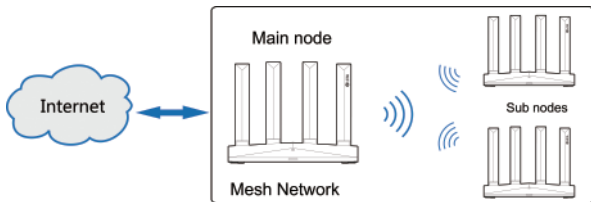
1. Consulte la etiqueta de su dispositivo para obtener la *dirección IP* y la *contraseña predeterminadas del sitio web del administrador* de dispositivos.




2. Abra el navegador de Internet e introduzca la *dirección IP del sitio web del administrador de dispositivos* en la barra de direcciones.
3. Introduzca la contraseña y haga clic en **Iniciar sesión**.
4. Después de abrir la página web de administración, puede cambiar el SSID de Wi-Fi, la contraseña u otras configuraciones.

Función de red de malla

Su dispositivo tiene la capacidad de Wi-Fi de malla. Puede crear una red Wi-Fi de malla para formar una mayor gama de redes Wi-Fi en su casa y garantizar una itinerancia Wi-Fi sin problemas cuando se mueva.



Para establecer su red de malla:

1. Inicie sesión en la página web de gestión.
2. Haga clic en el icono de red de malla .
3. Siga las instrucciones para crear su red de malla.
4. Disfrute de su red de malla.

Utilice la aplicación ZTELink

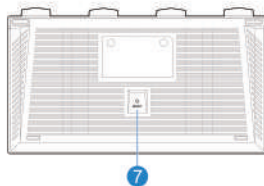
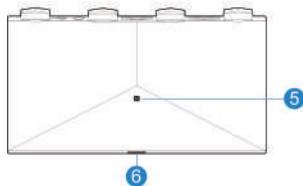
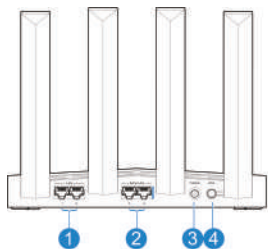
La aplicación ZTELink es una forma rápida y fácil de administrar su dispositivo.

1. Escanee el código QR adecuado para descargar la aplicación ZTELink.



2. Conecte su smartphone a su dispositivo a través de Wi-Fi.
3. Ejecute la aplicación ZTELink y utilice la contraseña del sitio web predeterminada impresa en la etiqueta para iniciar sesión en la aplicación ZTELink.

Luces indicadoras e interfaces



1	Puertos LAN	Conectar a PC.
2	Puertos WAN/LAN	WAN/LAN4: Conéctese a una WAN en el modo WAN único. WAN/LAN3: Si desea utilizar dos conexiones WAN, debe cambiar al modo Multi WAN en la página web de gestión y, a continuación, conectar la otra WAN al puerto WAN/LAN3.
3	Puerto de alimentación	Conéctelo al adaptador de alimentación original.
4	Tecla WPS	Manténgala pulsada durante unos 2 segundos para activar la función WPS o crear una red de malla.
5	Área de NFC	Cuando una su teléfono con NFC habilitado y el dispositivo, siga las instrucciones de su teléfono para conectarse a la red Wi-Fi sin introducir la contraseña.

6	Indicador	<p>Parpadea en rojo:</p> <ul style="list-style-type: none">• El dispositivo se está iniciando.• El dispositivo se está restaurando a los ajustes de fábrica. <p>Rojo encendido: La WAN no está conectada.</p> <p>Blanco intermitente:</p> <ul style="list-style-type: none">• WPS se está activando.• Se está creando la red de malla. <p>Blanco encendido: La WAN está conectada.</p> <p>Desactivado: El adaptador de corriente no está conectado.</p>
---	-----------	---

7	RESTABLECER	<p>Manténgala pulsada durante unos 3 segundos para restablecer los ajustes de fábrica del dispositivo.</p>
---	-------------	--

Solución de problemas

Problemas relacionados con Internet

Síntomas	Posibles problemas/soluciones
No puedo acceder a Internet en absoluto.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe los ajustes de configuración.• Espere de 1 a 2 minutos para que el dispositivo se inicialice.• Compruebe los indicadores de red.
No puedo visitar la página web de gestión.	<ul style="list-style-type: none">• Introduzca la dirección IP correcta. Puede ver la etiqueta en su dispositivo para obtener la dirección IP predeterminada.• Utilice solo un adaptador de red en el ordenador.• No utilice ningún servidor proxy.• Desactive el interruptor automático a la red móvil de su teléfono.

Síntomas	Posibles problemas/soluciones
<p>No puedo establecer una conexión Wi-Fi entre mi dispositivo y el cliente.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que la función Wi-Fi esté activada.• Actualice la lista de redes y seleccione la SSID correcta.• Compruebe la dirección IP para asegurarse de que su cliente puede obtener una dirección IP automáticamente en las propiedades del protocolo de Internet (TCP/IP).• Introduzca la clave de red (contraseña Wi-Fi) correcta cuando establezca la conexión con el dispositivo.

Otros

Síntomas	Posibles problemas/soluciones
Problemas con las contraseñas.	<ul style="list-style-type: none">• Vea la etiqueta para obtener las contraseñas predeterminadas.• Si ha cambiado las contraseñas y las ha olvidado, debe restaurar el dispositivo a la configuración predeterminada de fábrica.
No puedo crear la red de malla.	<ul style="list-style-type: none">• Consulte los pasos de funcionamiento en la página web de gestión.• Restablezca los ajustes de fábrica del dispositivo e inténtelo de nuevo.
No puedo utilizar la función WPS para conectar otros dispositivos a mi dispositivo.	Inicie sesión en la página web de gestión, termine la configuración rápida y vuelva a intentarlo.

Obtener más ayuda

Para obtener ayuda:

- Envíe un correo electrónico a **mobile@zte.com.cn**
- Visite **<https://www.ztedevices.com>**

INFORMACIÓN LEGAL

Copyright © 2022 ZTE CORPORATION.

Todos los derechos reservados.

No se permite citar, reproducir, traducir ni usar ninguna parte de este manual en forma alguna o a través de cualquier medio, ya sea electrónico o mecánico, incluyendo fotocopia o microfilm, sin tener el consentimiento previo por escrito de ZTE Corporation.

Aviso

ZTE Corporation se reserva el derecho a rectificar los errores de impresión, así como el derecho a actualizar las especificaciones de esta guía sin previo aviso.

Exención de responsabilidad

Las imágenes y las capturas de pantalla usadas en esta guía pueden ser diferentes del producto real. El contenido de esta guía puede ser diferente del producto o software real.

Marcas registradas

ZTE y los logotipos de ZTE son marcas registradas de ZTE Corporation. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

N.º de versión: R1.0

Advertencias y avisos

Precauciones de seguridad

- Algunos dispositivos electrónicos pueden ser susceptibles a interferencias electromagnéticas. El dispositivo debe estar lejos del televisor, la radio y otros equipos electrónicos para evitar interferencias electromagnéticas.
- El dispositivo puede provocar interferencias en dispositivos médicos como audífonos y marcapasos. En caso de duda, consulte a su médico o al fabricante del aparato antes de usarlo.
- Manténgase al menos a 20 centímetros de distancia de su dispositivo.
- No utilice el dispositivo en entornos peligrosos como terminales petrolíferas o fábricas químicas donde se procesan gases o productos explosivos.
- Utilice accesorios originales o autorizados por ZTE. Los accesorios no autorizados pueden afectar al rendimiento del dispositivo, dañarlo y ser peligrosos para el usuario.
- No intente desmontar el dispositivo. No contiene piezas que el usuario pueda reparar.
- No permita que el dispositivo o los accesorios entren en contacto con líquido o humedad en ningún momento. No sumerja el dispositivo en ningún líquido.
- No coloque objetos sobre el dispositivo. Esto puede provocar un sobrecalentamiento del dispositivo.

- El dispositivo debe colocarse en un entorno bien ventilado para su uso.
- No exponga el dispositivo a la luz solar directa ni lo almacene en lugares con altas temperaturas. Las altas temperaturas pueden reducir la vida útil de los dispositivos electrónicos.
- No permita que los niños jueguen con el dispositivo o el adaptador de alimentación.
- El dispositivo está indicado únicamente para su uso en interiores. No utilice el dispositivo en el exterior.
- En el caso de equipos que puedan enchufarse, la toma debe instalarse cerca del equipo, en un lugar de fácil acceso.

Limpieza y mantenimiento

- Utilice un paño antiestático para limpiar el dispositivo. No utilice agentes limpiadores químicos ni abrasivos, ya que podrían dañar la carcasa de plástico. Apague el dispositivo antes de limpiarlo.
- Utilice el dispositivo dentro del intervalo de temperaturas de $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$, y del intervalo de temperaturas de almacenamiento de $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$. El intervalo de humedad es del 5 % al 95 %.
- No utilice el dispositivo durante una tormenta eléctrica. Retire el conjunto de alimentación de la red eléctrica de la toma de corriente de la pared.

Garantía limitada

Esta garantía no cubre defectos ni errores en el producto originados por:

- i. Deterioro razonable.
- ii. Incumplimiento por parte de los usuarios finales a la hora de seguir las instrucciones y los procedimientos de ZTE para la instalación, la operación y el mantenimiento del producto.
- iii. Manipulación y uso incorrectos, negligencia o instalación, desmontaje, almacenamiento, servicio u operación indebidos del producto por parte de los usuarios finales.
- iv. Modificaciones o reparaciones que no hayan sido realizadas por ZTE o por personal certificado por ZTE.
- v. Fallos en el suministro eléctrico, subidas de tensión, inundaciones, accidentes y acciones de terceros, u otras circunstancias que escapen al control razonable de ZTE.
- vi. El uso de productos de otros fabricantes o en conjunción con productos de otros fabricantes si se considera que pueda ser ésta la causa de tales defectos.
- vii. Cualquier otra causa fuera del uso normal para el que el producto está diseñado.

Los usuarios finales no tienen derecho a rechazar o devolver el producto, ni a recibir un reembolso del importe del producto por parte de ZTE en ninguna de las situaciones mencionadas anteriormente. Esta garantía es el único recurso de los usuarios finales y la única responsabilidad de ZTE con respecto a componentes defectuosos o disconformes, y sustituye a todas las demás garantías, expresas, implícitas o estatutarias, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de comerciabilidad y adecuación a un fin particular, a menos que las disposiciones obligatorias legales estipulen lo contrario.

Limitación de responsabilidad

ZTE no se hará responsable de la pérdida de beneficios ni de los daños indirectos, especiales, incidentales o resultantes que se deriven o estén relacionados con el uso de este producto, independientemente de que se hubiera notificado o no a ZTE o de que esta empresa conociera o debiera conocer la posibilidad de tales daños, incluidos, entre otros, beneficios perdidos, interrupción del negocio, costes de capital, costes por sustitución de instalaciones o productos, o cualquier otro coste por inactividad.

Exposición a radiofrecuencia (RF)

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación establecidos por la CE para entornos no controlados. Este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.

Especificaciones

Este equipo de radio funciona con las siguientes bandas de frecuencia y potencia de frecuencia de radio máxima.



NOTA:

Todos los productos de ZTE respetan estos límites de potencia requeridos por la Unión Europea. Las bandas de frecuencia compatibles con el producto varían según el modelo.

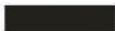
802.11 a/b/g/n/ac/ax: Banda de 2,4 GHz < 20 dBm

Banda de 5 GHz < 20 dBm

Precaución CE (uso adecuado)

Como se describe en esta guía, el dispositivo solo puede usarse en los entornos indicados. Si es posible, no toque el área de la antena del dispositivo.

Desechar dispositivos antiguos



1. Cuando un producto incluye el símbolo de un contenedor tachado con una cruz, significa que está incluido en la Directiva 2012/19/UE de la Unión Europea.
2. Todos los productos eléctricos y electrónicos deben desecharse al margen de los residuos municipales en instalaciones de recolección designadas por las autoridades locales.
3. Al desechar su viejo dispositivo correctamente ayuda a evitar consecuencias perjudiciales para el medio ambiente y la salud.

Debido a que la información de reciclado de este producto está basada en la directiva WEEE, le rogamos que envíe un correo electrónico a weee@zte.com.cn

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



Por la presente, ZTE Corporation declara que el tipo de equipo de radio del T3000 cumple con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://certification.ztedevices.com>

El dispositivo está restringido al uso en interiores solo cuando se utiliza en el rango de frecuencias de 5150 a 5350 MHz.

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

Cumplimiento de la Directiva 2009/125/CE

El producto cumple los requisitos de la Directiva 2009/125/CE y cumple con su REGLAMENTO DE COMISIÓN (CE) n.º 1275/2008 y (UE) n.º 801/2013. Para obtener más información, visite <https://certification.ztedevices.com>

ZTE CORPORATION

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

Código postal: 518057

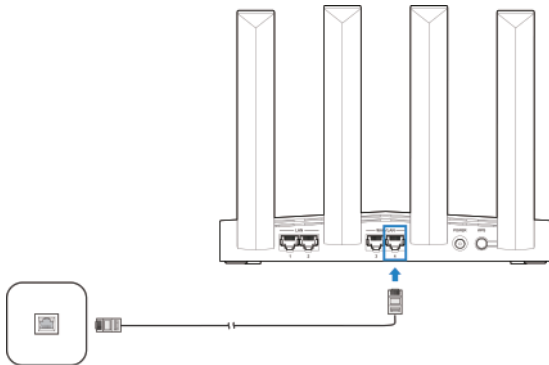
T3000

Başlayalım

Cihazınızı kullanmaya başlarken

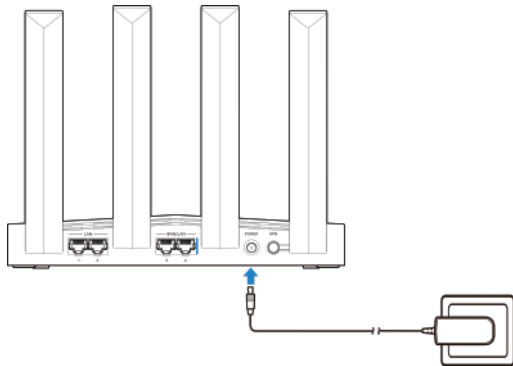
1. Cihazınızı Baęlayın

WAN/LAN4 baęlantı noktasını bir aę kablosuyla geniş bant servis aęı baęlantı noktasına baęlayın.



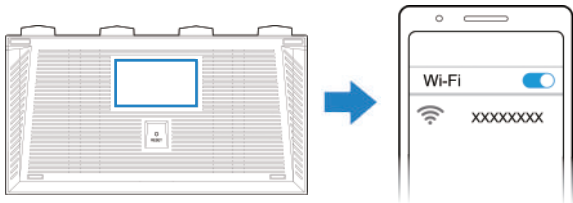
2. Cihazınızı Açın

Orijinal güç adaptörünü cihazınıza bağladıktan sonra cihazınız açılır ve otomatik olarak İnternet'e bağlanır.

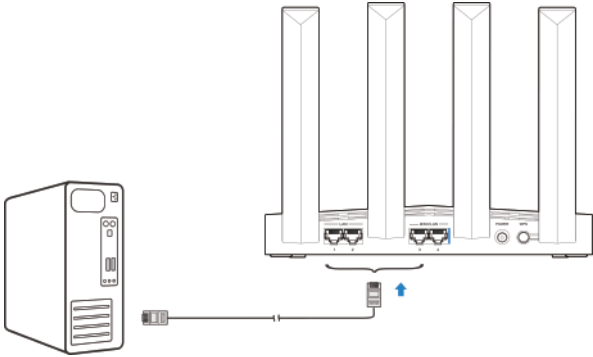


3. İnternet'e Erişim

- **Wi-Fi:** Etiketteki varsayılan SSID'yi ve parolayı alın ve mobil cihazınızla Wi-Fi ağına bağlanın ve ardından İnternet'e erişin.



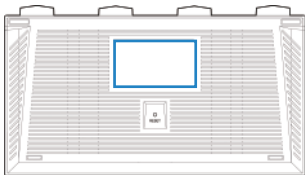
- **Ađ kablosu (RJ45):** LAN bađlantı noktası üzerinden bilgisayara bađlanın ve ardından İnternet'e eriřin.



Cihazınızı Yönetin

Yönetim web sayfasında oturum açarak cihazı yönetebilirsiniz.

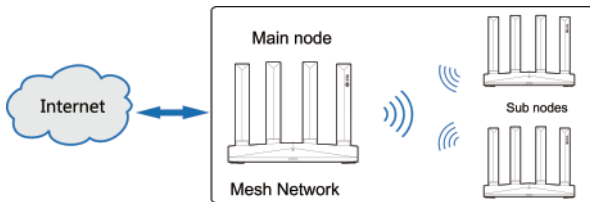
1. Varsayılan *Cihaz Yöneticisi Web Sitesi IP adresini* ve *Parolayı* almak için cihazınızdaki etikete bakın.




2. İnternet tarayıcısını başlatın ve adres çubuğuna *Cihaz Yöneticisi Web Sitesi IP adresini* girin.
3. Parolayı girin ve ardından **Oturum Aç** seçeneğine tıklayın.
4. Yönetim web sayfası açıldıktan sonra Wi-Fi SSID, parola veya diğer ayarları değiştirebilirsiniz.

Örgüsel Ağ İşlevi

Cihazınız Örgüsel Wi-Fi özelliğine sahiptir. Evinizde daha geniş bir Wi-Fi ağı kapsama alanı oluşturmak için Örgüsel Wi-Fi oluşturabilir ve yerinizi değiştirdiğinizde sorunsuz Wi-Fi dolaşımı sağlayabilirsiniz.



Örgüsel ağınıza ayarlamak için:

1. Yönetim web sayfasında oturum açın.
2. Örgüsel Ağ simgesine tıklayın .
3. Örgüsel ağınıza oluşturmak için talimatları izleyin.
4. Örgüsel ağına keyfini çıkarın.

ZTELink Uygulamasını Kullanın

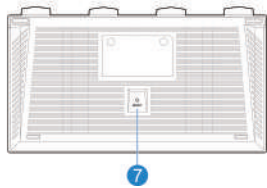
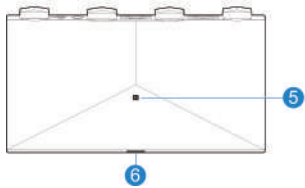
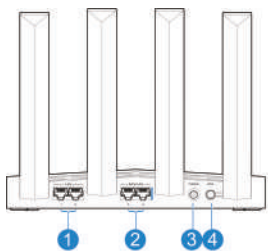
Cihazınızı ZTELink uygulamasıyla hızlı ve kolay bir şekilde yönetebilirsiniz.

1. ZTELink uygulamasını indirmek için uygun QR kodunu tarayın.



2. Akıllı telefonunuzu Wi-Fi üzerinden cihazınıza bağlayın.
3. ZTELink uygulamasını çalıştırın ve ZTELink uygulamasında oturum açmak için etiket üzerinde yazılı olan varsayılan Web Sitesi Parolasını kullanın.

Gösterge Işıkları ve Arayüzler



1	LAN bağlantı noktaları	PC'ye bağlanma.
---	------------------------	-----------------

2	WAN/LAN bağlantı noktaları	WAN/LAN4: Tek WAN modunda bir WAN'a bağlanın. WAN/LAN3: İki WAN bağlantısı kullanmak istiyorsanız, yönetim web sayfasında Çoklu WAN moduna geçmeniz ve ardından diğer WAN'ı WAN/LAN3 bağlantı noktasına bağlamanız gerekir.
---	----------------------------	--

3	Güç bağlantı noktası	Orijinal güç adaptörüne bağlayın.
---	----------------------	-----------------------------------

4	WPS tuşu	WPS işlevini etkinleştirmek veya örgüsel ağ oluşturmak için yaklaşık 2 saniye basılı tutun.
---	----------	---

5	NFC alanı	NFC özelliği etkinleştirilmiş telefonunuzu ve cihazınızı bir araya getirdiğinizde, Wi-Fi ağına parola girmeden bağlanmak için telefonunuzdaki talimatları izleyin.
---	-----------	--

		Kırmızı yanıp sönme: <ul style="list-style-type: none">• Cihaz başlatılıyor.• Cihazın fabrika ayarları geri yükleniyor. Kırmızı yanma: WAN bağlı değil.
6	Gösterge	Beyaz yanıp sönme: <ul style="list-style-type: none">• WPS etkinleştiriliyor.• Örgüsel ağ oluşturuluyor. Beyaz yanma: WAN bağlı. Kapalı: Güç adaptörü bağlı değil.

7	SIFIRLAMA	Cihazınızın fabrika ayarlarını geri yüklemek için yaklaşık 3 saniye boyunca basılı tutun.
---	-----------	---

Sorun Giderme

İnternetle İlgili Sorunlar

Belirtiler	Olası Sorunlar / Çözümler
İnternet'e hiç erişemiyorum.	<ul style="list-style-type: none">• Lütfen yapılandırma ayarlarınızı kontrol edin.• Cihazın başlatılması için lütfen 1~ 2 dakika bekleyin.• Ağ göstergelerinizi kontrol edin.
Yönetim web sayfasını ziyaret edemiyorum.	<ul style="list-style-type: none">• Doğru IP adresini girin. Varsayılan IP adresini almak için cihazınızdaki etikete bakabilirsiniz.• Bilgisayarınızda yalnızca bir tane ağ adaptörü kullanın.• Herhangi bir proxy sunucusu kullanmayın.• Telefonunuzdaki mobil ağa otomatik geçiş özelliğini devre dışı bırakın.

Belirtiler**Olası Sorunlar / Çözümler**

Cihazım ve bir istemci arasında Wi-Fi bağlantısı kuramıyorum.

- Wi-Fi işlevinin etkin olduğundan emin olun.
- Ağ listesini yenileyin ve doğru SSID'yi seçin.
- İnternet protokolü (TCP/IP) özelliklerinde istemcinizin otomatik olarak bir IP adresi alabildiğinden emin olmak için IP adresini kontrol edin.
- Cihaza bağladığınızda ağ anahtarını (Wi-Fi parolası) doğru bir şekilde yazın.

Diğerleri

Belirtiler	Olası Sorunlar / Çözümler
Parolalarla ilgili sorunlar.	<ul style="list-style-type: none">Varsayılan parolalara ulaşmak için etikete bakın.Parolaları değiştirdiyse ve unuttuysanız, cihazın varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklemeniz gerekir.
Örgüsel ağı oluşturamıyorum.	<ul style="list-style-type: none">Yönetim web sayfasındaki işlem adımlarına bakın.Cihazın fabrika ayarlarını geri yükleyin ve tekrar deneyin.
Cihazıma diğer cihazları bağlamak için WPS işlevini kullanamıyorum.	Yönetim web sayfasında oturum açın, hızlı ayarları tamamlayın ve tekrar deneyin.

Daha Fazla Yardım Alın

Yardım almak için şunları yapabilirsiniz:

- E-posta ile **mobile@zte.com.cn** adresine başvurabilir veya
- **<https://www.ztedevices.com>** sayfasını ziyaret edebilirsiniz

YASAL BİLGİLER

Telif Hakkı © 2022 ZTE CORPORATION.

Tüm hakları saklıdır.

ZTE Corporation'ın önceden yazılı izni olmadan bu yayının hiçbir bölümü, fotokopi ve mikrofilm dahil olmak üzere elektronik veya mekanik olarak hiçbir şekilde ya da hiçbir amaç doğrultusunda alıntılanamaz, çoğaltılamaz, çevrilemez veya kullanılamaz.

Bildirim

ZTE Corporation önceden haber vermeksizin, bu kılavuzdaki baskı hatalarını düzeltme veya teknik özellikleri güncelleme hakkını saklı tutar.

Sorumluluk Reddi

Bu kılavuzda kullanılan resimler ve ekran görüntüleri, ürünün aslından farklı olabilir. Bu kılavuzdaki içerik, ürünün veya yazılımın aslından farklı olabilir.

Ticari Markalar

ZTE ve ZTE logoları, ZTE Corporation'ın ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar, ilgili sahiplerine aittir.

Sürüm No.: R1.0

Uyarılar ve Bildirimler

Güvenlik Önlemleri

- Bazı elektronik cihazlar, elektromanyetik parazitten etkilenebilmektedir. Elektromanyetik paraziti önlemek için bu cihazı TV seti, radyo ve diğer elektronik cihazlardan uzak bir konuma yerleştirin.
- Cihaz, işitme cihazları ve kalp pilleri gibi tıbbi cihazları etkileyebilir. Cihazı kullanmadan önce bir doktora veya tıbbi cihazın üreticisine danışın.
- Lütfen cihazdan en az 20 santimetre uzakta durun.
- Cihazınızı, patlayıcı gazların veya patlayıcı ürünlerin işlendiği petrol rafinerisi veya kimyasal madde fabrikaları gibi tehlikeli ortamlarda kullanmayın.
- Lütfen orijinal veya ZTE onaylı aksesuarlar kullanın. Onaylanmamış aksesuarlar cihaz performansını etkileyebilir, cihaza zarar verebilir veya sizin için tehlikeye neden olabilir.
- Cihazı sökmeye çalışmayın. Kullanıcının müdahale edebileceği bir parça yoktur.
- Cihazın veya aksesuarların hiçbir şekilde sıvı veya nemle temas etmesine izin vermeyin. Cihazı herhangi bir sıvıya batırmayın.
- Cihazın üstüne hiçbir nesne yerleştirmeyin. Bu, cihazın aşırı ısınmasına neden olabilir.
- Cihaz kullanılırken iyi havalandırılan bir ortama yerleştirilmelidir.

- Cihazı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın veya sıcak alanlarda saklamayın. Yüksek sıcaklık elektronik cihazların ömrünü kısaltabilir.
- Çocukların cihazla veya güç adaptörüyle oynamasına izin vermeyin.
- Bu cihaz sadece iç mekan kullanımı içindir. Cihazı dış mekanlarda kullanmayın.
- Prize takılabilir ekipman kullanırken fiş ve priz, ekipmanın yakınında ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

Temizlik ve Bakım

- Cihazı temizlemek için antistatik bir bez kullanın. Kimyasal veya aşındırıcı temizleyici maddeler plastik kasaya zarar verebileceğinden dolayı bunları kullanmayın. Temizlemeden önce cihazınızı kapatın.
- Cihazı -20 °C ila +55 °C sıcaklık aralığında kullanın, ayrıca depolama sıcaklığı -40 °C ila +70 °C aralığındadır. Nem aralığı %5~%95'tir.
- Cihazınızı fırtına sırasında kullanmayın. Şebeke elektriği kaynağını duvar prizinden çıkarın.

Sınırlı Garanti

Bu garanti, aşağıdaki durumlarda cihazda oluşan hata veya arızaları kapsamaz:

- i. Makul aşınma.
- ii. Son kullanıcıların ZTE'nin kurulum, çalışma veya bakım talimatlarını veya prosedürlerini takip etmemeleri.
- iii. Son kullanıcıların ürünü dikkatsiz veya hatalı kullanımı, ihmali, hatalı kurması, sökmesi; hatalı saklama, servis veya çalışma koşullarının bulunması.
- iv. ZTE veya ZTE sertifikalı kişiler dışındaki kişilerin yaptığı değişiklik veya onarımlar.
- v. Elektrik kesintileri ve dalgalanmaları, yangın, sel, kazalar ve ZTE'nin makul kontrolü dışındaki üçüncü tarafların eylemleri veya diğer olaylar.
- vi. Arızaların birlikte kullanımdan kaynaklanması halinde, üçüncü taraf ürünlerin kullanımı veya cihazın üçüncü taraf ürünlerle birlikte kullanımı.
- vii. Ürünün normal kullanımı dışındaki tüm diğer nedenler.

Yukarıda belirtilen durumlarda, son kullanıcıların ürünü reddetme, iade etme veya ürün için ZTE'den para iadesi alma hakları bulunmamaktadır.

Bu garanti, arızalı veya uygunsuz ürünler için son kullanıcıların tek çözüm kaynağı ve ZTE'nin tek yükümlülüğüdür ve yasanın zorunlu hükümleri uyarınca aksi gerekmedikçe ticari garanti ve belirli bir amaca uygunluk dahil ve bununla sınırlı olmamakla birlikte açık, zımni veya resmi tüm diğer garantilerin yerini tutar.

Sorumluluk Sınırı

ZTE; bu ürünün kullanımıyla alakalı veya alakasız olarak ZTE'nin önermiş, bilmiş veya bilme olasılığı olsun veya olmasın hiçbir kâr kaybından veya dolayı, özel, arızı veya nihaî hasardan; kâr kaybı, iş kesintisi, sermaye kaybı, ikâme tesis veya ürün maliyeti veya herhangi bir atıl geçen zaman maliyeti dahil, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere sorumlu değildir.

Radyo Frenkansına Maruz Kalma

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen CE radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipman verici anten ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde monte edilmeli ve çalıştırılmalıdır.

Özellikler

Bu radyo ekipmanı aşağıdaki frekans bantlarında ve maksimum radyo frekansı gücünde çalışır.



NOT:

Tüm ZTE ürünleri, Avrupa Birliği'nin gerektirdiği bu güç sınırlamaları ile uyumludur. Ürünün desteklediği frekans bantları, modele göre değişir.

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

5 GHz Bant < 20 dBm

CE Uyarısı (Uygun Kullanım)

Bu kılavuzda açıklandığı gibi cihazınız yalnızca doğru konumda kullanılabilir. Lütfen mümkünse cihazınızın anten bölümüne dokunmayın.

Eski Cihazınızın Atılması



1. Bir ürün üzerinde, üstünde çarpı işareti bulunan tekerlekli çöp bidonu sembolü bulunması, bu ürünün 2012/19/AB sayılı Avrupa Direktifi kapsamında olduğu anlamına gelir.
2. Tüm elektrikli ve elektronik ürünler, evsel atıklardan ayrı olarak hükümet veya yerel yetkililer tarafından belirlenmiş toplama tesisleri aracılığıyla atılmalıdır.
3. Eski cihazınızın doğru şekilde atılması, çevreye ve insan sağlığına olumsuz etkilerinin önlenmesine yardımcı olacaktır.

Ürünün WEEE yönergesini temel alan geri dönüşüm bilgileri için, lütfen weee@zte.com.cn adresine e-posta gönderin

AB UYUMLULUK BEYANI



ZTE Corporation, telsiz ekipmanı türü olan T3000'in 2014/53/AB sayılı Direktif ile uyumlu olduğunu işbu belgeyle beyan eder.

AB uyumluluk beyanının tamamına şu İnternet adresinden erişebilirsiniz:
<https://certification.ztedevices.com>

Cihaz, 5150 ila 5350 MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca iç mekanda kullanımla sınırlıdır.

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

2009/125/EC Direktifine Uygunluk

Ürün 2009/125/EC sayılı Direktifin gerekliliklerini karşılar ve 1275/2008 sayılı KOMİSYON YÖNETMELİĞİ (EC) ve 801/2013 sayılı (EU) ile uyumludur. Daha fazla bilgi için lütfen <https://certification.ztedevices.com> adresini ziyaret edin



PAP

ZTE CORPORATION

NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, Çin Halk Cumhuriyeti

Posta kodu: 518057