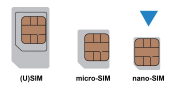
MC8010CA

Let's go

Getting started with your device

1. Prepare

A valid nano-SIM card.

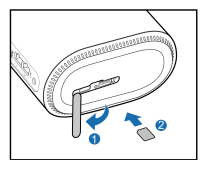


 View the label on your device to get the default information. The following figure is for reference only.



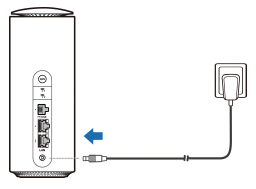
2. Insert the nano-SIM Card

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



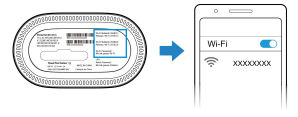
3. Power on Your Device

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

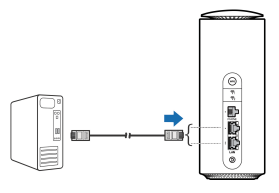


4. Access the Internet

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



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



5. Change Your Device Settings

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

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



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

Bridge Mode

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

- Ensure that your device can connect to the Internet by using your nano-SIM card automatically.
- 2. Log in to the 5G CPE configuration web page.
- Change the operation mode to Bridge Mode and select the WAN connection network port. The device will be restarted automatically.
- NOTE:

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

Connect the computer or other cable-connected client to the LAN
port you selected and the client can obtain the IP address from the
WAN DHCP host and connect to the Internet directly.

NOTE:

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

Cable Broadband Mode

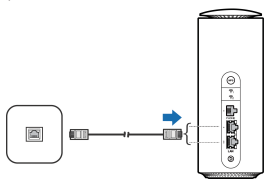
Your device supports the cable broadband mode and you can use this service from your service provider to access the Internet.

- Connect either of the two LAN ports and the broadband service network port with a network cable.
- 2. Log in to the 5G CPE configuration web page.
- 3. Change the operation mode to Cable Broadband Mode.



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

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

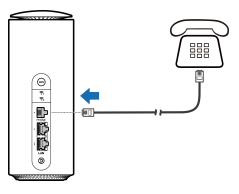


Telephone

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

To make a call:

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

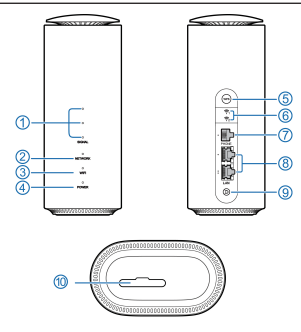


WPS

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

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

Indicator Lights and Interfaces



1.	SIGNAL	On: Three lights show the signal strength. More lights on means
	(Three lights)	better signals.
		Off: There is no signal or no nano-SIM card inserted.
2.	NETWORK	Red: The device is powered on but not registered to the mobile
		network.
		Blue solid: The device is registered or connected to the 3G/4G
		mobile network.
		White solid: The device is registered or connected to the 5G
		network.
3.	WIFI	On: WLAN(Wi-Fi) works normally.
		Blinking: WPS is activating.
		Off: WLAN(Wi-Fi) is off.
4.	POWER	On: The device is powered on.
		Off: The device is powered off.
5.	WPS key	Press this key to activate the WPS function.
6.	External	Connect to external antennas. The antenna connector type is
	antenna port	TS-9 and antenna frequency range is from 700 MHz to 4200 MHz.
7.	PHONE port	Connect to a telephone.
8.	LAN ports	Connect to the WAN in the Cable Broadband Mode or connect to
	·	a PC.
9.	Power port	Connect to the power adapter.
10.	nano-SIM card	Insert your nano-SIM card.
	slot and reset	Reset hole: Press and hold for about 2 seconds to restore your
	hole	device to the factory settings.

Troubleshooting

Internet Related Problems

Symptoms	Possible Problems / Solutions
I cannot access the Internet at all.	 Please check your configuration settings. Please wait 1~2 minutes for the router to initialize. Check your network indicators.
The download or upload speed is very slow.	The speed is dependent on signal strength. Check your signal strength and network type.
I cannot visit the 5G CPE configuration web page.	 Enter the correct IP address. You can view the label on your device to get the default IP address. Only use one network adapter in your PC. Do not use any proxy server.
I cannot establish the Wi-Fi connection between my device and the client.	 Make sure the Wi-Fi function is active. Refresh network list and select the correct SSID. Check the IP address to make sure your client can obtain an IP address automatically in the Internet protocol (TCP/IP) properties. Type the correct network key (Wi-Fi password) when you connect to the device.

Voice Related Problems

Symptoms	Possible Problems/ Solutions
There is no dial tone.	Please wait for 1~2 minutes after the router is turned on.
	If the SIG indicator is weak, you have no good RF reception. Change the location of the router.
There is a prompt / phone alert / announcement as soon as I lift the phone off the hook.	Make sure your nano-SIM card is inserted correctly and the PIN number has been entered. If the PIN number has been entered incorrectly, you need to enter the PUK code when prompted.
The line is noisy/distorted when I lift the phone off the hook.	 Remove any electrical appliance which is too close to the phone or your device. The cable or phone set might be faulty.
I hear a rapid engaged tone as soon as I lift the phone off the hook.	Put the phone on the hook and try again.Please contact your service provider.
After dialing the last digit I hear nothing/silence.	When you have finished dialing you can press the # key or wait 4~8 seconds to connect the call.

Others

Symptoms	Possible Problems / Solutions
The signal indicator does not light.	This indicates poor reception. Try moving the device to another location near the window.
Problems with the passwords.	 For the default Wi-Fi connection password and the default password of the 5G CPE configuration web page, please check the label on the device. If you have changed the passwords and forgotten them, you need to restore the device to the factory default settings.

Getting More Help

You can get help by:

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

LEGAL INFORMATION

Copyright © 2022 ZTE CORPORATION.

All rights reserved.

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

Notice

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

Disclaimer

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

Trademarks

ZTE and the ZTE logos are trademarks of ZTE Corporation. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Version No : R1 0

Warning and Notice

Safety Precautions

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

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

Cleaning and Maintaining

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

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

Limited Warranty

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

- i. Reasonable abrasion.
- End users' failure to follow ZTE's installation, operation or maintenance instructions or procedures.
- 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
- 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 thirdparty 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

FCC Regulations:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiated radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -Reorient or relocate the receiving antenna.
- -Increase the separation between the equipment and receiver.
- -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Radio Frequency (RF) Exposure

Your device contains a transmitter and a receiver. When it is ON, it receives and transmits RF energy. When you communicate with your device, the system handling your connection controls the power level at which your device transmits.

Important safety information regarding radiofrequency radiation (RF) exposure. To ensure compliance with RF exposure guidelines the device must be used with a separation from the body. Failure to observe these instructions could result in your RF exposure exceeding the relevant guideline limits.

The transmitter is using external antenna that operate at 20cm or more from nearby persons.

The FCC grant can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/fccid after searching on FCC ID: SRQ-MC8010CA.

IC Notice

This radio transmitter (identify the device by certification number, or model number if Category II) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

Immediately following the above notice, the manufacturer shall provide a list of all antenna types approved for use with the transmitter, indicating the maximum permission antenna gain (in dBi) and required impedance for each.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

IC: 5200E-MC8010CA

IC Radiation Exposure Statement

This device complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the IC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la CNR-102 definies pour unenvironnement non controle Afin d'eviter la possibilite de depasser les limites d'exposition auxfrequences radio de la CNR-102, la proximite humaine a l'antenne ne doit pas etre inferieure a 20 cm (8 pouces) pendant le fonctionnement norma.

ZTE CORPORATION

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

Postcode: 518057

MC8010CA Fonctionnement

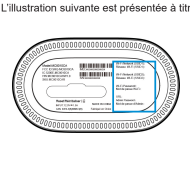
Premiers pas avec votre appareil

1. Préparation

Une carte nano-SIM adéquate.

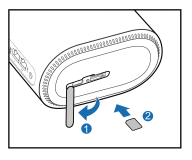


 Affichez l'étiquette sur votre appareil pour obtenir les informations par défaut. L'illustration suivante est présentée à titre de référence seulement.



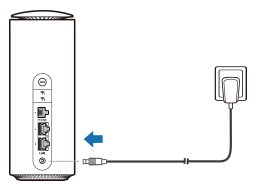
2. Installation de la carte nano-SIM

Ouvrez le couvercle de la fente au bas de l'appareil et insérez la carte nano-SIM.



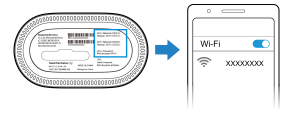
3. Mise en marche de votre appareil

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

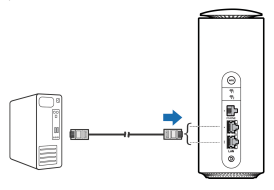


4. Accès à Internet

 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 de réseau (RJ45): Connectez-vous à l'ordinateur au moyen des ports RL et accédez ensuite à Internet.



5. Modification des paramètres de votre appareil

Vous pouvez modifier les paramètres de l'appareil en vous connectant à la page Web de configuration du CPE 5G.

 Consultez l'étiquette de votre appareil pour obtenir l'adresse IP par défaut du site Web du gestionnaire d'appareil et votre mot de passe.



- Lancez le navigateur Internet et saisissez l'adresse IP du site Web du gestionnaire d'appareil dans la barre d'adresse.
- 3. Saisissez le mot de passe, puis cliquez sur Login (connexion).
- Après avoir ouvert la page Web de configuration du CPE 5G, vous pouvez modifier le SSID, le mot de passe ou d'autres paramètres Wi-Fi.

Mode pont

Votre appareil prend en charge le mode pont et vous pouvez utiliser ce service depuis votre fournisseur de services pour accéder à Internet.

- Assurez-vous que votre appareil peut se connecter à Internet en utilisant automatiquement votre carte nano-SIM.
- 2. Connectez-vous à la page Web de configuration du CPE 5G.
- Changez le mode de fonctionnement en mode pont et sélectionnez le port réseau de connexion WAN. L'appareil redémarrera automatiquement.

REMARQUE:

Veuillez d'abord vous déconnecter d'Internet, puis changer le mode.

4. Connectez l'ordinateur ou un autre client connecté par câble au port LAN que vous avez sélectionné et le client peut obtenir l'adresse IP de l'hôte DHCP WAN et se connecter directement à Internet.

REMARQUE:

Le client connecté par câble connecté à l'autre port RL ou les clients connectés au Wi-Fi ne peuvent pas accéder à Internet, mais ils peuvent communiquer entre eux. Si vous voulez changer le mode de fonctionnement, vous pouvez utiliser ce client pour vous connecter à la page de configuration afin de changer le mode.

Mode de câble haut débit

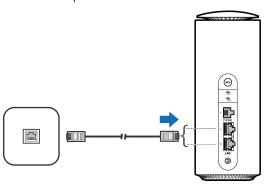
Votre appareil prend en charge le mode haut débit par câble et vous pouvez utiliser ce service de votre fournisseur de services pour accéder à Internet

- Connectez l'un des deux ports LAN et le port réseau de service large bande avec un câble réseau.
- 2. Connectez-vous à la page Web de configuration du CPE 5G.
- Changez le mode de fonctionnement en mode haut débit par câble.

REMARQUE:

Veuillez d'abord vous déconnecter d'Internet, puis changer le mode.

- Définissez les paramètres détaillés donnés par votre fournisseur de services.
- 5. Utilisez vos clients pour accéder à Internet.

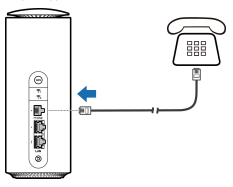


Téléphone

Votre appareil prend en charge la fonction de téléphone. Avant d'utiliser la fonction de téléphone, connectez le téléphone et insérez la carte nano-SIM.

Pour faire un appel :

- 1. Décrochez le combiné.
- 2. Composez le numéro de téléphone.
- 3. Attendez que l'appel soit connecté.

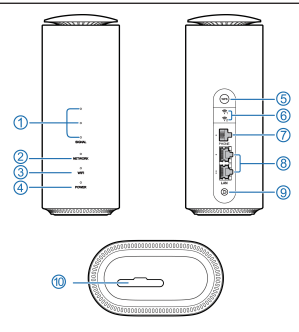


WPS

Votre appareil prend en charge la fonction WPS. Vous pouvez utiliser cette fonction pour connecter un client à votre appareil.

- Appuyez sur le bouton WPS de votre appareil pour activer la fonction WPS. Le voyant Wi-Fi clignote.
- 2. Activez la fonction WPS sur votre client.
- Suivez les invites du système sur votre client pour établir la connexion.

Voyants et interfaces



1. SIGNAL (trois voyants) Allumé: Trois voyants indiquent la puissance Plus de voyants allumés signifie un meilleur s'Éteint: Il n'y a pas de signal ou aucune carte SIM n'et insérée. 2. RÉSEAU Rouge: L'appareil intelligent est sous tension n'est pas enregistré sur le réseau mobile. Bleu fixe: L'appareil est enregistré ou conneréseau mobile 3G/4G. Blanc fixe: L'appareil est enregistré ou conneréseau 5G. 3. WI-FI Allumé: WLAN (Wi-Fi) fonctionne normaleme Clignotant: WPS est en cours d'activation. Éteint: WLAN (Wi-Fi) est désactivé. 4. ALIMENTATION Allumé: L'appareil est sous tension. Éteint: L'appareil est hors tension. 5. Touche WPS Appuyez sur cette touche pour activer la fonce. Connexion aux antennes externes. Le type de	ignal. nano- , mais
n'est pas enregistré sur le réseau mobile. Bleu fixe : L'appareil est enregistré ou connec réseau mobile 3G/4G. Blanc fixe : L'appareil est enregistré ou connec réseau 5G. 3. WI-FI Allumé : WLAN (Wi-Fi) fonctionne normaleme Clignotant : WPS est en cours d'activation. Éteint : WLAN (Wi-Fi) est désactivé. 4. ALIMENTATION Allumé : L'appareil est sous tension. Éteint : L'appareil est hors tension. 5. Touche WPS Appuyez sur cette touche pour activer la fonce	té au
Clignotant : WPS est en cours d'activation. Éteint : WLAN (Wi-Fi) est désactivé. 4. ALIMENTATION Allumé : L'appareil est sous tension. Éteint : L'appareil est hors tension. 5. Touche WPS Appuyez sur cette touche pour activer la fonc	
Éteint : L'appareil est hors tension. 5. Touche WPS Appuyez sur cette touche pour activer la fonc	nt.

6. Port d'antenne Connexion aux antennes externes. Le type de	ion WPS.
externe connecteur d'antenne est TS-9 et la plage de fréquences de l'antenne est de 700 MHz à 4	
7. Port de TÉLÉPHONE Connexion à un téléphone.	
8. Ports LAN Connectez-vous au WAN en mode haut débit ou connectez-vous à un PC.	

9.	Port d'alimentation	Branchez l'adaptateur d'alimentation.
10.	Fente pour carte nano-SIM et trou de réinitialisation	Insérez votre carte nano-SIM. Trou de réinitialisation : Appuyez et maintenez enfoncé pendant environ 2 secondes pour rétablir les paramètres par défaut de votre appareil.

Dépannage

Problèmes concernant Internet

Symptômes	Problèmes possibles et solutions
Je ne peux pas du tout accéder à Internet.	 Vérifiez vos paramètres de configuration. Veuillez attendre 1 à 2 minutes pour que le routeur s'initialise. Vérifiez vos indicateurs de réseau.
La vitesse de téléchargement et de téléversement est très lente.	La vitesse dépend de la puissance du signal. Vérifiez la puissance du signal et le type de réseau.
Je ne peux pas visiter la page Web de configuration du CPE 5G.	 Entrez la bonne adresse IP. Vérifiez l'étiquette apposée sur votre appareil pour obtenir l'adresse IP par défaut. N'utilisez qu'un seul adaptateur réseau dans votre ordinateur. N'utilisez pas un serveur mandataire.
Je ne parviens pas à établir la connexion Wi-Fi entre mon appareil et le client.	 Assurez-vous que la fonction Wi-Fi est activée. Actualisez la liste de réseaux et sélectionnez le bon identifiant SSID. Vérifiez l'adresse IP indiquée dans les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) pour vous assurer que votre appareil client peut obtenir une adresse IP automatiquement. Entrez la bonne clé réseau (le mot de passe Wi-Fi) lors de la connexion à l'appareil.

Problèmes liés aux services vocaux

Symptômes	Problèmes possibles et solutions
Il n'y a pas de tonalité.	Veuillez patienter une ou deux minutes après avoir allumé le routeur. Si l'indicateur SIG est faible, vous n'avez pas une bonne réception RF. Changez l'emplacement du routeur.
J'entends un message vocal/une alerte/une annonce aussitôt que je soulève le combiné.	Assurez-vous que votre carte nano-SIM est insérée correctement et que le NIP a été entré. Si le code NIP a été saisi de manière incorrecte, vous devez saisir le code PUK lorsque vous y êtes invité.
La ligne est bruyante ou distordue lorsque je soulève le combiné.	 Éloignez tout appareil électrique qui pourrait se trouver trop près du téléphone ou de l'appareil. Le câble ou le téléphone pourrait être défectueux.
J'entends une tonalité d'occupation rapide aussitôt que je soulève le combiné.	 Raccrochez le combiné et réessayez. Communiquez avec votre fournisseur de services.
Après avoir composé le dernier chiffre, je n'entends rien.	Lorsque vous avez fini de composer le numéro, vous pouvez appuyer sur la touche # ou attendre de 4 à 8 secondes pour connecter l'appel.

Autres

Symptômes	Problèmes possibles et solutions	
Le voyant de signal ne s'allume pas.	Cela indique une mauvaise réception. Essayez de placer l'appareil près d'une fenêtre.	
Problèmes avec les mots de passe.	 Pour le mot de passe de connexion Wi-Fi par défaut et le mot de passe par défaut de la page Web de configuration du CPE 5G, veuillez vérifier l'étiquette sur l'appareil. Si vous avez modifié les mots de passe et que vous les avez oublié, vous devez rétablir les paramètres par défaut de l'appareil. 	

Obtenir plus d'aide

Vous pouvez obtenir de l'aide comme suit :

- Envoyez un courriel à mobile@zte.com.cn
- Visitez le site à l'adresse https://www.ztedevices.com

MENTIONS JURIDIQUES

Copyright © 2022 ZTE CORPORATION.

Tous droits réservés.

Aucune partie de cette publication ne peut être citée, reproduite, traduite ou utilisée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et le microfilm, sans l'autorisation écrite préalable de ZTE Corporation.

Avis

ZTE Corporation se réserve le droit d'apporter des modifications aux erreurs d'impression ou de mettre à jour les caractéristiques techniques figurant dans le présent guide sans préavis.

Avis de non-responsabilité

Les images et les captures d'écran présentes dans le présent guide peuvent différer du produit réel, et son contenu peut différer du produit ou du logiciel réel.

Marques de commerce

ZTE et les logos ZTE sont des marques de commerce de ZTE Corporation.

Les autres marques et appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Version nº: R1.0

Avertissements et avis

Précautions de sécurité

- Certains appareils électroniques peuvent être sensibles à l'interférence électromagnétique. Ne placez pas l'appareil à proximité d'un téléviseur, d'une radio ou d'autres appareils électroniques afin d'éviter l'interférence électromagnétique.
- L'appareil peut interférer avec des appareils médicaux comme les prothèses auditives et les stimulateurs cardiaques. Communiquez avec un médecin ou avec le fabricant de l'appareil médical avant de l'utiliser.
- Veuillez rester éloigné d'au moins 20 cm de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil dans des environnements dangereux tels que des terminaux pétroliers ou des usines chimiques, où des gaz ou produits explosifs sont traités.
- Veuillez utiliser les accessoires d'origine ou des accessoires approuvés par ZTE. Les accessoires non approuvés peuvent nuire au fonctionnement de l'appareil, l'endommager ou présenter un danger pour vous.

- Ne tentez pas de démonter l'appareil. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Ne laissez jamais l'appareil ou les accessoires entrer en contact avec des liquides ou avec un milieu humide. Ne plongez pas l'appareil dans un liquide.
- Ne placez pas d'objets sur l'appareil. Celui-ci pourrait surchauffer.
- L'appareil doit être placé dans un environnement bien ventilé pendant son utilisation.
- N'exposez pas l'appareil aux rayons du soleil et ne le placez pas dans un endroit très chaud. Une température élevée peut réduire la durée de vie des appareils électroniques.
- Ne permettez pas aux enfants de jouer avec l'appareil ou l'adaptateur d'alimentation.
- L'appareil est réservé à un usage intérieur. Ne l'utilisez pas à l'extérieur
- Pour l'équipement enfichable, la prise doit être installée près de l'équipement et doit être facilement accessible.

Nettoyage et entretien

- Utilisez un chiffon antistatique pour nettoyer l'appareil. N'utilisez pas de produits chimiques ou abrasifs, car ceux-ci pourraient endommager le boîtier en plastique. Mettez l'appareil hors tension avant de le nettoyer.
- Utilisez l'appareil où la température se situe entre -10 °C et 55 °C, et entreposez-le dans un endroit où la température se situe entre -40 °C et 70 °C. Le taux d'humidité doit se situer entre 5 % et 95 %.
- N'utilisez pas votre appareil pendant un orage. Débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant.

Garantie limitée

Cette garantie ne s'applique pas aux défauts ou erreurs dans le produit causés par :

- i Une abrasion normale
- Le non-respect des directives ou procédures d'installation, de fonctionnement ou d'entretien de ZTE par l'utilisateur final.
- iii. Une manipulation ou une utilisation incorrecte, une négligence, ou une installation, un démontage, un entreposage, un entretien ou un emploi inadéquat du produit.

- iv. Des modifications ou des réparations non exécutées par ZTE ou par un technicien certifié par ZTE.
- Des coupures de courant, des surtensions, des incendies, des inondations, des accidents, des actions de tiers ou d'autres événements indépendants du contrôle raisonnable de ZTE.
- vi. L'usage de produits tiers, ou l'usage combiné de produits tiers, dans le cas où les dommages découlent d'un tel usage combiné.
- vii. Toute autre cause non conforme à une utilisation normale du produit.

L'utilisateur final n'a pas le droit de refuser ou de retourner le produit ni de recevoir un remboursement pour le produit ZTE dans les situations susmentionnées.

Cette garantie constitue le seul recours de l'utilisateur final et l'unique responsabilité de ZTE relativement aux articles défectueux ou non conformes, et remplace toute garantie explicite, implicite ou légale, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties de valeur marchande et d'adaptation à un usage particulier, sous réserve des dispositions impératives de la loi.

Limitation de responsabilité

ZTE ne sera en aucun cas tenue responsable de toute perte de revenus ni des dommages indirects, particuliers, accessoires ou immatériels découlant de l'utilisation de ce produit, même si ZTE a été prévenue ou qu'elle savait ou aurait dû savoir que de tels dommages pouvaient survenir, y compris, mais sans s'y limiter, l'interruption de l'activité commerciale, le coût du capital, le coût des installations ou des produits de remplacement, ou le coût du temps d'arrêt.

Règles de la FCC:

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement a été mis à l'essai et est conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont établies pour fournir une protection raisonnable contre un brouillage préjudiciable dans un lieu résidentiel. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux

instructions, il peut causer de l'interférence nocive aux communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'il n'y aura pas de brouillage dans un endroit précis. Si cet équipement cause du brouillage préjudiciable pour la réception radio ou télévisuelle (ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement), on conseille à l'utilisateur de tenter de corriger ce brouillage par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- -Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- -Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- -Brancher l'équipement sur une prise de courant se trouvant sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- -Consulter le concessionnaire ou un technicien d'expérience spécialisé en téléviseur ou radio pour obtenir de l'aide.

Attention Des modifications non approuvées expressément par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Exposition à des radiofréquences (RF)

Votre appareil contient un émetteur et un récepteur. Lorsqu'il est en marche, il reçoit et émet de l'énergie radiofréquence. Lorsque vous communiquez avec votre appareil, le système traitant votre connexion contrôle le niveau de puissance de l'émission de votre appareil. Renseignement de sécurité important sur l'exposition au rayonnement de radiofréquences. Pour s'assurer de la conformité aux directives en matière de radiofréquences, l'appareil doit être utilisé éloigné du corps. Le manquement à ces instructions peut être à l'origine d'une exposition aux radiofréquences supérieures aux limites applicables énoncées dans les directives.

L'émetteur utilise l'antenne externe, qui doit être éloignée d'au moins 20 cm des personnes alentour.

Vous trouverez l'autorisation de la FCC à l'adresse http://www.fcc.gov/oet/fccid, dans la partie Display Grant (afficher les autorisations), après avoir recherché l'identifiant FCC ID: SRQ-MC8010CA.

Avis d'Industrie Canada

Le présent émetteur radio (identifier le dispositif par son numéro de certification ou son numéro de modèle s'il fait partie du matériel de catégorie II) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antennes énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. L'utilisation des types d'antennes non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, est strictement interdite avec cet appareil.

Immédiatement après l'énoncé ci-dessus, le fabricant doit présenter une liste de tous les types d'antennes acceptables pour l'exploitation de l'émetteur, en indiquant dans chaque cas le gain admissible maximal (en dBi) et l'impédance requise de l'antenne.

Cet appareil respecte les normes CNR d'Industrie Canada sur l'exemption de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et
- (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003. IC : 5200E-MC8010CA

Déclaration d'exposition aux radiations d'Industrie Canada

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations d'IC définies pour un environnement non contrôlé. Pour éviter toute possibilité d'excéder les limites d'exposition aux radiofréquences d'IC, un être humain doit se trouver à une distance minimale de 20 cm (8 pouces) de l'antenne durant l'utilisation normale.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la CNR-102 définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux fréquences radio de la CNR-102, la proximité humaine à l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) pendant le fonctionnement normal.

ZTE CORPORATION

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

Code postal : 518057