# LEGAL INFORMATION

### Copyright © 2017 ZTE CORPORATION.

### All rights reserved.

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

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

Version No. : R1.0

**MF288** 

**Quick Start Guide** 

# **Getting to Know Your Device**

The device operates on UMTS/HSPA/LTE networks and supports voice and data services.

### Appearance



### Install the nano-SIM Card.



## WARNING!

- Switch off your device before installing or replacing the nano-SIM card.
- Only 4FF nano-SIM card is supported for use in this device.
- To avoid damaging the device, please only use the card that is provided by your service provider and ensure that the nano-SIM card contacts are facing down when inserting it into the nano-SIM slot.
- 3. Insert the battery and close the back cover.



### Before You Begin

Charge your device using the included power adapter

- Insert the charger lead carefully into the power socket of the device.
- Do not use excessive force when inserting the lead.

## Connecting Your Device

Please refer to the following picture before connecting to your device. If you want to use the mobile network to connect to the Internet or use your land line phone, you will need to insert your nano-SIM card first.



## Switching On Your Device

- 1. Flip on the Power Switch. Make sure that the phone is on the hook before you power on.
- 2. Wait 1 ~ 2 minutes and then the Power and battery indicator should be lit.

# **Connecting to the Internet**

## Via Ethernet

1. Connect the Ethernet cable to the LAN port and your computer.



2. Visit a familiar website to verify that the connection is active and that the device is able to access the Internet as expected.

## Via Wi-Fi

1. Open the Wi-Fi application on a client to search for available wireless networks.

## NOTE:

Please set the client to use DHCP to obtain an IP address automatically, and the client will get an IP address like "192.168.0.1".

1. Wi-Fi button	Turn Wi-Fi function on or off.
2. WPS button	To activate the WPS function.
3. Indicators	Indicates the status of your device.
4. External antenna	To strengthen signal.
5. Reset button	Reset your device.
6. Power Switch	Turn your device on or off.
7. USB	Storage
8. Phone	RJ11 connector for connection to telephone.
9. Power Socket	Connector for the external power supply.
10. LAN	RJ45 Ethernet connector for connection to computer.

## Indicators

Indicator	State	Description
Power	Green steady	Power on.
	Green blinking	Power save
U U	Off	Power off
Voicemail	Green blinking	New voicemail waiting
00	Off	No new voicemail

Information	Green steady	update)
1	Green Blinking	Inbox is full
	Off	No new information
Wi-Fi	Green steady	Wi-Fi on
	Green Blinking	Active data connection or FOTA
•	Green Billiking	upgrading
	Off	Wi-Fi off
	Green steady	Between 100% and 11% discharging
	Green steady	(charger not present)
Battery	Green blinking	Charging (charger present)
1111	Red steady	Less than 10% discharging(charger not
		present)
	Off	Battery not present
	Green steady	Connected to the LTE network
	Green blinking	Roaming (LTE network)
Network	Blue steady	Connected to the UMTS or HSPA
▼	Dide Steady	network
	Blue blinking	Roaming (UMTS or HSPA network)
	Red steady	No service, limited service, no SIM Card
	i teu steady	or other abnormal status

New information(Unread SMS & FOTA

## NOTE:

to access internet. Installation Guide

## Installing the nano-SIM Card and battery

1. Slide the back cover and remove it

2. Select the SSID (wireless network name) of your device, and then click Connect.



# NOTE:

You can find the default SSID and password information on the label of your Smart Hub.

3. Enter the password, and then click OK.

vireless net-		
lly and the		



Connect to a Net	work		×	
Type the netwo	rk security key			
Security key:				
	Hide characters			
		OK	Cancel	

5. Go Visit a familiar website to verify that the connection is active and that the device is able to access the Internet as expected.

Open Network and Sharing Center

4. After a few moments, the client will connect to your MF288 successfully.

Currently connected to

Dial-up and VPN

BellXXXX

BellXXXX No Internet access

Aventail VPN Connection

Wireless Network Connection

2

Connected .....

## **Connect the Device to a Phone**

- 1. Unplug your phone from the home phone wall jack.
- 2. Plug your phone into the 'PHONE 1' port on the device through a phone cable.

## NOTE:

The "Phone 2" port can be used to connect an additional phone, or cordless base station. All telephones connected to the MF288 will use the same telephone number.

## Make a Test Call

- 4. Dial a phone number.

## NOTE:

# Useful Tips

- store it in a cool dry place.

If you can't connect with internet when the network indicator is shown in green/blue, please log in the WEB UI, go to the home page and slide



3. Pick up the handset of the connected home phone.

5. Wait 4 ~ 8 seconds for the call to be connected.

You will need to dial 10 digits even for local numbers.

• Press "1" to access your voicemail. To access or set-up your voice mail, simply press the "1" key and wait for 2~4 seconds.

• When powered off, the MF288 will no longer send or receive calls.

• When not using the battery for a long period, remove it from your MF288 and

# **INFORMATION JURIDIQUE**

### Droit d'auteur © 2017 ZTE CORPORATION.

### Tous droits réservés.

Aucune partie de la présente publication ne peut être citée, reproduite, traduite ou utilisée, sans égard à la forme ou au moyen, électronique ou mécanique, ce qui inclut la photocopie et le microfilm, sans autorisation obtenue au préalable auprès de ZTE Corporation.

Le présent manuel est publié par ZTE Corporation, qui se réserve le droit d'y apporter des corrections ou des mises à jour techniques sans préavis.

### Version : R1.0

**MF288** 

# Votre appareil

L'appareil fonctionne sur les réseaux UMTS/HSPA/LTE pour les services voix et données.

## Représentation graphique



2. Installation de la carte nano-SIM.



Guide de démarrage rapide

## **ATTENTION!**

- Mettre l'appareil hors tension avant d'installer ou de remplacer la carte nano-SIM.
- Seules les cartes nano-SIM 4FF peuvent être insérées dans l'appareil.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, n'utiliser que la carte fournie par votre fournisseur de services, et veiller à ce que les contacts de la carte nano-SIM soient orientés vers le bas lorsque vous insérez la carte dans son emplacement.
- 3. Insérer la batterie et fermer le couvercle.



### Avant de commencer

Charger l'appareil à l'aide de l'adaptateur d'alimentation (inclus).

- Insérer délicatement le chargeur dans la prise d'alimentation de l'appareil.
- Ne pas trop appuyer lorsque vous insérez la fiche.

## Brancher l'appareil

Veuillez vous référer au graphique ci-après avant de brancher l'appareil. Pour utiliser le réseau mobile pour vous connecter à Internet ou utiliser votre téléphone fixe, vous devrez tout d'abord insérer la carte nano-SIM.



### Mise sous tension

- 1. Appuyer sur l'interrupteur d'alimentation, en veillant à ce que le téléphone soit bien raccroché avant la mise sous tension.
- 2. Après 1 ou 2 minutes, les voyants lumineux de puissance et de batterie devraient s'allumer.

# **Connexion à Internet**

## Avec Ethernet

1. Relier le câble Ethernet au port LAN et à l'ordinateur.



2. Essayez d'ouvrir un site Web fiable pour vérifier si la connexion est active et si l' appareil se connecte bien à Internet.

## Avec le Wi-Fi

1. Ouvrir l'application Wi-Fi sur un client pour afficher les réseaux sans fil disponibles.

## AVIS :

Veuillez paramétrer le client afin qu'il utilise le DHCP afin d'obtenir automatiquement l'adresse IP, et que le client obtienne une adresse IP telle que « 192.168.0.1 ».

1. Bouton Wi-Fi	Activation/désactivation de la fonction Wi-Fi
2. Bouton WPS	Activation de la fonction WPS
3. Voyants lumineux	Affichage du statut de l'appareil
4. Antenne externe	Amplification du signal
5. Bouton de réinitialisation	Réinitialisation de l'appareil
6. Interrupteur d'	Miso sous/hors tonsion do l'annaroil
alimentation	
7. USB	Stockage
8. Téléphone	Connecteur RJ11 pour le téléphone
9. Prise d'alimentation	Connexion à la source d'alimentation externe
10. LAN	Connecteur Ethernet RJ45 à l'ordinateur

### Voyants lumineux

Voyant	État	Description
Alimentation	Vert continu	Sous tension
	Vert clignotant	Mode économie d'énergie
U	Éteint	Économie d'énergie
Messagerie	Vert clignotant	Nouveau message
00	Éteint	Aucun nouveau message

Information	Vert continu	Nouvelle information (SMS non lu ou mise à jour FOTA)
1	Vert clignotant	La boîte vocale est pleine
	Éteint	Aucune nouvelle information
	Vert continu	Connecté au Wi-Fi
Wi-Fi	Vert Clignotant	Connexion active aux données ou mise à jour FOTA
	Éteint	Déconnecté du Wi-Fi
	Vert continu	Entre 11 % et 100 % de charge restante (non connecté au chargeur)
Batterie	Vert clignotant	En charge (connecté au chargeur)
ШЪ	Rouge continu	Moins de 10 % de charge (non connecté au chargeur)
	Éteint	Aucune batterie
	Vert continu	Connecté au Réseau LTE
	Vert clignotant	Itinérance (Réseau LTE)
Réseau	Bleu continu	Connecté au réseau UMTS ou HSPA
₹	Bleu clignotant	Itinérance (réseau UMTS ou HSPA)
	Rouge continu	Aucun service, service limité, aucune carte SIM ou autre statut anormal

## AVIS :

Si vous ne pouvez vous connecter à Internet lorsque le voyant réseau est vert ou bleu, veuillez vous connecter au WEB UI, afficher la page d'accueil et faire basculer pour accéder à Internet.

- 2. Choisir le SSID (nom du réseau sans fil) de votre appareil, et cliquer sur Connecter





AVIS :

Les données par défaut sur le réseau SSID et le mot de passe se trouvent sur l' étiquette de votre Smart Hub.

3. Saisir le mot de passe, et cliquer sur OK.

Connect to a Network			
Type the netwo	rk security key		
Security key:			
	Hide characters		
		OK	Cancel

4. Après quelque secondes, le client sera bien connecté à votre MF288.



- Essai d'appel

## ATTENTION :

## Astuces

- ondes.
- non-utilisation
- 5. Visitez un site Web fiable pour vérifier que la connexion est active et que l'appareil peut bien se connecter à Internet.

# Relier l'appareil à un téléphone

- 1. Débrancher votre téléphone de la prise téléphonique murale.
- 2. Brancher votre téléphone dans le port « PHONE 1 » de l'appareil avec un câble téléphonique.

# AVIS :

Le port « Phone 2 » peut être utilisé avec un autre téléphone ou station de base sans fil. Tous les téléphones reliés au MF288 seront associés au même numéro de téléphone.

## Guide d'installation

## Installer la carte nano-SIM et la batterie

1. Faire glisser le couvercle arrière.



- 3. Décrocher le combiné du téléphone fixe qui a été relié.
- 4. Composer un numéro de téléphone.
- 5. La liaison sera établie en 4 à 8 secondes.

Vous devrez composer l'indicatif régional, même pour faire un appel local.

• Appuyer sur « 1 » pour accéder à la messagerie vocale. Pour ouvrir ou régler votre messagerie vocale, il suffit d'appuyer sur « 1 » et d'attendre 2 à 4 sec-

• Après sa mise hors tension, le MF288 n'envoie et ne reçoit plus d'appels. • Ranger la batterie dans un endroit frais et sec avant toute longue période de