

T9 Franklin Hotspot Mobile Manuel utilisateur

T9 Franklin
Mobile Hotspot



Table des matières

Commencer	1
<i>Aperçu</i>	2
Configuration requise.....	2
<i>Composants</i>	3
<i>Affichage de l'appareil</i>	5
<i>Gestion de la batterie</i>	6
Utiliser votre T9	7
<i>Accès au Réseau</i>	8
<i>Utiliser votre T9 pour la première fois</i>	8
Configuration requise.....	8
Installer la carte sim.....	8
Charger la batterie.....	9
<i>Connecter votre T9</i>	10
Nom du Wifi (SSID) et Mot de passe	10
Se connecter à internet.....	11
<i>Utiliser votre T9 après la configuration</i>	11
Hotspot mobile pour partager la connexion.....	11
Sécurité du WiFi et du Hotspot Mobile(http://mobile.hotspot)	11
<i>Mettre à jour le logiciel du T9</i>	12
Paramètres T9	13
<i>Gérer votre Hotspot mobile</i>	14
Accès à la page d'accueil du Hotspot mobile T9.....	14
<i>Home</i>	15
<i>Messages</i>	16
Sur l'écran du T9	16
Sur la page d'accueil du Hotspot mobile T9	16
<i>Settings</i>	17
Wi-Fi	18
Mobile Network.....	22
Device.....	26
Advanced Router	29
<i>About</i>	34
<i>Support</i>	35
Dépannage	36
<i>Aperçu</i>	37
<i>Premières étapes</i>	37
<i>Problèmes courants et solutions</i>	37

Informations réglementaires	39
<i>Déclarations réglementaires.....</i>	<i>40</i>
ID d'autorisation d'équipement FCC: XHG-R717	40
Effets sur le corps	40
<i>Dangers pour la sécurité.....</i>	<i>41</i>
<i>Marque déposée.....</i>	<i>43</i>
Glossaire.....	44
<i>Glossaire.....</i>	<i>45</i>

1

Commencer

Aperçu
Composants
Affichage de l'appareil
Gestion de la batterie

Aperçu

Merci d'avoir choisi le Hotspot mobile T9 !

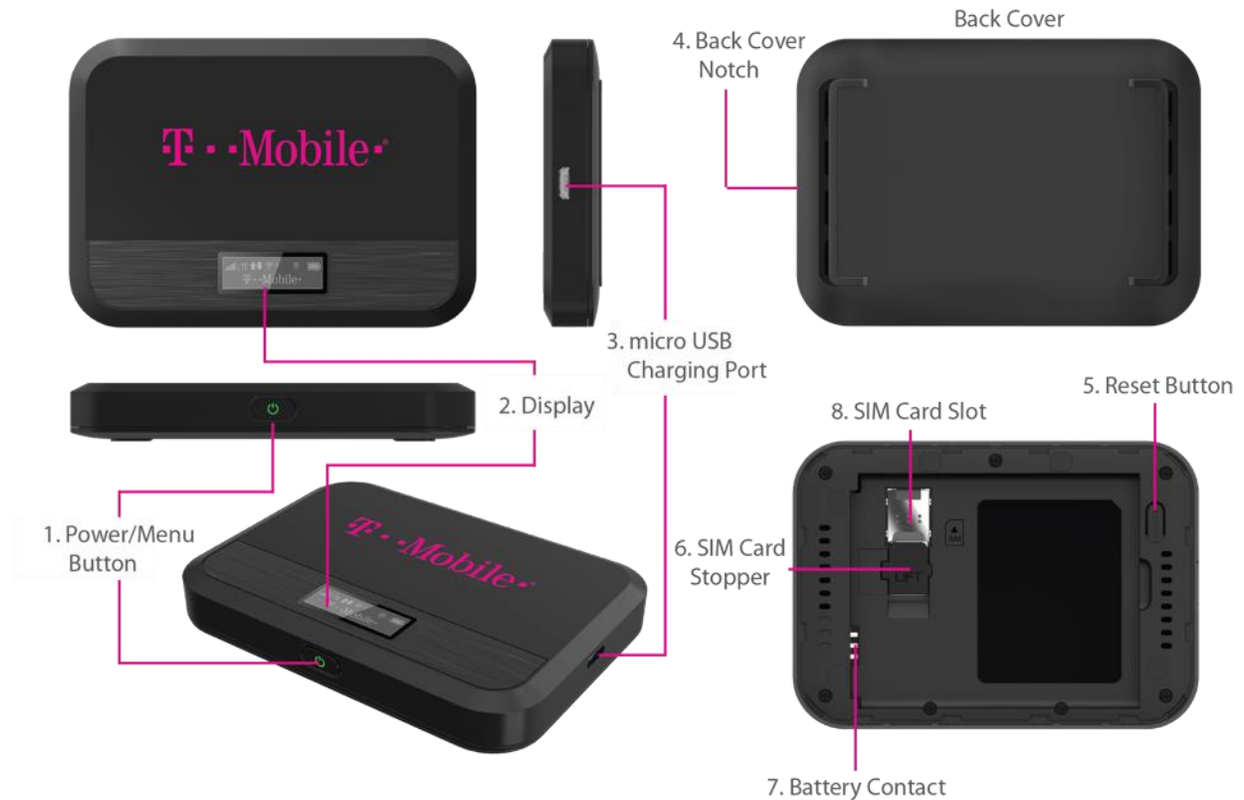
Avoir le T9 à portée de main vous permettra d'accéder au réseau LTE pour des chargements et des téléchargements rapides. Vous pouvez également connecter jusqu'à huit appareils compatibles Wi-Fi à Internet à la fois - ordinateurs portables, tablettes, liseuses, smartphones et plus encore.

Configuration requise

- Compatible avec tous les appareils compatibles Wi-Fi IEEE802.11b/g/n/ac.
- Fonctionne avec les dernières versions de la plupart des navigateurs*.

** Il est recommandé d'utiliser les dernières versions des navigateurs Internet. Les versions obsolètes peuvent ne pas être compatibles avec l'interface utilisateur d'administration Web T9, <http://mobile.hotspot> or <http://192.168.0.1>*

Composants



1. Bouton d'allumage / Menu
2. Affichage
3. Port de charge Micro USB
4. Encoche de la plaque arrière
5. Bouton de réinitialisation
6. Cran d'arrêt de la carte sim
7. Points de contact de la batterie
8. Fente de la carte sim

1. **Bouton d'allumage / Menu** – Allumer / éteindre le T9. Affiche les informations de l'appareil.

Utilisation du bouton

	Opérations	Actions
	Allumer	Appuyez et maintenez le bouton pendant 3 secondes
	Éteindre	Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le message "Goodbye" s'affiche
	Affichage Réveil	Lorsque l'écran est éteint (mode veille), la première pression rapide sur le bouton réveille l'écran
	Affichage Info	Lorsque l'écran est allumé, appuyez rapidement sur le bouton pour parcourir le menu et les informations de l'appareil

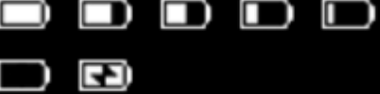
Indicateur LED

	Couleurs	Status de chargement
	Off	Éteint
	Fixe	Éteint et connecté à un chargeur
	Clignotant	Allumé / fonctionne normalement

2. **Affichage** – Fournit des informations sur l'état de l'appareil telles que la batterie, la puissance du signal de service, le nombre d'utilisateurs connectés au Wi-Fi, etc.
3. **Port de chargement** – Le chargeur USB se connecte ici.
4. **Encoche de la plaque arrière** – Soulevez l'encoche pour ouvrir le capot arrière.
5. **Bouton de réinitialisation** – Pour effectuer la réinitialisation de votre appareil, appuyez doucement sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes, puis relâchez.
6. **Cran d'arrêt de la carte sim** – Soulevez le cran d'arrêt pour insérer ou remplacer la carte Nano SIM.
7. **Points de contact de la batterie** – Insérez la batterie pour l'aligner avec les contacts de la batterie.
8. **Fente de la carte sim** – La fente d'installation de la carte SIM.

Affichage de l'appareil



Icones	Description
	<p>5 indicateurs de force de signal. Plus de barres signifie un signal fort.</p>
<p>LTE 3G R</p>	<p>Indique sur quel réseau l'appareil est connecté (4G / 3G / Roaming)</p>
	<p>Indique quand des données sont actuellement en cours de transmission.</p>
	<p>Indique le nombre d'appareils connectés (1-8 et Max)</p>
	<p>Indique qu'un nouveau message / sms a été reçu.</p>
	<p>Les barres à l'intérieur indique le niveau de la batterie. Quand la batterie est faible les lignes extérieures clignotent.</p>

Gestion de la batterie

Votre T9 est équipé d'une batterie remplaçable et rechargeable. Il fonctionne uniquement à partir de sa batterie chargée ou lorsque l'appareil est branché sur une source d'alimentation.

Note: Veuillez ne pas essayer d'ouvrir ou de démonter votre point d'accès et la batterie. Cela pourrait causer des dommages qui annulent votre garantie.

Chargez la batterie avec le chargeur fourni avec votre hotspot. Pendant le chargement de la batterie, l'icône de chargement de  batterie

IMPORTANT! Veuillez utiliser uniquement un chargeur approuvé pour recharger votre hotspot mobile. Une mauvaise manipulation du port de charge, ainsi que l'utilisation d'un chargeur incompatible, peuvent endommager votre appareil et annuler la garantie.

2

Utilisation de votre T9

Accès au réseau
Utiliser votre T9 pour la première fois
Connecter votre T9
Utiliser votre T9 après la configuration

Accès au réseau

Travaillez efficacement à l'extérieur de la maison ou du bureau grâce à la vitesse haut débit fiable fournie par le service LTE. Vous pouvez vous connecter à Internet à des vitesses suffisamment rapides pour vous tenir au courant de toute votre correspondance par e-mail, télécharger des pièces jointes et accéder à l'intranet de votre entreprise.

Utiliser votre T9 pour la première fois

Configuration requise

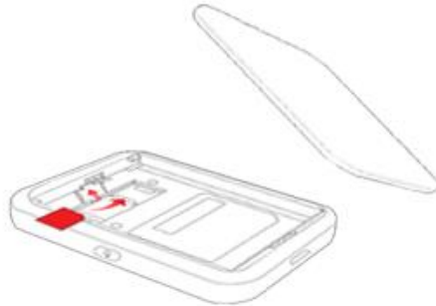
Votre ordinateur, votre tablette ou d'autres appareils sans fil ont uniquement besoin d'une capacité Wi-Fi et d'un logiciel de navigation Internet. Votre T9 est compatible avec la plupart des principaux systèmes d'exploitation et les dernières versions des navigateurs.

Installer la carte nano sim

Votre carte SIM (Subscriber Identity Module) est une petite carte rectangulaire en plastique qui stocke des informations importantes sur votre service sans fil.

Si elle n'est pas déjà insérée, suivez les instructions ci-dessous pour installer votre carte SIM LTE Nano.

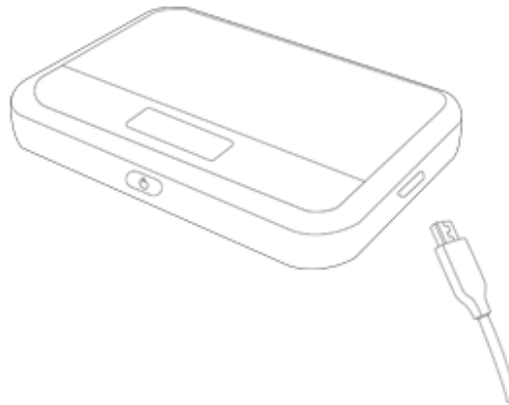
1. Retirez la plaque arrière de votre appareil et retirez la batterie.
2. Soulevez le cran d'arrêt et faites glisser votre carte Nano SIM dans la fente pour carte SIM avec le logo de l'opérateur sans fil vers le haut. Après l'installation, replacer le cran d'arrêt en place.
3. Installez correctement la batterie et placez le couvercle arrière.



IMPORTANT! Ne pliez pas et ne rayez pas votre carte Nano SIM. Évitez d'exposer votre carte Nano SIM à l'électricité statique, à l'eau ou à la saleté. Chaque fois que vous insérez ou retirez la carte SIM, assurez-vous que votre T9 est éteint et n'est connecté à aucune source d'alimentation. N'utilisez jamais d'outils, de couteaux, de clés ou tout type d'objet pour forcer l'ouverture de la porte ou pour retirer la carte Nano SIM.

Chargement de la batterie

Avant d'utiliser votre mobile hotspot, assurez-vous que la batterie est complètement chargée. Assurez-vous d'utiliser le chargeur fourni avec votre appareil.



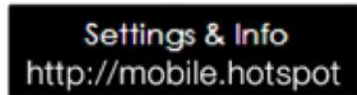
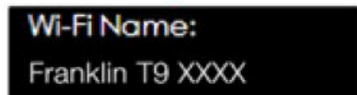
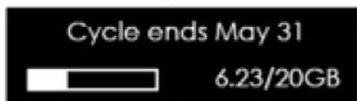
NOTE: Votre T9 est équipé d'une batterie rechargeable remplaçable. Lorsque vous manipulez la batterie ou la carte SIM, assurez-vous que l'appareil n'est connecté à aucune source d'alimentation. N'utilisez pas d'outils, d'objets pointus ou d'ustensiles lorsque vous manipulez la batterie. Cela pourrait causer des dommages qui annulent votre garantie.

- Cela prend normalement 3 à 5 heures, en fonction de vos sources d'alimentation et de l'état de l'appareil, pour charger complètement la batterie.
- La batterie se décharge plus rapidement lorsque des appareils supplémentaires se connectent à votre point d'accès.
- L'autonomie de la batterie dépend du réseau, de la puissance du signal, de la température, des fonctionnalités et de la durée de connexion active.
- Lors du chargement, gardez votre appareil à température ambiante.
- Ne laissez jamais le T9 dans un véhicule sans surveillance en raison de températures non contrôlées qui peuvent être en dehors des températures souhaitées pour votre appareil.
- Il est normal que les batteries s'usent progressivement et nécessitent un temps de charge plus long.

Connecter votre T9

Nom du Wifi (SSID) et Mot de passe

Vous pouvez trouver votre nom et votre mot de passe WiFi à tout moment. Appuyez simplement brièvement sur le bouton d'alimentation/menu  lorsque l'écran est allumé.



Appuyer  rapidement

Écran d'accueil, guide du menu de l'appareil (commutation toutes les 3 secondes)

Appuyer  rapidement

Affichage de l'utilisation des données

Appuyer  rapidement

Affichage du nom WiFi

Appuyer  rapidement

Affichage du mot de passe

Appuyer  rapidement

Affichage du guide d'URL de l'administrateur Web

Appuyer  rapidement

Retour à l'écran d'accueil

Se connecter à internet

1 Ouvrez l'application Wi-Fi ou les commandes de votre ordinateur portable ou appareil compatible Wi-Fi que vous souhaitez pour vous connecter à votre T9. Recherchez ensuite le nom Wi-Fi de votre T9.

2 Cliquez sur Connecter et saisissez le mot de passe lorsque vous y êtes invité.

NOTE: Les quatre derniers caractères de votre nom Wi-Fi sont uniques pour votre T9. Vous pouvez modifier votre propre nom Wi-Fi. Voir "Paramètres".

Utiliser votre T9 après la configuration

Hotspot mobile pour partager les connexions

Vous pouvez utiliser votre T9 comme point d'accès mobile sans fil pour vous connecter à un total de huit appareils compatibles Wi-Fi au réseau haut débit mobile.

Sécurité du Wifi et Hotspot mobile (<http://mobile.hotspot>)

Le T9 sort de l'usine avec la sécurité activée. Par défaut, le mot de passe Mobile Hotspot est « **admin** ». Votre mot de passe Mobile Hotspot est toujours le même que "**admin**", sauf si vous le modifiez dans la page d'accueil Mobile Hotspot.

Vous pouvez créer votre propre mot de passe Mobile Hotspot en vous connectant à la page d'accueil Mobile Hotspot. Après avoir modifié votre propre mot de passe d'accueil Mobile Hotspot, vous devrez utiliser le nouveau mot de passe pour vous connecter à la page d'accueil Mobile Hotspot.

Pour **modifier le mot de passe** de votre point d'accès mobile :

1 Connectez votre appareil compatible Wi-Fi à votre T9.

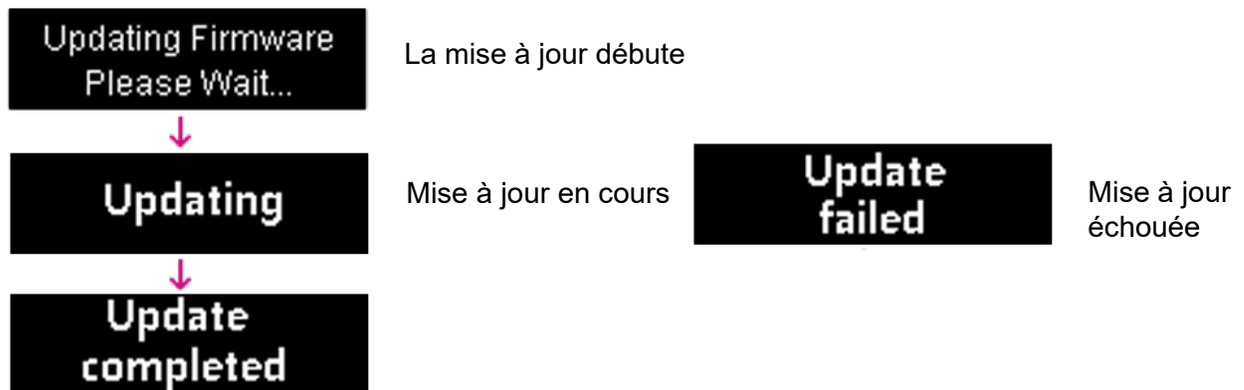
2 Ouvrez un navigateur Web et saisissez <http://mobile.hotspot> ou <http://192.168.0.1>.

3 Dans l'interface utilisateur Web, cliquez sur Paramètres > Périphérique > Interface Web.

Mettre à jour le logiciel de votre T9

Un nouveau logiciel est mis à jour automatiquement dans les scénarios suivants.

- 1) 1) À chaque mise sous tension, l'appareil recherche une nouvelle mise à jour logicielle.
- 2) 2) Si une nouvelle mise à jour est disponible, elle sera téléchargée en arrière-plan et attendra d'être appliquée à la prochaine mise hors tension.
- 3) 3) L'appareil doit avoir au moins 40 % de batterie ou 20 % de chargeur pour appliquer une mise à jour.
- 4) 4) Si l'appareil est alimenté en courant alternatif tout le temps et qu'une mise à jour est disponible, l'appareil téléchargera et attendra pour appliquer la mise à jour dans les 48 heures entre 2h et 4h du matin. Il sera également mis à jour lorsque l'appareil s'éteindra.
- 5) 5) S'il y a du trafic ou de l'activité de données pendant au moins 1 minute dans la fenêtre de 2 à 4 heures du matin, l'appareil attendra jusqu'au lendemain dans la fenêtre de 2 à 4 heures du matin (24 heures plus tard) pour appliquer la mise à jour.



3

Paramètres T9

Gérer votre Hotspot mobile

Accueil

Messages

About

Support

Gestion de votre Hotspot mobile

Accéder à la page d'accueil du hotspot mobile T9

Vous pouvez accéder aux informations de votre appareil Mobile Hotspot à l'aide d'un navigateur Internet. **Accéder au hotspot mobile T9 à l'aide d'un navigateur:**

- 1 Connectez votre appareil compatible Wi-Fi au T9.
- 2 Ouvrez un navigateur Web sur votre appareil connecté et ouvrez votre page d'accueil en saisissant
soit `http://mobile.hotspot` ou `http://192.168.0.1`.
- 3 Saisissez le mot de passe et cliquez sur Connexion. Si vous avez saisi le bon mot de passe, l'écran de l'interface utilisateur Web s'affiche.

NOTE: Le mot de passe par défaut est 'admin'. Lors de votre première connexion, vous serez dirigé vers "Modifier le mot de passe"

Enter Your Password

Password

.....|

Login

Cancel

If too many incorrect passwords are tried, access will be suspended.

Accueil

La page d'accueil du Hotspot mobile T9 vous permet d'accéder rapidement à toutes les options de menu de votre T9.

- **Messages**
- **Settings**
- **About**
- **Support**

Vérifiez l'état de la connexion réseau et l'utilisation des données sur la page d'accueil.

- **Disconnect**: Cliquez sur "Disconnect" pour vous déconnecter d'Internet.
- **Reset**: Réinitialiser l'utilisation des données.

T-Mobile LTE

Welcome to your T9 Mobile Hotspot [Log out](#)

Home

Messages

Settings

About

Support

Connection

Network Status	Connected
Network	LTE
Time Connected	2:42:15
Data Used	294.43 MB

[Disconnect](#)

Main Wi-Fi

[DESKTOP-FG989AU](#)

Guest Wi-Fi

[No Connected Device](#)

Data Usage

294.43 MB of 20 GB Used

[Reset](#)

Data usage calculation is based on the local device usage. Therefore, data usage might be different from billing system provided by the operator.

You can reset usage or change usage meter from [settings page](#).

Messages

La page Messages affiche les messages SMS qui vous sont envoyés par l'opérateur.

Sur l'écran de l'appareil T9

Le nombre de messages non lus s'affiche à droite de l'icône de message.

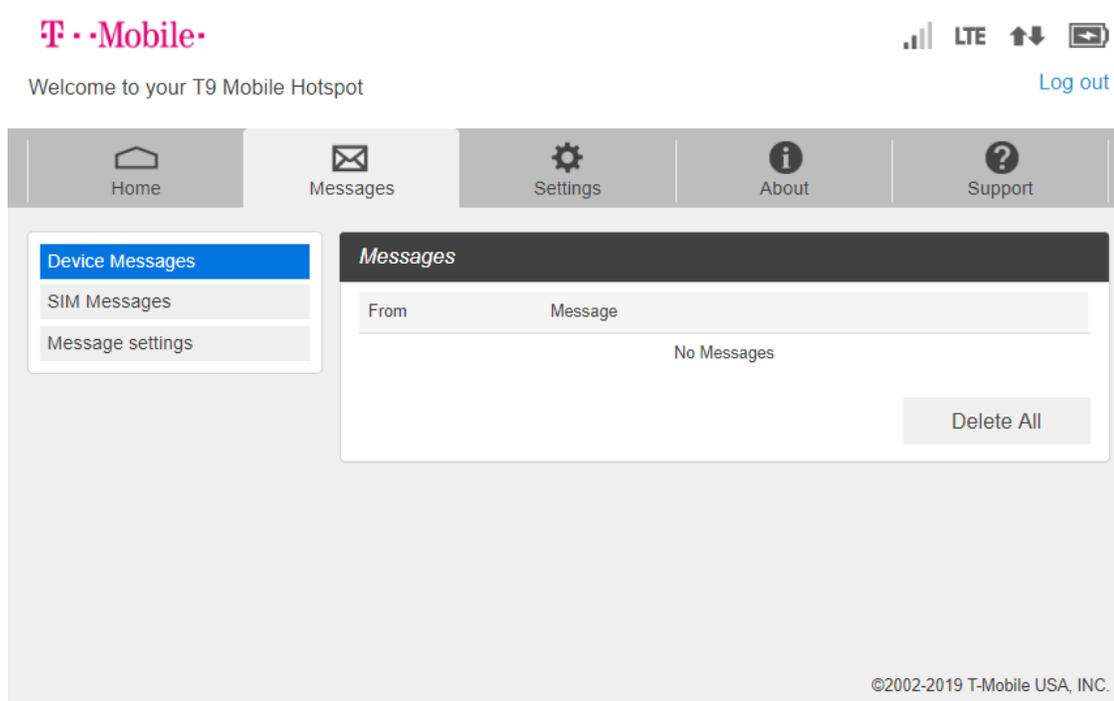


Lorsqu'un nouveau message arrive, l'icône de message apparaît. Un maximum de 20 messages peuvent être stockés.

Sur la page d'accueil hotspot mobile T9

Vous pouvez voir le contenu du message en appuyant sur le menu **Messages** sur la page d'accueil de votre point d'accès mobile. Pour supprimer un message sélectionné, cliquez sur l'icône de la corbeille à droite de la date et de la chronologie du message. Pour supprimer tous les messages, cliquez sur le bouton "Delete All Messages".

La page Message vous permet d'afficher le contenu du message en appuyant sur le menu **Messages** de l'appareil sur votre page d'accueil T9 Mobile Hotspot Admin. Pour supprimer un message sélectionné, cliquez sur l'icône de la corbeille à droite de la date et de la chronologie du message. Pour supprimer tous les messages, cliquez sur le bouton "Delete All".



Paramètres

La page **Settings** contient les options de menu suivantes.

- **Wi-Fi**
- **Mobile Network**
- **Device**
- **Advanced Router**

Wi-Fi

Le menu **Wi-Fi** contient les options suivantes :

- **Basic** : les paramètres de base du réseau sans fil

The screenshot shows the T-Mobile Mobile Hotspot settings interface. At the top, there is a status bar with signal strength, LTE, and battery icons. Below the status bar, the text "Welcome to your T9 Mobile Hotspot" is displayed, along with a "Log out" link. The main navigation bar includes icons for Home, Messages, Settings, About, and Support. The "Wi-Fi" menu is open, showing options for Basic, Advanced, Connected Devices, Mobile Network, Device, and Advanced Router. The "Wi-Fi Basic Settings" section is active, displaying various configuration options:

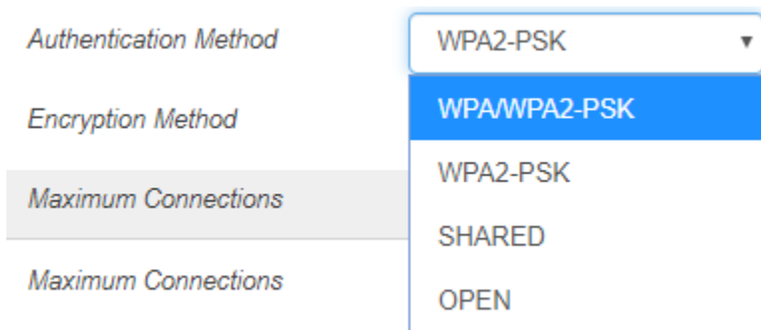
- Multi SSID**: ON OFF
- Multi SSID Isolation**: ON OFF
- Allow guest Wi-Fi users to access the web interface.
- Main Wi-Fi**
 - Wi-Fi Name**: Franklin T9 0923
 - Wi-Fi Password**: c2ede286
 - Wi-Fi Band**: 2.4G 5G
 - Privacy Separator**: ON OFF
 - SSID Stealth**: ON OFF
 - Authentication Method**: WPA2-PSK
 - Encryption Method**: AES
- Maximum Connections**
 - Maximum Connections**: 10
- Display Settings**
 - Display Wi-Fi Name and Password**: ON OFF

Buttons for "Save Changes" and "Reset" are visible at the bottom of the settings panel. A "Wi-Fi Settings Reset" section contains the text: "This operation will return all Wi-Fi settings to the default." The footer of the page reads "©2002-2019 T-Mobile USA, INC."

- **Multi SSID:** Sélectionnez ON si vous souhaitez configurer un réseau WiFi invité distinct. Votre T9 diffusera deux noms WiFi.
- **Guest Wi-Fi:** Si ON est sélectionné pour Multi SSID, le menu Guest WiFi apparaîtra. Vous pouvez modifier les paramètres WiFi invité.
- **Multi SSID Isolation:** Si ON est sélectionné, cela empêche vos appareils de communiquer via les points d'accès WiFi principal et invité.
- **Allow Guest Wi-Fi users to access the Web interface:** Si la case est cochée, les utilisateurs du WiFi invité peuvent également accéder à l'interface utilisateur Web.
- **Wi-Fi Name:** Service Set Identifier (SSID). Pour le modifier, saisissez une chaîne de moins de 32 caractères comme nom de votre réseau local sans fil (WLAN).
- **Wi-Fi Password:** Pour le modifier, saisissez le nouveau mot de passe WiFi. Le mot de passe doit comporter au moins 8 caractères. | **Privacy Separator:** Si ON est sélectionné, vos appareils sur le même nom WiFi ne peuvent pas établir de communication sur le réseau local.
- **Wi-Fi Band:** Il prend en charge les bandes 2,4 et 5 GHz du spectre WiFi pour un débit optimal. Vous pouvez choisir la bande WiFi en fonction de vos préférences.

NOTE: si vous connectez une imprimante WLAN à votre T9, le séparateur de confidentialité doit être sur OFF pour envoyer le fichier de votre PC à l'imprimante

- **SSID Stealth:** Si ON est sélectionné, le nom du WiFi ne sera pas trouvé par les autres appareils qui l'entourent. Vous devez entrer manuellement le nom WiFi et vous connecter.
- **Authentication Method:** Les méthodes d'authentification sont décrites ci-dessous.



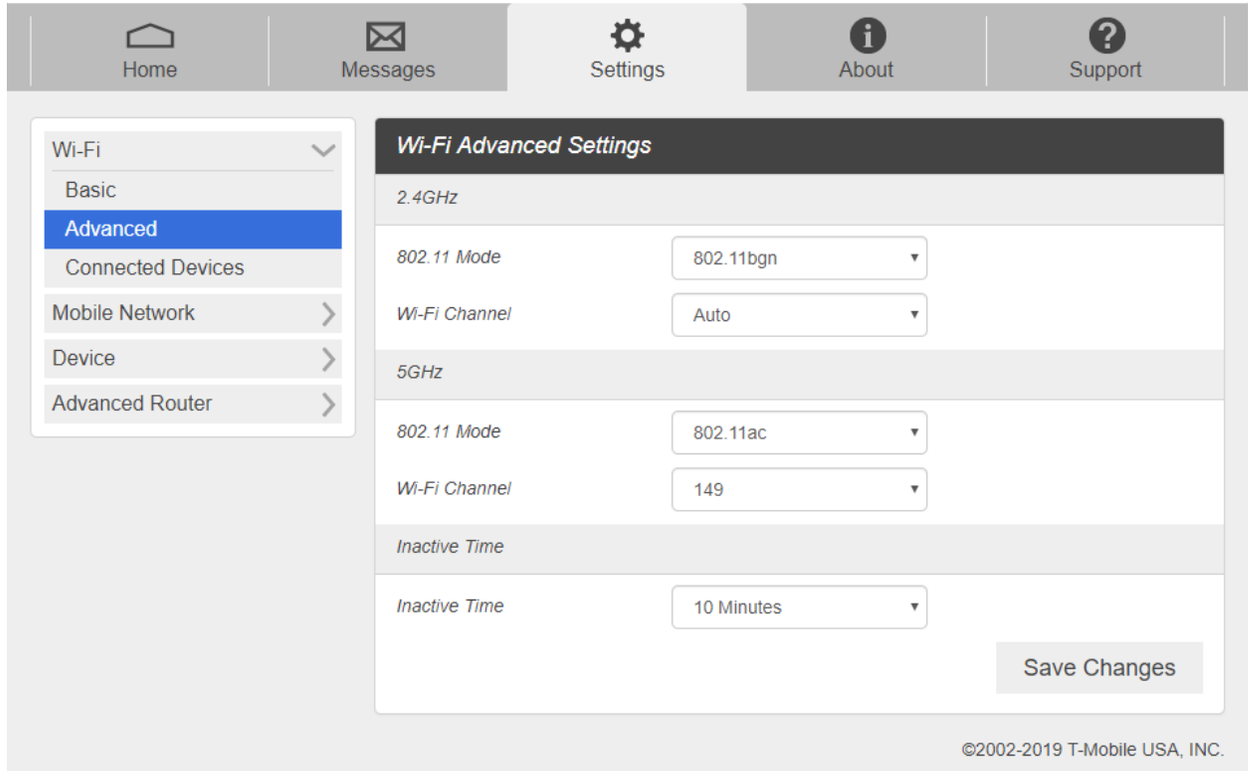
Mode	Description
WPA-PSK/WPA2-PSK	Applique à la fois WPA-PSK et WPA2-PSK.
WPA2-PSK	WPA-PSK est la version la plus sécurisée de WPA avec la mise en œuvre de la norme 802.11i.
SHARED	Authentification via le protocole Shared Key.
OPEN	L'authentification et le cryptage ne seront pas effectués. Il existe des risques que des informations privées soient interceptées ou que le réseau soit utilisé par des personnes non autorisées.

- **Encryption Method:** Sélectionnez une méthode de chiffrement dans la liste déroulante.
- **Maximum Connections:** Choisissez le nombre maximum d'appareils qui se connectent simultanément à votre appareil. Vous pouvez également cliquer sur la flèche droite ou gauche pour répartir le nombre maximum d'appareils connectés entre le WiFi principal et le WiFi invité.

- Display Wi-Fi Name: Si ON est sélectionné, le nom WiFi sera affiché sur le menu d'affichage de votre appareil.
- Display Wi-Fi Password: Si ON est sélectionné, le mot de passe WiFi sera affiché sur le menu d'affichage de votre appareil T9.
- Wi-Fi Settings Reset: Cliquez sur le bouton "Reset" pour réinitialiser tous les paramètres Wi-Fi par défaut.

- **Advanced**

Ces paramètres avancés ne doivent être modifiés que dans des circonstances spécifiques. Les modifications apportées aux paramètres avancés peuvent entraîner la perte de la connexion WiFi avec vos appareils. Consultez les manuels de vos appareils pour les spécifications WiFi.



1. Dans l'interface utilisateur Web, cliquez sur **Settings > Wi-Fi > Advanced** pour afficher les paramètres avancés du réseau sans fil (2,4 GHz, 5 GHz) et les paramètres WPS illustrés dans la figure suivante.

- **802.11 Mode**: sélectionnez un mode 802.11 dans la liste déroulante.
- **Wi-Fi Channel**: Sélectionnez un canal WiFi dans la liste déroulante.

2.2. Cliquez sur **Save Changes** pour enregistrer vos paramètres.

NOTE: Le temps d'inactivité par défaut est de 10 minutes. Si le T9 est inactif pendant plus de 10 minutes, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton d'alimentation pour se connecter au WiFi.

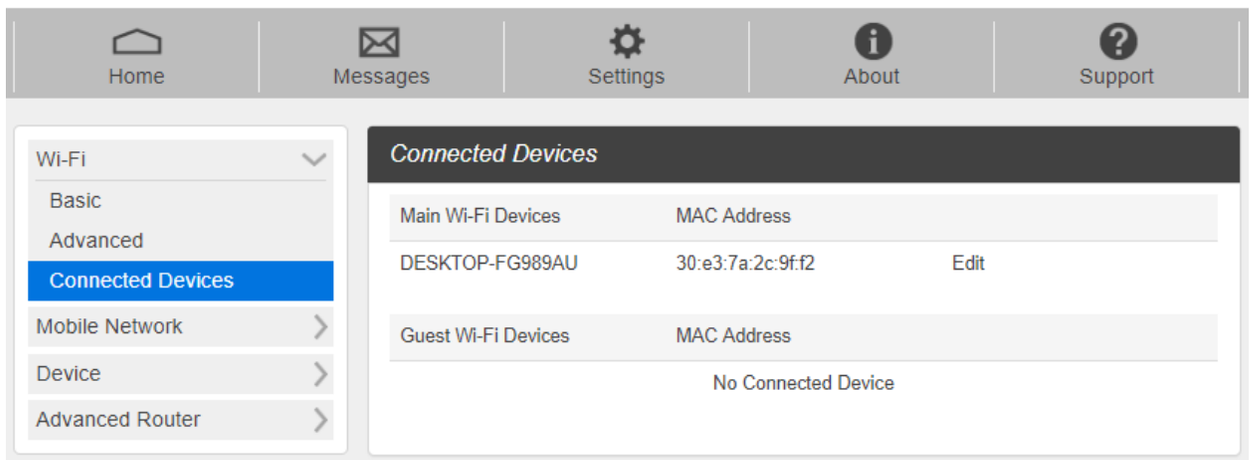
- **Connected Devices**

Le menu Appareils connectés contient les options suivantes :

- Main Wi-Fi Devices – Il s'agit normalement du nom d'hôte de l'appareil connecté tel qu'il est défini sur l'appareil connecté. Vous pouvez utiliser l'outil crayon pour modifier le nom de n'importe quel appareil connecté.
- MAC Address – L'adresse MAC est un identifiant réseau unique pour cet appareil connecté.

Pour modifier un appareil connecté :

1. Cliquez sur **Edit**. Une page s'ouvre, vous permettant de modifier le nom de l'appareil.
2. Mettez à jour le nom de l'appareil et cliquez sur **OK**.

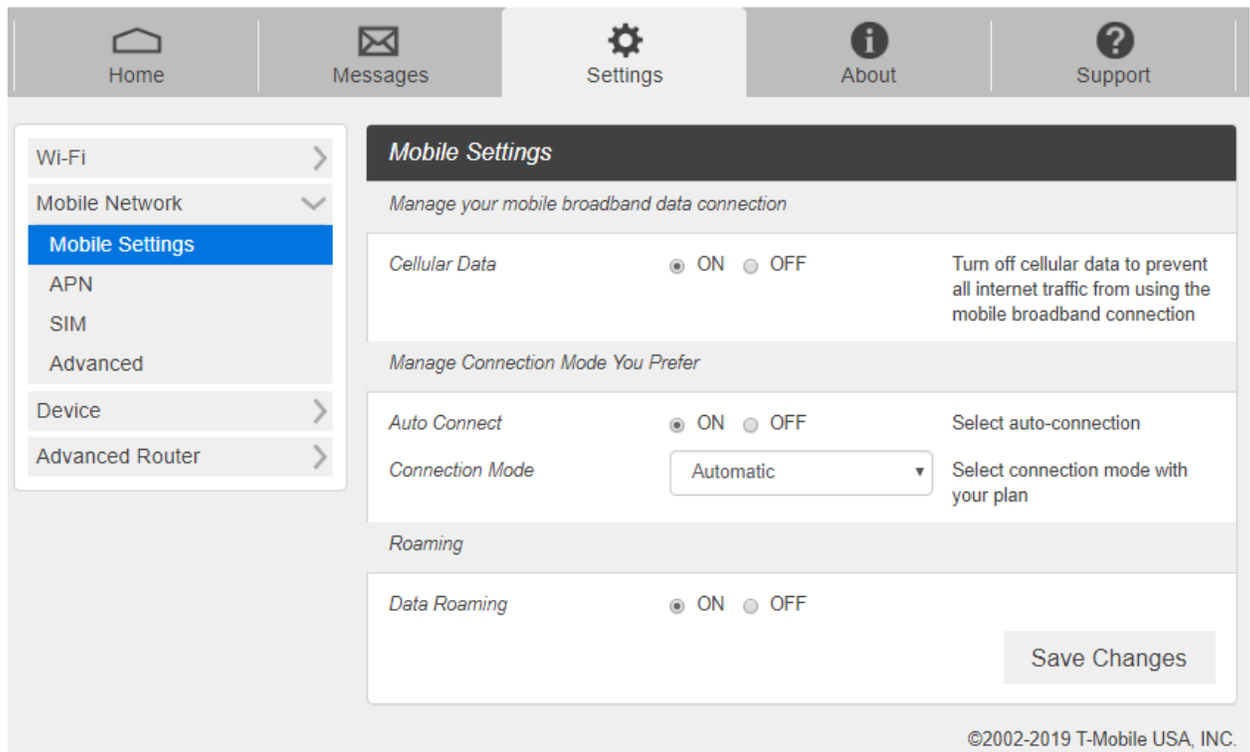


Réseau mobile

Gérez les paramètres de votre réseau mobile.

- Mobile Settings

1. Depuis l'interface web, cliquez sur **Settings > Mobile Network > Mobile Settings**. La page Paramètres mobiles est illustrée dans l'image suivante.



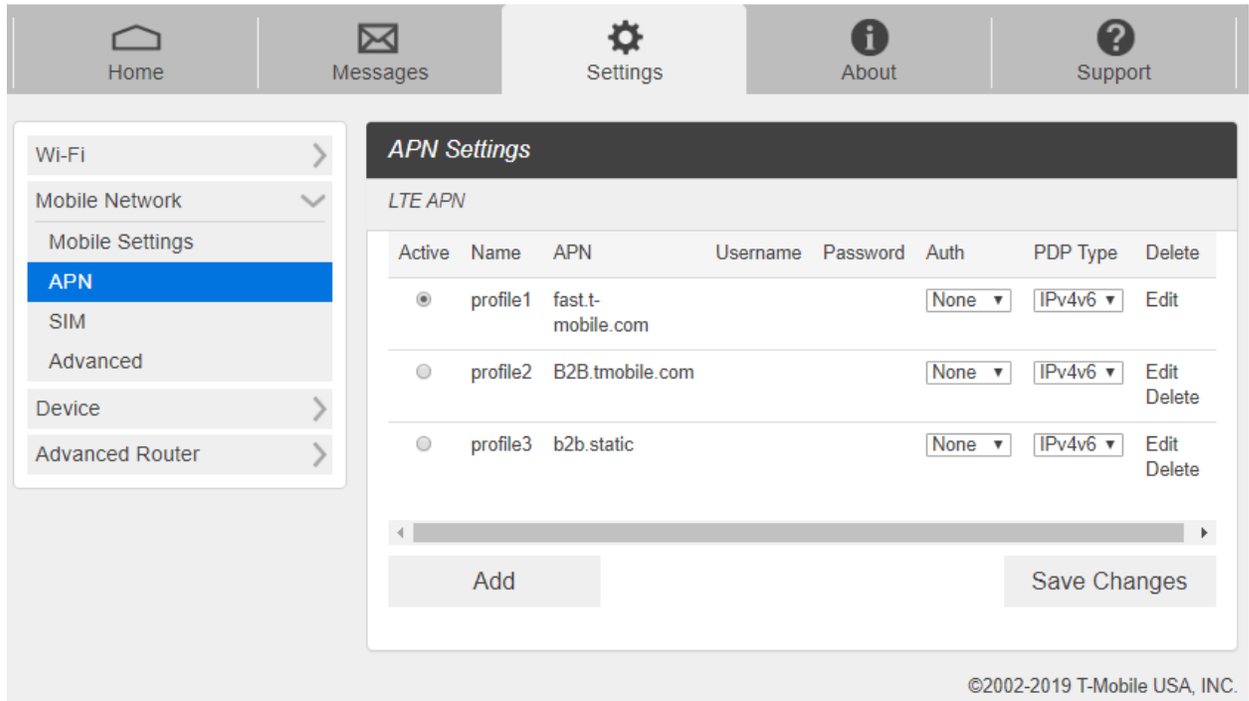
- Manage Connection Mode You Prefer: Connexion automatique activée ou désactivée.
- Roaming: Activez ou désactivez l'itinérance des données. Activez-le pour demander une confirmation avant de vous connecter au réseau itinérant.

ATTENTION ! Autoriser l'itinérance peut entraîner des frais de service supplémentaires.

2. Cliquez sur **Save** les modifications pour enregistrer vos paramètres.

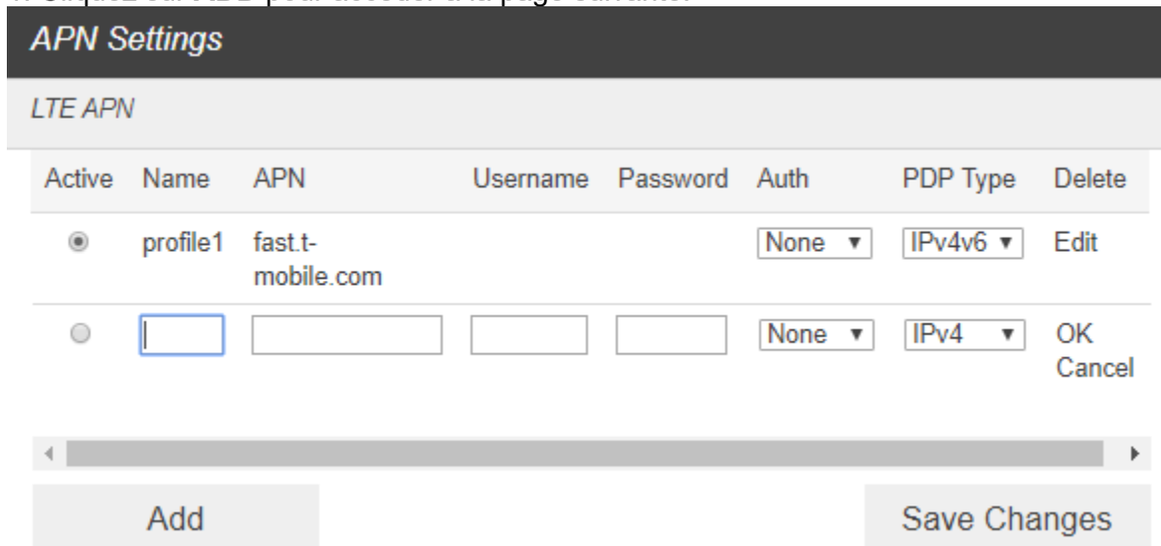
APN

Depuis l'interface Web cliquez sur **Settings > Mobile Network > APN**. Les paramètres APN par défaut sont illustrés dans l'image suivante. Vous pouvez utiliser l'APN par défaut pour vous connecter à Internet. Vous pouvez également ajouter de nouveaux



Pour ajouter un nouvel APN, suivez les étapes ci-dessous :

1. Cliquez sur **ADD** pour accéder à la page suivante.



Entrez les paramètres associés comme décrit dans le tableau suivant.

Paramètres	Description
Name	Tapez le nom du profil.
User name	Le nom d'utilisateur est utilisé pour obtenir l'authentification du FAI lorsque la connexion est établie.
Password	Le mot de passe est utilisé pour obtenir l'authentification du FAI lorsque la connexion est établie.
Auth (Authentication)	Le protocole d'authentification par mot de passe (PAP) fournit une méthode simple sans cryptage permettant à l'homologue d'établir son identité à l'aide d'une poignée de main bidirectionnelle. Le protocole CHAP (Challenge-Handshake Authentication Protocol) est utilisé pour vérifier périodiquement l'identité de l'homologue à l'aide d'une poignée de main à trois voies.

4. Cliquez sur **Save Changes** pour ajouter le nouvel APN..
Options APN supplémentaires
5. - Pour activer le nouvel APN, cochez le cercle devant lui, puis cliquez sur **Save Changes**.
6. - Pour modifier le nouvel APN, cliquez sur **Edit**, modifiez les paramètres, puis cliquez sur **Save**.

Pour supprimer le nouvel APN, cliquez sur **Delete**.

NOTE: L'APN par défaut ne peut pas être modifié ou supprimé.

- SIM

1. Depuis l'interface web cliquez sur **Settings > Mobile Network > SIM**. Le verrouillage par code PIN de la carte SIM est désactivé par défaut. Vous pouvez l'activer en saisissant le code PIN de la carte SIM.

The screenshot shows the 'SIM' settings page. At the top, there are navigation tabs: Home, Messages, Settings, About, and Support. On the left, a sidebar menu lists: Wi-Fi, Mobile Network, Mobile Settings, APN, SIM (highlighted), Advanced, Device, and Advanced Router. The main content area is titled 'SIM' and contains the following text: 'The SIM card inside your device can be locked using a PIN. If the SIM card is locked you must enter the PIN below before you are able to connect to the internet.' Below this, the 'SIM Status' is 'Disabled'. The 'Desired Action' is a dropdown menu set to 'Enable PIN'. There is an input field for 'Enter Current PIN'. A warning message reads: '3 attempts remain until your sim is PIN unblock code locked. Entering an incorrect PIN too many times will PIN unblock code lock your SIM and you will unable to use this device. You will need to contact your service provider to unlock the SIM.' A 'Save Changes' button is located at the bottom right. The footer text is '©2002-2019 T-Mobile USA, INC.'

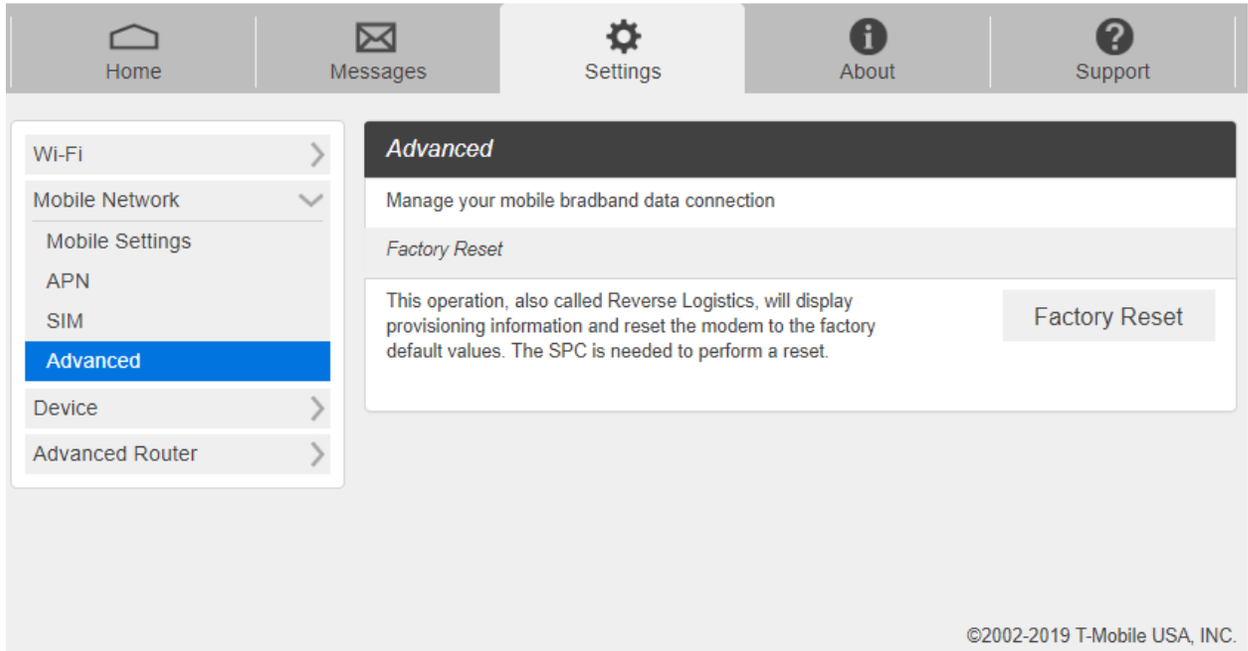
2. Saisissez le code PIN de la carte SIM et appuyez sur **Save Changes** pour enregistrer vos paramètres. L'état de la carte SIM passera à Activé. Une fois le verrouillage du code PIN de la carte SIM activé, vous devez saisir le code PIN de la carte SIM.

pour vous connecter au réseau haut débit mobile chaque fois que vous allumez votre T9.

NOTE: Si vous saisissez trois fois le mauvais code PIN de la carte SIM, votre carte SIM sera définitivement désactivée jusqu'à ce que vous saissiez le code PUK de votre opérateur.

- **Advanced**

Les paramètres de réseau mobile avancés ne doivent être utilisés que conformément aux instructions du personnel du service client. Certaines options avancées réinitialiseront les connexions et la programmation de votre appareil et nécessiteront une réactivation.



1. Depuis l'interface web cliquez sur **Settings > Mobile Network > Advanced** pour définir les paramètres avancés du réseau mobile sur cette interface.

- Factory Reset: Cliquez sur Factory Reset pour réinitialiser le modem à la valeur d'usine par défaut.

Appareil

- Preferences

1. Depuis l'interface web cliquez sur **Settings > Device > Preferences.**

The screenshot shows the web interface for the device settings. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, Messages, Settings, About, and Support. Below this is a sidebar menu with options: Wi-Fi, Mobile Network, Device, Preferences (highlighted in blue), Data Usage, Web Interface, Software Update, Backup and Restore, System Logs, and Advanced Router. The main content area is titled 'Preferences' and contains two sections: 'Display' with a 'Device Display Timeout' dropdown set to '30 seconds', and 'LED' with an 'LED Enable' toggle set to 'ON'. A 'Save Changes' button is located at the bottom right of the settings area.

- Device Display Timeout: Sélectionnez un délai d'expiration dans la liste déroulante. Votre écran T9 s'éteint après cette période de temporisation s'il n'y a aucune action sur le bouton de menu.
 - LED Enable: Si ON est sélectionné, le voyant LED à côté de l'écran de votre T9 clignote lorsque l'appareil est allumé. Cette LED est un indicateur d'alimentation qui indique que l'appareil est allumé lorsque l'écran de l'appareil est éteint.
2. Cliquez sur **Save Changes** pour enregistrer vos paramètres.

- Data Usage

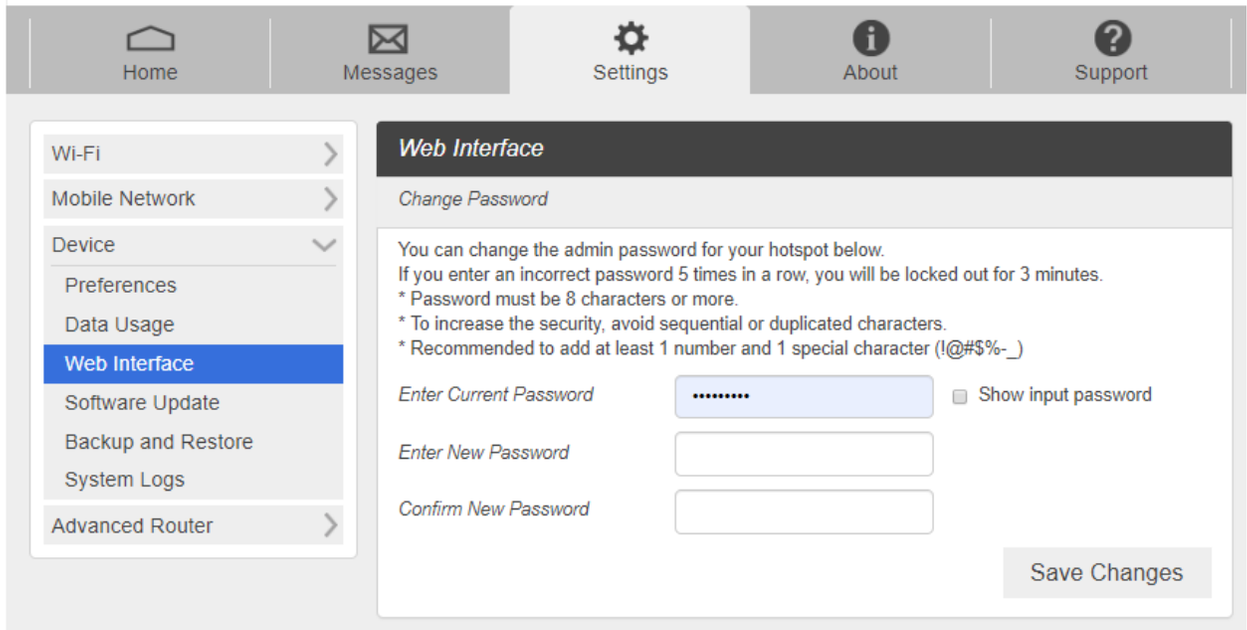
1. Depuis l'interface web cliquez sur **Settings > Device > Data Usage.**

The screenshot shows the web interface for the device settings. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, Messages, Settings, About, and Support. Below this is a sidebar menu with options: Wi-Fi, Mobile Network, Device, Preferences, Data Usage (highlighted in blue), Web Interface, Software Update, Backup and Restore, System Logs, and Advanced Router. The main content area is titled 'Data Usage' and contains two sections: 'Monthly Reset' with a 'Day of Month' dropdown set to '21', and 'Usage Meter' with a 'Usage Limit' input field set to '20' and a unit dropdown set to 'GB'. A 'Save Changes' button is located at the bottom right of the settings area.

2. Choisissez Jour du mois, Limite d'utilisation et cliquez sur **Save Changes** pour enregistrer vos paramètres.

- **Web Interface**

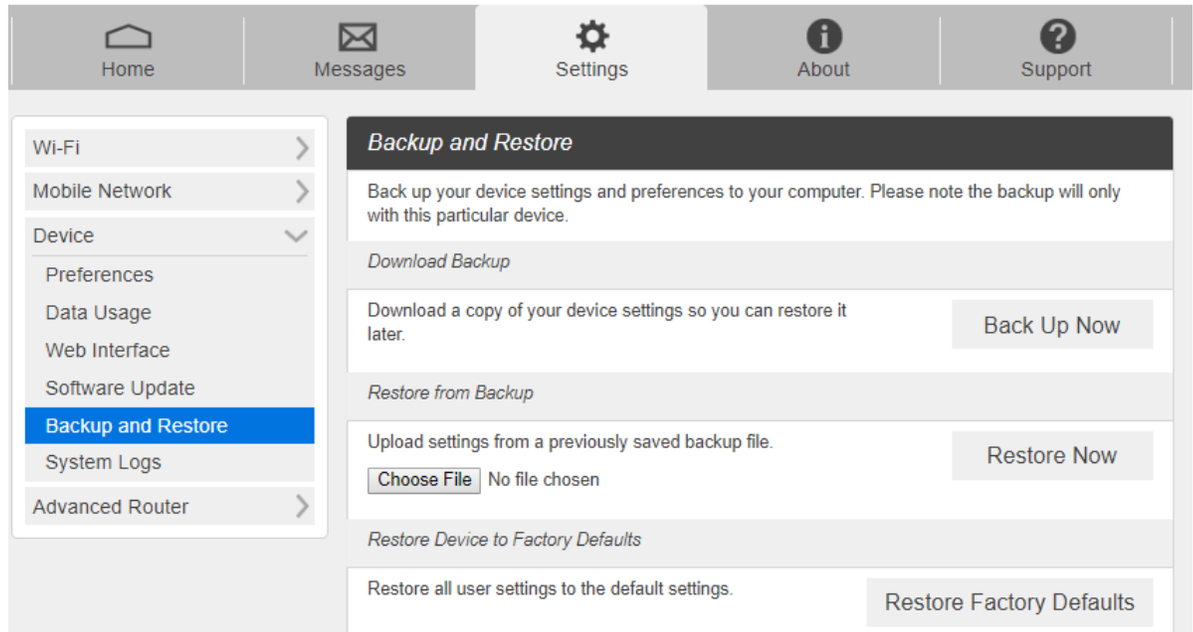
1. Depuis l'interface web cliquez sur **Settings > Device > Web Interface**.



- Display Password: Si ON est sélectionné, le mot de passe administrateur de l'interface Web s'affiche sur le menu d'affichage de votre appareil T9.
 - Change Password:
 - Current Password: Saisissez le mot de passe actuel.
 - New Password: Saisissez le nouveau mot de passe.
 - Confirm New Password: Saisissez à nouveau le nouveau mot de passe.
2. Cliquez sur **Save Changes** pour enregistrer vos paramètres.

- **Backup and Restore**

1. Depuis l'interface web cliquez sur **Settings > Device > Backup and Restore** pour accéder aux menus pour sauvegarder les paramètres de votre appareil sur votre ordinateur, restaurer à partir de la sauvegarde et restaurer votre appareil à ses paramètres d'usine par défaut.



Pour sauvegarder les paramètres de votre appareil sur votre ordinateur, suivez les étapes ci-dessous :

- a. Cliquez **Back Up Now**.
- b. Cliquez **Save** sur la fenêtre pop-up.
- c. Choisissez un emplacement sur votre ordinateur pour enregistrer le fichier de sauvegarde.
- d. Cliquez sur **Save**.

Pour restaurer à partir de la sauvegarde, suivez les étapes ci-dessous :

- a. Cliquez sur **Choose File** pour sélectionner le fichier de sauvegarde sur votre ordinateur.
- b. Cliquez sur **Restore now**.

Pour restaurer votre appareil à ses paramètres d'usine par défaut, suivez les étapes ci-dessous :

- a. Cliquez sur **Restore Factory Defaults**.
- b. Cliquez sur **OK** pour confirmer la commande.

Advanced Router

Configurez les paramètres LAN, Pare-feu et Personnalisation.

- LAN

1. Depuis l'interface web cliquez sur **Settings > Advanced Router > LAN Settings** pour afficher les informations sur le routeur illustrées dans l'image suivante.

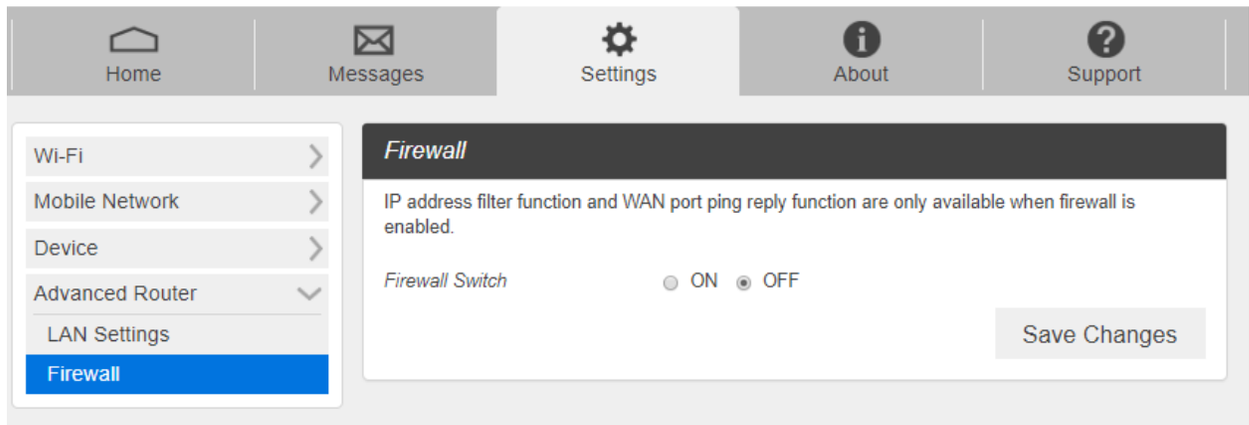
The screenshot displays the 'LAN Settings' page of an Advanced Router. The top navigation bar includes 'Home', 'Messages', 'Settings', 'About', and 'Support'. A left sidebar menu shows 'Wi-Fi', 'Mobile Network', 'Device', 'Advanced Router', 'LAN Settings' (highlighted), and 'Firewall'. The main content area is titled 'LAN Settings' and includes the subtitle 'Manage your mobile broadband data connection'. The settings are organized into sections: 'IP Address' (192.168.0.1), 'Subnet Mask' (255.255.255.0), 'VPN Passthrough' (ON), 'DHCP Server' (ON), 'DHCP IP Range' (192.168.0.100 ~ 192.168.0.254), 'DHCP Lease Time' (7200), 'DNS Mode' (Your device automatically selects a Domain Name Server (DNS) or you can manually select one.), 'DNS Manual Mode' (OFF), 'UPnP' (OFF), 'Out of Service Notification' (OFF), and 'NAT Timeout' (200). A 'Save Changes' button is located at the bottom right.

- IP Address: adresse IP pour l'interface utilisateur Web.
- Subnet Mask: masque de sous-réseau pour l'adresse IP.
- VPN Pass-through: l'intercommunication VPN doit être activée si vous souhaitez autoriser les tunnels VPN à traverser le pare-feu de votre appareil.
- DHCP Server: Activer ou désactiver la fonction Serveur DHCP.
- DHCP IP Range: Attribuer une adresse IP de début et de fin pour la plage IP.
- DHCP Lease Time: Définit la durée de l'adresse IP louée. La nouvelle adresse IP sera déplacée après l'expiration de l'adresse IP.
- DNS Manual Mode: activer ou désactiver le mode manuel DNS.
- UPnP: activer ou désactiver le mode UPnP (Universal Plug n Play).
- NAT Timeout: définir l'heure du NAT TCP.

2. Cliquez sur **Save changes** pour enregistrer vos paramètres.

- Firewall

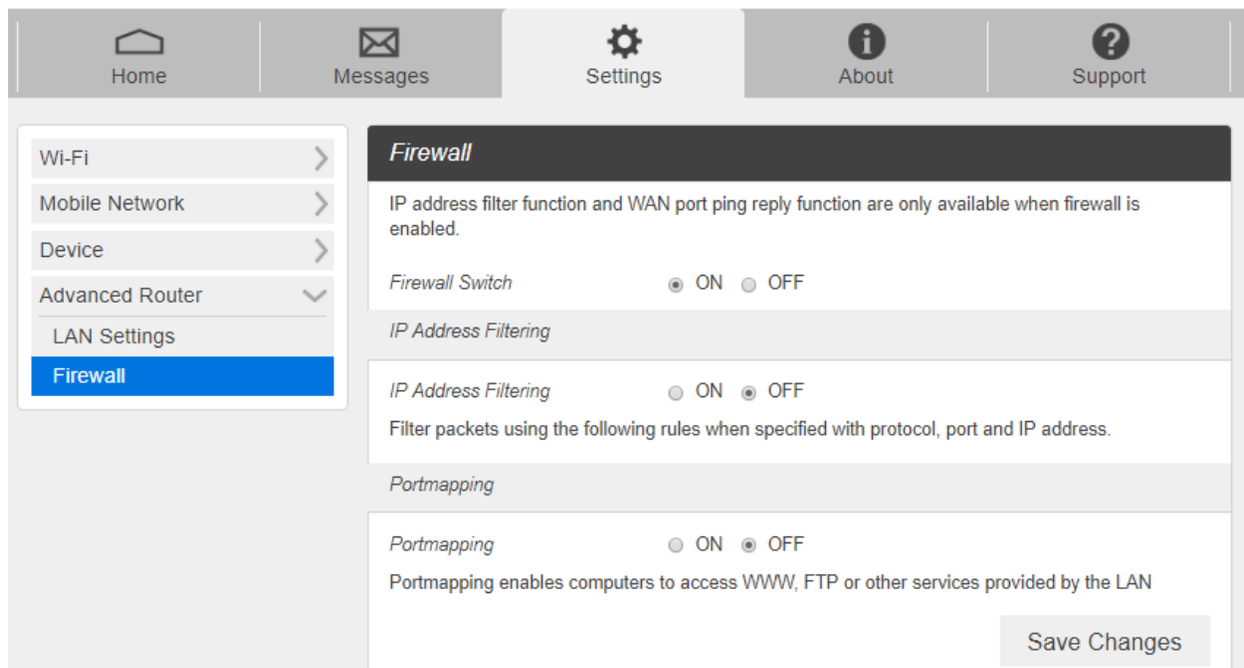
Depuis l'interface web cliquez sur **Settings > Advanced Router > Firewall**. Vous pouvez configurer des règles de pare-feu pour protéger votre réseau contre les virus et les activités malveillantes sur Internet..



IP Address Filtering

Pour définir les règles de filtrage des adresses IP, suivez les étapes ci-dessous :

1. Activer le **Firewall Switch**.
2. Activer l'**IP Address Filtering**.



3. Cliquez sur **Add**.

IP Address Filtering

IP Address Filtering ON OFF

Filter packets using the following rules when specified with protocol, port and IP address.

- LAN/WAN port: The Value range is 1 ~ 65535.
- Settings not enabled until applied.

Name	WAN IP Address	WAN Port	Protocol	Status	Options
No Item					

Add

4. Entrez les paramètres associés comme décrit dans le tableau suivant.

Paramètres	Description
LAN IP Address	Saisissez l'adresse IP du réseau local
LAN Port	Définir le port LAN
WAN IP Address	Entrez l'adresse IP WAN
WAN Port	Définir le port WAN
Protocol	Définir quel protocole sera utilisé pour le filtrage
Status	Définir comment gérer le paquet s'il correspond à la règle

5. Cliquez sur **Save Changes** pour enregistrer vos paramètres.

Port Mapping

Pour définir des règles de mappage de port, suivez les étapes ci-dessous.

1. Activez le **Firewall Switch**.
2. Activez le **Port mapping**.

Portmapping

Portmapping ON OFF

Portmapping enables computers to access WWW, FTP or other services provided by the LAN

- IP Address: Specify LAN address. Packets which match the specified conditions will be forwarded to this address.
- LAN/WAN port: Port of the computer providing services. It is a single port with value range of 1 ~ 65535.
- Protocol: Protocols applied by services.
- Settings not enabled until applied.

Name	WAN Port	LAN IP Address	LAN Port	Protocol	Status	Options
No Item						

Add

Save Changes

3. Cliquez sur **Add**.

Name	WAN Port	LAN IP Address	LAN Port	Protocol	Status	Options
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP ▼	ON ▼	OK Cancel

Add

Save Changes

Paramètres	Description
Name	Entrez un nom pour la règle

WAN Port	Définir le port WAN
LAN IP Address	Saisissez l'adresse IP du réseau local
LAN Port	Définir le port LAN
Protocol	Définir quel protocole sera utilisé pour le filtrage
Status	Définir comment gérer le paquet s'il correspond à la règle

5. Cliquez sur **Save Changes** pour enregistrer vos paramètres.

About

Affichez les informations de connexion de votre appareil, les informations sur le micrologiciel, les informations WWAN, les détails Wi-Fi et les informations sur l'appareil.

Dans l'écran principal de l'interface utilisateur Web, cliquez sur l'onglet **About** pour afficher les informations disponibles.

The screenshot shows the 'About' page of a mobile web interface. At the top, there is a navigation bar with five tabs: Home, Messages, Settings, About, and Support. The 'About' tab is selected and highlighted. Below the navigation bar, the page is divided into several sections:

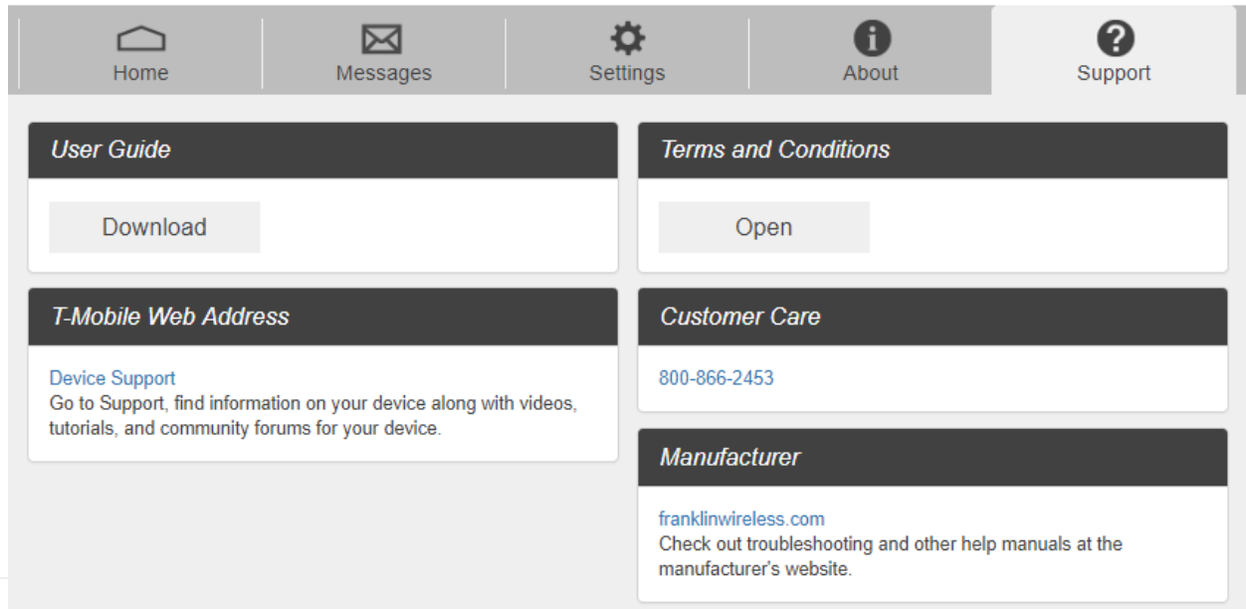
- Account**: My Number, ICCID (8901260171789460362F), IMSI (310260178946036), IMEI (355827100001103).
- Device**: Model (Franklin R717), Manager (mobile.hotspot), Hardware Revision (P1), Power State (Online), Current Voltage (3.803V), Battery Charge Level (43%), Battery Status (Normal).
- Wi-Fi Details**: Wi-Fi Name (Franklin T9 1103), Wi-Fi Password (27abd040), MAC Address (00:01:73:01:FE:10), Encryption (WPA2 AESTKIP), Wi-Fi Devices (1), Max Wi-Fi Devices (10), Broadcast Network Name (Show).
- Firmware**: Firmware Version (R717F21.FR.M375), Build Date (Jun 21 2019), Web App Version (R717F21.FR.A375), Bootloader Version (R717F21.FR.B375).
- WWAN Info**: IP Address (26.124.97.238, 2607:fb90:4aee:50e6:e501:1a7f:433a:acf9), Lifetime Transferred (954.79 MB).

Below the WWAN Info section, there is a 'Save to File' button. At the bottom of the page, there is a 'Debug Info' section with the text 'View detailed diagnostic information about your device.' and a 'Debug' button.

Support

Obtenez des informations de support à partir de l'onglet **Support** de l'interface utilisateur Web.

Dans l'écran principal de l'interface utilisateur Web, cliquez sur l'onglet **Support** pour afficher les options disponibles.



4

Assistance

Aperçu
Premières étapes
Problèmes courants et solutions

Aperçu

Les conseils suivants peuvent aider à résoudre de nombreux problèmes courants rencontrés lors de l'utilisation du T9.

Premières étapes

- 1 Assurez-vous que vous utilisez votre T9 dans la bonne région géographique (dans la zone de couverture).
- 2 Assurez-vous que votre couverture sans fil s'étend jusqu'à votre emplacement actuel en utilisant l'outil interactif de carte de couverture de l'opérateur sans fil.
- 3 Assurez-vous d'avoir un forfait actif.
- 4 Le redémarrage de votre ordinateur et de votre T9 peut résoudre de nombreux problèmes.

IMPORTANT ! Avant de contacter le service client, assurez-vous de redémarrer à la fois votre T9 et tout appareil actuellement connecté.

Problèmes courants et solutions

Le T9 vient de s'éteindre sans appuyer sur le bouton Alimentation/Menu. Pourquoi ?

Cela peut se produire en cas d'épuisement de la batterie. Pour rétablir l'alimentation, appuyez manuellement sur le bouton Alimentation/Menu et maintenez-le enfoncé pour allumer votre T9. Si la batterie est déchargée, chargez-la avec le chargeur CA fourni.

IMPORTANT! Si le bouton d'alimentation ne démarre pas votre T9, veuillez essayer la réinitialisation de l'alimentation (voir Comment effectuer une réinitialisation de l'alimentation sur le T9 ? ci-dessous).

Comment puis-je effectuer une réinitialisation de l'alimentation sur le T9 ?

Utilisation du bouton d'alimentation : Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes jusqu'à ce que le T9 redémarre.

En remplaçant la batterie : si le fait d'appuyer sur le bouton d'alimentation et de le maintenir enfoncé pendant 10 secondes ne redémarre pas le T9, ouvrez le couvercle de la batterie, retirez la batterie et réinstallez-la après 5 secondes. Remettez le couvercle de la batterie et allumez le T9 en appuyant sur le bouton d'alimentation.



Comment puis-je effectuer une réinitialisation ?

Utilisation du bouton de réinitialisation : Retirez le capot arrière. Assurez-vous que la batterie est installée et que votre T9 est allumé. Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 3 secondes et relâchez. Ensuite, votre T9 effectuera la réinitialisation et redémarrera automatiquement.



Comment puis-je effectuer une réinitialisation d'usine ?

Utilisation de la page d'accueil Mobile Hotspot : Connectez-vous à votre T9, puis ouvrez la page d'accueil du Hotspot mobile (<http://mobile.hotspot>, or, <http://192.168.0.1>). Sélectionnez **Settings > Mobile Network > Advanced** et cliquez sur **Factory Reset**.

Je ne peux pas me connecter au WiFi après avoir changé le mot de passe WiFi.

Vos appareils WiFi enregistrent les noms WiFi précédemment utilisés associés aux mots de passe utilisés pour accéder au nom WiFi. Lorsque vous modifiez le mot de passe WiFi uniquement pour votre T9 et conservez le même nom WiFi, les appareils tentent de se connecter à votre T9 en utilisant le nom WiFi et le mot de passe WiFi précédent enregistrés, provoquant une erreur d'authentification WiFi.

Je ne peux pas accéder à <http://mobile.hotspot>.

Assurez-vous que la connexion Wi-Fi est activée sur votre appareil et que vous avez sélectionné le bon nom Wi-Fi (SSID) pour votre connexion T9.

Assurez-vous également que vous saisissez l'adresse URL complète correcte sous la forme <http://mobile.hotspot>. Si cette adresse URL ne fonctionne pas, essayez l'adresse IP <http://192.168.0.1>.

Je ne peux pas me connecter à <http://mobile.hotspot>.

Assurez-vous que vous saisissez le bon mot de passe Mobile Hotspot pour vous connecter. Le mot de passe de connexion par défaut de Mobile Hotspot est « admin », sauf si vous l'avez déjà modifié.

Si vous avez oublié votre mot de passe, réinitialisez votre appareil en appuyant sur le bouton Réinitialiser à côté du logement de la batterie.

5

Informations réglementaires

Déclarations réglementaires
Dangers pour la sécurité
Marque de commerce

Déclarations réglementaires

ID d'autorisation d'équipement FCC : XHG-R717

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Informations DAS

La norme d'exposition de votre appareil utilise une unité de mesure appelée le taux d'absorption spécifique (« SAR »).

Le SAR est l'unité de mesure de la quantité d'énergie RF absorbée par le corps lors de l'utilisation d'un appareil mobile. Bien que le SAR soit déterminé au niveau de puissance certifié le plus élevé, la valeur SAR réelle de l'appareil en fonctionnement peut être bien inférieure au niveau signalé à la FCC. Cela est dû à divers facteurs, notamment sa proximité avec une station de base, la conception de l'appareil et d'autres facteurs. Ce qu'il est important de retenir, c'est que chaque appareil respecte les directives strictes du gouvernement fédéral. Les variations des DAS ne représentent pas une variation de la sécurité. Tous les appareils doivent répondre à la norme fédérale, qui intègre une marge de sécurité substantielle. Les valeurs SAR égales ou inférieures à la norme fédérale de 1,6 watts/kg (W/kg) sont considérées comme sûres pour une utilisation par le public. Ce produit est conforme aux directives actuelles de la FCC sur l'exposition aux fréquences radio. La valeur SAR rapportée de l'appareil est de 1,58 W/kg.

Détails supplémentaires sur le site Web de la FCC :

www.fcc.gov/oet/ea

Effets sur le corps

Veillez noter ces informations de sécurité importantes concernant l'exposition aux rayonnements de radiofréquence (RF) et le fonctionnement à proximité du corps. Pour garantir la conformité aux directives d'exposition RF, l'appareil doit être utilisé à au moins 5 mm de votre corps. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner une exposition aux RF dépassant les limites des directives applicables.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de

corrigez l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

ATTENTION FCC : Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

REMARQUE : L'émetteur de radiofréquence (RF) installé dans votre modem ne doit pas être situé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, sauf autorisation spécifique de Franklin Wireless.

Dangers pour la sécurité

Suivez les consignes de sécurité

Respectez toujours les règles et réglementations applicables dans la zone dans laquelle vous utilisez votre appareil. Éteignez votre appareil dans les zones où son utilisation n'est pas autorisée ou lorsque son utilisation peut provoquer des interférences ou d'autres problèmes.

Appareils électroniques

La plupart des équipements électroniques modernes sont protégés des signaux de radiofréquence (RF). Cependant, un équipement électronique insuffisamment blindé peut être affecté par les signaux RF générés par votre appareil.

Équipement médical et de survie

N'utilisez pas votre appareil dans des établissements de santé ou là où se trouvent des équipements médicaux de survie, car ces équipements pourraient être affectés par les signaux RF externes de votre appareil.

Stimulateurs cardiaques

- L'association des fabricants de l'industrie de la santé recommande qu'une distance minimale de six pouces soit maintenue entre un appareil et un stimulateur cardiaque afin d'éviter toute interférence potentielle avec le stimulateur cardiaque. Ces recommandations sont conformes à la recherche indépendante et aux recommandations de Wireless Technology Research. Les personnes portant un stimulateur cardiaque doivent toujours suivre ces directives:
- Gardez toujours l'appareil à au moins six pouces d'un stimulateur cardiaque lorsque l'appareil est allumé.
- Placez votre appareil sur le côté opposé de votre corps où votre stimulateur cardiaque est implanté afin d'ajouter une distance supplémentaire entre le stimulateur cardiaque et votre appareil.
- Évitez de placer un appareil allumé à côté d'un stimulateur cardiaque (par exemple, ne transportez pas votre appareil dans une poche de chemise ou de veste située directement au-dessus du stimulateur cardiaque).
- Si vous craignez ou soupçonnez pour une raison quelconque une interférence avec votre stimulateur cardiaque, éteignez immédiatement votre appareil.

Lorsque certains appareils sans fil sont utilisés avec certains appareils auditifs (y compris les aides auditives et les implants cochléaires), les utilisateurs peuvent détecter un bruit susceptible d'interférer avec l'efficacité de l'appareil auditif.

Utilisation de votre appareil pendant la conduite d'un véhicule

Veillez consulter le fabricant de tout équipement électronique qui a été installé dans votre véhicule car les signaux RF peuvent affecter les systèmes électroniques des véhicules à moteur.

Veillez ne pas utiliser votre appareil pendant que vous conduisez un véhicule. Cela peut causer une grave distraction et dans certaines régions, c'est contraire à la loi.

Utilisation de votre appareil dans un avion

L'utilisation de votre appareil pendant le vol peut enfreindre les réglementations de la FCC. Étant donné que votre appareil peut interférer avec l'équipement électronique à bord, suivez toujours les instructions du personnel de la compagnie aérienne et éteignez votre appareil lorsque vous y êtes invité.

Zones de dynamitage

Afin d'éviter d'interférer avec les opérations de dynamitage, votre appareil doit être éteint lorsque vous vous trouvez dans une zone de dynamitage ou dans une zone avec des panneaux indiquant que les personnes dans la zone doivent éteindre les radios bidirectionnelles. Veuillez respecter tous les panneaux et instructions lorsque vous êtes dans et autour d'une zone de dynamitage.

Utilisation et mise au rebut appropriées de la batterie et de l'adaptateur

Ne pas démonter ou ouvrir, écraser, plier ou déformer, percer ou déchiqueter.

Ne pas modifier ou reconditionner, tenter d'insérer des objets étrangers dans la batterie, immerger ou exposer à l'eau ou à d'autres liquides, exposer au feu, à une explosion ou à tout autre danger.

N'utilisez la batterie que pour le système pour lequel elle est spécifiée.

Utilisez uniquement la batterie avec un système de charge qui a été qualifié avec le système conformément aux exigences de certification CTIA pour la conformité du système de batterie à IEEE 1725. L'utilisation d'une batterie ou d'un chargeur non qualifié peut présenter un risque d'incendie, d'explosion, de fuite ou d'un autre danger.

Ne court-circuitez pas une batterie et ne laissez pas d'objets métalliques conducteurs entrer en contact avec les bornes de la batterie.

Remplacez la batterie uniquement par une autre batterie qui a été qualifiée avec le système selon cette norme, IEEE-Std-1725. L'utilisation d'une batterie non qualifiée peut présenter un risque d'incendie, d'explosion, de fuite ou d'autres dangers. Seuls les prestataires de services agréés doivent remplacer la batterie.

Jetez rapidement les piles usagées conformément aux réglementations locales.

L'utilisation de la batterie par des enfants doit être surveillée.

Évitez de laisser tomber la batterie. Si la batterie tombe, en particulier sur une surface dure, et que l'utilisateur soupçonne qu'elle est endommagée, apportez-la à un centre de service pour inspection.

Une mauvaise utilisation de la batterie peut entraîner un incendie, une explosion ou un autre danger.

Marque déposée

© 2019 Franklin Wireless, Inc. Tous droits réservés. Les informations contenues dans ce document ne doivent pas être interprétées comme un engagement de Franklin Wireless et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis par Franklin Wireless.

Marques de commerce et marques de service

Franklin Wireless est une marque commerciale de Franklin Wireless, Inc., et toutes les autres marques commerciales, logos et marques de service utilisés dans ce manuel d'utilisation sont la propriété de Franklin Wireless ou de leurs propriétaires respectifs. Rien dans ce guide de l'utilisateur ne doit être interprété comme accordant implicitement ou autrement une licence ou un droit d'utilisation de Franklin Wireless ou de toute autre marque commerciale affichée dans ce manuel de l'utilisateur sans l'autorisation écrite de Franklin Wireless ou de ses propriétaires respectifs.

Les noms de sociétés et de produits réels mentionnés dans ce manuel d'utilisation peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Historique de révision du document

Révision : Rev.2.1

Date : 12 août 2019

6

Table des matières

Glossary

Terme	Définition
LTE	Long-Term Evolution (4G)
802.11(b/g/n/ac)	Un ensemble de normes de communication WLAN dans la bande de fréquence 2,4 GHz.
Bps	Bits par seconde
Broadband	Canal de transmission haute capacité et haut débit avec une bande passante plus large que les lignes de modem conventionnelles.
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DHCP Server	Un serveur ou un service avec un serveur qui attribue des adresses IP.
DNS	Domain Name System
Firmware	Programme informatique intégré dans des appareils électroniques. Le micrologiciel contient généralement le code d'exploitation de l'appareil.
GB	Gigabyte
Hotspot	Un point d'accès Wi-Fi (802.11b/g/n/ac) ou la zone couverte par un point d'accès.
HTTP	Hyper Text Transfer Protocol
IMEI	International Mobile Equipment Identity
IMSI	International Mobile Subscriber Identity
IP	Internet Protocol
IP Type	Le type de service fourni sur un réseau.
IP Address	L'adresse d'un appareil connecté à un réseau IP.
ISP	Internet Service Provider
Kbps	Kilobits par seconde
LAN	Local Area Network
MAC Address	Media Access Control address
Mbps	Megabits par seconde
MSID	Mobile Station Identifier
Network Operator	Le fournisseur qui fournit votre accès sans fil.
Port	Connexion de données virtuelle utilisée par un programme pour échanger des données.
Port Forwarding	Processus qui permet aux périphériques distants de se connecter à un ordinateur spécifique au sein d'un réseau local privé.
Port Number	Un nombre de 16 bits utilisé par les protocoles TCP et UDP pour diriger le trafic.
PRL	Preferred Roaming List
Protocol	Une norme qui permet la connexion, la communication et le transfert de données entre les terminaux informatiques.
Proxy	Mécanisme de pare-feu qui remplace l'adresse IP d'un hôte sur le réseau interne (protégé) par sa propre adresse IP.
Router	Dispositif qui dirige le trafic d'un réseau à un autre.
SIM	Subscriber Identification Module
SSID	Service Set Identifier
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
USB	Universal Serial Bus
VPN	Virtual Private Network
WLAN	Wireless Local Area Network
WWAN	Wireless Wide Area Network