



OVERVIEW
OPERATIONS
ICONS
USAGE
ADMIN
SUPPORT
REGULATORY

QUICK START GUIDE

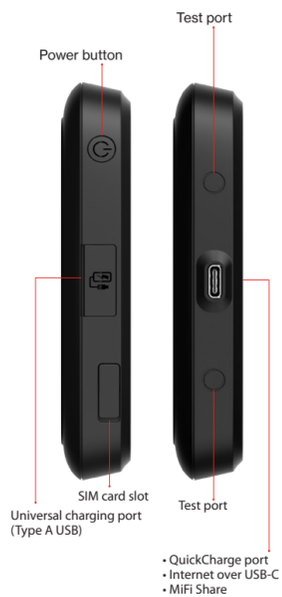


MiFi overview



NOTE: Appearance of device may vary.

WARNING! Please use only an approved charger to charge your MiFi. Improper handling of the charging port, as well as the use of an incompatible charger, may cause damage to your device and void the warranty.



MiFi device display

HOME SCREEN



CONNECTION STATUS

	Network Signal Strength Indicator
	Data is being transferred between the mobile network and your MiFi
	Roaming Indicator
	You have unread messages
	Your MiFi network is turned ON
	Shows the number of Wi-Fi devices connected to your MiFi

BATTERY & SIM STATUS

	Green	The battery is fully charged.
	Red	There is no battery installed.
	Red	The battery is low and needs to be recharged for the MiFi to continue operation.
	Red	The battery is critically low and the MiFi will shut down unless the battery is connected to the charger.
	Black	The MiFi is connected to an AC charger and charging.
	Grey	The MiFi is connected via USB and charging.
	Red	There is no SIM installed in the MiFi.
	Red	There is a SIM error. Check for proper installation.
	Red	The SIM card is locked.

CAROUSEL ICONS

	Wi-Fi — View Wi-Fi Name/Password
	Unlock SIM — Displays only if the SIM is locked. Allows you to enter the SIM PIN
	Connected Devices — View currently connected/blocked device details
	Settings — View/change basic MiFi and Wi-Fi settings
	Universal Charging — Displays Universal Charging status
	Messages — View/delete messages
	Software Update — Displays current SW version, date last updated, and update check
	About MiFi — Displays device details/Internet status
	Help — Displays Help, Tips and Advanced features

©2017 Novatel Wireless, Inc. All Rights Reserved.
MiFi® is a registered trademark of Novatel Wireless, Inc.
PN: 90029450 - R2

MiFi setup

SYSTEM REQUIREMENTS

Your computer, tablet, or other Wi-Fi devices need Wi-Fi capability and Internet browser software only.

Your MiFi is compatible with all major operating systems and the latest versions of browsers.

TURNING YOUR MIFI ON/OFF

To turn your MiFi on, press and hold the **Power** button for 2 seconds.

To turn it off, press and hold the Power button for 3 seconds.

To wake the MiFi display, press and release the Power button.

FINDING YOUR WI-FI NAME AND PASSWORD

From the Home screen, tap **Wi-Fi Name and Password** to open the Wi-Fi Name/Password screen.



Important: The default Admin password is the same as the default Wi-Fi password. To change either password, sign in to the MiFi Admin website.

CONNECTING TO THE INTERNET

1. Open the Wi-Fi application or controls on the computer of Wi-Fi capable device you want to connect to the MiFi and select your MiFi's Wi-Fi name from the list of available networks.
2. Enter your Wi-Fi password when prompted. Your Wi-Fi-capable device is now connected to the Internet.

MANAGING WI-FI NETWORKS AND CONNECTIONS

When connected to the LTE network, the default settings allow you to connect 15 Wi-Fi capable devices. The Guest network is turned off by default and can be turned on from the MiFi display or the Admin website. (see **Accessing Advanced Settings**).

UNIVERSAL CHARGING

The Universal Charging port allows you to charge external devices, such as smartphones and tablets, as long as the MiFi battery charge is greater than 25%. To charge an external device using the MiFi :

1. Power on your MiFi.
2. Open the Universal Charging port cover.
3. Connect your device to a USB cable and plug the cable into the Universal charging port.

MANAGING SETTINGS

To make device changes such as screen timeout and audio alerts, and to select mobile network options for your MiFi:

1. Power on your MiFi.
2. Open the MiFi Settings menu
3. Scroll up or down to highlight the desired menu option, then press **Select**.
4. Scroll up or down to highlight the desired setting, then press **Set**.
5. Press and hold **Select** to return to the Home page.

ACCESSING ADVANCED SETTINGS

To access advanced settings and manage the MiFi, sign in to the MiFi Admin website:

1. Connect your Wi-Fi capable device to the MiFi. (See **CONNECTING TO THE INTERNET**).
2. Open a web browser on your connected device and enter **http://my.mifi** or **http://192.168.1.1**.
3. Sign In with the MiFi Admin Password. When you first get your MiFi, this will be the same as your Wi-Fi password. (See **FINDING YOUR WI-FI NAME AND PASSWORD**).

DATA USAGE

You can check your **estimated** usage level and monitor data used on your MiFi by tapping **Menu > Data Usage**. You will need to set your data limit amount and usage start date to display the data usage meter.



To check data usage details go to the MiFi Admin website, then select **MiFi Home > Data Usage**.

RESETTING YOUR MIFI

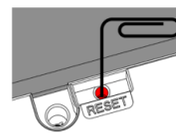
To restore your MiFi to the factory settings: follow the steps below.

1. Make sure your MiFi is turned on.
2. Remove the battery cover from the back of your MiFi and find the **Reset** button.



Reset button

3. Press the Reset button with an unfolded paperclip until the MiFi screen shows MiFi Resetting.



NOTE: Resetting your MiFi will also reset the Wi-Fi passwords.

MiFi support

A User Guide for your MiFi is available online. To download the complete User Guide and learn how to use your MiFi, go to <http://www.nvtl.com/support>.

Contact Novatel Wireless Customer support for your MiFi product related questions by calling **888-997-5211**. For all other account inquiries, please contact your local service provider.

ADVANCED POWER SAVING FEATURES

The 4400 mAh battery and advanced power saving features provide up to 24 hours** of continuous use on a single charge.

** Based on an average user profile that includes both usage and standby. Actual battery performance will vary and depends on signal strength, network configuration, features selected, and data and other application usage patterns.

MiFi regulatory

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION NOTICE (FCC - UNITED STATES) AND INDUSTRY CANADA (IC)

Electronic devices, including computers and wireless modems, generate RF energy incidental to their intended function and are therefore subject to FCC rules and regulations.

This equipment has been tested to, and found to be within the acceptable 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 when the equipment is operated in a residential environment.

This equipment generates radio frequency energy and is designed for use in accordance with the manufacturer's user manual. However, there is no guarantee that interference will not occur in any particular installation. If this equipment causes harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you are 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 the 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/television technician for help.
- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING: DO NOT ATTEMPT TO SERVICE THE WIRELESS COMMUNICATION DEVICE YOURSELF. SUCH ACTION MAY VOID THE WARRANTY. THE MIFI MODEM IS FACTORY TUNED. NO CUSTOMER

CALIBRATION OR TUNING IS REQUIRED. CONTACT NOVATEL WIRELESS TECHNICAL SUPPORT FOR INFORMATION ABOUT SERVICING YOUR WIRELESS COMMUNICATION DEVICE.

FCC CAUTION: Any changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

MODIFICATIONS: The FCC requires that you be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Novatel Wireless, Inc. may void your authority to operate the equipment.

NOTE: The Radio Frequency (RF) emitter installed in your modem must not be located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter, unless specifically authorized by Novatel Wireless Technologies.

RF Exposure Content

FCC Equipment Authorization ID: PKRNVWMIFI7000

This device is authorized for use in mobile and portable applications. This product has been evaluated for SAR and meets the FCC Guidelines for exposure to radio waves.

For better signal reception, coverage range and data throughput, do not place the router near any physical obstruction, including in a pocket or in close proximity of any object. For RF Safety, a mandatory minimum of 10 mm (1 cm) should be maintained between the device and any part of a human body when using the device. Increasing the separation between the device and the body will result in better reception and reduced exposure to radio energy.



PRÉSENTATION
 FONCTIONNEMENT
 ICÔNES
 UTILISATION
 ADMIN
 ASSISTANCE
 RÉGLEMENTATION

GUIDE DE DÉMARRAGE



MiFi présentation



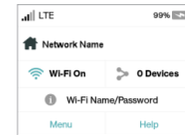
ATTENTION! Ne chargez votre MiFi qu'avec un chargeur approuvé. Une mauvaise manipulation du port de charge ou l'utilisation d'un chargeur incompatible peut endommager votre appareil et entraîner l'annulation de la garantie.

REMARQUE : l'apparence de l'appareil peut varier.



MiFi affichage des appareils

ÉCRAN D'ACCUEIL



STATUT DE LA CONNEXION

	Indicateur d'intensité du signal réseau
	Des données sont en cours de transfert entre le réseau mobile et votre MiFi
	Indicateur d'itinérance
	Vous avez des messages non lus
	Votre réseau MiFi est ACTIVÉ
	Affiche le nombre d'appareils Wi-Fi connectés à votre MiFi

STATUT BATTERIE ET SIM

	Vert	La batterie est entièrement chargée.
	Rouge	Il n'y a aucune batterie.
	Rouge	La batterie est faible et doit être rechargée pour que le MiFi continue de fonctionner.
	Rouge	La batterie est extrêmement faible et le MiFi va s'éteindre si la batterie n'est pas branchée au chargeur.
	Noir	Le MiFi est connecté à un chargeur CA et est en cours de chargement.
	Gris	Le MiFi est connecté par USB et est en cours de chargement.
	Rouge	Le MiFi ne contient aucune carte SIM.
	Rouge	Erreur carte SIM. Vérifiez que la carte SIM est bien en place.
	Rouge	La carte SIM est verrouillée.

ICÔNES

	Wi-Fi — Permet d'afficher le nom/mot de passe du Wi-Fi
	Déverrouiller SIM — Ne s'affiche que si la carte SIM est verrouillée. Vous permet de saisir le code NIP de la carte SIM
	Appareils connectés — Permet d'afficher les détails des appareils actuellement connectés/bloqués
	Paramètres — Permet d'afficher/modifier les paramètres de base de votre MiFi et du Wi-Fi
	Charge universelle — Permet d'afficher le niveau de charge universelle
	Messages — Permet d'afficher/de supprimer des messages
	Mise à jour logicielle — Permet d'afficher la version actuelle du logiciel, la date de la dernière mise à jour et de vérifier si une nouvelle mise à jour est disponible
	À propos de MiFi — Permet d'afficher le statut Internet/les détails de l'appareil
	Assistance — Permet d'afficher les options avancées, d'aide et d'assistance

©2017 Novatel Wireless, Inc. Tous droits réservés.
 MiFiMD est une marque déposée de Novatel Wireless, Inc.
 PN: 90029450 - R2

MiFi installation

EXIGENCES SYSTÈME

Votre ordinateur, tablette ou tout autre appareil Wi-Fi doit simplement être compatible Wi-Fi et disposer d'un navigateur Internet.

Votre MiFi est compatible avec tous les principaux systèmes d'exploitation ainsi qu'avec les dernières versions des navigateurs.

ALLUMER/ÉTEINDRE VOTRE MIFI

Pour allumer votre MiFi, appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** puis maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes.

Pour éteindre votre MiFi, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt puis maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.

Pour réveiller l'écran de votre MiFi, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt puis relâchez-le.

TROUVER LE NOM ET LE MOT DE PASSE DE VOTRE WI-FI

Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur **Nom et mot de passe Wi-Fi** pour ouvrir l'écran de Nom/Mot de passe Wi-Fi.



Important : le mot de passe administrateur par défaut est le même que le mot de passe Wi-Fi par défaut. Pour changer l'un de ces deux mots de passe, connectez-vous sur le site administrateur MiFi.

SE CONNECTER À INTERNET

- Ouvrez l'application ou les paramètres Wi-Fi sur l'ordinateur ou l'appareil compatible Wi-Fi que vous souhaitez connecter au MiFi puis sélectionnez le nom du Wi-Fi de votre MiFi à partir de la liste des réseaux disponibles.
- Saisissez votre mot de passe Wi-Fi lorsque vous y êtes invité(e). Votre appareil compatible Wi-Fi est maintenant connecté à Internet.

GÉRER LES RÉSEAUX ET CONNEXIONS WI-FI

Une fois connecté au réseau LTE, les paramètres par défaut vous permettent de connecter jusqu'à 15 appareils compatibles Wi-Fi. Le réseau invité est désactivé par défaut et peut être activé depuis l'affichage MiFi ou le site administrateur. (Voir **Paramètres d'accès avancés**.)

CHARGE UNIVERSELLE

Le port de charge universel vous permet de charger des appareils externes, tels que des téléphones intelligents et des tablettes, tant que la batterie du MiFi est chargée à plus de 25 %. Pour charger un appareil externe par le biais du MiFi :

- Allumez votre MiFi.
- Ouvrez le couvercle du port de charge universel.
- Branchez un câble USB à votre appareil puis branchez l'autre extrémité du câble au port de charge universel.

MODIFIER LES PARAMÈTRES

Pour modifier les paramètres de votre appareil (mise en veille de l'écran, alertes sonores, etc.) ou sélectionner des options de réseau mobile pour votre MiFi :

- Allumez votre MiFi.
- Ouvrez le menu des Paramètres MiFi.
- Faites défiler le curseur vers le haut ou vers le bas jusqu'à atteindre l'option souhaitée puis appuyez sur **Sélectionner**.
- Faites défiler le curseur vers le haut ou vers le bas jusqu'à atteindre le paramètre souhaité puis appuyez sur **Sélectionner**.
- Appuyez sur **Sélectionner** puis maintenez le bouton enfoncé pour revenir à la page d'accueil.

ACCÉDER AUX PARAMÈTRES AVANCÉS

Pour accéder aux paramètres avancés et gérer votre MiFi, connectez-vous sur le site administrateur MiFi :

- Branchez votre appareil compatible Wi-Fi au MiFi. (Voir **SE CONNECTER À INTERNET**.)
- Ouvrez un navigateur Internet sur votre appareil connecté puis saisissez <http://my.mifi> ou <http://192.168.1.1>.
- Connectez-vous avec votre mot de passe administrateur MiFi. Ce mot de passe est par défaut identique à votre mot de passe Wi-Fi. (Voir **TROUVER LE NOM ET LE MOT DE PASSE DE VOTRE WI-FI**.)

UTILISATION DE DONNÉES

Vous pouvez consulter votre niveau **estimé** d'utilisation de données et suivre les données utilisées sur votre MiFi en vous rendant dans **Menu > Utilisation de données**. Vous devez indiquer votre limite de consommation de données et date de début d'utilisation pour afficher l'indicateur d'utilisation de données.



Pour consulter les détails des données utilisées, rendez-vous sur le site administrateur MiFi puis dans **Accueil MiFi > Utilisation de données**.

RÉINITIALISER VOTRE MIFI

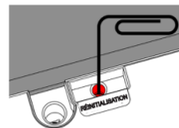
Pour réinitialiser votre MiFi aux paramètres d'usine : suivez les étapes ci-dessous.

- Assurez-vous que votre MiFi est allumé.
- Retirez le couvercle de la batterie au dos de votre MiFi puis recherchez le bouton **Réinitialiser**.



Bouton de réinitialisation

- Appuyez sur le bouton Réinitialiser avec un trombone déplié jusqu'à ce que l'écran du MiFi affiche Réinitialisation du MiFi.



REMARQUE : la réinitialisation de votre MiFi entraînera également la réinitialisation des mots de passe Wi-Fi.

MiFi assistance

Un guide d'utilisation de votre MiFi est disponible sur Internet. Pour télécharger le guide d'utilisation complet et apprendre à utiliser votre MiFi, rendez-vous sur <http://www.nvtl.com/support>.

Pour toute question liée à votre produit MiFi, communiquez avec le service d'assistance client de Novatel Wireless en appelant le **888-997-5211**. Pour toute autre demande, veuillez communiquer avec votre fournisseur de service local.

OPTIONS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE AVANCÉES

La batterie de 4400 mAh et les options d'économie d'énergie avancées permettent jusqu'à 24 heures** d'utilisation continue sur une seule charge.

** Sur la base d'un profil utilisateur moyen comprenant des périodes d'utilisation et de mise en veille de l'appareil. Les performances réelles de la batterie peuvent varier et dépendent de l'intensité du signal, de la configuration du réseau, des options sélectionnées et des données et applications utilisées.

MiFi réglementation

DÉCLARATION DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS (FCC - ETATS-UNIS) ET D'INDUSTRY CANADA (IC)

Les appareils électroniques, et notamment les ordinateurs et modems sans fil, génèrent de l'énergie RF inhérente à leur fonction prévue et sont par conséquent soumis aux règles et réglementations de la FCC.

Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux normes applicables aux appareils informatiques de Classe B, en vertu de l'article 15 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement domestique.

Cet équipement génère de l'énergie radioélectrique et est conçu pour être utilisé conformément au guide d'utilisation du fabricant. Nous ne garantissons cependant pas l'absence d'interférences dans une installation donnée. En cas d'interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ceci pouvant être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, nous vous encourageons à essayer de corriger l'interférence par l'un ou plusieurs des moyens suivants.

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
 - Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
 - Branchez l'équipement sur un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
 - Faites appel au fabricant ou à un technicien expérimenté en radio/télévision.
- Cet appareil est conforme à l'article 15 des règles de la Commission fédérale des communications (FCC) et de la norme ICES-003 d'Industry Canada en matière de conformité des interférences électromagnétiques. L'utilisation de l'appareil est soumise aux deux conditions suivantes.
- L'appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
 - L'appareil doit accepter toutes les interférences reçues, dont les interférences pouvant provoquer des effets non désirés.

ATTENTION : NESSAYEZ PAS DE RÉPARER L'APPAREIL DE COMMUNICATION SANS FIL VOUS-MÊME. CEI POURRAIT ENTRAÎNER L'ANNULATION DE LA GARANTIE. LE MODEM MIFI EST PROGRAMMÉ EN USINE. AUCUNE CALIBRATION OU PROGRAMMATION DU CLIENT N'EST REQUISE. POUR TOUTE DEMANDE D'INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉPARATION DE VOTRE APPAREIL DE COMMUNICATION SANS FIL, COMMUNIQUEZ AVEC LE SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE DE NOVATEL WIRELESS.