

MiFi overview



OVERVIEW
OPERATIONS
ICONS
USAGE
ADMIN
SUPPORT
REGULATORY

QUICK START GUIDE

MiFi[®]
by inseego.



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

- Open the Wi-Fi application or controls on the computer or 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.
- 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:

- Power on your MiFi.
- Connect your device to a USB cable and plug the cable into the USB-C port.
- On your MiFi, select Charge connected device.

MANAGING SETTINGS

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

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

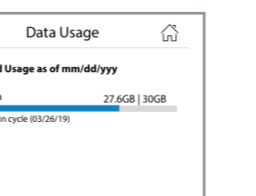
ACCESSING ADVANCE SETTINGS

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

- Make sure your Wi-Fi capable device is connected to the MiFi.
- Open a web browser on your connected device and enter <http://my.mifi> or <http://192.168.1.1>.
- 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**.)

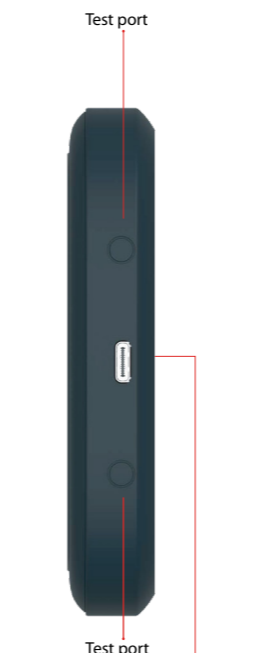
DATA USAGE

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.

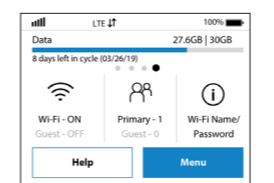


To check data usage details go to the MiFi Admin website, then select: **MiFi Home > Data Usage**.

MiFi device display



HOME SCREEN



STATUS INDICATORS

	Home
	Network Signal Strength
	Data moving between the mobile network and your MiFi
	Roaming
	Unread messages
	Read messages
	Wi-Fi network
	Connected devices
	USB tethered
	Battery charge

OPERATION STATUS

Operations	Actions	Status
Power Button	Power on/off	Press and hold the Power button for 3 seconds to turn your MiFi on and off.
	Display wake-up	Press and release the Power button to wake up the display.
Battery Charge Colors		
	Black	The battery is fully charged.
	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.
	Black	The MiFi is connected via USB and charging.

CAROUSEL ICONS

	Wi-Fi — View Wi-Fi Name/Password
	SIM card Locked
	No SIM detected
	SIM Error
	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
	About MiFi — Displays device details/Internet status
	Help — Displays Help, Tips and Advanced features

©2019 Inseego, Corp. All Rights Reserved.
MiFi[®] is a registered trademark of Inseego, Corp.
PN: 90027121-002

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 <https://www.inseego.com/support>

Contact Inseego Customer support for your MiFi product related questions by calling **+1 541-685-9045 Option 2**.

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.

To reset from the Admin website, go to **MiFi Settings > Data Usage Backup and Restore**

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

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 complies with Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) Rules and Industry Canada ICES-003 for EMI compliance. Operation is subject to the following two conditions.

- 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 INSEEGO 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 Inseego, 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 Inseego.

RF Exposure Content
FCC Equipment Authorization ID: PKRNVWMIFI8000

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.

MiFi présentation



PÉSENTATION
FONCTIONNEMENT
ICÔNES
UTILISATION
ADMIN
ASSISTANCE
RÈGLEMENTATION

MiFi

GUIDE DE DÉMARRAGE

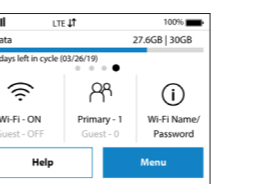


REMARQUE : l'apparence de l'appareil peut varier.



MiFi affichage de l'appareil

ÉCRAN D'ACCUEIL



ÉTAT DE LA FONCTION

Fonctions	Actions
Bouton marche/arrêt	Appuyer sur le bouton marche/arrêt pendant 3 secondes pour mettre votre MiFi sous tension et hors tension.
	Appuyer sur le bouton marche/arrêt pour activer l'affichage.
Couleurs de charge de la pile	Statut
Noir	La pile est entièrement chargée.
Rouge	La pile est extrêmement faible et à moins de la connecter au chargeur, le MiFi se mettra hors tension.
Noir	Le MiFi est connecté à un chargeur CA et est en cours de chargement.
Noir	Le MiFi est connecté par USB et est en cours de chargement.

TÉMOINS D'ÉTAT

	Accueil
	Puissance du signal réseau
	Mouvement des données entre le réseau mobile et votre MiFi
	Itinérance
	Messages non lus
	Messages lus
	Réseau Wi-Fi
	Dispositifs connectés
	Connecté par USB
	Charge de la pile

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

1. 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.

2. 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 :

1. Allumez votre MiFi.
2. Ouvrez le couvercle du port de charge universel.
3. 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 :

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

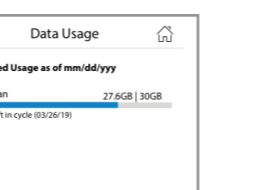
ACCÉDER AUX PARAMÈTRES AVANCÉS

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

1. Branchez votre appareil compatible Wi-Fi au MiFi. (Voir **SE CONNECTER À INTERNET**).
2. Ouvrez un navigateur Internet sur votre appareil connecté puis saisissez <http://my.mifi> ou <http://192.168.1.1>.
3. 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 devrez 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.

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



Bouton de réinitialisation

3. 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

DÉCLARATION DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS (FCC - ÉTATS-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 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 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 (FFC) 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.

ICÔNES DE CAROUSELS

	Wi-Fi — Permet d'afficher le nom/mot de passe du Wi-Fi
	Carte SIM verrouillée
	Aucune carte SIM détectée
	Erreur 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
	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

ATTENTION: N'ESSAYEZ PAS DE RÉPARER L'APPAREIL DE COMMUNICATION SANS FIL VOUS-MÊME. CECI POURRAIT ENTRAÎNER L'ANNULATION DE LA GARANTIE. LE MODÈLE 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 INSEEGO.

AVERTISSEMENT FCC : toute modification n'ayant pas été expressément approuvée par la partie responsable de la FCC peut entraîner l'annulation de l'autorisation de cet équipement. L'approbation FCC pour une modification n'ayant pas été expressément approuvée par la partie responsable de la FCC peut entraîner l'annulation de l'autorisation de cet équipement.

MODIFICATIONS: la FCC exige que vous soyez informé(e) que toute modification apportée à cet appareil non expressément approuvée par Inseego pourrait entraîner l'annulation de votre autorisation à utiliser l'équipement.

REMARQUE: l'émetteur de radiofréquences (RF) installé sur votre modem ne doit pas se trouver ou être utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur, sauf si cela a été spécifiquement autorisé par Inseego.

Contenu sur l'exposition aux RF

ID d'autorisation d'équipement de la FCC: PKRNWVMIF1800

L'utilisation de cet appareil est autorisée pour des applications portables et mobiles.

Ce produit a été évalué en matière de DAS et est conforme aux directives de la FCC en matière d'exposition aux ondes radio. Pour une meilleure réception du signal, une meilleure couverture et un meilleur débit de données, ne placez pas le routeur près d'un obstacle physique, poches inclus, ou à proximité immédiate d'un objet. Pour une plus grande sécurité en matière de radiofréquences, une distance minimale de 10 mm (1 cm) doit être maintenue entre l'appareil et toute partie d'un corps humain lorsque l'appareil est en cours d'utilisation. L'augmentation de la distance entre l'appareil et la partie du corps permettra une meilleure réception ainsi qu'une réduction de l'exposition à l'énergie radioélectrique.