



MiFi^{MD} 7000

Point d'accès mobile mondial LTE de Inseeego

Voici le plus récent ajout à la gamme primée de points d'accès mobiles MiFi de Inseeego. Le point d'accès mobile mondial LTE MiFi 7000 est un dispositif de qualité supérieure qui offre une technologie LTE de catégorie 9 plus rapide pendant plus de 24 heures sur une seule charge. Grâce à son Wi-Fi bibande simultané, les utilisateurs peuvent se connecter simultanément sur des bandes de 2,4 GHz ou 5 GHz, améliorant ainsi la qualité et la vitesse des connexions sans fil. Son écran tactile de 2,4 po aux couleurs vives offre plus de fonctionnalités et d'aide à l'écran, de façon à vous procurer la meilleure expérience utilisateur. Grâce à la technologie QuickCharge^{MC}, à peine un peu plus de 3 heures suffisent pour charger l'appareil au maximum de sa capacité. Votre téléphone ou votre tablette ont besoin d'être rechargés? Aucun problème! Le MiFi 7000 est muni d'un chargeur universel pour vous assurer de demeurer connecté toute la journée.

Écran tactile avec affichage aux couleurs vives

Muni d'un écran tactile de 2,4 po et d'un affichage couleur, le MiFi 7000 possède encore plus de fonctionnalités et d'aide à l'écran que jamais, de façon à vous procurer la meilleure expérience utilisateur possible.

Puissance incroyable et efficacité remarquable

Jusqu'à 24 heures** d'autonomie sur une seule charge. De plus, grâce à la technologie QuickCharge^{MC}, à peine un peu plus de 3 heures suffisent pour charger l'appareil au maximum de sa capacité. Le MiFi 7000 vous offre la possibilité de naviguer sur le Web ou de consulter vos courriels toute la journée sans avoir à recharger votre appareil. Mettez-le en mode de veille et vous pourrez économiser la pile pendant des jours, sans jamais devoir brancher l'appareil.

Recharge

La pile de votre téléphone intelligent est-elle sur le point de rendre l'âme? Donnez-lui un coup de pouce grâce au chargeur universel du MiFi 7000, sans pour autant compromettre le rendement de votre point d'accès mobile. Il vous est maintenant possible de rester connecté plus longtemps.

Partage de fichiers

La fonction de partage de fichiers du MiFi vous offre une toute nouvelle façon de partager des fichiers avec vos appareils connectés au réseau Wi-Fi local sécurisé au moyen d'une clé USB.

Rapide et mondial

Atteignez des vitesses de téléchargement inégalées grâce au LTE de catégorie 9 à 3 agrégations de porteuse (jusqu'à 50 MHz). Grâce à son réseau Wi-Fi bibande simultané, le MiFi 7000 peut recevoir jusqu'à 15 clients simultanément sur des bandes de fréquence de 2,4 GHz ou 5 GHz, améliorant ainsi la qualité et la vitesse de la connexion et réduisant la congestion du réseau en plus d'améliorer la qualité de connexion au réseau sans fil.

La sécurité pour tous, en tout temps

De la prévention du piratage en passant par le cryptage des données, des mesures de protection de niveau professionnel et une passerelle RPV, vous pourrez vous brancher en sachant que vos données sont en sécurité en tout temps. Le MiFi 7000 est muni des protocoles de sécurité Wi-Fi les plus récents, en plus d'une protection par mot de passe et d'un réseau Wi-Fi pour invités. Les administrateurs de TI peuvent maintenant personnaliser les réglages sur le portail de l'administrateur afin d'empêcher l'utilisation du bouton de réinitialisation.

Un impact majeur sur la protection de l'environnement

Chez Inseeego, l'innovation va de pair avec la responsabilité environnementale. Le MiFi 7000 est fait de matériaux écologiques non issus de conflits, selon des procédés de fabrication durables respectueux de la santé et de l'environnement.

REMARQUE : Plan de données requis. Couverture variable selon la disponibilité du réseau.

** La durée utile de la pile peut varier selon le nombre d'appareils connectés et l'utilisation.

Point d'accès mobile mondial LTE Mifi^{MD} 7000 par Inseego

TECHNOLOGIE

- CAT. 9 ETL MONDIAL :
B2/B3/B4/B5/B7/B12/B13/B17/B20/B28/
B29/B66
- EV-DO Rév. A/0 : BC0/BC1 (facultatif)
- HSPA+/UMTS : B1/B2/B4/B5/B8
- EDGE/GPRS : B1/B2/B3/B5/B8

GPS

- sGPS w/XTRA

DIMENSIONS ET POIDS

- 109 x 67 x 18 mm (4,29 x 2,64 x 0,71 po)
- 152 g (5,36 oz)

CONTRAINTES D'AMBIANCE

- Température d'utilisation : -10 °C à 55 °C

WLAN

- 802,11 a/b/g/n/ac
- Wi-Fi de 2,4 GHz et 5 GHz
- Wi-Fi bande simultanée
- Identifiants SSID multiples / support pour Wi-Fi invité
- Peut connecter jusqu'à 15 appareils Wi-Fi

Affichage

- Écran tactile avec affichage aux couleurs vives de 2,4 po
- DEL de mise sous tension
- Langues : Anglais, français, espagnol et portugais

SYSTÈMES PRIS EN CHARGE

- Windows^{MD} 7, 8, 10
- Mac OS^{MD} X 10.7 ou version plus récente
- Linux^{MD} Ubuntu 12.4 ou version plus récente

PILE

- Pile au lithium-ion de 4 400 mAh
- Temps d'utilisation : Jusqu'à 24 heures**

PORTS

- USB type C – chargement, connexion, partage MiFi
- USB type A – Charge universelle
- Doubles ports d'antenne TS9 (antennes principale et à réception simultanée)

SIM

- 4FF

SÉCURITÉ

- Protection Wi-Fi (WPA/WPA2)
- WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- Séparation Wi-Fi de confidentialité
- Passerelle RPV
- Filtrage d'adresse MAC
- Pare-feu NAT
- Filtre de port
- Interface Web à sécurité renforcée
- Encryption des mots de passe
- Anti-CSRF
- Délai de session
- Éteindre la diffusion du Wi-Fi et la connexion USB
- Verrouillage du mot de passe en cas d'erreur
- Utilisation du portail de l'administrateur pour bloquer l'utilisation du bouton de réinitialisation

NORMES/HOMOLOGATIONS/CERTIFICATIONS

- FCC
- IC
- PTCRB
- GCF



MiFi, le logo de MiFi, Novatel Wireless et le logo de Novatel Wireless sont des marques de commerce ou des marques déposées de Novatel Wireless. LTE est une marque de commerce d'ETSI.

Toutes les autres marques indiquées aux présentes appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS : SALES@INSEEGO.COM

SITE WEB : inseego.com. Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications. Pour plus de détails, veuillez communiquer avec Novatel Wireless.

© 2017, Inseego, Corp. Tous droits réservés.

* Plan de données requis. Couverture variable selon la disponibilité du réseau.

** La durée utile de la pile peut varier selon le nombre d'appareils connectés et l'utilisation.

