



Routeur Globalstar 9600^{MC}

Grâce au routeur Globalstar 9600 et à un téléphone par satellite de Globalstar, les clients peuvent utiliser leurs dispositifs Wi-Fi pour envoyer et recevoir des courriels par l'entremise du réseau satellitaire le plus récent et le plus moderne.

Qu'ils soient sur terre ou en mer, les utilisateurs pourront maintenir une connexion fiable hors de portée du réseau cellulaire. Ils bénéficieront des vitesses de transmission de données SMS les plus rapides de l'industrie, et ce, à prix abordable.

FONCTIONS CLÉS

L'appareil permet de facilement envoyer et recevoir des courriels ainsi que de publier des messages sur des médias sociaux au moyen de n'importe quel dispositif Wi-Fi.

Il permet aussi d'utiliser le répertoire téléphonique d'autres dispositifs grâce à l'appli Sat-Fi.

Il offre les vitesses de transmission de données les plus rapides de l'industrie.

Il utilise le réseau satellitaire le plus récent et le plus moderne au monde.

UTILISATION SIMPLE

1. Téléchargez l'appli Sat-Fi vers votre téléphone intelligent ou un autre dispositif sans fil, puis installez-la.
2. Mettez votre téléphone par satellite de Globalstar sous tension, puis branchez-le sur le routeur Globalstar 9600.
3. Connectez votre téléphone intelligent ou dispositif sans fil au point d'accès sans fil que procure le routeur Globalstar 9600.
4. Votre téléphone intelligent ou dispositif sans fil est maintenant branché et prêt pour la transmission de courriels ou de données.

AVANTAGES

Productivité

L'appareil procure les vitesses de transmission de données les plus rapides de l'industrie, ce qui vous permet de transmettre plus de données en moins de temps et donc de réduire les coûts d'utilisation du réseau.

Portabilité

L'appareil est léger et assez petit pour tenir dans une poche; en plus, sa pile possède une autonomie de quatre heures.

Abordabilité

Globalstar offre les forfaits les plus abordables.

Commodité

Envoyez des courriels, des photos et d'autres fichiers ou affichez des messages sur des médias sociaux même lorsque vous êtes hors de la portée du réseau cellulaire.

Disponible chez :

Technicomm
760, rue Notre-Dame
Berthierville (Québec)
Canada J0K 1A0
450.836.5075

Technicomm
500, rue Notre-Dame
Repentigny (Québec)
Canada J6A 2T8
450.582.0085



www.technicomm.qc.ca

Routeur Globalstar 9600^{MC}

UTILISATEURS DU ROUTEUR GLOBALSTAR 9600

L'appareil est idéal pour ceux qui voyagent au-delà de la portée du réseau cellulaire ou ceux qui travaillent dans les industries suivantes notamment et qui se trouvent aussi hors de portée du réseau cellulaire :

- Énergie / Pétrole et gaz
- Navigation commerciale / de plaisance
- Gestion des urgences
- Construction
- Ressources naturelles
- Transport



L'EMBALLAGE COMPREND

- Un routeur Globalstar 9600
- Un câble de données GDK 1700
- Un bloc d'alimentation c.a./c.c.
- Des adaptateurs de fiche internationaux
- Un guide de démarrage
- Un numéro d'accès à la transmission de données que permet l'appli Sat-Fi

Disponible chez :

Technicomm
760, rue Notre-Dame
Berthierville (Québec)
Canada J0K 1A0
450.836.5075

Technicomm
500, rue Notre-Dame
Repentigny (Québec)
Canada J6A 2T8
450.582.0085

www.technicomm.qc.ca

SPÉCIFICATIONS

Dimensions : 61,5 mm x 61,5 mm x 21 mm
(2,42 po x 2,42 po x 0,83 po)

Poids : 57 g (2 oz)

Alimentation : 5 Vcc, 1 A

Pile rechargeable : 4 heures d'autonomie en communication
Jusqu'à 36 heures d'autonomie en veille

Plage de température de fonctionnement :
De 0 °C à +45 °C (32 °F à +113 °F)

Plage de température d'entreposage :
De 10 °C à +45 °C (14 °F à +113 °F)

Normes : 802.11 b/g/n

Plage de fréquence Wi-Fi : De 2,4 GHz à 2,4835 GHz

Portée Wi-Fi : Jusqu'à 9,144 m (30 pi)

Ports externes : Un port USB
Un port Ethernet (RL-RLD)
Un port micro-USB (pour l'alimentation en c.c.)