

# Téléphone portatif trimode GSP-1600 de Globalstar

**Peu importe où votre chantier est situé, Globalstar est votre compagnon fidèle. Le GSP-1600 permet des communications voix et données pratiquement n'importe où au moyen de la technologie de l'accès multiple par répartition de code (AMRC) et d'une constellation de nombreux satellites en orbite basse terrestre (LEO).**

**Les satellites LEO permettent à Globalstar de pratiquement éliminer le temps de propagation et de maintenir une consommation d'énergie optimale. Le combiné est également compact pour vous faciliter la tâche durant vos déplacements. De plus, il est fiable, assurant une qualité vocale supérieure et une réduction des appels coupés. Comme de nombreux produits Globalstar, le GSP-1600 représente une solution fiable et économique pour la transmission de données et la possibilité d'envoyer de l'information par courriel ou par Internet depuis pratiquement n'importe où dans le monde.**

Le téléphone trimode Globalstar possède la polyvalence nécessaire pour répondre aux besoins des clients qui profitent déjà des communications sans fil, mais qui se trouvent souvent dans des régions où la téléphonie cellulaire ou la radiotéléphonie n'est pas offerte ou accessible. Ce téléphone a été conçu pour suppléer aux réseaux téléphoniques fixes et cellulaires existants en passant de la téléphonie cellulaire terrestre à la téléphonie par satellite, au besoin. Ces caractéristiques procurent à l'abonné de Globalstar un service et une commodité hors pair.

## **CARACTÉRISTIQUES DU TÉLÉPHONE PORTATIF TRIMODE :**

- Modes - AMRC par satellite Globalstar
  - AMRC cellulaire numérique (800 MHz)
  - AMPS cellulaire analogique (800 MHz)
- Confort et légèreté
- Antenne satellite pivotante et escamotable
- Facilité d'utilisation et portabilité

## **LA VASTE GAMME DES SERVICES QU'OFFRE GLOBALSTAR COMPREND :**

- La transmission de la voix
- Le service de messagerie vocale
- La transmission de données
- Le service d'envoi de messages courts (SMS)
- L'affichage de données de localisation

## **TRANSMISSION DE DONNÉES :**

Grâce au GSP-1600, Globalstar offre un service efficace et fiable de transmission de paquets de données à 9 600 bps. Presque partout dans le monde, les abonnés peuvent se brancher à Internet par l'entremise du réseau de Globalstar ou grâce à un accès direct par réseau commuté. Il leur suffit de brancher le câble de données sur un téléphone trimode et le port RS232 à 9 broches d'un ordinateur pour envoyer et recevoir des messages électroniques, ce qui n'a jamais été aussi simple. Le nécessaire de transmission de données de Globalstar (non fourni) comprend un logiciel sur CD et un câble de transmission de données.

## **LE GSP-1600 COMPREND :**

- Combiné GSP-1600
- Pile aux ions de lithium
- Chargeur de piles pour l'Amérique du Nord
- Manuel d'utilisation
- Accessoires en option (non fourni) – voir au verso

**Visitez le site de Globalstar au [www.globalstar.ca](http://www.globalstar.ca) pour connaître les détails des forfaits et de la zone de rayonnement.**



# Téléphone portatif trimode GSP-1600 de Globalstar

## SPÉCIFICATIONS DU TÉLÉPHONE PORTATIF TRIMODE GSP-1600

### ACCESSOIRES (EN OPTION)



NÉCESSAIRE POUR L'AUTO AVEC DISPOSITIF MAINS-LIBRES



CÂBLE DE DONNÉES



ADAPTATEUR-CHARGEUR POUR ALLUME-CIGARETTE



CHARGEUR DE VOYAGE UNIVERSEL



CHARGEUR MURAL NORD-AMÉRICAIN ADDITIONNEL



ÉTUI PROTECTEUR EN CUIR



BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE AUX IONS DE LITHIUM

### PLAGE DE TEMPÉRATURES

Téléphone  
Antenne du nécessaire pour l'auto  
Berceau du nécessaire pour l'auto

### EN FONCTION

-20 à +55° C (-4 à + 131° F)  
-30 à +50° C (-22 à + 122° F)  
-30 à +50° C (-22 à + 122° F)

### HORS FONCTION

-30 à +60° C (-22 à +140° F)  
-40 à +85° C (-40 à +185° F)  
-40 à +85° C (-40 à +185° F)

### PUISSANCE NOMINALE DE SORTIE HF (NÉCESSAIRE POUR L'AUTO)

400 mW maximum (+26 dBm) (mode satellite)  
0,89 watts maximum (+29,5 dBm)

### VOCODER

Vocoder de 8 k à débit variable pour le mode Globalstar  
Vocoder de 13 k à débit variable pour le mode AMRC

### GAMME DE FRÉQUENCES

Liaison amont Globalstar : 1610,73 à 1625,49 MHz  
Liaison aval Globalstar : 2484,39 à 2499,15 MHz  
Liaison amont cellulaire : 824,01 à 848,97 MHz  
Liaison aval cellulaire : 869,01 à 893,97 MHz

### TECHNOLOGIE

Mode satellite Globalstar (AMRC)  
Mode AMRC 800 MHz (cellulaire numérique)  
Mode AMPS 800 MHz (cellulaire analogique)

### CARACTÉRISTIQUES :

- Vérificateur de pile
- Indicateur d'intensité du signal
- Avis de réception de message
- 99 emplacements-mémoire et dispositif de restriction d'appels
- Registre historique des appels

### SPÉCIFICATIONS CONCERNANT LA TAILLE DU TÉLÉPHONE TRIMODE :\*

Le téléphone trimode de Globalstar possède une forme ergonomique qui le rend confortable. Il occupe un volume total de 400 cm<sup>3</sup> et pèse 384 grammes. Il mesure 177 mm de longueur, 57 mm de largeur et 48 mm d'épaisseur (antenne cellulaire non comprise). Lorsque l'antenne satellite est placée en position verticale, elle communique avec un satellite de Globalstar à un angle supérieur à 10 degrés au-dessus de l'horizon. L'antenne satellite Globalstar pivote et s'insère dans le combiné, ce qui est pratique lorsqu'on ne l'utilise pas.

\* Toutes les mesures de longueur et de volume comprennent une pile standard et supposent que l'antenne satellite Globalstar est escamotée.

### TEMPS D'UTILISATION / TEMPS DE NON UTILISATION :

- En mode satellite Globalstar, le téléphone assure 3,75 heures d'utilisation ou 19 heures de non utilisation.
- En mode AMRC (IS-95), le téléphone assure 4,7 heures d'utilisation ou 75 heures de non utilisation.
- En mode AMPS (IS-41) le téléphone assure 2,8 heures d'utilisation ou 15 heures de utilisation.

[www.globalstar.ca](http://www.globalstar.ca)

Certaines conditions s'appliquent. Tarifs à la minute selon les forfaits particuliers. La zone de rayonnement peut varier. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Adressez-vous à votre distributeur agréé de services de Globalstar local pour connaître les détails sur les forfaits tarifaires et la zone de rayonnement ou obtenez tous les renseignements au [www.globalstar.ca](http://www.globalstar.ca). Globalstar Canada Satellite Co. © 2004. Tous droits réservés. 75 avenue Watline bureau 140 Mississauga ON L4Z 3E5 Canada. Tél. : 1.877.728.7466. Télécop. : 905.890.2175. Veuillez visiter notre site Web au [www.globalstar.ca](http://www.globalstar.ca) pour connaître toutes les conditions concernant le service de Globalstar.

Août 2004 GSP-1600 CDN F

  
**Globalstar**  
ENCORE PLUS LOIN.