

EXPLORER 727



Terminal satellite multi-utilisateurs
pour véhicules

COUVERTURE MONDIALE

LE SERVICE BGAN
EST ACCESSIBLE
PARTOUT DANS LE
MONDE (SAUF AUX
NIVEAU DES PÔLES)

FACILE À UTILISER

DÉTECTION DU
SIGNAL SATELLITE
EN MOINS D'UNE
MINUTE

UTILISATION DES SERVICES VOIX ET DATA EN SIMULTANÉ

RÉCEPTION DANS LES VÉHICULES

MÊME EN
MOUVEMENT, LA
CONNECTIVITÉ EST
ASSURÉE

PAS DE FRAIS DE ROAMING

LE COÛT DES
COMMUNICATIONS
RESTE STABLE
QUEL QUE SOIT
LE NOMBRE DE
FRONTIÈRES
TRAVERSÉES



Constitué de trois éléments (émetteur-récepteur, téléphone IP et antenne), l'Explorer 727 est la solution BGAN la plus performante pour les véhicules. L'Explorer 727 permet de disposer d'une liaison téléphonique et d'un accès Internet haut débit même en restant mobile. Le système comporte plusieurs interfaces voix et données (RNIS et 4 ports Ethernet), de façon à pouvoir être utilisé par plusieurs utilisateurs dans un véhicule en mouvement.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

CARACTÉRISTIQUES

- **Dimensions de l'émetteur-récepteur:** 42.5 x 247 x 270 mm
- **Poids de l'émetteur-récepteur:** 2.4 kg
- **Dimensions de l'antenne:** 477 x 160 mm
- **Poids de l'antenne:** 6 kg
- **Standard IP:**
 - Envoi jusqu'à 432 kbps sur canal partagé
 - Réception jusqu'à 432 kbps sur canal partagé
- **Streaming IP:**
 - Qualité de service garantie: 32, 64, 128, 176, 256 ou 384+ kbps
- **SMS** 160 caractères supportés
- **Voix:** 4 kbps, 3.1 kHz audio
- **Fax**
- **Indice de protection:**
 - IP 31 (émetteur-récepteur)
 - IP 56 (antenne)
- **Vitesse maximale du véhicule:** 200km/h pour un usage normal. 160 km/h avec antenne magnétique

Interface utilisateur sur le terminal:

- 1 prise d'alimentation électrique renforcée (10-32V) avec système marche/arrêt et verrouillage à distance
- Voyant d'état (alimentation, terminal, antenne, messages, activités LAN, liaison, PoE)

INTERFACES

- 4x ports Ethernet RJ-45
- 2x prise téléphonique analogique RJ-11
- 5 connecteur I/O polyvalents

INCLUS DANS LE PACK

- Émetteur-Récepteur Explorer 727
- Combiné téléphonique Thrane IP avec base et cordon
- Câbles fournis: câble d'antenne, câble coaxial avec prise TNC (2.7 m et 8m); câble Ethernet (5 m) et câble d'alimentation 24 V avec 5 fils supplémentaires pour les connecteurs I/O (6m) et câble de connexion entre la base et le terminal (5m)
- Kit de fixation de l'antenne
- Manuel d'utilisation et guide d'installation sur CD-ROM



VEHICULE



STREAMING



VOIX



SMS



GPS