



Terrestre



Voix



Télécopieur



Data Haut Débit



ISDN



Vidéo



SMS



GPS



- ▶ Débit jusqu'à 464 Kbps en mode IP partagé
- ▶ Possibilités de streaming IP jusqu'à 128 Kbps
- ▶ Permet l'accès à la téléphonie, à la transmission de données à haut débit, à Internet, à la VoIP
- ▶ Interfaces LAN, Bluetooth, RJ11 et USB
- ▶ Interface utilisateur intégrée permettant de fonctionner sans ordinateur

inmarsat

COBHAM EXPLORER 500

Le terminal BGAN Explorer 500 est un terminal de milieu de gamme. Comme les autres, il permet l'accès simultané à la téléphonie traditionnelle et à l'échange de données à haut débit. Il propose également des débits en connexion standard jusqu'à 464 Kbps et jusqu'à 128 Kbps en débit garanti. Ce terminal constitue une solution idéale de bureau mobile pour tout type d'utilisation.

Spécifications

Caractéristiques

Dimensions	Total : 218 x 217 x 52 mm
Poids (avec batterie)	1,4 kg
Services	Voix standard : 4 kbps Voix premium : 3.1 kHz audio, 64 kbps IP standard : - Reçu : 464 kbps Transmis : 448 kbps IP en streaming : 32, 64 & 128 kbps SMS : 160 caractères
Fonctionnalités	Répertoire, fax, indicateur de message, numérotation restreinte, journal d'appel, contrôle d'administration (mot de passe protégé), serveur Web, mode modem et routeur, gestion du réseau, serveur DHCP, gestion à distance, jusqu'à 11 connexions simultanées, PPPoE
Batterie	Type : Lithium-ion (rechargeable) Mode veille : 36 h, 0 ° C à + 55 ° C Appel standard : 3 h, 0 ° C à + 55 ° C Appel en voix premium : 1 h 30, 0 ° C à + 55 ° C Temps de transmission, max : 2 h 15 @ 128 kbps, 0 ° C à + 55 ° C Temps de réception, max : 3 h 30 @ 128 kbps, 0 ° C à + 55 ° C Nombre minimum de charges : 300 Temps de recharge : Moins de 3 h La température de charge : 0 ° C à + 45 ° C
Accessoires inclus	Terminal EXPLORER 500 Batterie Ion-Lithium incluse Câble Ethernet & Câble USB Alimentation 100-240VAC Kit de mise en route : guide de démarrage rapide, CD avec les manuels

Conditions environnementales

Température	Opérationnel (ambiante) : - 25 ° C à + 55 ° C Stockage : - 40 ° C à + 80 ° C
Stockage de la batterie	1 mois : - 20 ° C à + 60 ° C 3 mois : - 20 ° C à + 45 ° C 1 an : - 20 ° C à + 20 ° C
Humidité relative	95 % sans condensation à + 40 ° C
Indice protection	IP54

Puissance

Plage d'entrée PC	10 - 16 VDC
Consommation	Mode veille : 0.8 W (typique) Mode de transmission : 14 W (typique) Pendant la charge de : 38 W max
Alimentation AC / DC	Entrée : 100 - 240 VAC, 47 - 63 Hz, 50 W Sortie : 15 VDC Type de connecteur : 2.5 mm EIAJ RC-5320-IV

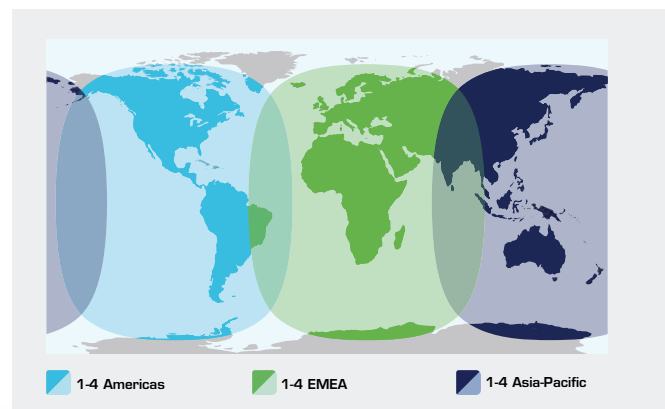
Général

Ecran LCD	Graphique haute résolution, rétro-éclairé
Interface utilisateur	Quatre touches de navigation et bouton d'alimentation Pointage audio et LCD
Langues	Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Russe et Chinois
Homologations	Inmarsat classe d'approbation de type 2

Interfaces

Téléphone / Fax	1 x RJ-11 analogique
Bluetooth	Version : 1.2 Antenne : Intégrée dans l'unité émetteur-récepteur Fréquences : 2400.0 - 2483.5 MHz Max. couverture extérieure : 100 m Max. périphériques connectés : 7 combinés, 1PC Standard : Alimentation classe 2
Ethernet/LAN	Type de connecteur : RJ-45, MDI-X Le débit de données : 10/100 Mbps Longueur de câble : 100 m max.
USB	Version : 1.1 Type de connecteur : Mini B plug Le débit de données : 12 Mbps max. Longueur de câble : 5 m max.

Couverture mondiale



Constellation Inmarsat

Type	Satellites géostationnaires
Nombre de satellites	3
Altitude	35 786 km
Couverture	Mondiale, excepté les pôles



121 rue Aristide Briand
92 300 Levallois - France
Tél. : +33 1 41 06 99 20
Fax : +33 1 47 37 24 13
info@e-sat.fr