



Terrestre



Voix



Data Haut Débit



SMS



Géo localisation



GPS



- ▶ Débit jusqu'à 384 Kbps en mode IP partagé
- ▶ Possibilité de streaming IP jusqu'à 64 Kbps
- ▶ Permet l'accès à la téléphonie, à la transmission de données haut débit, à Internet et à la VoIP
- ▶ Interfaces LAN, Bluetooth et RJ11
- ▶ Interface utilisateur intégrée permettant de fonctionner sans ordinateur



### **THRANE & THRANE EXPLORER 300**

**Le terminal BGAN Explorer 300 est le plus petit terminal de la gamme BGAN.** Comme les autres, il permet l'accès simultané à la téléphonie traditionnelle et à l'échange de données haut débit. Il propose également des débits en connexion standard jusqu'à 384 Kbps et jusqu'à 64 Kbps en débit garanti.

Ce terminal constitue la solution idéale de bureau mobile pour tout type d'utilisation.

# Spécifications

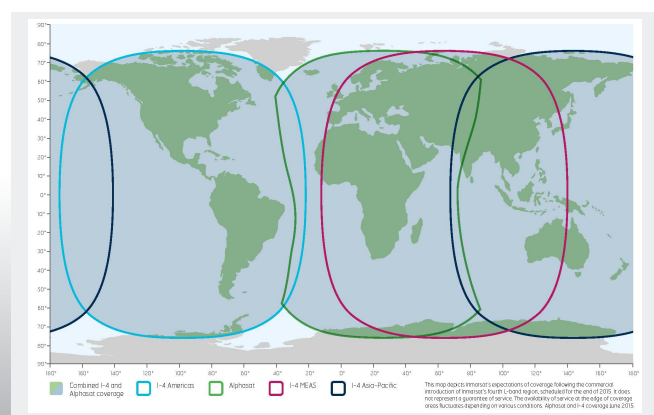
## Caractéristiques

<b>Dimensions</b>	Total : 168 x 217 x 52 mm
<b>Poids (avec batterie)</b>	1,4 kg
<b>Services</b>	Voix : 4 kbps AMBE+2 IP standard : jusqu'à 384 kbps IP en streaming : 32 & 64 kbps SMS : 160 caractères
<b>Fonctionnalités</b>	Répertoire, 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
<b>Batterie</b>	Type : lithium-ion (rechargeable) Mode veille : 30 h, 0 ° C à + 55 ° C Appel standard : 3 h, 0 ° C à + 55 ° C Temps de transmission max : 1h20 @ 96 kbps, 0 ° C à + 55 ° C Temps de réception, max : 3h30 @ 64 kbps, 0 ° C à + 55 ° C Nombre minimum de charges : 300 Temps de recharge : Moins de 3 heures La température de charge : 0 ° C à + 45 ° C
<b>Accessoires inclus</b>	Terminal EXPLORER 300 Batterie Ion-Lithium Câble Ethernet Alimentation 100-240VAC Kit de mise en route : guide de démarrage rapide, CD avec les manuels

## Conditions environnementales

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

## Couverture mondiale



## Puissance

<b>Plage d'entrée DC</b>	10-16VDC
<b>Consommation</b>	Mode veille : 0,8 W (typique) Mode de transmission : 14 W (typique) Pendant la charge de : 38 W max
<b>Alimentation AC / DC</b>	Entrée : 100-240VAC, 47-63Hz, 50 W Sortie : 15VDC Type de connecteur : 2,5 mm EIAJ RC-5320-IV

## Général

<b>Écran LCD</b>	Graphique haute résolution, rétro-éclairé
<b>Interface utilisateur</b>	Quatre touches de navigation et bouton d'alimentation Pointage audio et LCD
<b>Langues</b>	Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Russe et Chinois
<b>Homologations</b>	Inmarsat classe d'approbation de type 3

## Interfaces

<b>Téléphone</b>	1 x RJ-11 analogique
<b>Bluetooth</b>	Version : 1.2 Antenne : intégrée dans l'unité émetteur-récepteur Fréquences : 2400.0 - 2483.5 MHz Max. couverture extérieure : 25 m Max. périphériques connectés : 1 combiné, 1 PC / PDA Standard : Alimentation classe 2
<b>Ethernet/LAN</b>	Type de connecteur : RJ-45, MDI-X Le débit de données : 10/100 Mbps Longueur de câble : 100 m max

## Constellation Inmarsat

<b>Type</b>	Satellites géostationnaires
<b>Nombre de satellites</b>	4
<b>Altitude</b>	35 786 km
<b>Couverture</b>	Mondiale, excepté les pôles



113 rue Victor Hugo  
92300 Levallois - France  
Tél. : +33 1 41 06 99 20  
Fax : +33 1 47 37 24 13  
info@e-sat.fr