



- ▶ Débit jusqu'à 444 Kbps en mode IP partagé
- ▶ Possibilité de streaming IP jusqu'à 384 Kbps
- ▶ Streaming IP asymétrique de 16 Kbps à 384 Kbps
- ▶ Permet l'accès à la transmission de données haut débit, à Internet et à la VoIP
- ▶ Interfaces Wi-Fi et Ethernet
- ▶ Interface utilisateur intégrée permettant de fonctionner sans ordinateur

**THURAYA** 

### **THURAYA IP+**

**Le terminal THURAYA IP+ est la nouvelle génération du Terminal THURAYA IP, plus performant, ce nouveau terminal ne requiert pas d'antenne externe pour atteindre le plus haut débit disponible.**

Il est le seul terminal à pouvoir offrir un débit streaming asymétrique.

Il contient une plate-forme de données fiable qui donne accès à des solutions pour les applications de diffusion multimédia. Ces applications permettent de communiquer en direct de certains des endroits les plus reculés de la planète.

Les services du Thuraya IP+ haut débit sont disponibles sur le réseau satellitaire Thuraya couvrant 140 pays à travers l'Asie, l'Afrique, l'Australie, l'Europe et le Moyen-Orient.

# Spécifications

## Caractéristiques

<b>Dimensions</b>	Total : 216 x 216 x 45 mm
<b>Poids</b>	1.4 kg (terminal & batterie)
<b>Services</b>	IP standard avec antenne intégrée : jusqu'à 444 Kbps en réception jusqu'à 404 Kbps en envoi IP en streaming avec antenne intégrée : jusqu'à 384 Kbps
<b>Batterie</b>	Type : Lithium-ion (rechargeable) Mode veille : 36h 1 heure de transmission continue au taux le plus élevé
<b>Accessoires inclus</b>	Terminal Thuraya IP+ Batterie Li-ion pour terminal Thuraya IP Alimentation électrique : secteur 100/240VAC Câbles USB & Ethernet Guide de démarrage rapide, CD avec les manuels

## Couverture régionale



## Conditions environnementales

<b>Température</b>	Opérationnel (ambiante) : Sans batterie : - 25 ° C à + 55 ° C Avec batterie : 0 ° C à + 50 ° C Stockage : Sans batterie : - 25 ° C à + 80 ° C Avec batterie : - 20 ° C à + 60 ° C
<b>Humidité relative</b>	95 % sans condensation à + 40 ° C
<b>Indice protection</b>	IP55

## Constellation Thuraya

<b>Type</b>	Satellites géostationnaires
<b>Nombre de satellites</b>	2
<b>Altitude</b>	36 000 km
<b>Couverture</b>	Régionale

## Puissance

<b>Alimentation externe</b>	Principal adaptateur d'alimentation 100-240 VAC à 50-60 Hz
<b>Voltage</b>	19 V DC, 3.4 amps

## Accessoires en option



## Interfaces

<b>Ethernet</b>	Type de connecteur : RJ-45 Le débit de données : 10/100 Mbps
<b>Wi-Fi</b>	IEEE 802.11b/g/n standard avec : - Cryptage WEP, WPA and WPA2 - Diffusion du SSID de contrôle - Adresse MAC - DHCP
<b>Utilisateur</b>	Interface utilisateur graphique accessible via un navigateur Web standard
<b>Connecteur antenne externe</b>	GPS & antenne



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