



- Terminal portable et performant pour le réseau satellite Thuraya.
- Portable et alimenté par batterie. Facile à orienter, configurer et utiliser. De votre sac à dos à Internet en quelques secondes.
- Débit jusqu'à 444 Kbps en mode IP partagé et jusqu'à 384 Kbps en mode streaming IP\*.
- Accès facile depuis des appareils intelligents avec l'application Thuraya Connect
- Port de combiné IP POE / Port LAN

\*compatible avec Thuraya 4 : une simple mise à jour du firmware de l'IP NEO permettra d'améliorer la vitesse de débit ainsi que d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires, notamment les suivantes : • IP streaming jusqu'à 1 Mbps • Voix (VoLTE) et données simultanées • Gestion à distance du terminal (RTM)

Basé sur la plateforme matérielle robuste et réputée de Cobham, l'IP NEO est prêt pour les capacités de prochaine génération, garantissant un débit plus élevé idéal pour les applications tierces telles que les solutions VoIP et de visioconférence. Il comprend également un point d'accès Wi-Fi pour une connexion facile entre n'importe quel appareil et les satellites Thuraya.

Les agences gouvernementales, les ONG et organisations humanitaires, les explorateurs, les randonneurs, les alpinistes et les aventuriers des zones éloignées peuvent utiliser l'IP NEO pour assurer une communication fiable même dans les environnements les plus difficiles.

L'IP NEO permettra aux industries d'optimiser leurs opérations et de réaliser une surveillance en temps réel, où qu'elles se trouvent.

Les prestataires de soins de santé, les spécialistes de l'e-learning et les professionnels des médias peuvent tirer parti de l'IP NEO pour briser les barrières, en apportant des services essentiels, l'éducation et la couverture médiatique dans chaque coin du globe.

# Spécifications

## Caractéristiques

<b>Dimensions</b>	225mm x 225mm x 61mm
<b>Poids</b>	2.2 kg (terminal & batterie)
<b>Services</b>	IP standard jusqu'à 444 Kbps IP en streaming jusqu'à 384 Kbps *  *compatible avec Thuraya 4 : Une simple mise à jour du firmware de l'IP NEO permettra d'améliorer la vitesse de débit jusqu'à 1 Mbps
<b>Batterie</b>	TypeLithium-ion 10.8V ; 6.9Ah (rechargeable) Mode veille : 14h ~4 heure de transmission
<b>Accessoires inclus</b>	Terminal Thuraya IP NEO Batterie Li-ion pour terminal Thuraya IP NEO Alimentation électrique secteur 100/240VAC Câbles USB & Ethernet Guide de démarrage rapide, CD avec les manuels

## Conditions environnementales

<b>Température</b>	Opérationnel (ambiante) : - 25 ° C à + 55 ° C Stockage :- 25 ° C à + 50° C
<b>Humidité</b>	95 % sans condensation à + 40 ° C
<b>Relative Indice Protection</b>	IP55

## 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 Nominal 12 à 24 VDC

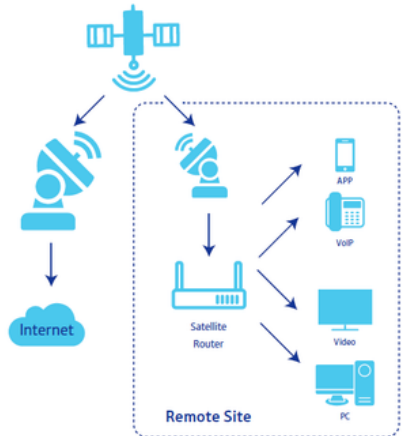
## Interfaces

<b>Ethernet</b>	Type de connecteur : RJ-45 Débit de données 10/100 Mbps
<b>Wi-Fi</b>	IEEE 802.11 b/g/n/ac standard.
<b>Utilisateur</b>	Interface utilisateur graphique accessible via un navigateur Web standard Thuraya Connect App
<b>Conformité &amp; Certification</b>	CE, FCC, RCM, UL

## Infos constellation

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

## Schéma



## Couverture régionale

