



Terrestre



Maritime



Véhicule



Voix



SMS



GPS



Data Bas Débit



Bouton SOS



Ecran 2,54" avec un verre doté du système Gorilla® antichocs et antireflets

Bouton SOS

Résistant aux chocs, à l'eau et la poussière (IP55 / IK05)

Système de navigation : GPS, Beidou et Glonass

Grande autonomie de batterie en cours d'utilisation (jusqu'à 9 heures)

Téléphonie, Fax, Internet et SMS par satellites

### Précision, robustesse et sécurité en toutes circonstances

Le Thuraya XT-PRO est un téléphone satellite haut de gamme, conçu pour les professionnels en mouvement. C'est le premier modèle à intégrer les systèmes de navigation GPS, Glonass et BeiDou, offrant une localisation fiable et précise, où que vous soyez dans le monde.

Grâce au réseau satellite THURAYA, vous pouvez passer des appels et envoyer des SMS dans plus de 160 pays, couvrant l'Europe, l'Afrique, l'Asie et l'Australie.

Doté du plus grand écran de sa catégorie, renforcé par un verre Gorilla®, le XT-PRO offre une excellente lisibilité et une grande résistance aux chocs et rayures. Il dispose également d'un bouton SOS dédié, pour alerter vos contacts en cas d'urgence en toute simplicité.

Solide, fiable et performant, le XT-PRO est l'outil idéal pour ceux qui évoluent dans des environnements exigeants.

# Spécifications

## Caractéristiques

<b>Dimensions</b>	128 x 53 x 27 mm
<b>Poids</b>	212 g
<b>Services</b>	Phonie, SMS, SMS vers email, Fax
<b>Ecran</b>	Taille de 2.4" en verre trempé Gorilla® Glass avec affichage spécial pour l'extérieur
<b>Batterie</b>	3 400 mAh Jusqu'à 9h en communication Jusqu'à 100h en mode veille Visualisation du pourcentage restant
<b>Système de navigation GNSS</b>	GPS, BeiDou, Glonass
<b>Compatibilité</b>	Windows 8/8.1, 7, Vista
<b>Fréquence</b>	Bande L
<b>Internet par Satellite</b>	GmPRS jusqu'à 60/15 Kbps (réception / émission) Circuit commuté à 9,6 Kbps
<b>Fonctionnalités</b>	Alarme, calendrier, calculatrice, horloge internationale, boussole, répertoire, liste des appels téléphoniques, conférences téléphoniques

## Général

<b>Interfaces externes</b>	Chargeur micro USB, prise UDC pour la transmission des données, prise écouteurs (3,5mm), câble antenne pour les stations d'accueil
<b>Langues</b>	Anglais, Arabe, Indonésien, Persan, Français, Allemand, Hindi, Italien, Russe, Espagnol, Turc, Portugais, Urdu, Chinois (traditionnel & simplifié)

## Couverture régionale



## Infos constellation

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

## Conditions environnementales

<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C à +55°C
<b>Température de stockage</b>	-20°C à +70°C
<b>Humidité</b>	5 à 95% (humidité relative) à +40°C
<b>Indice de protection</b>	Résistant aux jets d'eau, à la poussière et aux chocs IP55, IK05