

ISATPHONE 2

L'IsatPhone 2 est le second terminal portable d'Inmarsat

Ce combiné robuste a été conçu pour faire face à toutes les situations (tempête de sable, vent glacial, pluie de mousson...).

Terminal fiable, grâce à son enregistrement rapide du réseau et à la durée de vie de sa batterie offrant 8 heures d'autonomie en communication et jusqu'à 160 heures en veille.

Il se différencie essentiellement de son prédécesseur l'Isatphone Pro par sa fonction «appel de détresse et tracking », mais aussi parce qu'il peut recevoir des appels même avec l'antenne repliée.



- Couverture mondiale excepté les pôles
- Combiné robuste IP65, IK04
- Qualité de voix claire
- Enregistrement sur le réseau très rapide
- GSP intégré et bouton d'alerte dédié
- Batterie longue durée
- Alerte d'appels entrants avec antenne repliée
- Ecran translectif (haut contraste même en plein soleil)

Les accessoires en option



Pelicase



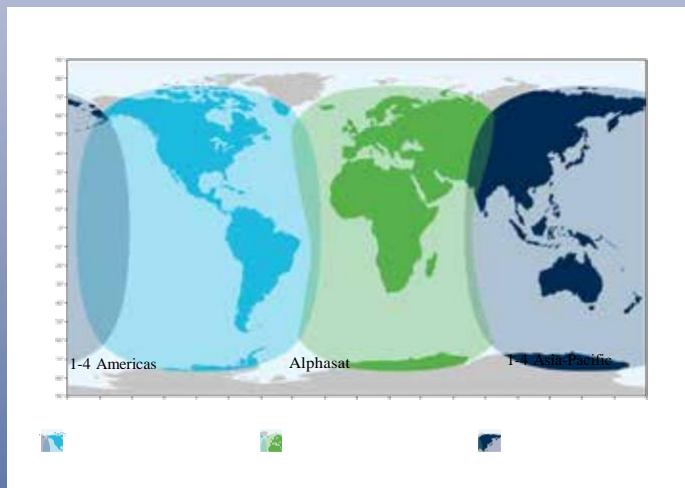
Panneau solaire

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques



Couverture mondiale



Batterie

Type	Lithium-ion, 3,7 volts
Autonomie	8 heures en communication 160 heures en veille

Services

Téléphonie par satellite	Codec voix 2,4 kbps
Boîte vocale	Touche rapide 1
Services voix	Historique des appels, affichage du numéro, appel en attente, mise en attente, renvoi d'appel, mode conférence, appel rapide, restriction d'appel, touche de numérotation fixe
Services texte	SMS jusqu'à 160 caractères, jusqu'à 10 SMS à la suite Écriture standard ou prédictive
Services e-mail	SMS jusqu'à 160 caractères, jusqu'à 10 SMS à la suite
Message Internet	Gratuit sur : message.inmarsat.com
Service de géolocalisation	GPS intégré, possibilité de voir et d'envoyer sa position par SMS ou par e-mail

Général

	GPS Bouton SOS Boussole Alarme Minuterie Désactivation microphone Alerte appel avec antenne repliée Haut-parleur Bluetooth
Interface utilisateur	
Compatibilité PC	MS Outlook 2007 Windows XP Pro SP3, Windows Vista SP1, Windows 7 et Windows 8
Langues	Anglais, Arabe, Chinois, Français, Espagnol, Japonais, Portugais et Russe

Constellation Inmarsat

Type	Satellites géostationnaires
Nombre de satellites	4
Altitude	35 786 km
Couverture	Mondiale, pôles exceptés