

INMARSAT FLEETBROADBAND SAILOR 500



Service optimal pour les communications
maritimes

COUVERTURE MONDIALE

LE SERVICE FLEETBROADBAND EST ACCESSIBLE DAND LE MONDE ENTIER, SAUF AU NIVEAU DES PÔLES

SESSIONS VOIX ET DATA HAUT-DÉBIT EN SIMULTANÉ

LES UTILISATEURS PEUVENT ACCÉDER AUX APPLICATIONS DATA HAUT-DÉBIT TOU EN PASSANT DES APPELS EN MÊME TEMPS

STANDARD IP DATA
CONNEXION DATA EN CONTINU JUSQU'À 432 KBPS POUR ACCÉDER À DES APPLICATIONS CORPORATE OU RÉCRÉATIVES OÙ QUE VOUS SOYEZ

FACILE D'UTILISATION

L'ANTENNE EST COMPACT ET FACILE À DÉPLOYER À BORD

En savoir plus
iec-telecom.com



LE SYSTÈME DE COMMUNICATIONS MARITIMES LE PLUS PERFORMANT

Le SAILOR 500 FleetBroadband a été conçu pour répondre aux exigences les plus élevées des utilisateurs maritimes.

Il garantit une connectivité voix et données sûre et stable dans le monde entier et permet à ses utilisateurs d'avoir accès à Internet, d'utiliser une connexion VPN sécurisée, d'utiliser des applications professionnelles, de passer des appels, etc...

Son unité, robuste, est conçue pour rester opérationnelle dans les conditions les plus extrêmes et se déploie facilement et rapidement.

Le SAILOR 500 dispose d'une interface utilisateur intuitive, d'un écran couleur, d'un annulateur d'écho, d'un supprimeur de bruit parasite et assure une clarté de communications optimale même en pleine mer.



MARITIME



VOIX



DATA HAUT-DÉBIT



GPS



SMS

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

CARACTÉRISTIQUES

- **Dimensions du terminal:** 273 x 264.5 x 42.5 mm
- **Poids du terminal:** 2.5 kg
- **Dimensions de l'antenne:** 687 mm (largeur) x 797.5 mm (hauteur)
- **Poids de l'antenne:** 23 kg
- **Interface utilisateur:** mécanisme marche/arrêt et verrouillage à distance; voyant d'état
- **IP Standard:**
 - Transmission et réception jusqu'à 432 kbps sur un canal partagé
- **IP Streaming:** Qualité de service garantie 8, 16, 32, 64, 128, 176 ou 256 kbps
- **SMS** 160 caractères supportés
- **Voix:** 4 kbps, audio 3.1 kHz
- **Fax**
- **Vitesse du vent:** jusqu'à 100 noeuds
- **Indice de protection:**
 - IP31 (terminal)
 - IPX6 (antenne)
- **Tension d'alimentation DC:** 10 à 32 V
- **Consommation maximale:** 150 W à 10 -32 V

INTERFACES

- 4 x ports LAN avec PoE
- 2 x connecteurs téléphoniques avec 2 fils RJ-11
- 1 prise Euro RNIS
- 5 connecteur I/O

INCLUS DANS LE PACK

- Antenne SAILOR 500 FleetBroadband
- Terminal SAILOR 500 FleetBroadband
- Combiné téléphonique IP avec socle
- Câbles fournis: câble d'antenne (30 m); câble d'alimentation courant continu
- Manuel d'utilisation et guide d'utilisation