

BGAN Hughes 9202



- > Portable et semi-fixe
- > Débit jusqu'à 464 Kbps en mode IP partagé
- > Possibilité de streaming IP jusqu'à 128 Kbps
- > Permet l'accès à la téléphonie, à la transmission de données haut débit, à Internet, à la VoIP et au streaming vidéo
- > Interfaces : Wi-Fi, ISDN et Etherne
- > Ports RJ-11 (phonie & fax)
- > Conception robuste IP55



INMARSAT BGAN / Hughes 9202

Le terminal BGAN HUGHES HNS9202 a été conçu pour offrir aux médias, industriels, institutionnels, ONG et particuliers les services spécifiques du BGAN à travers l'accès simultané à la téléphonie traditionnelle et à l'échange de données à haut débit.

Il se distingue des terminaux de sa catégorie en proposant en plus une interface ISDN et WiFi. Le terminal est aussi compact et de conception robuste.

Spécifications

Caractéristiques

Dimensions	Total : 216 x 216 x 45 mm
Poids	1.5 Kg
Services	IP standard : jusqu'à 464 Kbps IP streaming : 32, 64 & 128 Kbps SMS : 160 caractères Voix standard : 4 kbps AMBE+2
Batterie	Type : Lithium-ion (rechargeable) Mode veille : 36h Temps de transmission : jusqu'à 3.25h à 128 Kbps Temps de réception : jusqu'à 5.h à 128 Kbps
Accessoires inclus	Terminal Hughes 9202 Batterie Lithium-ion incluse, chargeur secteur 110/240VAC Câble Ethernet & ISDN Kit de mise en route : guide de démarrage rapide, CD avec les manuels

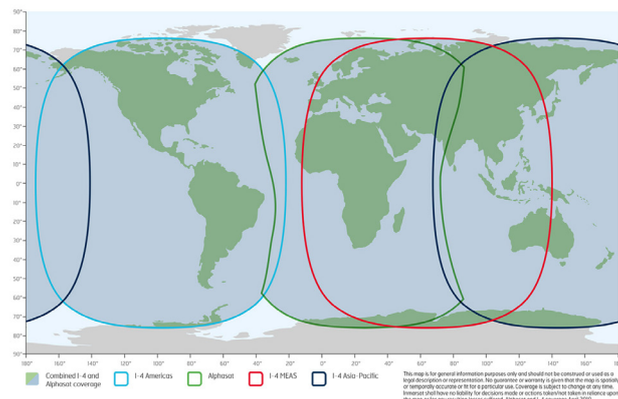
Conditions environnementales

Température	Opérationnel (ambiante) : - 5°C à + 55°C avec batterie - 25°C à + 60°C sans batterie Stockage : - 20°C à + 60°C avec batterie - 25°C à + 80°C sans batterie
Humidité relative	95% sans condensation à + 40°C
Indice de protection	IP 66

Interfaces

Téléphone / Fax	2 x RJ-11 analogique
Ethernet	Type de connecteur : RJ-45
ISDN (voix et données)	Type de connecteur : RJ-45
Boussole	Pointage de l'antenne

Couverture



Pellicase



Câble allume-cigare



Panneau solaire

Infos constellation

Type	Geostationnaire
Nombre de satellites	4
Altitude	35 786 Km
Couverture	Mondiale, excepté les pôles



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