



## Appareil de données IP par satellite avec point d'accès au réseau local sans fil (WLAN)

Les utilisateurs de Strigo peuvent maintenant se connecter au moyen de services de données mobiles à large bande sur IP pris en charge par le système GMR-1 3G à des endroits situés dans la zone de couverture du service canadien du réseau satellite en bande S EchoStar T1. L'appareil satellite mobile Hughes 4201 de Strigo est entièrement approuvé pour être utilisé sur le réseau satellite mobile Strigo. Il offre une connectivité haute performance aux utilisateurs qui se déplacent dans des endroits éloignés.



**L'appareil satellite mobile Hughes 4201 Strigo est un appareil mobile déployable, à la fine pointe de la technologie, idéal pour les consommateurs, les entreprises et les utilisateurs gouvernementaux.**

Les utilisateurs à distance peuvent collaborer de façon fiable et efficace en utilisant diverses applications mobiles de données IP. Comme pour les autres terminaux à large bande de Hughes, l'appareil satellite mobile Hughes 4201 de Strigo comprend un point d'accès Wi-Fi intégré pour les données sans-fil et le soutien vocal.

L'appareil satellite mobile Hughes 4201 de Strigo fonctionne sur réseau IP, et les utilisateurs peuvent facilement établir une connexion de données. L'appareil est rapide à déployer avec une méthode simple pour optimiser le pointage d'antenne. L'antenne plate est intégrée à l'unité. L'appareil offre des aides visuelles et audio au pointage ainsi qu'un compas.

L'appareil satellite mobile Hughes 4201 de Strigo fonctionne sur réseau Wi-Fi et est doté d'un port Ethernet, ce qui permet à l'utilisateur de connecter plusieurs appareils



## Services

Connexions par paquets à large bande à des débits binaires pris en charge par la technologie GMR-1 3G



Les vitesses de téléchargement en aval et en amont peuvent atteindre 240 kbps. Les résultats réels peuvent varier.



Gestion de la qualité du service en arrière-plan



Service Voix sur IP (VoIP) optionnel



## Caractéristiques



Unité autonome à piles avec antenne satellite plate interne en bande S



Aide audio pour pointage d'antenne, affichage de la qualité du signal et compas



Utilisation simultanée de Wi-Fi et d'Ethernet pour les données IP



Prise en charge du chiffrement WPA et WPA2 par Wi-Fi



Interface utilisateur Web multilingue interne pour la configuration et le contrôle



Interface utilisateur Web bilingue interne accessible par téléphone intelligent, tablette et PC



Prise en charge de la NAPT et du DHCP



Capacité multi-utilisateur



Batterie haute capacité



## Contenu



Appareil satellite mobile Hughes 4201 de Strigo



Pile au lithium-ion amovible



Adaptateur c.a./c.c.



Câble Ethernet



Fiche de démarrage

### Spécifications techniques

Poids	2 kg
Dimensions	233 mm x 293 mm x 51 mm
Humidité	95 % HR à 40°C
Puissance maximale	57 W (lors de l'émission)
Résistance à l'eau et à la poussière	IP-54
Température	-5° C à +40° C avec batterie , -25° C à +55° C sans batterie
Entreposage	-40° C à +60° C avec batterie , -40° C à +80° C sans batterie

Chargement de la batterie	0° C à 40°C
Alimentation externe	Adaptateur c.a./c.c. Hughes
Charge due au vent	40 km/h avec socle solidement fixé
Vibrations (non opérationnelles)	200 Hz à 2 kHz à 0,3 m <sup>2</sup> /s <sup>3</sup>

Autres caractéristiques	Batterie au lithium-ion rechargeable Fente de carte SIM derrière la batterie Point de fixation sur le terminal Compas pour aider au pointage
-------------------------	---