



ANTENNE GP01 SiRF STAR III

GUIDE D'INSTALLATION

Spécificités

Branchement USB compatible USB 1.1 et USB 2.0	Dimensions : 57 x 50 x 18 mm
Précision d'environ 3 mètres CEP	Poids : 81g
Performance sur 20 canaux, MODULE SiRF STAR III	T° de fonctionnement : -20°C à +60°C
Protocole NMEA 0183 4800 Bauds	Taux d'humidité : 5 à 90 %
Phrases NMEA : GGA, GSA, GSV, RMC	Dynamique : <4G
Antenne Waterproof	Délais de réacquisition : 0,1 seconde
Semelle magnétique	Acquisition à froid : 42 Secondes
Compatible WIN2K/XP/VISTA et Seven	Acquisition à chaud : 1 Seconde
Garantie 2 ans	Limites utilisation altitude : + 18 000 m

Installation

Inserrez le CD-Rom dans votre lecteur et ouvrez le dossier Gmouse CD. Installez le fichier : CP210x_VCP_Win_XP_S2K3_Vista_7.exe

Connectez l'antenne au PC. Le PC va détecter le nouveau périphérique et installez le nouveau programme. Redémarrez votre ordinateur si Windows vous le demande.

Après installation, allez dans le gestionnaire de périphériques de Windows et vérifiez le numéro de votre port COM (par exemple : Silicon Labs CP210x USB ti UART Bridge (Com4)).

Indiquez à votre logiciel de navigation le numéro de port Com de l'antenne (dans le cas présent Com4).

Problèmes rencontrés

Pas de position détectée :

Faible ou manque de portée : déplacez votre antenne à l'extérieur pour une meilleure réception des satellites

Port COM non décelé :

Pilote mal installé ou le port COM est déjà utilisé : débranchez l'antenne et connectez la sur un autre port USB. Réinstallez le pilote de l'antenne ou débranchez tous les autres périphériques connectés.

Antenne non reconnue :

Connexion faible : redémarrez le PC et réinstallez le pilote si nécessaire

Pas ou manque de signal lors de l'utilisation de l'antenne à l'intérieur :

Allez à l'extérieur pour améliorer le faible ou manque de signal.