

Geosat APRS[®]

La solution GPS pour votre trafic APRS



Nouveau matériel à haute performance

Avec un châssis métallique, un support magnétique, un LCD couleur de 4.8" et un récepteur GPS de 50 canaux possédant une sensibilité de suivi de -160 dbm.

Logiciel de navigation performant

Une nouvelle interface incluant ordinateur de voyage, graphiques et planificateur d'arrêt. Écoutez les instructions vocales annonçant des noms complets de voies, rue après rue.

Communication APRS RS-232 bi-directionnelle complète

Geosat 6 APRS fournit les emplacements GPS pendant les transmissions des vos balises APRS et il montre ces informations de la carte APRS sur son écran.

Interceptez pour cibler

Re-programmez votre Geosat 6 APRS vers une station mobile favorite et obtenez les nouvelles instructions de conduite quand la nouvelle position est annoncée!

Organisation des contacts APRS

Les positions des contacts APRS reçus sont automatiquement supprimés après un temps pré-programmé. Vous pouvez trier vos contacts APRS par ordre alphabétique ou suivant l'heure de réception.

Icones APRS

Surveillez l'activité APRS directement sur l'écran et distinguez les stations fixes des stations mobiles. Geosat 6 APRS supporte aussi les icones APRS standardisés.

Mode Tactique

Choisissez un contact APRS pour voir les renseignements complets le concernant: sa vitesse, sa route, son altitude et en plus son indicatif et sa position.

Compatible avec toutes les radios APRS de Kenwood:

- TH-D7A/E
- TM-D700A/E
- TM-D710A/E
- TH-D72A/E

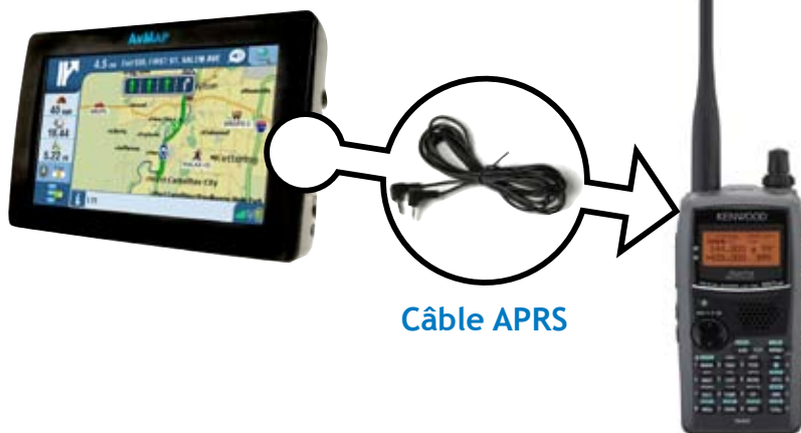


APRS[®] fue desarrollado por Bob Bruninga, WB4APR

Geosat APRS[©]

La solution GPS pour votre trafic APRS

Le Geosat 6 APRS est livré avec le câble prêt à brancher sur votre radio Kenwood. Connectez ce câble directement sur le port série du GPS et dans la prise dédiée de votre radio.



Câble APRS

Matériel

- Dimensions and poids: 133.6 x 83.4 x 21 mm; 270 g
- Carte mémoire type SD
- LCD tactile 4.8", 65536 couleurs
- Resolution: 480 x 272 pixels
- Contrôle automatique de lumière
- Processeur: 520 MHz
- Récepteur GPS: 50 canaux
- RAM: 64 MB
- Accu rechargeable interne Li-Ion
- mini port USB
- Port série pour communications NMEA bi-directionnelles
- Haut parleur intégré
- Sortie audio pour écouteur
- Accessoires fournis: support, câble alim allume cigare, câble USB, câble APRS

Logiciel

- Système Windows
- Logiciel AvMap avec mises à jour gratuites
- 2D, 3D et vue nocturne
- Destinations multiples: plus de 10 mémoires
- Choix de la meilleure route: la plus rapide ou la plus courte
- Personnalisez votre voyage: choisissez d'éviter les routes à péages, les routes piétonnières, les trajets ferry, les demi-tours, les autoroutes, les chemins de terre, les zones urbaines.
- Assistant de route
- Arrêt planificateur
- Calculateur de voyage
- instructions vocales rue après rue

Cartes

- Carte SD pré-chargée avec cartes d'Europe

Opérations APRS

- Complete communication APRS bi-directionnelle RS-232
- Compatible avec le format NMEA et Kenwood, vitesse de 4800 et 9600 baud
- Fonction interception
- Mode tactique
- Stockage de plus de 1000 contacts APRS
- Effacement automatique des contacts APRS
- Classement des contacts APRS
- Icones APRS normalisées

Autres accessoires inclus dans la boîte:

Support



Câble USB pour connexion PC



Câble alimentation 12 V



Chargeur 220 V



Compatibilité

Compatible avec toutes les radios Kenwood APRS:

TH-D7A/E
TM-D700A/E
TM-D710A/E
TH-D72A/E



Suite Geosat

La suite logicielle Geosat est une application PC qui vous aide à garder votre Geosat 6 APRS

à jour avec le dernier logiciel et cartes. Elle vous permet de personnaliser votre contenu et de le partager avec vos amis. Vous pouvez télécharger la suite Geosat sur: www.avmap.fr.

APRS[©] fue desarrollado por Bob Bruninga, WB4APR