





GPS Avertisseur de radars fixes et mobiles

A l'approche d'une zone à risque le Navirad GPS 5 vous alerte par des annonces vocales. Il vous indique la vitesse maximum autorisée et vous incite à la prudence.

Comparez Avant d'Acheter!



Dimension du Navirad GPS 5 (Larg.xProf.xHaut.) : 54x93x21mm Poids du Navirad GPS 5 : 80gr

Alertes vocales et sonores

- Avec annonce de la vitesse maximum autorisée et alarme en cas de dépassement de la vitesse limite
- Alarme silencieuse Off/On/Rain (pas d'alerte inutile, si la vitesse du véhicule est inférieure à la vitesse autorisée, seul l'afficheur indiquera la présence d'un radar. En mode pluie (Rain) la vitesse de déclenchement des alertes est diminuée automatiquement de 20Km/h)

Afficheur complet

- Limitations de vitesse puis vitesse réelle
- Barre de leds indiquant la distance restante avant la zone à risque

Mises à jour automatiques et rapides

- Temps moyen d'une mise à jour : 15 sec

Limiteur de vitesse à 5 niveaux

- Paramètrable par logiciel et en temps réel durant la conduite

Points personnels

- Avec logiciel de gestion et de sauvegarde



Dimensions du packaging :

(Larg.xProf.xHaut.): 180x140x55mm

Poids du packaging : 260gr

Reférence:

Navirad GPS5 version 2 SiRFIII (FR) Code EAN 13 : 3 527570 040061 Master Box (Carton): 20 x GPS5v2

GPS5v2 3 527570 040061 >

Prix Public généralement constaté : 74,90 € TTC

Accessoires inclus dans le packaging :







Guide de démarrage rapide

Manuel et logiciel disponibles en téléchargement sur le site Internet Navirad

Option:



Pour toutes informations: www.gpsnavirad.fr

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Navirad GPS 5 version 2 SIRFIII Avertisseur radar GPS Type: avec afficheur digital à LED et alertes vocales - Radars automatiques & Zones de contrôle mobile - Compteur de vitesse électronique & Limiteur de vitesse (5 niveaux) - 3 Modes (Alertes Maximum - Radars fixes seuls - Radar mobiles seuls) Fonctionnalités : - Alerte silencieuse Off/On/Rain (pas d'alerte vocale inutile, si la vitesse du véhicule est inférieure à la vitesse maximum autorisée, seul l'afficheur indiquera la présence d'un radar. En mode pluie (Rain) la vitesse de déclenchement des alertes est diminuée automatiquement de 20Km/h) Affichage graphique (icones), messages vocaux et bips Système d'alerte : Choix du réglage du système d'alerte en unité "temps" ou "distance" Automatique et rapide Mises à jour : Temps moyen d'une mise à jour : 15 sec Pas de bouton "GPS/Down" (mise à jour simplifiée) Prise en compte du sens de circulation : Oui Affichage de la vitesse réelle du véhicule : Oui ► Compteur de vitesse précis (processeur rapide) Oui ▶ Barre de progression Affichage de la distance restant à parcourir + affichage simultané de la vitesse réelle avant d'atteindre la zone dangereuse : + Message vocal à l'approche du radar (en cas de dépassement de vitesse) Annonce de la limite de vitesse à respecter : Oui (Vocale+ Afficheur) avec limiteur automatique Oui ▶ 5 niveaux programmables par logiciel Limiteur de vitesse : ou à la volée (directement sur l'appareil durant la conduite) Choix entre 3 modes: Toutes les alertes (FULL), Modes d'alertes : Radars automatiques seuls (RF), Zones de contrôle mobile seules (MOB) Entre 40.000 et 80.000 coordonnées de zones à risque + 190 points personnels Mémoire : Oui : Indique le nombre de satellites reçus et la qualité de réception Mode diagnostic au démarrage : (en décibels) Antenne GPS: Intégrée Connecteur pour Antenne GPS externe: Oui : Connecteur antenne renforcé Sauvegarde des données GPS pour accélérer la recherche après une coupure de l'alimenta-Oui : Données et horloge sauvegardées par mémoire flash tion électrique : Oui, par molette (Puissance 1,5w) Volume sonore réglable : Alimentation standard 12-24 Volts: Oui - DC12V ~ 24V Port de communication série : Oui (type USB to serial par pilote logiciel 'driver') Câble de mise à jour : USB/miniUSB (5pins) Mode "auto démonstration" : Oui : test l'ensemble des messages, des sons et des affichages Exclusif Oui : Via logiciel de gestion type "Excel" avec visualisation sur carte Gestion des points personnels : SiRF star III (GSC3f/LPx) 20 canaux: Démarrage à chaud : 1s, à froid: 35s Module GPS: Utilise les dernières technologies permettant une acquisition des satellites y compris dans les canyons urbains. Dimensions: Larg.xLong.xHaut. - Poids 54x93x21mm - 80g Prix Public Généralement constaté TTC : 74,90 €