

Navirad GPS

GPS 5

100% LEGAL

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 !



- Afficheur complet

(Exclusif : Affichage de la distance restante avant le radar et de la vitesse simultanément)

- Compatible pare-brises athermiques

Sirf star III dernière génération

- Base de données Européenne

- MAJ automatique et rapide

- Prêt pour les Radars tronçon

- Mode alarme silencieuse et Pluie

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

- Paramétrable 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

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



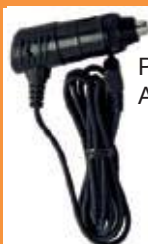
Prix Public généralement constaté : 74,90 € TTC

Accessoires inclus dans le packaging :

Câble USB/miniUSB



Aimant de fixation



Prise
Allume-cigare

Guide de démarrage
rapide

Manuel et logiciel
disponibles en
téléchargement
sur le site Internet
Navirad

Option :

Antenne externe



Pour toutes informations : www.gpsnavirad.fr

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Navirad GPS 5 version 2 SiRFIII

Type :	Avertisseur radar GPS avec afficheur digital à LED et alertes vocales
Fonctionnalités :	- 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) - 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)
Système d'alerte :	Affichage graphique (icônes), messages vocaux et bips Choix du réglage du système d'alerte en unité "temps" ou "distance"
Mises à jour :	Automatique et rapide 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)
Affichage de la distance restant à parcourir avant d'atteindre la zone dangereuse :	Oui ► Barre de progression + affichage simultané de la vitesse réelle + 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
Limiteur de vitesse :	Oui ► 5 niveaux programmables par logiciel ou à la volée (directement sur l'appareil durant la conduite)
Modes d'alertes :	Choix entre 3 modes : Toutes les alertes (FULL), Radars automatiques seuls (_RF), Zones de contrôle mobile seules (MOB)
Mémoire :	Entre 40.000 et 80.000 coordonnées de zones à risque + 190 points personnels
Mode diagnostic au démarrage :	Oui : Indique le nombre de satellites reçus et la qualité de réception (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'alimentation électrique :	Oui : Données et horloge sauvegardées par mémoire flash
Volume sonore réglable :	Oui, par molette (Puissance 1,5W)
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
Gestion des points personnels :	Exclusif Oui : Via logiciel de gestion type "Excel" avec visualisation sur carte
Module GPS :	SiRF star III (GSC3f/LPx) 20 canaux: Démarrage à chaud : 1s, à froid: 35s 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 €