

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)

- Mode alarme silencieuse

- Compteur de vitesse précis

- Réception des satellites rapide



- MAJ automatique et rapide



- Base de données Européenne

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 (pas d'alerte inutile, si votre vitesse est inférieure à la vitesse autorisée, seul l'afficheur vous indiquera la présence d'un radar)

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

Petit et discret



Dimension du packaging (Larg.xProf.xHaut.) : 180x140x55mm
Poids du packaging : 260gr

Référence : Navirad GPS5 (FR)
Code EAN 13 : 3 527570 039171

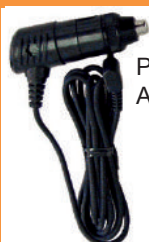
Prix Public généralement constaté : 69,90 € TTC

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

Type :	Avertisseur radar GPS ultra compact avec afficheur (4 digits) haute luminosité et alertes vocales
Fonctionnalités :	<ul style="list-style-type: none"> - Radars automatiques - Zones dangereuses - Zones de contrôle mobile - Limiteur de vitesse (5 niveaux) - Compteur de vitesse électronique - SPECS (nouveaux contrôles de vitesse entre 2 points caméra)
Système d'alerte :	Affichage digital et messages vocaux 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 : Radars automatiques seuls - Zones de contrôle mobile fréquent seules - Alertes maximum comprenant toutes les alertes.
Mémoire :	Entre 40.000 et 80.000 coordonnées de zones à risque + 100 points personnels
Mode diagnostic au démarrage :	Oui : Indique le nombre de satellites reçus et la qualité de réception (en décibels)
Volume sonore réglable :	Oui
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
Démarrage à froid :	20 secondes à 2 minutes
Alimentation standard 12-24 Volts :	Oui
Port de communication série :	Oui (type USB to serial par pilote logiciel (driver))
Câble de mise à jour :	USB/miniUSB
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 :	u-Nav micro systems : capte 12 satellites simultanément Utilise les dernières technologies permettant une acquisition des satellites y compris dans les canyons urbains.
Dimensions : Larg.xLong.xHaut.	54x93x21mm
Prix Public Généralement constaté TTC :	69,90 €