

INFORAD V6

driving road safety ■■■

Puissance et auto

INFORAD présente son nouvel avertisseur de ra Parfait compromis entre puissance et simplicité d'utili profiter de ses nombreuses fonctionnalités en totale à batterie longue durée intégrée.



L'excellence technologique

L'INFORAD V6 hérite bien sûr de l'acquis technc ayant fait le succès de ses prédécesseurs (*nota le fameux processeur GPS SiRFstarIII*), mais sa technologie s'enrichit de façon importante :

- nouveaux composants doublant les capacités de calcul et de mémoire,
- nouveau cristal à stabilisation de température,
- qualité de réception inégalée (SNR: 50 dB),
- un processeur vocal,
- Une batterie longue durée,
- un écran frontal haute luminosité (le plus large du marché),
- un nouveau moteur : le Titan (traitement de 65000 points en moins de 20 ms).

De nouvelles fonctions sont proposées :

- **affichage sur écran de différents types d'informations :** vitesse réelle du véhicule, cap suivi, altitude, date et heure.
- **informations audio :** pour éviter de perturber l'attention du conducteur, la plupart des informations importantes sont transmises vocalement, de façon claire et calme.
- **fonction «tracking» :** permet de se positionner par rapport à n'importe quel point personnel préalablement enregistré.

Parallèlement, une nouvelle version du logiciel de pilotage, Inforad Manager, a été spécifiquement développée pour affiner le paramétrage du nouveau V6. Elle est dès à présent téléchargeable sur le site web d'INFORAD.

Comme pour tous les **GPS INFORAD**, les mises à jour sont simples et gratuites à vie.

de bord.

Son architecture innovante intègre en outre une batterie longue durée qui lui confère une totale autonomie pendant plus de 7 heures (en mode économique).

INFORAD V6 pourra donc aussi vous accompagner en dehors de votre véhicule si, par exemple, vous partez faire une randonnée. Grâce à l'affichage du cap suivi, de l'altitude, de la date et de l'heure, vous ne serez plus jamais perdu.

Avec le V6, impossible de perdre le Nord...

L'INFORAD V6 sera commercialisé à partir du mois de juin 2010 au prix public conseillé de lancement de 99.00€.



Un héritage assumé !

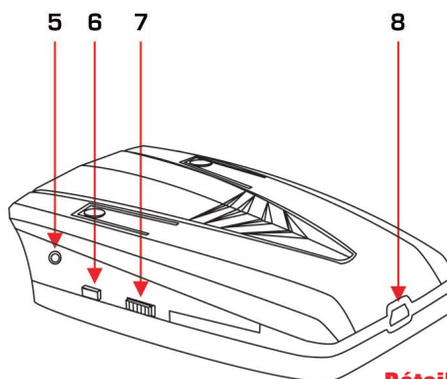
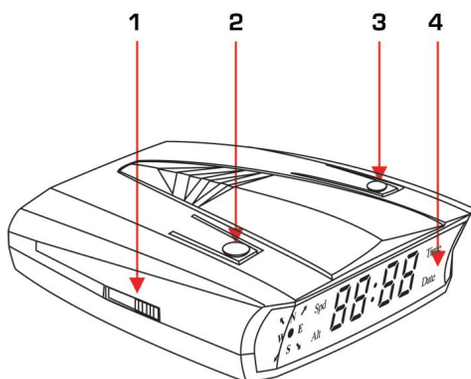
En digne successeur de l'illustre K5, INFORAD V6 propose à l'automobiliste une conduite vraiment sereine: simplicité d'utilisation, informations vocales précises et variées, et une totale indépendance de toute connexion filaire (autonomie de 7 heures en mode économique).

Et toujours la fiabilité INFORAD !

INFORAD V6

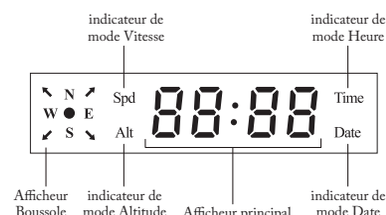
driving road safety ■■■

Vue d'ensemble



- 1 - Curseur de réglage du volume sonore
- 2 - Bouton du limiteur de vitesse
- 3 - Bouton d'enregistrement de Points Personnels (POI)
- 4 - Afficheur
- 5 - Led témoin de charge
- 6 - Sélecteur d'affichage
- 7 - Interrupteur marche/arrêt
- 8 - Prise d'alimentation/recharge USB

Détails de l'afficheur



Spécifications techniques

Récepteur GPS: **SiRFstarIII™**, 20 canaux

Temps d'acquisition moyen*:

- Initialisation: 3 min
- A froid : 38 secondes
- A chaud: 8 secondes

Temps de réactualisation: 1 seconde

Précision: position 10 mètres RMS - vitesse < à 1km/h

Processeur: RISC 32 bits ARM7 at 49MHz

Mémoire: Processeur 128Kb - Vive 16Mb

Alarme: vocale et visuelle

Batterie: incluse, autonomie 7h (en mode éco)

Alimentation: 5 Vdc par adaptateur allume-cigare :

- Entrée: 12/24 Vdc,
- Sortie: 5 Vdc - 850 mA max.

Dimensions:

- Longueur: 99 mm
- Largeur: 66 mm
- Hauteur: 24 mm

Poids du produit complet: 94 g.

Gencode:



Utilisable simultanément comme récepteur GPS compatible NMEA-0183 v2.0
4800 Bauds pour les applications de navigation fonctionnant sur PC.

* Dépendant des conditions météorologiques locales

Alarmes visuelles et sonores

Démarrage
Affichage +
Message vocal de bienvenue



Acquisition des données satellites
Exemple d'affichage +
Message vocal



Mode Vitesse
Exemple d'affichage (124 km/h)



Mode Cap
Exemple d'affichage (253°N)



Mode Altitude
Exemple d'affichage (178 m)



Mode Date
Exemple d'affichage (14 mars)



Mode Heure
Exemple d'affichage (14h48)



Entrée d'une zone radar
Passage en mode vitesse, affichage lettre 'r'
+ message vocal



Zone radar + vitesse excessive
Clignotement de l'écran
+ message vocal



Entrée d'une zone de point personnel (POI)
Affichage + Beep sonore



En zone de point personnel
Affichage distance
+ affichage lettre 'd'



Limiteur de vitesse
Passage en mode vitesse
+ affichage symbole 'L'



Erreur base de données
Affichage d'AAA



Connexion à Inforad Manager
Affichage PC

