

Giga-Concept : GPS pro, innovants, plus performants et communicants

Accessoire

Posté par : JPilo

Publiée le : 2/5/2011 13:00:00

Giga-Concept présente sa nouvelle gamme d'écrans communicants, des navigateurs GPS dotés de plus grandes capacités en termes de mémoire embarquée, de processeur et de liaison téléphonique sans fil.

Le PN 4010 : encore plus rapide

Le PN 4010 se présente sous la forme d'un écran de 4,3 pouces avec une résolution de 480 x 272 pixels. Mais ses nouveautés se cachent sous le capot. Un processeur de 500 Mhz couplée à une mémoire embarquée jusqu'à 8 Go en font désormais une solution bien plus conviviale pour un usage intensif. Ainsi, l'appareil peut renfermer des données cartographiques bien plus importantes, offrant ainsi une navigation plus rapide et même 3D si nécessaire.



Une puce Bluetooth voix et data a aussi pris place désormais dans le PN 4010. Ce qui facilite les échanges de données avec des périphériques disposant de cette option Bluetooth Data.

Cet écran communicant est également doté d'un port de communication RS 232 afin d'assurer la connexion avec des boîtiers de géolocalisation.

Son OS embarqué est le windows CE 6.0, très stable et programmable en .NET ou langage C.



Le PN 4010 s'adresse en priorité aux véhicules commerciaux, SAV, maintenance....Par exemple, un ordre de mission envoyé vers l'utilisateur transite directement vers l'écran. Plus besoin de taper l'adresse, le PN 4010 délivre alors les indications routières pour se rendre au prochain rendez-vous. Une fois la journée terminée, l'utilisateur peut enlever l'appareil de son support, le prendre avec lui ou le placer dans la boîte à gants. Dès sa reconnexion le lendemain, il est immédiatement opérationnel.

Disponibilité immédiate



Le PN5000 : une puce GPRS en plus

Ce modèle est un système de navigation GPS portable tout-en-un avec une puce GSM/GPRS (quatre bandes) et un port de communication série. Son processeur est également été amélioré grâce à la présence d'un modèle à 500 Mhz ARM11, avec jusqu'à 8Go de mémoire interne. L'utilisateur peut donc échanger des données et de la voix sans aucune connexion avec un boîtier de géolocalisation. Tout est intégré dans un volume de 122 x 82,5 x 21,5 mm pour moins de 300 gr.

Les domaines d'applications pour le PN5000 correspondent aux besoins de toute personne itinérante avec ou sans véhicule : médecin, infirmière, aide à domicile, personnel de ménage, transporteur à vélo électrique,.....

Disponibilité immédiate

Vous pouvez aussi lire notre article sur [le GPS Hi-Tech pour chien](#) de Giga-Concept