<u>Giga-Concept : GPS pro, innovants, plus performants et communicants</u> Accessoire

Posté par : JPilo

Publiée le: 2/5/2011 13:00:00

Giga-Concept pr $\tilde{\mathbb{A}}$ © sente sa nouvelle gamme dâ \square $\tilde{\mathbb{A}}$ © crans communicants, des navigateurs GPS dot $\tilde{\mathbb{A}}$ ©s de plus grandes capacit $\tilde{\mathbb{A}}$ ©s en termes de m $\tilde{\mathbb{A}}$ © moire embarqu $\tilde{\mathbb{A}}$ ©e, de processeur et de liaison t $\tilde{\mathbb{A}}$ © phonique sans fil.

Le PN 4010 : encore plus rapide

Le PN 4010 se présente sous la forme dâ \square 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, lâ \square 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 \tilde{A} © cran communicant est \tilde{A} © galement dot \tilde{A} © dâ \square un port de communication RS 232 afin dâ \square assurer la connexion avec des boitiers de g \tilde{A} © olocalisation.

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



Le PN 4010 sâ□adresse en priorité aux véhicules commerciaux, SAV, maintenanceâ□¡.Par exemple, un ordre de mission envoyé vers lâ□utilisateur transite directement vers lâ□Ā©cran. Plus besoin de taper lâ□adresse, le PN 4010 délivre alors les indications routiÃ"res pour se rendre au prochain rendez-vous. Une fois la journée terminée, lâ□utilisateur peut enlever lâ□appareil de son support, le prendre avec lui ou le placer dans la boîte à gants. DÃ"s sa reconnexion le lendemain, il est immédiatement opérationnel.

Disponibilité immédiate



Le PN5000 : une puce GPRS en plus

Ce modÃ"le est un systÃ"me 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 dâ∏un modÃ"le à 500 Mhz ARM11, avec jusqu'à 8Go de mémoire interne. Lâ∏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 dâ \square applications pour le PN5000 correspondent aux besoins de toute personne itin \tilde{A} ©rante avec ou sans v \tilde{A} ©hicule : m \tilde{A} ©decin, infirmi \tilde{A} "re, aide \tilde{A} domicile, personnel de m \tilde{A} ©nage, transporteur \tilde{A} v \tilde{A} ©lo \tilde{A} ©lectrique, \hat{a} |: \hat{a} |:

Disponibilité immédiate

Giga-Concept : GPS pro, innovants, plus performants et communicants https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=15435

Vous pouvez aussi lire notre article sur <u>le GPS Hi-Tech pour chien</u> de Giga-Concept