

NAVIGON continue dans l'innovation et l'amélioration de la sécurité en intégrant un capteur sensitif à ses GPS

NAVIGON propose un nouveau standard pour le fonctionnement des systèmes de navigation. Avec le nouveau capteur sensitif, il est possible de naviguer sans avoir besoin, ou presque, de toucher l'écran. Cette fonction innovante permet une conduite sécurisée et sera disponible sur la nouvelle génération de GPS haut de gamme NAVIGON.

Paris, 20 Mai 2010 – Profitez d'une conduite sereine et agréable avec le capteur sensitif de NAVIGON. Ce nouveau dispositif permet au conducteur de rester concentrer sur sa conduite même en cas d'embouteillage. Maintenant, il n'y a quasiment plus besoin de toucher l'appareil pour faire fonctionner le système de navigation. Par exemple, la commande vocale s'active d'une simple tape sur l'appareil et pour activer la fonction MyBest POI, il suffit simplement de passer sa main devant l'écran. De la même manière, la barre de commandes s'affiche au contact de l'écran. « Chez NAVIGON, nous travaillons continuellement dans le développement de nouvelles solutions afin d'optimiser nos navigateurs. Le capteur sensitif est une preuve supplémentaire de notre capacité d'innovation » déclare Jörn Watzke, vice president of product line management à NAVIGON. « Les fonctions principales du GPS peuvent être contrôlées simplement à l'aide du capteur sensitif et de la commande vocale ». Ce capteur sera intégré à certains modèles de la nouvelle génération de GPS haut de gamme NAVIGON.

Contrôler les fonctions du GPS d'un simple mouvement de la main

Le capteur sensitif est intégré au boîtier des appareils et réagit uniquement lorsque l'utilisateur passe intentionnellement sa main à quelques centimètres de l'appareil. Ceci assure que même en cas de gestes fortuits du conducteur, les fonctions du GPS ne se déclenchent pas. Quand le conducteur approche sa main près de l'écran, le menu MyBest POI s'affiche en même temps. Cette fonctionnalité permet à l'utilisateur d'afficher à l'écran ses trois catégories favorites de points d'intérêts. De cette manière, il sait, d'un seul coup d'œil, où faire le plein, où se garer ou encore où aller déjeuner tout au long de son trajet. Lorsque la barre de commandes est désactivée, l'écran affiche un plan plus large de 15%. Un léger contact avec l'écran ou le boîtier active automatiquement la commande vocale permettant au conducteur de contrôler les fonctions principales de navigation uniquement par la voix. La commande vocale n'est pas activée si le conducteur utilise la barre de commandes ou sélectionne une des destinations

spéciales. Dans ces cas-là, elle n'est activée que lorsque l'une des fonctions, par exemple le contrôle de volume, est sélectionnée.

Pour toute information complémentaire, veuillez consulter le site www.navigon.com. NAVIGON est également présent sur :

A propos de NAVIGON

NAVIGON AG est l'un des leaders mondiaux sur le marché des systèmes de navigation. NAVIGON produit ses propres systèmes de navigation autonomes et, au travers de partenariats avec des acteurs reconnus du marché de l'électronique grand public, propose des solutions de navigation GPS de grande qualité pour Pocket PC, téléphones portables mais également PND. De plus, NAVIGON propose des solutions professionnelles de navigation telles que des composants d'aide à la conduite pour des fournisseurs OEM de l'industrie automobile. Créée en 1991, NAVIGON emploie plus de 400 personnes dans le monde et dispose de bureaux en Asie, en Europe et en Amérique du Nord.
– NAVIGON. And the world is yours.