

Mars 2008

Garmin intègre la reconnaissance vocale dans son GPS nüvi® 860.

Garmin vient d'annoncer le lancement du nouveau **nüvi 860**, un système de navigation portable haut de gamme offrant une reconnaissance vocale de pointe et une série impressionnante de fonctions renforçant la sécurité et le confort à bord du véhicule.

*"Le nüvi 860 de Garmin fait appel à la reconnaissance vocale pour rendre la navigation plus sûre et plus facile que jamais", explique **Dan Bartel, Vice-président Chargé des Ventes Mondiales de Garmin.** "Il est désormais possible de garder les deux mains sur le volant pour donner ses instructions de navigation au nüvi 860, et ainsi profiter sans stress du voyage."*

Equipé d'une nouvelle interface utilisateur plus élégante et conviviale, la technologie de reconnaissance vocale du nüvi 860 devient le nouveau standard industriel en matière d'intuitivité et de simplicité d'utilisation. Les utilisateurs fixent une télécommande sur le volant et il suffit simplement d'appuyer sur le bouton de celle-ci pour activer la fonction de commande vocale. L'utilisateur peut ensuite donner ses instructions en prononçant les termes correspondant aux différents menus de l'écran tactile. Ainsi, presque toutes les tâches simples peuvent être effectuées sans avoir besoin de toucher l'écran tactile de l'appareil.

Garmin a également simplifié la recherche de points d'intérêt. Vous vous retrouvez un soir au beau milieu d'un quartier inconnu et avez envie d'une pizza ? Il suffit de dire « *rechercher restaurant italien le plus proche* » pour obtenir la liste des établissements en question situés à proximité. Utilisez ensuite la commande vocale pour sélectionner celui de votre choix et le nüvi 860 vous guidera étape par étape vers votre restaurant. Le nüvi 860 connaît par ailleurs de nombreuses grandes marques commerciales. Ainsi, il suffira au conducteur de dire "rechercher Starbucks" pour s'y rendre dans les meilleurs délais.

La dernière innovation en matière de sécurité : il suffit à l'utilisateur de dire "*Où suis-je ?*" pour que le système affiche les coordonnées de latitude et de longitude exactes, l'adresse et l'intersection les plus proches, mais aussi les hôpitaux, postes de police et stations services situés à proximité. La reconnaissance vocale peut également être utilisée pour rechercher des adresses – le tout en conservant les mains libres, du début à la fin de la sélection. Cette fonction est disponible dans les langues suivantes : anglais, français, espagnol, allemand, italien et néerlandais.

Pour les appels en mode mains-libres avec un téléphone compatible, le nüvi 860 est doté de la technologie sans fil Bluetooth®. Grâce aux fonctionnalités de reconnaissance vocale de l'appareil, les utilisateurs peuvent trouver et composer un numéro (voire, avec certains téléphones, accéder à l'historique des appels reçus, manqués ou émis) ou explorer la base de données des points d'intérêt du nüvi (hôtels, restaurants, magasins, etc.). Ce nouveau GPS haut de gamme dispose également d'un transmetteur FM intégré permettant d'écouter le son diffusé par le nüvi (guidage vocal, fichiers MP3, conversations téléphoniques...) à travers les enceintes du véhicule.

Autre point fort du nüvi 860 : des haut-parleurs intégrés en façade permettant de bénéficier d'un son stéréo et une batterie rechargeable et interchangeable lithium-ion pour un usage piéton.

Fort d'un écran tactile couleur de 11 cm (4,3 pouces), résolution de 480 x 272 pixels, lisible en plein soleil, le nüvi 860 est préchargé avec des cartes européennes et intègre une antenne GPS extrêmement sensible. Grâce à la nouvelle fonction de démarrage instantané de Garmin, l'appareil peut être utilisé plus rapidement. Ainsi, au démarrage, l'écran de bienvenue affiche les modes « Où aller ? » et « Afficher carte » pour pouvoir rechercher rapidement une adresse ou accéder à l'un des millions de points d'intérêt (restaurants, hôtels, attractions, stations services, etc.).

Pour aider les conducteurs à retrouver leur véhicule dans un quartier inconnu ou dans un parking bondé, l'appareil indique systématiquement l'emplacement correspondant au dernier lieu où il a été retiré de son support. Les utilisateurs peuvent mémoriser une dizaine de parcours, délimiter les étapes par des points et simuler les changements de direction à venir sur l'écran. De plus, l'appareil est capable d'organiser automatiquement l'ordre des différentes destinations sélectionnées de manière à proposer l'itinéraire le plus court et le plus rapide pour les courses, livraisons ou tournées. Enfin, il affiche les limitations de vitesse sur autoroutes et la fonction d'historique permet de visualiser, sous forme de trace, l'itinéraire parcouru sur l'écran du navigateur ou de l'exporter sur Google Earth®.

Le nüvi 860 comprend également de nombreux outils de divertissement et de voyage incluant, entre autres, un lecteur de fichiers MP3, un réveil, une visionneuse photos et un convertisseur de devises. Des jeux sont également préchargés pour se détendre. Enfin, le nüvi 860 est équipé de la fonction Garmin Lock™, un système antivol qui désactive toutes les fonctions du système jusqu'à ce que l'utilisateur saisisse un code à 4 chiffres pour le déverrouiller.

Le nüvi 860 sera disponible au deuxième trimestre 2008. La tarification pour l'Europe reste à déterminer.



Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Contact Presse Garmin:

Christophe Goudy – 01 43 12 55 47 – christophe.goudy@hotwirepr.com

Nazim Damardji – 01 43 12 55 67 – nazim.damardji@hotwirepr.com

Frédéric Saint-Etienne

Relations Presse GARMIN France SAS

E-mail : frederic.saintetienne@garmin.com

Note à l'attention des rédacteurs :

Garmin (Europe) Ltd. et Garmin International Inc. sont membres du groupe Garmin Ltd. (Nasdaq : GRMN), qui conçoit et fabrique des appareils de navigation, de communication et d'information - dont la plupart utilisent la technologie GPS. Garmin est leader sur le marché aéronautique et le marché grand public et ses produits sont utilisés pour des applications en aéronautique, marine, activités de plein air, automobile, communication sans fil et OEM. Garmin Ltd. est enregistré aux Îles Caïman et ses principales filiales sont implantées aux États-Unis d'Amérique, à Taiwan et au Royaume-Uni. Pour plus d'informations, visitez le centre d'information virtuel de Garmin à l'adresse Internet www.garmin.co.uk/mediacentre. Garmin est enregistré sous la marque Garmin Ltd.

Toutes les autres marques, noms de produits, noms de sociétés, marques commerciales et marques de service sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Remarque sur les déclarations concernant le futur :

Ce communiqué contient des annonces concernant les actions futures de Garmin Ltd. et l'entreprise. Toutes les annonces concernant les prévisions de lancement et les dates prévues de disponibilités de produits de la société sont des annonces prospectives. Ces annonces sont basées sur les prévisions actuelles de gestion de la production. Les événements et circonstances futures annoncés dans ce communiqué peuvent ne pas se produire et les résultats réels peuvent être matériellement différents en raison des facteurs de risque et des incertitudes pouvant affecter Garmin, y compris, mais non limités aux facteurs de risque énoncés dans le Rapport de gestion sur Formulaire 10-K pour l'année terminée le 31 décembre 2005 et enregistrés par Garmin auprès de la 'Securities and Exchange Commission' (fichier numéro 0-31983). Une copie du Formulaire 10-K de Garmin peut être téléchargée à l'adresse www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html. Aucune validité d'annonce prospective ne peut être garantie. Les annonces prospectives ne constituent que des prévisions à la date de leur émission et Garmin n'est soumis à aucune obligation de publication des mises à jour ou révisions quelconques de ces annonces, qu'elles soient consécutives à de nouvelles informations, des événements futurs ou toutes autres raisons.