

Garmin présente ses nouveaux GPS portables de plein air eTrex® 20x et 30x

*La ligne eTrex s'enrichit d'un écran haute résolution, de cartes pré-chargées
et d'une capacité de mémoire augmentée*

Garmin International Inc., filiale de Garmin Ltd. (NASDAQ : GRMN), leader mondial de la navigation par satellite, annonce aujourd'hui le lancement de deux nouvelles versions de sa populaire série de GPS portables eTrex : les eTrex 20x et 30x.

Fidèles aux principes qui ont construit le succès de cette gamme, ces GPS portables sont faciles d'utilisation et dotés d'un nouvel écran antireflets 2,2 pouces haute résolution, d'une carte pré-chargée Garmin TopoActive d'Europe de l'Ouest, et d'une mémoire interne plus importante que les modèles précédents. Robustes et étanches¹, les eTrex 20x et 30x intègrent un récepteur GPS ultra-sensible avec système GLONASS, les toutes dernières fonctions de navigation Garmin, ainsi que diverses options de fixation pour tous types d'activités de plein air. Sur le vélo, la moto, dans le bateau ou fixés à la ceinture, les eTrex 20x et 30x guideront leurs utilisateurs à bon port quel que soit leur terrain d'évolution.

« *Nous sommes heureux de moderniser notre gamme eTrex* » a déclaré Martin Resch, Responsable des produits Garmin Outdoor pour la zone EMEA. « *La gamme eTrex est la gamme de GPS portables la plus accessible et la plus simple d'utilisation proposée par Garmin, et nous sommes fiers d'intégrer aujourd'hui à ces produits l'écran couleur, les cartes topographiques pré-chargées et une capacité de mémoire plus importante.* »



eTrex 20x

Grâce à l'excellente résolution de leur écran couleur 65K de 2,2 pouces, les eTrex 20x et 30x sont spécifiquement conçus pour affronter la rudesse des éléments. Le boîtier ergonomique répondant à la norme d'étanchéité IPX7² tient parfaitement en main et résiste à des conditions extrêmes. Avec leur récepteur GPS ultrasensible intégré, compatible WAAS, équipé du système GLONASS et de la fonction de prévision satellite HotFix™, ces GPS captent rapidement le signal satellite et le conservent, même dans les endroits couverts ou les lieux très encaissés. Enfin, ces nouveaux modèles bénéficient enfin de l'interface utilisateur de la ligne eTrex, réputée pour son ergonomie.

Chargés avec les cartes numériques Garmin TopoActive d'Europe de l'Ouest, ces appareils fournissent des informations cartographiques utiles pour la pratique de nombreuses activités Outdoor. Les cartes routables Garmin TopoActive affichent un grand nombre de destinations de loisirs, le réseau complet des chemins de randonnée, ainsi que des informations relatives à l'altitude pour une organisation optimale et une navigation confortable. Grâce à leur plus grande mémoire interne et à leur port pour carte microSD, les utilisateurs ont la possibilité de télécharger des cartes ou autres données complémentaires. Les deux modèles sont compatibles avec les cartes numériques haute résolution TOPO, BlueChart® g2 ou même City Navigator® avec navigation étape par étape. De plus, les eTrex 20x et 30x sont compatibles avec le service d'imagerie satellite BirdsEye® (abonnement requis), qui permet à l'utilisateur de télécharger des images satellites sur son appareil pour une navigation plus précise et plus sûre.

La version eTrex 30x est dotée d'un compas électronique 3 axes à inclinaison compensée, qui fournit des informations directionnelles, même si son utilisateur est immobile et qu'il ne le tient pas droit. Un altimètre barométrique a également été ajouté pour des données d'altitude plus précises, ou pour suivre l'évolution de la pression atmosphérique et anticiper des conditions climatiques changeantes. Le modèle eTrex 30x permet aussi de partager, sans fil, les balises, circuits, pistes ou géocaches avec d'autres appareils compatibles. Il peut recevoir des données de capteurs accessoires comme la sonde de température Tempe, un podomètre ou un moniteur de fréquence cardiaque, et peut aussi être utilisé comme télécommande pour les caméras d'action VIRB de Garmin.



eTrex 30x

Grâce à la diversité des profils proposés, les eTrex 20x et 30x s'adaptent à chaque occasion ou activité permettant une modification agile et flexible des différents profils de configuration. Les modèles eTrex 20x et 30x donnent aussi accès aux chasses aux trésors (geocaching) sans support papier grâce à un profil dédié par lequel les utilisateurs peuvent télécharger des informations sur les caches directement sur leur appareil.

Les divers supports de fixation des eTrex 20x et 30x sont conçus pour différents modes de transport : vélo, moto, bateaux et voitures, ou simplement la paume de la main. D'une plus longue autonomie (jusqu'à 25 heures d'utilisation), les eTrex 20x et 30x fonctionnent avec deux piles AA.

Disponibles au **second trimestre 2015**, les modèles eTrex 20x et 30x seront proposés, respectivement, aux prix conseillés de **199 €** et **249 €**.

Les etrex 20x et 30x sont les dernières innovations issues de la division Garmin dédiée à la pratique du sport et des activités outdoor. En plein croissance, cette division s'attache à concevoir des technologies et innovations qui améliorent la vie de leurs utilisateurs tout en mettant en avant les avantages d'une vie saine et active. Qu'ils soient utilisés pour la pratique de la course à pied, du cyclisme ou de toute autre activité sportive, les produits Garmin sont utilisés et reconnus par de nombreux pratiquants à travers le monde.

Depuis plus de 25 ans, Garmin est pionnier de la navigation GPS, acteur innovant dans le domaine des applications sans fil et appareils connectés. Garmin dessert de nombreux marchés dont ceux du sport, de l'automobile, de la santé et du bien-être, des loisirs de plein air, du nautisme et de l'aéronautique.

Pour en savoir plus sur les autres produits et services Outdoor signés Garmin, rendez-vous sur :
www.garmin.com/fr - www.garmin.blogs.com/fr - www.twitter.com/GarminFrance -
www.youtube.com/GarminFrance

¹ Norme IPX07

² Pour en savoir plus sur l'étanchéité des produits Garmin, rendez-vous sur <http://www.garmin.com/fr-FR/legal/waterrating>

* * *

Contact presse Publicis Consultants :

Elsa Perretti 01 44 82 45 54 – garmin_presse@consultants.publicis.fr

Joël Morange 01 44 82 47 93 – garmin_presse@consultants.publicis.fr

Contact Presse GARMIN France SAS :

Frédéric Saint-Etienne – frederic.saint-etienne@garmin.com

À propos de Garmin

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (Nasdaq:GRMN), leader mondial de navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique, commercialise et vend des appareils et des applications de navigation, de communication et d'information dont la plupart utilise la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent des solutions développées pour les secteurs de l'automobile, le sport et les loisirs de plein air, les applications mobiles et sans fil, les activités marines et aéronautiques, l'OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taiwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. ou de ses filiales.

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

A propos des informations figurant dans ce document :

Ce communiqué contient des informations sur Garmin Ltd et son activité. Ces informations sont fondées sur les données disponibles actuellement par la direction. Les événements à venir et les conséquences mentionnées dans ce communiqué pourraient ne pas se produire et les résultats varier considérablement selon les facteurs de risque connus et inconnus et les incertitudes pouvant affecter Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel formulaire 10-K de l'exercice clôturé le 25 décembre 2010, déposé par Garmin auprès de Securities and Exchange Commission (fichier numéro 0-31983). Une copie de ce formulaire est disponible à l'adresse <http://www8.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html>. Aucune déclaration concernant l'avenir ne peut être garantie. Les informations mentionnées ne sont valables qu'à la date de leur annonce et Garmin n'assume aucune obligation de mettre à jour ou de modifier ces données, que ce soit en raison de nouveaux renseignements, événements ou autre.