

Novembre 2013

Montre GPS Garmin® Tactix™ : un nouveau binôme pour partir en mission

Garmin, leader mondial du GPS, annonce aujourd'hui sa nouvelle montre GPS **Tactix**, un appareil de navigation à la fois robuste et d'un design sobre et discret.

Conçue tout particulièrement pour l'entraînement et l'exploration, cette montre GPS + ABC (altimètre, baromètre et compas) offre des fonctionnalités de navigation très complètes pour guider avec précision tous les aventuriers.

« Avoir la possibilité de se déplacer les mains libres, avec au poignet des informations précieuses sur la pression barométrique, l'altitude et les coordonnées GPS, a une valeur inestimable sur le terrain, » indique Martin Resch, Responsable produits Sport/Outdoor EMEA de Garmin. *« La montre GPS Tactix offre le meilleur de la technologie de navigation de Garmin, avec la fiabilité nécessaire aussi bien dans des environnements professionnels que pour la pratique d'activités de loisirs. Sa grande sobriété et la présence du logiciel Jumpmaster la distingue vraiment des autres montres GPS. »*



Un concentré de technologie

De couleur noir mat (cadre, fond de l'écran, boutons et bracelet) et très discrète au poignet, la Tactix est dotée d'un cadre en verre recourbé et d'un rétroéclairage vert lisible également avec des systèmes de vision nocturne. La Tactix résiste aux conditions atmosphériques et situations les plus éprouvantes, tout en pouvant être portée au quotidien.

De plus, son boîtier robuste en **acier inoxydable forgé** ne craint ni les chocs ni les coups. Son grand écran à cristaux liquides LCD est protégé par un cadran en verre minéral recourbé qui résiste aux éraflures et qui est traité anti-éblouissement. De plus, ce dernier propose l'affichage en mode négatif lorsque la lumière s'avère très faible.

La Tactix est étanche jusqu'à **50 mètres** et dispose d'une autonomie de **50 heures** en mode UltraTrac, **16 heures** en mode GPS intégral et **5 semaines** en mode montre simple. Dans cette dernière configuration, elle offre les fonctions alarme, alarmes sonores et vibreur, chronomètre, chronographe et horloge, avec la possibilité d'afficher en simultané plusieurs fuseaux horaires (dont temps militaire et zulu time). Enfin, le logiciel Jumpmaster, dédié à la pratique du parachutisme, est préchargé.

Des tracés encore plus précis

La Tactix permet de créer des itinéraires, d'enregistrer des **waypoints** (jusqu'à 1000) tels que les points de ralliement, les zones d'atterrissage ou les camps de base. Les utilisateurs peuvent enregistrer les coordonnées GPS des points de tracés et naviguer jusqu'à eux, suivre une piste ou un tracé, se diriger vers des waypoints, des caches au trésor ou tout autre objectif.

L'écran indique clairement, flèches et tracé à l'appui, la direction à suivre, y compris afin de revenir au point de départ grâce à la fonction **TracBack**[®]. Une possibilité qui permet de partir l'esprit tranquille sans risquer de se perdre en cas d'urgence ou de météo défavorable. En outre, l'écran peut être configuré pour communiquer la position géographique sous différents formats simultanément, ce qui simplifie la navigation lors des opérations de secours.

Enfin, le logiciel **BaseCamp**[™] et l'application mobile éponyme permettent de planifier facilement, sur un ordinateur, les prochaines escapades et les partager avec des amis et des proches. La montre Tactix est équipée des technologies sans fil **ANT+**[™] et **Bluetooth**[®] afin de partager des tracés, des itinéraires et trajets avec d'autres appareils Garmin ou smartphones compatibles (sur lesquels l'application mobile BaseCamp est installée).

Enfin, la montre peut faire office de télécommande pour la nouvelle caméra Garmin VIRB.

Des indicateurs en temps réel

Les capteurs ABC de la Tactix lui permettent de fournir des données précieuses et pertinentes en temps réel. L'**altimètre** intégré indique l'altitude pour suivre avec précision l'ascension et la descente ; le **baromètre** se charge des prévisions météo en présentant les tendances de variation de la pression atmosphérique à court terme.

Avec la montre au poignet et son **compas 3 axes**, impossible de ne pas se repérer, même en mouvement après une pause. Le récepteur **GPS** étalonne automatiquement ses capteurs ABC pour maintenir le cap vers l'objectif. Pour connaître la température ambiante précisément, sans interférence de la température corporelle, la Tactix peut être couplée avec **tempe**[™], le capteur de température extérieure de Garmin.

La Tactix livre aux coureurs et cyclistes des informations précieuses – et en temps réel - sur leurs performances, comme le ferait un appareil de fitness Garmin. Connaître la distance parcourue, la vitesse, l'allure et les calories brûlées est utile pour suivre la progression individuelle lors d'un entraînement ou d'une activité physique. La montre est en outre compatible avec le cardio-fréquence-mètre de Garmin, afin de suivre l'évolution de la fréquence cardiaque, ainsi qu'avec le capteur de cadence/vitesse, pour consulter son rythme de pédalage pendant un parcours à vélo. Le détail des données affichées est personnalisable directement sur l'écran de la montre.

La nouvelle Garmin Tactix est disponible à la vente 2013 au prix public conseillé de **449,00 € TTC**.

La Tactix est la dernière innovation de Garmin dans le segment dédié aux activités Outdoor, qui s'attache à concevoir des technologies améliorant l'expérience des utilisateurs pour leurs activités de plein air. Qu'il s'agisse de la pratique du golf, de la randonnée, de la chasse ou du géocaching, les appareils Garmin sont des compagnons incontournables pour tous les utilisateurs, quel que soit leur niveau. Pour plus de détails sur leurs fonctionnalités, leur prix et leur disponibilité et pour toute information sur les autres produits et services Garmin, rendez-vous sur :

www.garmin.com/fr

www.garmin.blogs.com/fr

www.twitter.com/GarminFrance

www.youtube.com/GarminFrance

Contact Presse Garmin :

Equipe Garmin chez Hotwire PR

01 43 12 55 55 – garminfrance@hotwirepr.com

Contact Presse GARMIN France SAS :

Frédéric Saint-Etienne – frederic.saintetienne@garmin.com

A propos de Garmin Connect

Pour les analyses d'après-course, la cartographie, la création de courses et d'entraînements et les indicateurs de puissance détaillés, Garmin répond présent avec Garmin Connect™, un outil destiné aux cyclistes de tous niveaux. Avec plus d'un milliard de kilomètres enregistrés, les utilisateurs ne manqueront jamais de nouvelles routes à explorer. Avec Garmin Connect, les cyclistes peuvent accéder aux données d'entraînement des autres utilisateurs et les transmettre directement à des produits d'activités physiques Garmin compatibles à des fins de suivi. En se procurant auprès d'un seul et même fabricant tous leurs appareils électroniques dédiés aux cyclistes, ils savent qu'ils peuvent se fier à l'équipement, que leur expérience utilisateur sera optimale et qu'ils peuvent compter sur une assistance de haut niveau.

À propos de Garmin International Inc.

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 s'adressent aux applications automobiles, mobiles, sans fil, des loisirs de plein air, marines, aéronautiques et OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taïwan 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.