

Octobre 2014

Garmin® Forerunner® 920XT : La montre GPS multisports pour les athlètes exigeants

Garmin, leader mondial du GPS lève aujourd'hui le voile sur sa nouvelle **Forerunner 920XT**, une montre GPS multisports équipée de fonctions avancées. Descendante directe des modèles 310XT et 910XT, cette nouvelle montre fournit des informations détaillées sur la pratique de la natation, du cyclisme et de la course à pied. Elle aide les sportifs les plus accomplis à se dépasser et propose de nouvelles fonctions high-tech et innovantes.

Côté ergonomie, elle se fait oublier au poignet grâce à sa finesse et à son bracelet articulé, tandis que son écran couleur haute résolution permet de consulter en un clin d'œil les données affichées pendant les séances d'entraînement. Au menu : dynamique de course, VO2 max et temps de récupération estimé, suivi des performances en temps réel, alertes, et en bonus la possibilité de calculer, au quotidien, le nombre de pas effectués et les calories brûlées.



« En tant que pionnier et leader dans le domaine des montres GPS de sport, Garmin a le plaisir de dévoiler la Forerunner 920XT, la solution tout-en-un ultime pour les triathlètes et les sportifs qui pratiquent plusieurs activités », souligne Dan Bartel, vice-président de Garmin en charge des ventes Monde. « En fournissant des statistiques précises pour la natation, le vélo et la course à pied, cette montre est l'outil parfait pour s'entraîner, participer à des courses mais aussi pour suivre ses activités au quotidien. Le tout en reliant l'utilisateur au monde extérieur ».

Un affichage et des fonctions connectées d'exception



La Forerunner 920XT est encore plus légère que le modèle précédent, puisqu'elle affiche un poids inférieur de 15%. Elle bat également des records de finesse avec une épaisseur réduite de 18 %. Les bracelets sont désormais articulés pour un confort maximal. Côté affichage, l'écran couleur haute résolution propose le mode montre simple, ainsi que le suivi d'activités quotidiennes telles que la marche, avec le calcul du nombre de pas effectués, la distance parcourue, les calories brûlées, mais aussi une fonction de compte à rebours jusqu'à un objectif quotidien défini au préalable. Une alerte sonore se déclenche automatiquement au bout d'une heure d'inactivité, ce qui permet aux athlètes de surveiller leurs plages d'effort ainsi que leur temps de sommeil.

Et pour ne pas être coupé du monde, la montre informe des réceptions de SMS, mails, appels entrants, et signale les événements enregistrés dans le calendrier. Pour en profiter, il suffit de se trouver à portée d'un smartphone Bluetooth® compatible.

Filmer les entraînements est aussi un bon moyen pour améliorer ses performances : la Forerunner 920XT fait ainsi office de télécommande pour les caméras Garmin VIRB® et VIRB Elite – démarrage de la vidéo, mode pause ou arrêt... Tout se pilote facilement depuis la montre. Les images obtenues peuvent ensuite être téléchargées sur le site communautaire Garmin Connect™ via l'application mobile éponyme sur un smartphone équipé de la technologie Bluetooth® ou via un hotspot Wi-Fi®. Proches et amis ont également la possibilité de suivre en direct les performances lors d'une compétition ou d'un entraînement grâce à la fonction LiveTrack de l'application mobile.

Dans l'eau...

Conçue pour la natation en eau libre et en piscine, la Forerunner 920XT est étanche jusqu'à 50 mètres. Elle fournit des données détaillées pour les entraînements : distance parcourue, allure, type de nage, nombre de mouvements et le score SWOLF (efficacité de la nage). Le nageur définit les exercices prévus et la montre se charge du reste... La Forerunner 920XT propose deux minuteurs de repos pour éviter des pauses trop longues et envoie automatiquement une alerte dès que la distance prévue est franchie ou en cas de changement d'allure.

Sur un vélo...

Grâce à l'altimètre barométrique de la Forerunner 920XT les athlètes peuvent désormais pédaler sans crainte. En effet, celle-ci fournit des données très précises sur l'altitude, telles que l'ascension, la descente et la pente. Elle est compatible avec différents capteurs – vitesse, cadence, suivi de la fréquence cardiaque et puissance – et reçoit les signaux des réseaux de satellites GPS et GLONASS pour une précision maximale.

Enfin, la Forerunner 920XT est compatible avec les capteurs de puissance ANT+™ notamment le Vector™ S et le système Vector à double capteur (pour chaque pédale). Elle indique ainsi le nombre moyen de watts, l'équilibre gauche/droite, les zones de puissance et la VO2 max, nouvelle fonction proposée par la montre une fois celle-ci couplée à un cardio-fréquence-mètre. Autant d'éléments précieux pour détecter les variations de performances et les progressions.

Pour la course à pied...

A l'approche de la ligne d'arrivée d'un triathlon, l'efficacité des dernières foulées fait toute la différence. La Forerunner 920XT permet ainsi d'évaluer les performances et la forme physique grâce à ses fonctions poussées (Running Dynamics) couplées au nouveau moniteur HRM-Run™. La cadence (nombre de pas total par minute), l'oscillation verticale (élévation du corps pendant la foulée) et le temps de contact au sol (le temps de contact du pied au sol) sont au rendez-vous, tout comme un indicateur aux niveaux colorés qui compare les valeurs du coureur avec celles d'un autre compétiteur.

Autres outils précieux : un métronome dont les alertes (par vibration ou sonore) corrigent la cadence, un prédicteur de course (qui exploite les indications de VO2 max) et un assistant de récupération qui préconise la durée de la pause nécessaire avant la reprise d'un effort soutenu.

Enfin, la Forerunner 920XT reste la compagne idéale des athlètes qui se préparent pour un ultra trail ou un triathlon longue distance : grâce à sa batterie longue durée et au mode UltraTrac son autonomie passe ainsi de 24 à 40 heures.

La Forerunner 920XT, proposée en noir/bleu et rouge/blanc, sera disponible très prochainement au prix de 449 € ou de 499 € pour la version avec moniteur de fréquence cardiaque (HRM-Run™).

La montre Forerunner 920XT est la dernière innovation issue de la division Garmin dédiée à la pratique du fitness. En plein essor, cette division s'attache à concevoir des technologies et innovations qui améliorent la vie des 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 appareils de fitness Garmin sont désormais des compagnons indispensables pour les athlètes de tous niveaux.

Pour plus de détails sur leurs fonctionnalités, leur prix et leur disponibilité, ou pour toute information sur les autres produits et services de fitness 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

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.