



TomTom réinvente la montre de sport

~ Les nouvelles montres ultraplates TomTom délivrent d'un simple coup d'œil les indications de performance aux coureurs, cyclistes et nageurs pour leur permettre d'atteindre leurs objectifs ~

Amsterdam, le 17 avril 2013 - TomTom lance aujourd'hui une nouvelle gamme de montres GPS permettant aux coureurs, cyclistes et nageurs de visualiser leurs performances d'un simple coup d'œil. Affichage extra-large, outils d'entraînement graphiques plein écran, technologie inédite de commande à bouton unique : les nouvelles montres sport GPS ultraplates **TomTom Runner** et **TomTom Multi-Sport** offrent aux utilisateurs un accès simplifié aux informations dont ils ont besoin pour rester motivés et atteindre leurs objectifs.

« Nous savons que la plupart des montres GPS actuellement proposées sur le marché sont trop encombrantes et complexes pour une utilisation optimale à l'entraînement, » explique Corinne Vigreux, Directrice générale de TomTom. *« De la même façon que nous avons développé des outils de navigation simples qui ont révolutionné la manière dont les utilisateurs se rendent d'un point A à un point B, nous développons aujourd'hui une gamme de montres de sport GPS ultraplates, plus confortables à porter et particulièrement simples à utiliser. Les coureurs et les athlètes polyvalents peuvent à présent visualiser leurs performances en un clin d'œil et rester concentrés sur leurs objectifs sportifs. »*

Un écran extra-large de haute-résolution

Avec leur affichage extra-large de haute résolution et à contraste élevé, les nouvelles montres TomTom permettent aux coureurs et aux amateurs de sports en tous genres de consulter plus facilement et plus rapidement leur temps, leur rythme et la distance parcourue pendant l'entraînement, même par forte luminosité.

Partenaire Graphique d'Entraînement

Ces nouvelles montres sont équipées de la technologie Partenaire Graphique d'Entraînement de TomTom. Grâce aux graphiques plein écran, les sportifs peuvent optimiser leurs heures d'entraînement. Ils peuvent connaître d'un simple coup d'œil leurs performances en temps réel, en sélectionnant l'un des trois modes graphiques proposés :

- **Course** : Pour tenter de battre son propre record ou son dernier temps, suivre rapidement ses performances et s'améliorer à chaque nouvelle course grâce à des graphiques actualisés en temps réel.
- **Objectif** : Pour définir un objectif – distance, temps ou calories à brûler – et consulter la progression à l'aide d'alertes et de graphiques en plein écran.
- **Zone** : Pour régler une fréquence cardiaque ou un rythme déterminé (avec la ceinture cardio-fréquence-mètre en option) et suivre sa progression du nombre de battements par minute pendant une séance d'entraînement à l'aide d'un graphique simple en plein écran.

Commande à bouton unique

La nouvelle gamme TomTom est dotée d'une commande intuitive à bouton unique. Par de simples pressions de bas en haut et de gauche à droite, les utilisateurs peuvent désormais naviguer en toute simplicité entre les différents menus et accéder à leurs statistiques-clés et aux réglages de la montre. Contrairement aux autres montres de leur catégorie – pour la plupart équipées de plusieurs petits boutons peu pratiques – les nouvelles montres TomTom jouent la carte de la simplicité. Quelles que soient les conditions climatiques, avec ou sans gants, la commande à bouton unique est simple à utiliser, même en mouvement.

Fonctionnalités avancées

Les modèles **TomTom Runner** et **TomTom Multi-Sport** proposent des fonctionnalités avancées, spécialement conçues pour répondre aux besoins des coureurs et des passionnés de sports en tous genres :

- **Un design ultraplat** : Avec un cadran de 11,5 mm d'épaisseur, le design ultrafin de la montre convient aussi bien aux hommes qu'aux femmes, quelle que soit la taille du poignet.
- **La fonction « Indoor »** : Cette fonction offre la possibilité de suivre avec précision la progression des courses en intérieur grâce à des capteurs intégrés qui comptabilisent les foulées. Les coureurs peuvent ainsi contrôler leur rythme et la distance parcourue, même lors d'un entraînement sur tapis de course.
- **La technologie QuickGPSFix** : A chaque début d'entraînement, QuickGPSFix permet de trouver la position rapidement et avec précision, grâce à la toute dernière technologie satellite GPS et GLONASS.
- **Une compatibilité multiplateforme** : Les montres TomTom permettent de synchroniser, analyser et partager ses statistiques sur les réseaux sociaux et sites

de course à pied les plus populaires, dont TomTom MySports, MapMyFitness, RunKeeper, TrainingPeaks et MyFitnessPal.

- **Un écran à toute épreuve** : Le verre anti-choc et anti-rayure préserve la lisibilité de l'écran, séance après séance.
- **Une montre étanche et résistante aux intempéries** : Étanche jusqu'à 50 mètres (5 ATM).
- **Une batterie longue durée** : Jusqu'à 10h d'autonomie (en mode GPS).
- **La technologie Bluetooth® Smart** : Permet de connecter la montre aux divers capteurs grâce à la dernière innovation sans fil.
- **Ceinture Cardio-fréquencemètre*** : Elle permet de suivre un programme d'entraînement axé sur le contrôle du poids, des performances ou de la vitesse.

La montre **TomTom Multi-Sport** est équipée des fonctionnalités identiques à celles de la montre TomTom Runner ; elle permet en outre aux athlètes polyvalents de suivre la distance parcourue, le temps réalisé, leur vitesse et d'accéder à d'autres données-clés lors de leurs séances de natation ou de cyclisme.

La montre TomTom Multi-Sport comprend les fonctionnalités et options supplémentaires suivantes :

- **Un capteur de mouvements spécial natation** : Ce capteur permet d'obtenir des données détaillées sur ses performances en natation : longueurs, nombre de mouvements de bras, temps et vitesse, et également de calculer son score SWOLF pour estimer ses prouesses.
- **Le kit de fixation vélo** : Spécialement conçu pour les entraînements de cyclisme, ce kit de fixation se fixe sur le guidon et permet de consulter en toute simplicité ses statistiques.
- **Le capteur de cadence/vitesse**** : Ce capteur s'installe sur le pédalier pour permettre de suivre de suivre son rythme, sa vitesse et la distance parcourue à vélo, en extérieur ou en intérieur (Home Trainer).
- **L'altimètre intégré***** : Grâce à l'altimètre barométrique intégré, les sportifs peuvent vérifier avec précision l'altitude, les montées, les dénivelés et la pente.

Les montres TomTom Runner et TomTom Multi-Sport seront disponibles au cours de l'été 2013.

*Accessoire proposé en option pour les modèles TomTom Runner et TomTom Multi-Sport

**En option avec le modèle TomTom Multi-Sport

***Fonction disponible sur certains modèles uniquement

Pour plus d'informations, rendez-vous
sur www.tomtom.com/launch

--- FIN ---

CONTACTS :

Vincent Martinier

TomTom France

Tél: 01 47 46 72 14

vincent.martinier@tomtom.com

Pour plus d'informations sur les montres TomTom, et pour tester les produits 'Sport'

Frédéric Picchiarini

Agence Flag

Tél: 06 69 70 13 12

frederic@agenceflag.com

Pour plus d'information sur l'ensemble de la gamme TomTom

Hill+Knowlton Strategies

Juliette Guillaume

Tél: 01 41 05 44 45

juliette.guillaume@hkstrategies.com

Victor Cohen

Tél: 01 41 05 44 63

victor.cohen@hkstrategies.com

Retrouvez TomTom France sur :

Facebook : <http://www.facebook.com/FranceTomTom>

Twitter : <http://twitter.com/TomTomFrance>

À propos de TomTom

Fondé en 1991, TomTom (TOM2) est l'un des principaux fournisseurs de produits et services de navigation routière et de localisation.

Ses cartes, ses informations routières et sa technologie de guidage sont utilisées dans des systèmes intégrés au tableau de bord des véhicules, des appareils mobiles, des applications web et des solutions pour les entreprises et les administrations.

TomTom conçoit et fabrique aussi ses propres produits de localisation, qui comprennent des appareils de navigation portables et des solutions de gestion de flottes de véhicules, ainsi que des montres-GPS de sport.

TomTom, qui a son siège à Amsterdam, compte 3.500 salariés dans le monde et vend ses produits dans plus de trente-cinq pays.

Pour tout renseignement supplémentaire, merci de visiter www.tomtom.com