

Garmin® annonce le lancement mondial de la série fēnix® 6 lors de l'UTMB®

L'iconique série de montres GPS multisports fēnix revient avec une nouvelle génération qui offre un écran d'affichage plus grand, de nouvelles fonctionnalités dédiées, une autonomie accrue et la toute première montre solaire Garmin.

Paris, le 29 août 2019 – Garmin annonce aujourd'hui le lancement mondial de la série fēnix 6, la dernière génération de sa gamme phare de montres connectées GPS multisports. La série fēnix 6 intègre un gestionnaire d'alimentation permettant d'accroître l'autonomie, la nouvelle technologie PacePro pour mieux planifier une course ainsi que le plus grand écran d'affichage rond que la marque n'ait jamais présenté.



La série fēnix 6 est actuellement dévoilée à l'occasion de la 17^{ème} édition de l'UTMB, le sommet mondial du trail, qui se déroule du 26 août au 1^{er} septembre à Chamonix-Mont-Blanc, dans les Alpes françaises. L'ensemble de la nouvelle gamme est actuellement exposé sur le stand n° 14 au cœur du village de l'UTMB.

« *Garmin est un partenaire de longue date de l'UTMB et cette année, nous sommes honorés que la marque ait choisi notre événement pour lancer sa toute nouvelle gamme fēnix 6. L'UTMB est mondialement reconnu comme la référence en matière de trail, tout comme la gamme fēnix fait figure de montre connectée GPS multisport de référence pour les trailers et les athlètes en quête de performance. Le lancement annoncé aujourd'hui est donc une association parfaite* », déclare **Michel Poletti, créateur et co-directeur de l'UTMB.**

fēnix 6X Pro Solar

La fēnix 6X Pro Solar est la première montre GPS Garmin dotée de la technologie de **chargement solaire Power Glass™**. Equipée d'un verre photovoltaïque transparent, la montre utilise l'énergie du soleil pour prolonger son autonomie. Un affichage dédié permet de vérifier rapidement le niveau de récupération de l'énergie solaire de la montre.

Grâce à cette technologie unique, les utilisateurs peuvent désormais profiter encore plus longtemps de leurs activités, des fonctionnalités d'entraînement, de la cartographie en couleur ou bien encore de la musique en streaming.

La performance de la batterie de la fēnix 6X Pro Solar en mode montre connectée est de 21 jours, plus 3 jours supplémentaires en utilisant les capacités de chargement solaire¹.

Dan Bartel, Vice-Président des ventes mondiales grand public se réjouit : « *Nous sommes ravis d'intégrer le chargement solaire au nouveau modèle fēnix 6X Pro Solar. Nous avons réussi le pari fou d'optimiser et d'augmenter l'autonomie de nos montres, permettant ainsi aux utilisateurs de bénéficier de toutes les fonctionnalités qu'ils peuvent attendre de la gamme fēnix, tout en proposant un écran encore plus grand. Outre cette technologie solaire inédite, nous avons conçu la série fēnix 6 pour redéfinir les attentes des utilisateurs, grâce à des fonctionnalités améliorées et un design adapté pour tous les athlètes et les aventuriers.* »

Fonctionnalités multisports

Dotée pour la première fois de la fonction PacePro, permettant au coureur de suivre une stratégie de course définie en fonction du profil du parcours avec des conseils adaptés sur l'allure, les utilisateurs de la série fēnix 6 disposent de tous les outils à leur poignet pour performer et atteindre leurs objectifs.

Les coureurs peuvent également **créer des plans d'entraînement directement avec leur montre** ou à l'avance via l'application Garmin Connect™. En chemin, il est désormais possible de suivre sur sa montre l'allure cible et l'allure réelle sur une section, la distance jusqu'à la prochaine section, ainsi que l'avance ou le retard par rapport à son allure cible.



La série fēnix 6 **intègre des cartes TopoActive européennes**, permettant de profiter pleinement des différentes fonctions de navigation associées. Elle intègre également des cartes dédiées à la pratique du ski, avec plus de 2 000 stations répertoriées dans le monde, et du Golf, avec 41 000 parcours affichés en couleur.



fēnix 6X Solar Carbon DLC
Bracelet Noir



fēnix 6 Sapphire Titane Silver Grise
Bracelet Orange



fēnix 6S Rose Gold Blanche
Bracelet Blanc

Pour les athlètes les plus ambitieux, les fēnix 6 sont dotées de **la fonction ClimbPro**, qui permet aux coureurs et aux cyclistes qui souhaitent s'entraîner dans les régions vallonnées, de mieux analyser et adapter leur effort lors des ascensions, grâce à des informations détaillées sur la distance restant à parcourir jusqu'au sommet, le pourcentage de la pente et le dénivelé.

Les montres de la série fēnix 6 offrent également de nombreuses fonctionnalités faciles d'accès comme :

- Les profils d'activités intégrés
- Les estimations de la VO₂ Max en course à pied et en vélo
- Le niveau d'acclimatation à la chaleur et à l'altitude

Les modèles sont également tous dotés des fonctionnalités suivantes :

- La fréquence cardiaque optimisée au poignet³ qui permet aussi de suivre son stress tout au long de la journée
- La mesure de la fréquence cardiaque au poignet sous l'eau pour la natation
- La fonction de suivi de la **saturation du sang en oxygène, Pulse Ox⁴**, qui permet d'optimiser l'analyse du sommeil et son acclimatation à l'altitude
- La fonction de contrôle des dépenses énergétiques, **Body Battery** qui permet de consulter les niveaux énergétiques de son corps, aidant ainsi à planifier ses entraînements, ses temps de repos et son sommeil

Fonctions intelligentes et connectées

La série fēnix 6 permet également, comme toutes les montres Garmin, de rester connecté quand on le souhaite, grâce aux notifications intelligentes⁵, avec la possibilité de recevoir les sms et les appels entrants.

Tous les modèles de la gamme fēnix 6 sont également dotés de la technologie **Garmin Pay™**, une solution de paiement sans contact⁶, qui permet de laisser son portefeuille à la maison et de payer directement avec sa montre un café, un repas ou d'effectuer tout autre achat.

Avec une capacité de stockage musical atteignant pour la première fois 2 000 chansons, les utilisateurs peuvent synchroniser sur la série fēnix 6 des listes de lecture à partir de plusieurs services de streaming musicaux comme Deezer, Amazon Music ou Spotify². Une fois la sélection chargée, il suffit de connecter ses écouteurs Bluetooth avant de partir s'entraîner.

Design & Accessoires

Les montres GPS multisports fēnix 6 et fēnix 6X sont dotées d'un design alliant robustesse et sophistication, conçues pour offrir un ajustement et un confort optimal au poignet. En accroissant la taille d'affichage de



VO₂ Max



Pulse Ox

l'écran pour atteindre respectivement 1,3" et 1,4", ces deux modèles offrent un affichage de 17% et 36 % supérieur à celui des versions fēnix précédentes. Le modèle fēnix 6S, plus particulièrement adapté aux petits poignets, conserve quant à lui son affichage de 1,2". Pour une meilleure résistance aux rayures, un verre saphir ultrarésistant est disponible sur plusieurs modèles de la série fēnix 6.

De nouveaux bracelets QuickFit®, en nylon, et de nouvelles couleurs en version silicone sont également disponibles pour personnaliser sa montre en quelques secondes en fonction de ses envies et de ses activités.

Autonomie

Grâce au nouveau gestionnaire d'alimentation personnalisable, l'utilisateur peut voir et contrôler l'impact des différentes activités et capteurs sur l'autonomie de sa montre. Pour une meilleure compréhension et plus de sérénité avant une activité ou une course de trail, l'autonomie restante peut être représentée sous forme d'icône en heures et en jours jusqu'à la prochaine charge. Des modes d'économie d'énergie sont également disponibles, désactivant ainsi certaines fonctionnalités et capteurs pour prolonger facilement l'autonomie.

Prix et disponibilités

Disponible à la vente dès maintenant, la série fēnix 6 est proposée à un prix conseillé entre 599,99 € et 1 149,99€.

¹ En supposant qu'elle soit portée toute la journée, dont 3 heures quotidiennes en extérieur, dans des conditions d'éclairage de 50 000 lux

² Nécessite un abonnement payant auprès d'un fournisseur de musique tiers

³ Précision du suivi des activités

⁴ Ce capteur n'est pas un dispositif médical et n'est pas destiné à être utilisé pour les diagnostics ou la surveillance d'un quelconque problème de santé ; consultez la page [Garmin.com/ataccuracy](https://www.garmin.com/ataccuracy). La fonction Pulse Ox n'est pas disponible dans tous les pays.

⁵ Une fois appairée avec un smartphone compatible ; visitez [Garmin.com/ble](https://www.garmin.com/ble)

⁶ Consultez le réseau de prise en charge des paiements par pays pour en savoir plus sur les banques émettrices sur [Garmin.com/GarminPay/banks](https://www.garmin.com/GarminPay/banks)

 Garmin sur Facebook : <https://www.facebook.com/GarminFrance/>

 Garmin sur Twitter : <https://twitter.com/GarminFrance> @GarminFrance

 Garmin sur Instagram : <https://www.instagram.com/garminfrance/>

 Garmin sur YouTube : <https://www.youtube.com/channel/>

À propos de Garmin

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (Nasdaq:GRMN), leader mondial de la navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique et commercialise des appareils et des solutions de navigation, de communication et d'information, dont la plupart utilisent la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent l'ensemble des systèmes développés pour les secteurs de l'automobile, du sport et des loisirs de plein air, les applications mobiles et les objets connectés, les activités maritimes et aéronautiques ainsi que l'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. et de ses filiales.

CONTACTS :

Garmin France SAS

Immeuble Le Capitole
55, av des Champs Pierreux
92012 NANTERRE Cedex

Frédéric Saint-Etienne (COM. Manager)

@ : frederic.saint-etienne@garmin.com

Agence Publicis Consultants

30-34 rue du Chemin Vert
75011 Paris

Elsa Perretti
01 44 82 45 54

@ : garmin_presse@consultants.publicis.fr