

DECOUVREZ DE NOUVEAUX ITINERAIRES AVEC LA SERIE EDGE EXPLORE 2 DE GARMIN®

De nouvelles fonctions dédiées à l'exploration et à l'eBike ainsi qu'un support connecté aux vélos électriques pour recharger le compteur GPS tout en roulant

EUROBIKE, le 13 juillet 2022 — Garmin® dévoile aujourd'hui, l'**Edge® Explore 2** et le pack **Edge Explore 2 Power avec support alimenté**, des compteurs GPS vélo simple d'utilisation, pour guider les cyclistes dans leurs prochaines aventures.

Avec une autonomie de 16 heures en utilisation intensive et de 24 heures en mode économie d'énergie, la série Edge Explore 2 est préchargée avec des cartes vélo Garmin intuitives et contrastées afin que les cyclistes puissent visualiser les routes et les sentiers les plus populaires, les zones à fort trafic et les points d'intérêt recherchés, le tout à partir d'un écran tactile couleur de 3 pouces pour une meilleure visibilité. Cette nouvelle série de compteur GPS bénéficie d'un accès aux différents systèmes satellitaire multi-GNSS pour se repérer avec précision même dans les vallées les plus escarpées. Elle contient également la série de capteurs ABC regroupant un altimètre, un baromètre et un compas électronique.



Enfin, le nouveau support alimenté inclus dans le pack Edge Explore 2 Power permet une recharge en continu de l'appareil grâce à la batterie du vélo électrique.¹

« *Que vous soyez un cycliste amateur ou un eBiker, la série Edge Explore 2 vous accompagnera partout.* » déclare **Dan Bartel, vice-président des ventes chez Garmin.** « *Simple à installer et à utiliser, ces compteurs GPS vélo sont de parfaits partenaires d'aventure avec leurs cartes routables faciles à lire et leurs fonctions eBike.* »

Une compatibilité eBike

En utilisant un Edge Explore 2 avec leur eBike², les cyclistes sont constamment informés du niveau de charge de la batterie et du niveau d'assistance de leur vélo électrique. Le nouveau support alimenté Edge - inclus dans le pack Edge Explore 2 Power – offre la possibilité de recharger en permanence le compteur³ grâce à la batterie du eBike compatible¹ (nécessitent un câble spécifique en fonction du modèle du moteur).

Cartes, itinéraires et plus encore

Peu importe le type d'aventure, la série Edge Explore 2 aide à rester sur la bonne voie avec :

- Des profils d'activité préchargés, incluant route, tout-terrain et vélo d'intérieur.
- Des cartes faciles à lire, qui utilisent la fonctionnalité Trendline™ Popularity Routing, basée sur des milliards de kilomètres parcourus par d'autres utilisateurs Garmin. Les cyclistes peuvent également visualiser les routes et les sentiers les plus populaires, les zones à fort trafic et les points d'intérêts directement depuis leur Edge.
- La création de parcours via l'application Garmin Connect, Strava ou encore Komoot avec une rapide synchronisation vers l'Edge.
- Des alertes de navigation virage par virage, signalant les plus dangereux d'entre eux directement depuis l'écran.
- La possibilité de mettre les fonctions de navigation sur pause pour sortir du parcours initial. La navigation peut être réactivée à tout moment pour retourner sur l'itinéraire programmé, revenir au point de départ ou calculer un nouvel itinéraire pour se rendre à l'arrivée.
- Le ClimbPro qui affiche automatiquement le dénivelé et la distance à parcourir jusqu'au prochain sommet et qui permet aux cyclistes d'accéder à leurs données de performances directement depuis l'appareil ou via l'application Garmin Connect.

Sécurité et suivi

Avec ses fonctionnalités de sécurité et de suivi intégrées, la série Edge Explore 2 apporte aux cyclistes une grande tranquillité d'esprit lors de leurs excursions. Grâce à la fonction GroupTrack, via un smartphone compatible, les cyclistes peuvent communiquer entre eux par message et avoir connaissance de la position de chaque membre du groupe directement depuis l'écran de leur Edge. De plus, si un incident est détecté, les appareils Edge Explore 2 envoient automatiquement un message aux contacts d'urgence présélectionnés en indiquant l'emplacement du cycliste.

Ces nouveaux compteurs GPS sont compatibles avec les appareils Varia™ conçus pour accroître la visibilité et la sécurité sur la route, comme le nouveau [Varia RCT715](#) avec feu arrière et caméra intégrée qui enregistre automatiquement des vidéos en cas d'incident (vendu séparément). De plus, si un cycliste s'arrête pour faire une pause ou admirer la vue, l'alarme de vélo, protégée par un code PIN, lui signalera sur son smartphone si son vélo a été déplacé.

Un compteur connecté

Lorsque l'appareil est relié à un smartphone, le cycliste reçoit directement les SMS et les notifications sur l'écran de son Edge. Après une sortie vélo, l'appareil synchronise automatiquement les activités sur l'application Garmin Connect pour accéder facilement à toutes les statistiques. Les cyclistes ont par ailleurs la possibilité de personnaliser leur appareil en téléchargeant des fonctions, des applications et des widgets depuis le [Connect IQ™ store](#).

Prix et disponibilité

L'Edge Explore 2 est désormais disponible au prix de vente conseillé de 299,99€. Le pack Edge Explore 2 et support alimenté, est quant à lui disponible au prix de vente conseillé de 399,99€. Le support alimenté Edge peut également être acheté séparément à 129,99€.

Conçus à l'intérieur pour la vie à l'extérieur, les produits Garmin ont révolutionné la vie des coureurs, cyclistes, nageurs et athlètes de tous niveaux et de toutes conditions. Garmin s'engage à développer des produits qui contribuent à rester actif et améliorer les performances. Selon Garmin, chaque jour est une opportunité d'innover et une chance de devenir meilleur qu'hier. Les autres marques de fitness Garmin comprennent notamment Tacx® et Firstbeat Analytics™.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur la [newsroom](#) de Garmin, sur [Garmin.com](#) ou sur les réseaux sociaux [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), et [YouTube](#).

¹ Le support alimenté est compatible avec les vélos Cannondale SmartSense. Un câble supplémentaire (vendu séparément) est nécessaire pour fonctionner avec les systèmes SHIMANO et Bosch.

² La fonction nécessite un eBike compatible ANT+ LEV compatible.

³ Edge compatibles: Série Edge Explore 2, Série Edge 1040, Série Edge 1030, Série Edge 830 Série Edge 530.

Télécharger les visuels

**Lise-Marie Rivière
Constance Marle
Agence Zmirov Communication
garmin@zmirov.com**

À propos de Garmin

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (NYSE: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.

Avis sur les déclarations prévisionnelles :

Ce communiqué contient des déclarations prévisionnelles concernant Garmin Ltd. et ses activités. Ces déclarations sont basées sur les attentes actuelles de la direction. Les événements et circonstances prévisionnels évoqués dans le présent communiqué peuvent ne pas se produire et les résultats réels peuvent différer sensiblement en raison de facteurs de risque connus et inconnus et d'incertitudes affectant Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel sur le formulaire 10-K pour l'exercice clos le 26 décembre 2020, déposé par Garmin auprès de la Securities and Exchange Commission (numéro de dossier de la Commission 0-31983). Une copie de ce formulaire 10-K est disponible à l'adresse suivante <https://www.garmin.com/en-US/investors/sec/>. Aucune déclaration prévisionnelle ne peut être garantie. Les déclarations prévisionnelles ne sont valables qu'à la date à laquelle elles sont faites et Garmin ne s'engage pas à mettre à jour ou à réviser publiquement ces déclarations prévisionnelles, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.