



le 5 janvier 2016,

Garmin Varia Vision : l'afficheur haute technologie pour ne plus quitter la route des yeux

Les principales caractéristiques :

- **Autonomie de batterie de 8 heures**
- **Ecran tactile** résistant à la pluie et utilisable avec des gants
- **Monture adaptable** sur une large gamme de lunettes (montage à droite et à gauche)
- **Suivi des données de navigation**, de **performance** ainsi que les **Smart Notifications** et le **radar Varia**
- Poids ultra light : **28 grammes** pour un plus grand confort
- **Capteur de lumière ambiante et afficheur couleur** pour une lisibilité optimale
- Possibilité de **connexion avec les appareils Edge® 520, Edge® 1000** et **radar de vélo Varia**



Garmin présente aujourd'hui le système Varia Vision, un afficheur tête haute qui permet aux cyclistes d'obtenir des informations instantanées sans avoir à détourner les yeux de la route. Les utilisateurs peuvent visualiser les données, directement dans leur champ de vision grâce à un écran couleur qui se place devant la lunette. La monture polyvalente se fixe facilement sur de nombreux modèles de lunettes et affiche des données clés provenant

d'un appareil compatible. Ces informations comprennent des **données de performance**, de **navigation**, des **notifications intelligentes** (Smart Notifications)... Lorsqu'il est associé avec le système de radar de vélo Varia, Varia Vision avertit également les utilisateurs des véhicules s'approchant par l'arrière, contribuant à la création d'un environnement plus sûr pour les cyclistes.

Dan Bartel, le vice-président des ventes mondiales de Garmin, déclare : « *Nous sommes très heureux de présenter ce nouvel appareil innovant qui vient compléter notre gamme de produits d'avertissement. Les cyclistes peuvent maintenant visualiser et prendre connaissance facilement de leurs données et recevoir des alertes lors d'un trajet sans avoir à quitter la route des yeux.* »

Un produit à l'épreuve du temps

Le système Varia Vision est doté d'une autonomie de huit heures en fonctionnement continu et d'un écran tactile résistant à la pluie, utilisable avec des gants. Le système permet d'alterner l'affichage de données et offre la possibilité au cycliste de rester plus facilement concentré sur la route. Sa monture adaptable permet de le fixer sur l'une ou l'autre des branches de lunettes, sa branche et son oculaire sont totalement réglables pour un confort d'utilisation optimal. Le Varia Vision résiste aux intempéries, son capteur de lumière ambiante et l'afficheur couleur garantissent une lisibilité en toutes circonstances. L'afficheur tête haute Varia Vision pèse 28 grammes.

Fonctions connectées

Varia Vision peut être connecté à un compteur GPS Edge compatible pour accéder à de nombreuses données personnalisables et visualiser facilement des statistiques de performance et des messages de guidage comprenant la distance du prochain virage, le nom des rues et les flèches directionnelles. Varia Vision se connecte également au radar de vélo Varia pour assurer une visibilité des véhicules approchant par l'arrière tout en gardant les yeux sur la route.

Les cyclistes peuvent également rester connectés tout au long du trajet grâce aux alertes par vibrations, recevoir des alertes pour les appels entrants, textos et autres, sans avoir à quitter la route des yeux.

L'afficheur tête haute Varia Vision sera disponible au premier trimestre 2016 au prix de vente conseillé de 399.99 €.

Le système Varia Vision est annoncé en parallèle du Consumer Electronics Show se tenant à Las Vegas, au Nevada, il sera en exposition sur le stand Garmin, numéro 35811.

Avertissement : « *Le Varia Vision est une aide à la conduite. Il est impératif de regarder les informations à l'écran rapidement et de rester concentré sur la route et ses obstacles.* »

Pour en savoir plus sur les produits Garmin, rendez-vous sur :

www.garmin.com/fr - www.garmin.blogs.com/fr - www.twitter.com/GarminFrance - www.youtube.com/GarminFrance

Contact presse Publicis Consultants :

Elsa Perretti

01 44 82 45 54 – elsa.perretti@mslfrance.com

Contact Presse GARMIN France SAS :

Frédéric Saint-Etienne – frederic.saint-etienne@garmin.com

À propos de Garmin

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 regroupent des solutions développées pour les secteurs de l'automobile, le sport et les loisirs de plein air, les applications mobiles et sans fil, les activités marines et aéronautiques, l'OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taiwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. ou de ses filiales.

Garmin, fenix, Forerunner et ANT+ sont des marques déposées. Vector et Garmin Connect sont des marques déposées de Garmin Ltd. 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.

À 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 aléas susceptibles d'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 27 décembre 2014, déposé par Garmin auprès de Securities and Exchange Commission (fichier numéro 0-31983). Un exemplaire de ce formulaire 10-K est disponible sur : <http://www.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.