

DEUX FOIS PLUS D'AUTONOMIE POUR LES COLLIERS DE SUIVI ET DE DRESSAGE DE CHIENS GARMIN T 5X F ET TT 15X.

Les colliers de suivi et de dressage de chiens Garmin offrent désormais deux fois plus d'autonomie et des paramètres d'alimentation personnalisables pour optimiser le temps de suivi des chiens.

Paris le 17 février 2022 — Garmin® présente aujourd'hui ses nouveaux colliers de suivi de chiens TT™ 15X F et T 5X F. Compatibles avec les bases Garmin Alpha® et PRO 550 Plus, les colliers offrent désormais jusqu'à 80 heures d'autonomie. Ils ont également la possibilité d'être mis en « veille » à distance pour prolonger l'autonomie de la batterie et renforcer la sécurité et la récupération des chiens.

« La sécurité des chiens est ce qui préoccupe le plus les propriétaires. Grâce à l'autonomie accrue des TT 15X F et T 5X F, le temps de suivi et de récupération ont considérablement augmenté. », a déclaré **Dan Bartel, vice-président de Garmin en charge des ventes monde.** « Si les propriétaires constatent que la batterie du collier est faible, ils peuvent la mettre en veille à distance depuis leur base portable. Cette fonction s'avère particulièrement utile dans une situation de chien perdu. »



TT™ 15X F
Collier de suivi et de dressage de chiens



T 5X F
Collier de suivi de chiens

Amélioration de l'autonomie de la batterie

L'autonomie de la batterie du TT 15X F et du T 5X F peut atteindre, en fonction du taux de mise à jour spécifié par l'utilisateur, jusqu'à 80 heures, soit deux fois plus qu'avec les précédents colliers. Le taux de mise à jour de la position des chiens peut être réglé depuis les bases portables avec des intervalles de 2,5, 5, 10, 30 secondes et 120 secondes.

Les TT 15X F et T 5X F disposent d'un mode « veille » qui fonctionne comme un interrupteur marche/arrêt à distance. Lorsque celui-ci passe en mode veille, le collier ne fournit pas de mise à jour de suivi en direct mais reste allumé. Lorsque le chien est de nouveau en liberté, il suffit d'éteindre le mode veille pour recevoir de nouveau les informations de suivi en temps réel.

Si un chien est perdu et que la batterie du dispositif est faible, il est possible de mettre le collier en veille et de se rendre au dernier point de repérage connu du chien. Arrivé sur place, le dispositif peut être réactivé pour recevoir un nouveau point de repérage tout en économisant la batterie.

Suivi en toute confiance

Les nouveaux TT 15X F et T 5X F permettent aux utilisateurs de suivre les chiens jusqu'à une distance de 14,5 km. En tant que leader mondial du GPS, Garmin utilise les réseaux satellitaires GPS et GLONASS pour une meilleure précision de la localisation. Lorsqu'ils sont utilisés ensemble pour le suivi, ces réseaux donnent accès à un plus grand nombre de satellites. Les récepteurs compatibles GLONASS peuvent acquérir des satellites jusqu'à 20% plus rapidement que les dispositifs reposant uniquement sur la technologie GPS.

Les dispositifs TT 15X F et T 5X F sont dotés de balises lumineuses à LED qui peuvent être activées à distance pour suivre son chien dans des conditions de faible luminosité ou pour aider à avertir les automobilistes, si un chien s'égare près d'une route. Les colliers pour chiens sont compatibles avec les bases portables Alpha 10, Alpha 100, Alpha 200i, Alpha 200 et PRO 550 Plus.

Prix et disponibilité

Disponibles dès maintenant, les colliers T 5X F et les TT 15X F sont étanches jusqu'à 1 ATM¹ et leur prix de vente public conseillé est respectivement de 349,99€ et 399,99€.

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

###

Télécharger les visuels

**Lauriane Witwicki
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.