

GARMIN® TACTIX® 7 :
LA MONTRE CONNECTÉE HAUT DE GAMME CONÇUE POUR LES SITUATIONS LES PLUS EXTREMES

La toute dernière montre multisports de Garmin offre les fonctions les plus avancées en matière de tactique, de performances et de navigation.



Paris, le 07 avril 2022 — Garmin® présente aujourd’hui la nouvelle [tactix® 7 Series](#), le dernier modèle de la catégorie des montres connectées tactiques. Grâce à une nouvelle interface à 5 boutons et un écran tactile, la série tactix 7 offre des fonctions tactiques, d’entraînement, de performance et de navigation ainsi qu’un suivi complet de la santé et du bien-être. Préparée pour affronter les conditions les plus extrêmes, la série tactix 7 intègre désormais un écran lumineux compatible avec des jumelles de vision nocturne et une lampe torche LED à intensité réglable. Grâce à une meilleure capacité de la batterie sur les trois modèles et la nouvelle génération de verre solaire disponible sur certains modèles tactix 7, les utilisateurs peuvent se concentrer sur leurs entraînements, sans se soucier de la recharge.

« La nouvelle série tactix 7 est une montre haut de gamme idéale pour un usage quotidien, mais aussi un accessoire indispensable sur le terrain. Que ce soit à la salle de sport, en randonnée ou dans les airs pour préparer un atterrissage en parachute, tous peuvent compter sur cette montre unique » **explique Dan Bartel, vice-président des ventes mondiales chez Garmin.** « Avec ses matériaux haut de gamme et un son nouveau design, la tactix 7 est une montre de confiance qui vous accompagne sur tous les terrains »

Conçue pour durer

La série tactix 7 est construite selon la norme militaire américaine (MIL-STD-810). Elle est étanche jusqu'à 10 ATM¹. Les nouveaux protège-boutons et les renforts métal sont associés à une lunette et un fond de boîtier en titane avec revêtement DLC noir.

Disponibles en trois modèles, toutes les montres tactix 7 sont dotées d'un grand écran de 1,4 pouce avec un verre en cristal de saphir. Considéré comme l'un des plus résistants au monde, le verre Sapphire permet d'évoluer dans les environnements les plus hostiles.

Les modèles tactix 7 Pro sont équipés d'un bracelet Quickfit en silicone noir et sont livrées avec un second bracelet en nylon renforcé.



La grande nouveauté de la série tactix 7 est son interface utilisateur à écran tactile et à boutons. Les commandes traditionnelles à boutons fonctionnent dans n'importe quel environnement et sont associées à un nouvel écran tactile pour un accès rapide aux fonctions. Cette interface permet de naviguer de manière intuitive dans les menus et sur les cartes topographiques préchargées.

Pour les opérations de nuit, la série tactix 7 est équipée d'une nouvelle lampe LED intégrée qui permet d'activer une lumière vive et constante, blanche ou verte. La lumière verte permet aux utilisateurs de bénéficier d'une vision nocturne naturelle.

Un mode furtif permet de collecter les distances parcourues et les données biométriques, lors d'une activité, sans enregistrer les données de localisation. Grâce à cette fonction de sécurité, les clients peuvent utiliser leur montre et télécharger les données enregistrées sans craindre de révéler des informations sur leur localisation par le biais d'autres applications mobiles.

Des fonctions tactiques et avioniques

Équipée de fonctions dédiées aux opérations tactiques spécifiques, la série tactix 7 propose un mode compatible avec les lunettes de vision nocturne. Lorsque qu'il est activé, les paramètres de rétroéclairage de l'écran sont réduits afin de ne pas interférer avec le fonctionnement des lunettes de vision nocturne. Le profil tactique permet d'afficher simultanément sur le même écran un double format de position basés sur deux systèmes de coordonnées : le MGRS et la latitude/longitude. Pour plus de sécurité, la fonction Kill Switch, permet d'effacer toutes les données utilisateur en quelques secondes si besoin.

Pendant les opérations aériennes, la fonction Jumpmaster permet de sélectionner trois types de saut : HAHO, HALO et Static. Les pilotes civils et militaires bénéficient de la fonction de navigation directe, qui permet de se rendre facilement à un aéroport inscrit dans la base de données aéronautiques mondiale, ou en cas d'urgence, d'utiliser la fonction "le plus proche" pour activer une trajectoire vers un aéroport voisin. Ils pourront également accéder à la météo aéronautique, notamment au radar NEXRAD, aux METAR et aux TAF, pour connaître les vents, la visibilité, la pression barométrique et bien plus encore³.



La tactix 7 Pro Ballistics Edition est désormais entièrement compatible à l'écosystème Applied Ballistics® (AB) y compris avec l'application AB Synapse™.

Une montre du quotidien et des entraînements haut de gamme

Conçue pour une utilisation quotidienne, la série tactix 7 est dotée des dernières innovations de santé et de bien-être Garmin : la capteur Pulse Ox, le suivi de la fréquence cardiaque, le suivi de la respiration et du stress, la fonction Body Battery™, le Fitness Age et l'analyse avancée du sommeil.⁴ La série tactix 7 est également compatible avec d'autres appareils Garmin, notamment les balises de communication par satellite inReach® Mini 2⁵ et les dispositifs de suivi des chiens tels que l'Alpha® 10.

Grâce à l'ensemble des technologies d'entraînement avancée de Garmin, les montres tactix 7 aident les utilisateurs à atteindre leurs objectifs. En plus des applications sportives disponibles (course à pied, escalade, cardio...), la série tactix 7 fournit des outils permettant d'améliorer ses performances. La fonction Stamina permet de suivre et de gérer son effort. La fonction de gestion de la récupération prend en compte l'intensité de l'entraînement et des facteurs tels que le stress, l'activité quotidienne et le sommeil, pour estimer le

nombre d'heures de repos nécessaires afin de récupérer correctement après une séance d'entraînement. Enfin, les suggestions d'entraînement quotidien agissent comme un coach personnel en prenant en compte la charge d'entraînement actuelle, le statut de l'entraînement et le niveau de forme physique général.

Fonctions de navigation uniques

Grâce à la prise en charge multi-GNSS et multi-bandes, les clients peuvent accéder à plusieurs bandes de fréquences envoyées par les satellites de navigation pour améliorer la précision sur leur position. Toutes les montres tactix 7 sont préchargées avec des cartes TopoActive et offrent un accès gratuit en téléchargement à des cartes du monde entier. La série tactix 7 propose aussi des cartes SkiView de plus de 2000 stations de ski et 42 000 parcours de golf en couleur dans le monde entier.

Conçue pour durer, la série tactix 7 offre jusqu'à quatre semaines d'autonomie en mode montre connectée et, grâce aux progrès de la technologie solaire, la série tactix 7 Pro bénéficie d'une autonomie de 37 jours en mode montre connectée².

Prix et disponibilité

Les séries tactix 7, tactix 7 Pro et tactix 7 Pro Ballistics sont disponibles dès maintenant au prix respectif de 1099,99€, 1299,99€ et 1599,99€.

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

Conçus à l'intérieur pour la vie à l'extérieur, les produits Garmin ont révolutionné la vie des aventuriers, des athlètes et des passionnés d'outdoor du monde entier. Garmin s'engage à développer des produits qui contribuent à améliorer les expériences et assurent la tranquillité d'esprit. Selon Garmin, chaque jour est une opportunité d'innover et une chance de devenir meilleur qu'hier.

¹ Voir [Garmin.com/waterrating](#)

²Tous les chiffres relatifs à l'autonomie de la batterie supposent 3 heures par jour en extérieur dans des conditions de 50 000 lux.

³Couplage nécessaire avec un smartphone compatible

⁴ Cet appareil n'est pas un appareil médical et il n'a pas été conçu pour établir des diagnostics ; voir [Garmin.com/ataccuracy](#). L'oxymètre de pouls n'est pas disponible dans tous les pays.

⁵ Abonnement actif requis. Certaines juridictions réglementent ou interdisent l'utilisation de dispositifs de communication par satellite. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et de respecter toutes les lois applicables dans les juridictions où les appareils sont destinés à être utilisés.

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. (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.

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.