



nov 06, 2024 09:53 CET

TREAD® 2 : LE NOUVEAU GPS TOUT-TERRAIN DE GARMIN®

Équipé d'un écran haute résolution et d'outils de navigation avancés, Tread 2 s'adapte à tout type de terrain pour partir à l'aventure en toute confiance.

Neuhausen am Rheinfall, le 5 novembre 2024 – Garmin® a annoncé aujourd'hui le lancement de son GPS tout-terrain robuste [Tread® 2](#) capable de guider sur routes, hors des sentiers battus, sur la neige et sur bien d'autres terrains. Spécialement conçu pour les passionnés de moto, motoneige et véhicules tout-terrain, le Tread 2 nouvelle génération est doté d'un écran tactile ultra performant de 6 pouces, d'un système de navigation détaillé et de cartes topographiques pour simplifier tous les déplacements. En parallèle, Garmin a annoncé la sortie de la nouvelle [commande au guidon](#) (vendue

séparément) qui permet de contrôler le GPS du bout des doigts quand les mains quittent le guidon.

« Nous avons créé le Tread 2 pour nos clients amateurs de tout-terrain qui ne reculent jamais devant un défi. Robuste, cet appareil est conçu pour vous guider dans toutes les situations et résiste aux conditions météo extrêmes. Il inclut de nombreuses options de cartographie, offrant ainsi aux amateurs de sensations fortes la possibilité de s'aventurer en toute confiance sur les pistes les moins empruntées. » – **Dan Bartel, vice-président des ventes monde Garmin**

[Parcourez l'inconnu avec le Tread 2.](#)

Design robuste

Le Tread 2 donne vie aux aventures avec un écran haute résolution ultra lumineux de 6 p", facile à lire en plein soleil et compatible avec des gants. Il a un indice de protection IP67 contre la poussière et l'eau ce qui signifie qu'il résiste aux intempéries et aux terrains difficiles. Il est possible d'emprunter des terrains accidentés sans crainte, grâce aux capteurs intégrés (altimètre, baromètre, compas) et aux jauges de tangage et roulis. De plus, le Tread 2 inclut des supports robustes à installer sur les tubes des cages de protection, qui s'adaptent aux nombreux types de véhicules tout-terrain.

Cartographie supérieure

Le Tread 2 offre un assortiment incroyable de fonctionnalités cartographiques pour aider les aventuriers à repousser leurs limites et à explorer tous types de terrains en toute sérénité

- **Cartographie tout-terrain** : le chemin est facile à trouver grâce aux instructions de navigation détaillées pour les routes et autres voies sans revêtement ainsi qu'au contenu OpenStreetMap, aux cartes topographiques préchargées avec terrain en 3D pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique, y compris Tracks4Africa, ainsi que des informations sur les sentiers accessibles en motoneige dans toute la Finlande, la Norvège et la Suède.
- **Images satellite** : des vues aériennes peuvent être téléchargées

sans abonnement directement sur l'appareil via la technologie Wi-Fi® pour afficher des vues aériennes haute résolution des itinéraires et du terrain.

- **Mises à jour en temps réel** : il est possible d'utiliser l'[application mobile Tread](#) sur un smartphone compatible avec une connexion cellulaire ou Wi-Fi active pour accéder à la météo en temps réel. Les utilisateurs peuvent partager des fichiers GPX de leurs itinéraires préférés et suivre la position en temps réel de leurs amis à l'aide de la fonction mobile Group Ride².
- **Cartes routières** : sur les routes normales, les cartes d'Europe City Navigator® préchargées sont disponibles.
- **Outdoor Maps+** : l'abonnement à [Outdoor Maps+](#) permet d'accéder à du contenu cartographique premium, y compris l'angle de pente, des données d'altitude, des rapports sur les risques d'avalanche, etc.

Commande au guidon

Les amateurs d'aventure peuvent facilement utiliser leur Tread compatible ou leur GPS [zūmo® XT2](#) grâce à la nouvelle commande au guidon (vendue séparément). Ce module permet de zoomer et de dézoomer sur la carte, de sélectionner et de faire défiler les calques de cartes préférés et les waypoints et de contrôler la musique. De plus, son design à boutons facilite l'utilisation avec des gants et d'autres accessoires.

La commande au guidon comprend plusieurs options de montage polyvalentes qui s'adaptent à la plupart des motos, motoneiges et véhicules tout-terrain. Elle résiste également à la poussière et à l'eau ([IP67](#)) pour les aventures sur terrains difficiles, et la source d'alimentation filaire assure des performances fiables à des températures extrêmes.

Aventures à plusieurs

Les utilisateurs peuvent rester connectés lorsqu'ils s'aventurent au-delà de la couverture mobile, en couplant un système de communication satellite [inReach® compatible](#) qui fournit une messagerie bidirectionnelle (messages

vocaux et photos sur certains appareils) et assure le suivi de la position via le réseau satellite mondial Iridium[®]. En cas d'urgence, il est possible d'envoyer un SOS interactif à Garmin Response[®], le centre international de coordination d'aide d'urgence actif 24 h/24 et 7 j/7.

Les amateurs d'aventure peuvent également suivre les membres de leur groupe en associant leur Tread 2 au système [Group Ride Tracker](#) pour partager leur position hors du réseau mobile. L'appareil se couple aussi à une oreillette ou à un casque Bluetooth[®] pour les communications mains libres.

Prix et disponibilités

Garmin Tread 2 est désormais disponible au prix de vente conseillé de 699,99 €. Le prix de vente conseillé du nouveau module de commandes au guidon s'élève quant à lui à 149,99 €. Pour plus d'informations, rendez-vous sur garmin.com.

Conçus par des passionnés, pour des passionnés, les produits Garmin ont révolutionné la vie des aventuriers, athlètes, explorateurs tout-terrain, nomades et amateurs d'activités de plein air du monde entier. Engagée à développer des produits qui enrichissent les expériences, qui agrémentent la vie quotidienne des gens et qui apportent une certaine tranquillité d'esprit, l'entreprise Garmin croit fermement que chaque jour est une nouvelle opportunité d'innover et une chance de faire mieux que la veille.

¹*Des limites peuvent exister dans les données cartographiques pour certaines propositions d'itinéraires sur route et chemin. Il est important de respecter les panneaux de signalisation et les conditions de circulation lorsque vous conduisez votre véhicule. Les produits Garmin contenant des données OpenStreetMap constituent uniquement une aide complémentaire à la navigation.*

²*Le suivi via Group Ride Mobile nécessite d'exécuter l'application Tread sur votre smartphone compatible doté de la technologie Bluetooth et d'une connexion cellulaire active, ainsi que sur celui de chaque participant.*

³*Un abonnement inReach en cours de validité est nécessaire. Certaines juridictions réglementent ou interdisent l'utilisation des appareils de communication satellite. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se renseigner sur les lois en vigueur dans la juridiction où il entend utiliser l'appareil*

et de s'y conformer.

Garmin est une entreprise leader dans le secteur Active Tech, qui développe des dispositifs innovants pour toutes les personnes qui mènent une vie active. La palette de produits va de la montre connectée aux systèmes de radar pour bateaux, en passant par les compteurs GPS de vélo, les ordinateurs de plongée ou les cockpits d'avions de tourisme. Fondée en 1989 à Olathe (Kansas/USA) par deux amis ingénieurs, Gary Burrell et Min Kao, Garmin propose aujourd'hui une multitude de produits originaux dans le domaine de l'outdoor, du sport, du fitness, de l'aviation, de l'automobile et de la marine. Environ 20 000 collaborateurs et collaboratrices dans 35 pays du monde entier accompagnent les utilisateurs et utilisatrices dans la pratique de leurs activités favorites et, selon la devise «Beat Yesterday», dans une vie quotidienne plus saine, active et consciente.

Garmin est présent dans la région Allemagne/Autriche/Suisse (DACH) avec environ 300 collaborateurs et collaboratrices à Garching bei München (ALL), Graz (AUT) et Neuhausen am Rheinfall (SUI). L'entreprise dispose en outre de son propre centre de recherche et développement à Würzburg (ALL).

Le succès de la société et la qualité élevée résident dans l'intégration verticale: la conception des produits et de l'ensemble de leur écosystème technologique est réalisé, à quelques exceptions près, au sein de l'entreprise. Cela va des idées de départ au capteur innovant ou à l'application Garmin Connect, en passant par le design, la production, la distribution et le service à la clientèle.

Contacts



Marc Kast

Contact presse
Head of Public Relations DACH
pressestelle@garmin.com



Johanna Sauer

Contact presse
PR Specialist DACH
pressestelle@garmin.com



Nadja Schmidt

Contact presse
Agence PR DACH
nanacom Kommunikationskollektiv GmbH
garmin@nanacom.de



Sophia Krauss

Contact presse
Athleten & Influencer Anfragen DACH
influencer-kooperationen@garmin.de