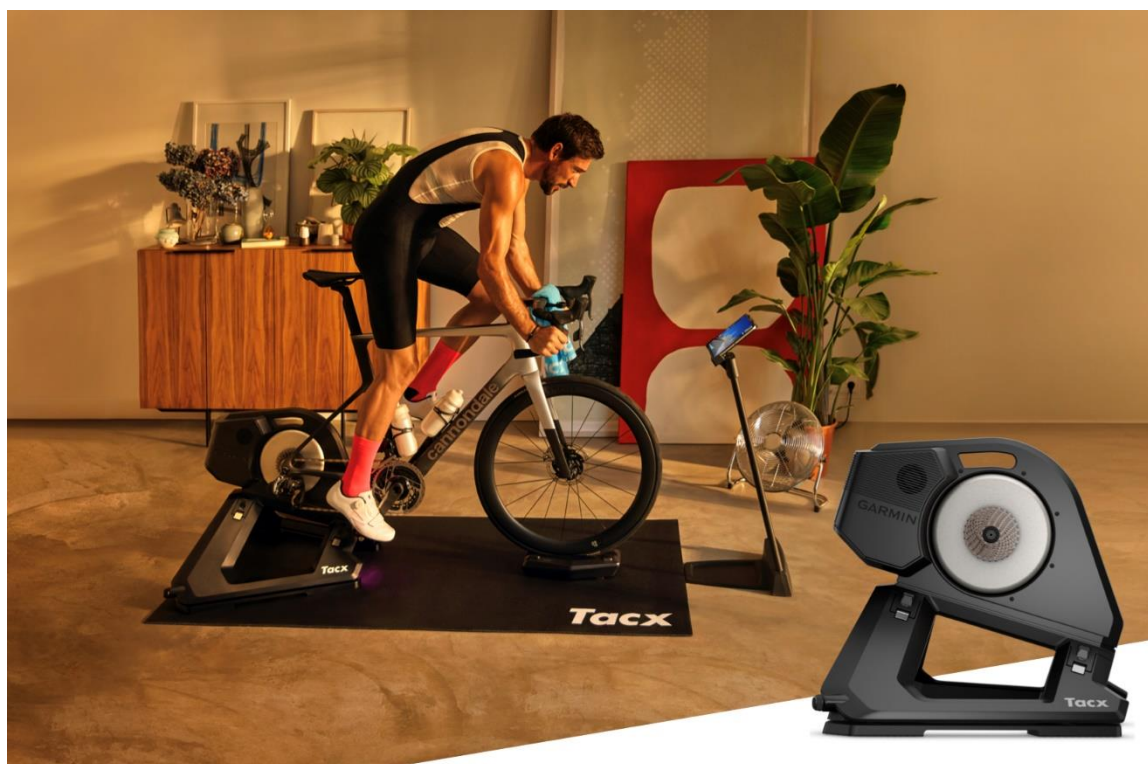


TACX® NEO 3M DE GARMIN® : LE NOUVEAU HOME TRAINER CONNECTÉ AVEC MOUVEMENTS MULTIDIRECTIONNELS

Le nouveau home trainer à montage direct associe le mouvement intégré à la technologie exclusive Tacx offrant ainsi aux cyclistes une expérience plus réaliste que jamais.



Paris, le 07 décembre 2023 — Garmin® dévoile **Tacx® NEO 3M**, son home trainer à montage direct le plus précis et le plus puissant, doté de mouvements multidirectionnels pour des performances optimisées. Il intègre des « motion plates » pour assurer aux cyclistes une conduite plus confortable et plus réaliste. Le Tacx NEO 3M s'appuie également sur un système de freinage à moteur électromagnétique innovant offrant ainsi un volant d'inertie virtuel qui reproduit les sensations de divers types de revêtements et simule même les descentes. De plus, il s'intègre parfaitement à l'application Tacx Training™ pour permettre aux cyclistes de suivre des programmes d'entraînement synchronisés depuis leur calendrier Garmin Connect™, de participer à des sessions virtuelles « GroupRides » (courses en groupe), de s'entraîner avec des professionnels du WorldTour et de profiter de vidéos immersives des plus beaux itinéraires et sites du monde entier^{1,2}.

« Nous aspirons à rendre l'entraînement en intérieur aussi réaliste que possible. Nous sommes fiers d'atteindre cet objectif avec le Tacx NEO 3M, le seul home trainer doté de mouvements multidirectionnels intégrés, d'un volant d'inertie virtuel et d'un moteur à aimant. Aujourd'hui, les cyclistes peuvent profiter de fonctionnalités et de technologies inégalées, leur permettant ainsi d'optimiser leur entraînement comme jamais auparavant. » – **Dan Bartel, Vice-président en charge des ventes mondiales de Garmin.**

Faites passer votre entraînement à la vitesse supérieure

Le Tacx NEO 3M offre l'expérience de cyclisme en intérieur la plus réaliste à ce jour, avec les mesures d'entraînement et de performances avancées suivantes :

- **Mouvements multidirectionnels** : les motions plates intégrées viennent compléter la flexion latérale naturelle du home trainer en y ajoutant des mouvements d'avant en arrière, ce qui permet aux cyclistes de rouler dans une position plus naturelle. Les motion plates peuvent même être activées ou désactivées selon les besoins.
- **Sensations réalistes** : le volant d'inertie virtuel simule la sensation de pédalage sur différents types de route, comme les pavés et le gravier, pour permettre de s'entraîner sur une multitude de terrains³.
- **Intégration d'applications** : en plus de l'intégration avec l'application Tacx Training, il est possible de se connecter à d'autres plateformes d'entraînement, telles que TrainerRoad et Zwift, et de transférer automatiquement les données d'activité sur l'application Garmin Connect.
- **Simulation de pentes** : les cyclistes peuvent s'entraîner sur des pentes simulées de façon réaliste pouvant atteindre 25 % de dénivelé, et expérimenter le simulateur de descente.
- **Précision de puissance** : les mesures de performances, notamment la puissance, la vitesse et la cadence, sont précises à 1 % près sur une plus large gamme de puissances pour répondre aux exigences des cyclistes de tous niveaux.
- **Adapté au sprint** : le NEO 3M offre une stabilité maximale, même durant les sprints explosifs, et peut supporter jusqu'à 2 200 watts.
- **Inertie dynamique** : maintien de mouvement vers l'avant en fonction du poids, de la vitesse et de la pente.
- **Mode ERG** : avec ce mode, les cibles de puissance sont automatiquement ajustées pendant les entraînements.
- **Conception exceptionnelle** : les aimants minimisent les vibrations, ce qui rend le home trainer extrêmement silencieux. L'indicateur LED intégré change de couleur en fonction de l'effort. Les

cyclistes peuvent également rouler sans brancher le home trainer et le transporter facilement grâce à une nouvelle poignée intégrée.

[Découvrez les secrets du Tacx NEO 3M.](#)

Tirez le meilleur parti de votre entraînement avec l'application Tacx Training

L'application Tacx Training téléchargeable sur smartphone ou tablette compatible offre la possibilité de suivre les programmes d'entraînement via l'application Garmin Connect. Elle permet également d'accéder à des vidéos d'entraînement internationales de qualité, de s'entraîner aux côtés d'équipes professionnelles du WorldTour ; d'interagir, de s'entraîner et de pédaler avec des amis du monde entier grâce à GroupRide et de relever des défis pour remporter des badges dans Garmin Connect². Pour l'achat d'un NEO 3M, les cyclistes peuvent bénéficier d'un abonnement premium gratuit de trois mois à l'application Tacx Training.



Prix et disponibilité

Le Tacx NEO 3M est opérationnel dès la sortie de la boîte, équipé d'une cassette à 11 vitesses préinstallée. Son intégration dans l'application Tacx Training est simple et intuitive, aucun étalonnage n'est nécessaire. Les cyclistes peuvent également utiliser un adaptateur (vendu séparément) pour améliorer la puissance et la stabilité de la connexion pour les courses virtuelles, en Ethernet ou en Wi-Fi®.

Le Tacx NEO 3M est disponible dès maintenant au prix de vente conseillé de 1 999,99 €.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [Garmin.com](https://www.garmin.com)

¹ Les applications Garmin Connect et Tacx Training doivent être téléchargées sur un smartphone ou une tablette compatible

² Certaines fonctions nécessitent un abonnement Tacx Premium ou Premium HD

³ Lorsque l'appareil est couplé avec l'application Tacx Training ou d'autres applications d'entraînement populaires installées sur votre smartphone ou tablette compatible

Télécharger les visuels

Marie Cadars
Agence Zmirov Communication
garmin@zmirov.com

À propos de Garmin International, Inc. Garmin International, Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (NYSE : GRMN). Garmin Ltd. est enregistré en Suisse et ses principales filiales sont implantées aux États-Unis, à Taïwan et au Royaume-Uni. Garmin et Tacx sont des marques déposées et Tacx Training et Garmin Connect sont des marques déposées de Garmin Ltd. ou de ses filiales. Tous les autres noms de produits, marques, noms d'entreprise, marques commerciales et marques de service appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Wi-Fi est une marque déposée par Wi-Fi Alliance. La marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par Garmin fait l'objet d'une licence.

Remarque sur les déclarations prospectives :

Ce communiqué contient des déclarations prospectives concernant Garmin Ltd. et ses affaires. Ces déclarations sont fondées sur les prévisions actuelles de la direction. Les événements à venir et les circonstances mentionnées dans ce communiqué pourraient ne pas se produire, et les résultats peuvent varier considérablement selon les facteurs de risque connus et inconnus ainsi que les incertitudes pouvant affecter Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel du Formulaire 10-K de l'exercice clôturé le 31 décembre 2022, déposé par Garmin auprès de Securities and Exchange Commission (fichier numéro 0001-411180). Une copie du Formulaire 10-K de Garmin peut être téléchargée à l'adresse <http://www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html>. Aucune déclaration prospective ne peut être garantie. Les déclarations prospectives ne constituent que des prévisions à la date de leur émission, et Garmin n'est soumis à aucune obligation de mise à jour ou de révision publique desdites déclarations, que ce soit au vu de nouvelles informations, d'événements futurs ou pour toute autre raison.