

FLUX 2 & FLUX S

Assembly



Tacx
A Garmin Company

© 2022 Garmin Ltd. ou ses filiales

Tous droits réservés. Conformément aux lois relatives au copyright en vigueur, toute reproduction du présent manuel, qu'elle soit partielle ou intégrale, sans l'autorisation préalable écrite de Garmin, est interdite. Garmin se réserve le droit de modifier ou d'améliorer ses produits et d'apporter des modifications au contenu du présent manuel sans obligation d'en avertir quelque personne physique ou morale que ce soit. Consultez le site Web de Garmin à l'adresse www.garmin.com pour obtenir les dernières mises à jour, ainsi que des informations complémentaires concernant l'utilisation de ce produit.

Garmin®, le logo Garmin et Tacx® sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Ces marques commerciales ne peuvent pas être utilisées sans l'autorisation expresse de Garmin.

Campagnolo® est une marque déposée de Campagnolo S.r.l. Shimano® est une marque déposée de Shimano, Inc. SRAM® est une marque déposée de SRAM LLC.

Ce produit est certifié ANT+. Pour obtenir la liste des produits et applications compatibles, consultez le site www.thisisant.com/directory.

M/N: T2980, T2900S

Table des matières

Instructions Tacx FLUX 2/S..... 1

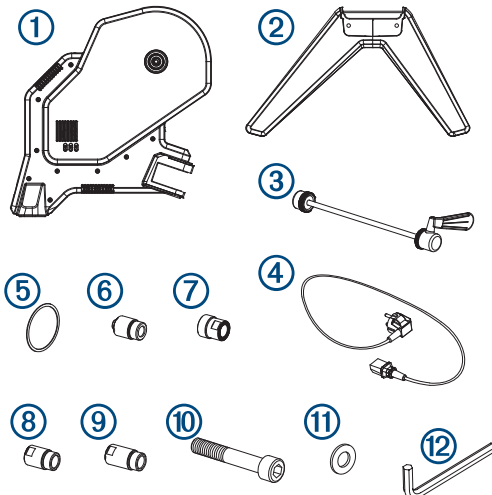
Informations sur l'appareil..... 5

Instructions Tacx FLUX 2/S

⚠ AVERTISSEMENT

Consultez le guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations importantes sur le produit.

Pièces du home trainer



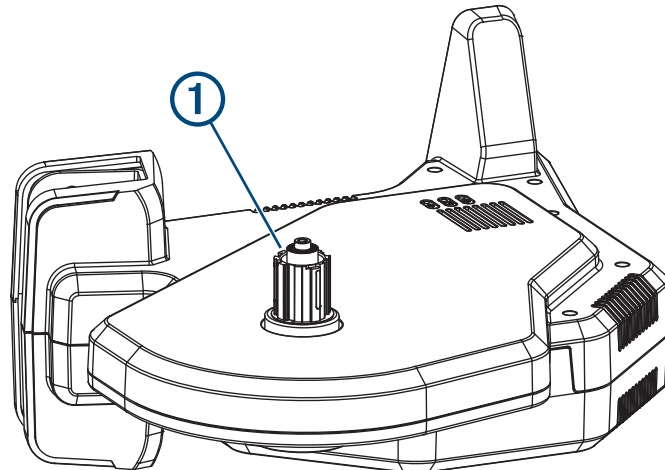
Vérifiez que l'emballage contient toutes les pièces nécessaires.

①	011-05424-02, 011-05424-01	Home trainer Tacx FLUX 2/S
②	011-05450-01, 011-05450-02	Pieds avant
③	013-00928-02	Axe à blocage rapide standard
④	Spécifique du pays	Câble d'alimentation
⑤	213-00169-02	Entretoise pour cassette
⑥	117-01575-02	Embout pour fixation rapide et axe de 135 mm (QR x 135 NDS)
⑦	117-01575-10	Axe traversant de 12 mm, embout côté dérailleur (12 DS)
⑧	117-01575-12	Axe traversant de 12 mm x 142 mm, embout côté opposé au dérailleur (12 x 142 NDS)
⑨	117-01575-14	Axe traversant de 12 mm x 148 mm, embout côté opposé au dérailleur (12 x 148 NDS)
⑩	211-04965-37	Boulons (2)
⑪	212-00150-00	Rondelles (2)
⑫	013-00936-00	Clé Allen 8 mm

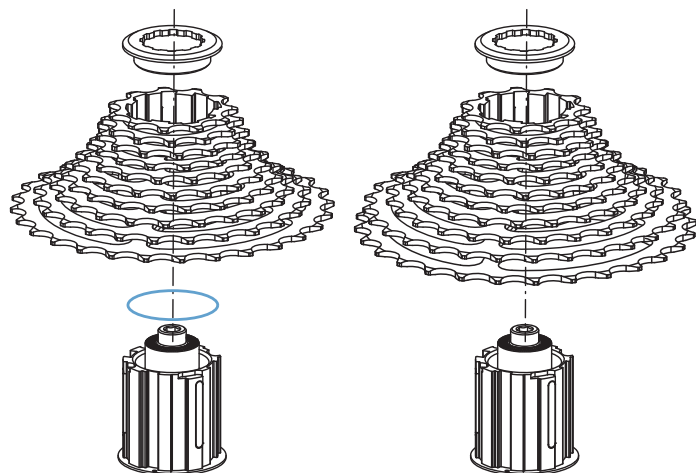
Installation de la cassette

REMARQUE : aucune cassette n'est fournie avec le home trainer.

1 Placez le home trainer sur le côté, avec le corps de roue libre ① orienté vers le haut.



2 Sélectionner une option :



- Si vous avez une cassette Shimano® ou SRAM® à 8, 9, ou 10 vitesses, utilisez le corps de roue libre standard avec une entretoise ⑤.
- Si vous avez une cassette Shimano ou SRAM à 11 ou 12 vitesses, utilisez le corps de roue libre standard sans entretoise.
- Si vous avez un type de cassette différent, tel que Campagnolo®, SRAM XD ou XD-R, rendez-vous sur le site buy.garmin.com pour acheter le corps de roue libre compatible.

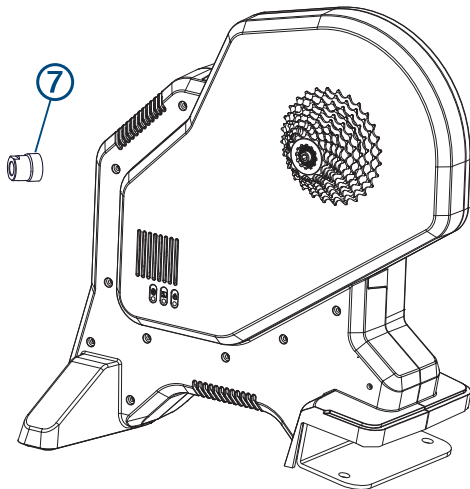
3 Installez la cassette sur le home trainer.

Reportez-vous au manuel d'utilisation fourni avec votre cassette.

Installation des embouts pour axe traversant

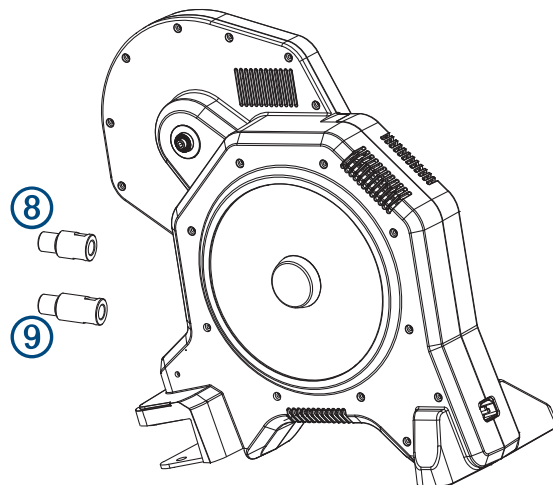
Les embouts pour fixation rapide standard de 130 mm sont installés sur le home trainer. Si vous disposez d'un embout pour fixation rapide de 135 mm ou d'un axe traversant, vous pouvez permuter les embouts.

- 1 Côté dérailleur (DS), utilisez une clé Allen pour retirer l'embout.
- 2 Installez l'embout ⑦.



- 3 Du côté opposé au dérailleur (NDS), plusieurs options sont possibles :

- Pour un axe de 12 x 142 mm, utilisez l'embout ⑧.
- Pour un axe de 12 x 148 mm, utilisez l'embout ⑨.



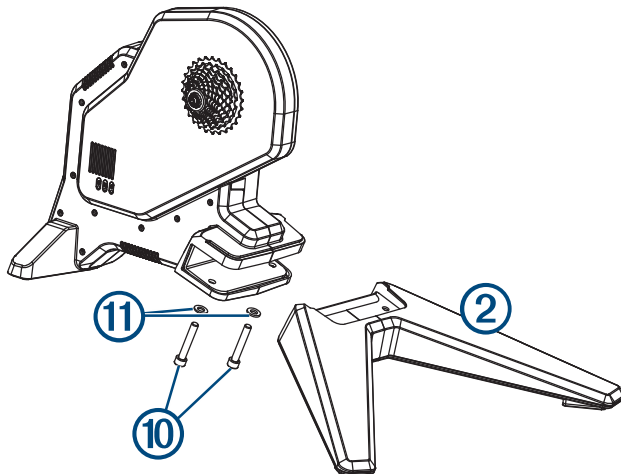
- 4 Insérez l'embout dans le home trainer et resserrez-le manuellement.
- 5 Utilisez une clé à vélo de 17 mm pour le serrer complètement.

Fixation de votre vélo au home trainer

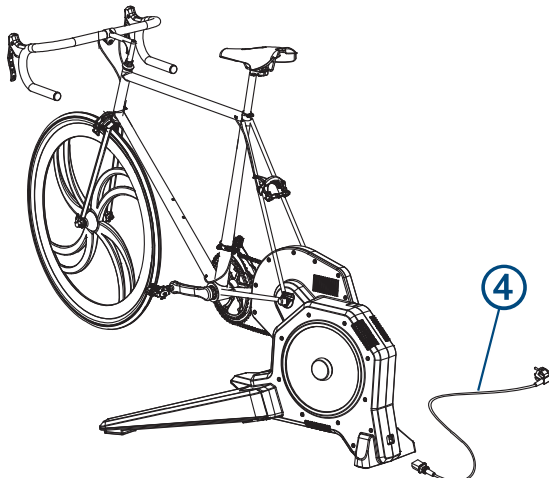
AVERTISSEMENT

Sur les home trainers à montage direct, vérifiez que l'axe arrière est installé correctement. Si le levier d'axe de blocage n'est pas suffisamment serré, vous risquez d'endommager votre matériel ou de vous blesser. Une vidéo est disponible sur www.garmin.com/tacx/axle.

- 1 Placez le home trainer sur une surface dure et plane.
- 2 Fixez le pied avant **②** au home trainer à l'aide des boulons **⑩**, des rondelles **⑪** et de la clé Allen **⑫**.



- 3 Retirez la roue arrière de votre vélo.
- 4 Alignez l'axe arrière du vélo au cadre du home trainer.
- 5 Serrez et fermez l'axe flottant ou l'axe traversant à blocage rapide.
- 6 Branchez le connecteur du câble d'alimentation **④** dans le port Tacx FLUX 2/S.



- 7 Branchez le câble d'alimentation à une prise murale standard.
Le voyant LED d'alimentation est vert pendant le fonctionnement normal.
- 8 Faites tourner la manivelle pour vérifier le dégagement.

Application Tacx Training

Vous pouvez télécharger l'application Tacx Training sur votre téléphone, tablette ou ordinateur compatible.

- Parcourez des itinéraires passionnantes sans jamais sortir de chez vous.
- Créez vos propres itinéraires, entraînements et bien plus.
- Gérez votre entraînement, personnalisez les paramètres par défaut et diagnostiquez les problèmes.
- Synchronisez vos données d'entraînement intérieur avec votre compte Garmin Connect™.
- Mettez à jour le logiciel de votre home trainer.

Informations sur l'appareil

Entretien et stockage de l'appareil

- Débranchez le home trainer lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Essuyez le home trainer après chaque utilisation.
- Nettoyez le home trainer avant de le ranger.

Caractéristiques

Alimentation	Utilisez le câble d'alimentation inclus. De 100 à 240 V à 50/60 Hz, 40 W
Plage de températures de fonctionnement	De -20 à 55 °C (de -4 à 131 °F)
Fréquence sans fil	2,4 GHz à 3 dBm maximum
Résistance à l'eau	IEC 60529 IP21 L'appareil résiste à une exposition accidentelle à des gouttes d'eau tombant à la verticale.

Centre d'assistance Garmin®

Rendez-vous sur support.garmin.com pour obtenir de l'aide et des informations, et accéder aux manuels des produits, aux questions fréquentes, à des vidéos et à l'assistance client.

support.garmin.com

