

FLUX 2 & FLUX S

Assembly



Tacx
A Garmin Company

© 2022 Garmin Ltd. ou suas subsidiárias

Todos os direitos reservados. Em conformidade com as leis que regem os direitos autorais, o presente manual não pode ser copiado, parcial ou integralmente, sem o prévio consentimento por escrito da Garmin. A Garmin se reserva o direito de alterar ou melhorar seus produtos e fazer mudanças no conteúdo do presente manual sem a obrigação de notificar qualquer pessoa ou organização sobre tais alterações ou melhorias. Acesse www.garmin.com para conferir as atualizações mais recentes e obter mais informações sobre o uso do produto.

Garmin®, o logotipo da Garmin e Tacx® são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou suas subsidiárias, registradas nos Estados Unidos da América e em outros países. Essas marcas comerciais não podem ser usadas sem a permissão expressa da Garmin.

Campagnolo® é uma marca registrada da Campagnolo S.r.l. Shimano® é uma marca registrada da Shimano, Inc. SRAM® é uma marca registrada da SRAM LLC.

Este produto possui certificação da ANT+. Acesse www.thisisant.com/directory para ver uma lista de produtos e apps compatíveis.

M/N: T2980, T2900S

Sumário

Instruções do Tacx FLUX 2/S..... 1

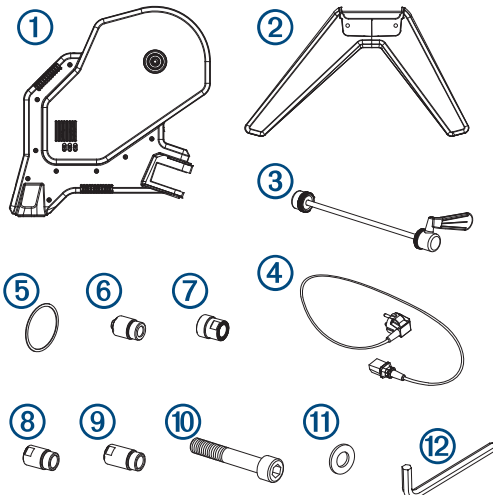
Informações sobre o dispositivo..... 5

Instruções do Tacx FLUX 2/S

ATENÇÃO

Consulte o guia *Informações importantes sobre segurança e sobre o produto* na caixa do produto para obter mais detalhes sobre avisos e outras informações importantes.

Peças do simulador



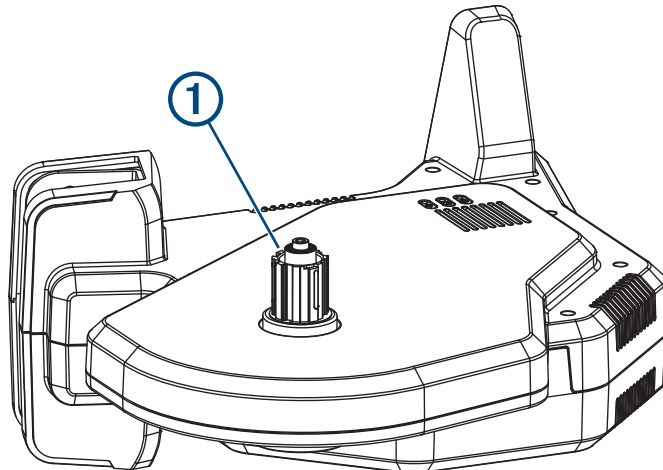
Você deve verificar a embalagem de todos as peças necessárias.

① 011-05424-02, 011-05424-01	Rolo de treinamento Tacx FLUX 2/S
② 011-05450-01, 011-05450-02	Apoios dianteiros
③ 013-00928-02	Espeto de liberação rápida padrão
④ Específico do país	Cabo de alimentação
⑤ 213-00169-02	Anel espaçador do cassete
⑥ 117-01575-02	Tampa da extremidade de liberação rápida e eixo de 135 mm (QR x 135 NDS)
⑦ 117-01575-10	Eixo passador de 12 mm, tampa da extremidade do lado do acionamento (12 DS)
⑧ 117-01575-12	Eixo passador de 12 mm x 142 mm, tampa da extremidade do lado oposto do acionamento (12 x 142 NDS)
⑨ 117-01575-14	Eixo passador de 12 mm x 148 mm, tampa da extremidade do lado oposto do acionamento (12 x 148 NDS)
⑩ 211-04965-37	Parafusos (2)
⑪ 212-00150-00	Arruelas (2)
⑫ 013-00936-00	Chave sextavada de 8 mm

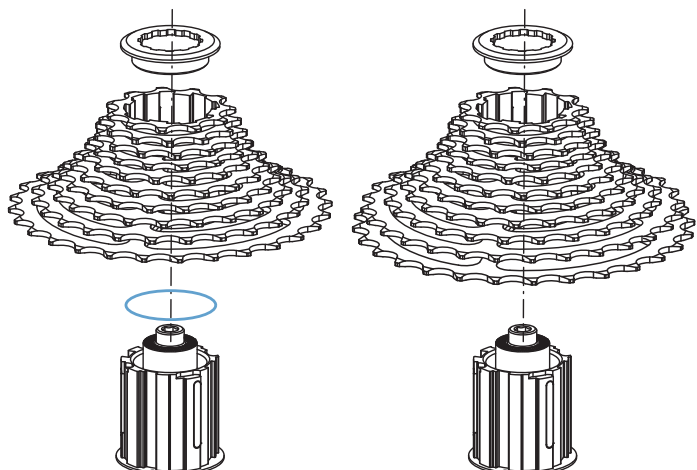
Montagem do cassete

OBSERVAÇÃO: um cassete não está incluído com o rolo de treinamento.

- Coloque o simulador de lado com o corpo do freehub **①** voltado para cima.



- Selecione uma opção:



- Se você tiver um cassete Shimano® ou SRAM® de 8, 9 ou 10 velocidades, utilize o corpo do freehub padrão com um espaçador **⑤**.
- Se você tiver cassete Shimano SRAM de 11 ou 12 velocidades, utilize o corpo do freehub padrão sem espaçador.
- Se você tiver um estilo de cassete diferente, como Campagnolo®, SRAM XD ou XD-R, acesse buy.garmin.com para comprar um freehub compatível.

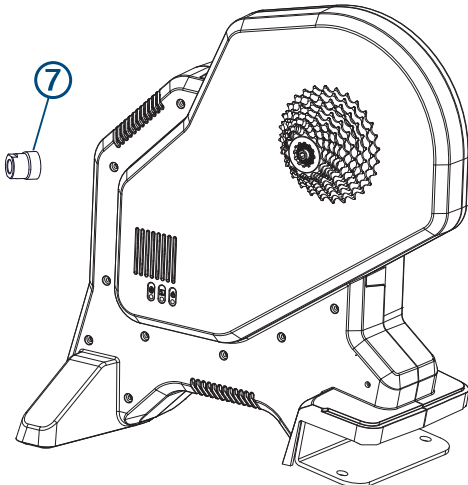
- Monte o cassete no simulador.

Consulte o manual do proprietário fornecido com o cassete.

Instalação das tampas do eixo passador

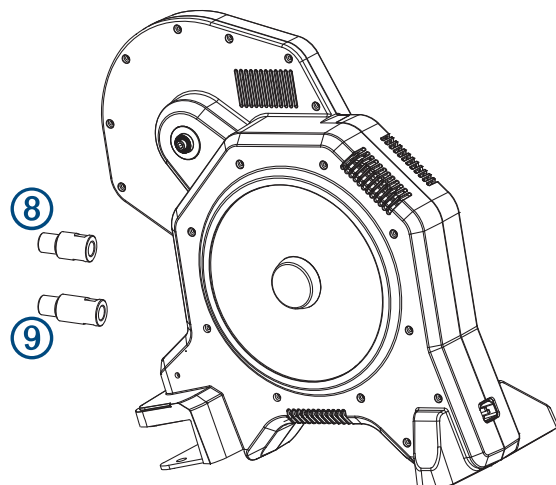
As tampas de liberação rápida padrão de 130 mm são montadas no rolo de treinamento. Se você tiver uma tampa de extremidade ou através do eixo de liberação rápida de 135 mm, você pode trocar as tampas das extremidades.

- 1 No lado de acionamento, use uma chave sextavada para remover a tampa.
- 2 Instale a tampa ⑦.



- 3 No lado oposto ao do acionamento, selecione uma opção:

- Se o eixo for de 12 x 142 mm, utilize a tampa ⑧.
- Se o eixo for de 12 x 148 mm, utilize a tampa ⑨.



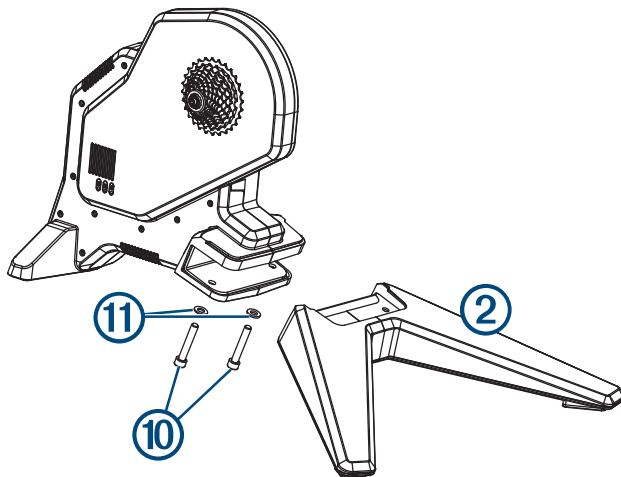
- 4 Insira a tampa da extremidade no rolo de treinamento e aperte manualmente.
- 5 Use uma chave de bicicleta de 17 mm para apertar completamente.

Fixando sua bicicleta ao simulador

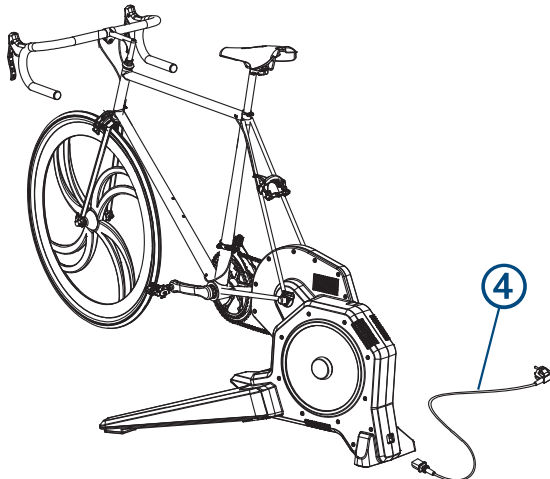
ATENÇÃO

Para rolo de treinamento direct-drive, o eixo traseiro deve ser instalado corretamente. A alavanca de liberação rápida deve ser apertada e firmemente fechada para evitar lesões pessoais e/ou danos à propriedade. Para assistir a um vídeo, acesse www.garmin.com/tacx/axle.

- 1 Coloque o simulador em uma superfície firme e nivelada.
- 2 Prenda o apoio dianteiro **②** ao simulador utilizando os parafusos **⑩**, as arruelas **⑪** e a chave sextavada **⑫**.



- 3 Remova a roda traseira da bicicleta.
- 4 Alinhe o eixo traseiro da bicicleta com a estrutura do simulador.
- 5 Aperte e feche o espeto de liberação rápida ou o eixo passador.
- 6 Conecte o conector do cabo de alimentação **④** à porta do Tacx FLUX 2/S.



- 7 Conecte o cabo de alimentação a uma tomada padrão.
O LED de potência fica verde durante a operação normal.
- 8 Gire a pedivela para verificar folgas.

Aplicativo Tacx Training

Você pode baixar o app Tacx Training no seu telefone, tablet ou computador compatível.

- Faça percursos emocionantes sem sair de casa.
- Crie suas próprias pedaladas, treinos e muito mais.
- Gerencie seu treinamento, personalize as configurações padrão e detecte falhas.
- Sincronize seus dados de treinamento interno com sua conta Garmin Connect™.
- Atualize o software do seu simulador.

Informações sobre o dispositivo

Cuidados e armazenamento do dispositivo

- Desconecte o simulador quando ele não estiver em uso.
- Limpe o simulador após cada uso.
- Limpe o simulador antes de armazená-lo.

Especificações

Fonte de alimentação	Use o cabo de alimentação incluído. 100 a 240 V a 50/60 Hz, 40 W
Intervalo de temperatura de funcionamento	De -20 ° a 55 °C (de -4 ° a 131 °F)
Frequência sem fio	Máximo de 2,4 GHz a 3 dBm
Classificação de impermeabilidade	IEC 60529 IP21 O dispositivo resiste à exposição acidental de gotículas de água caindo em direção vertical.

Central de suporte da Garmin®

Acesse support.garmin.com para obter ajuda e informações, tais como manuais do produto, perguntas frequentes, vídeos e suporte ao cliente.

support.garmin.com

