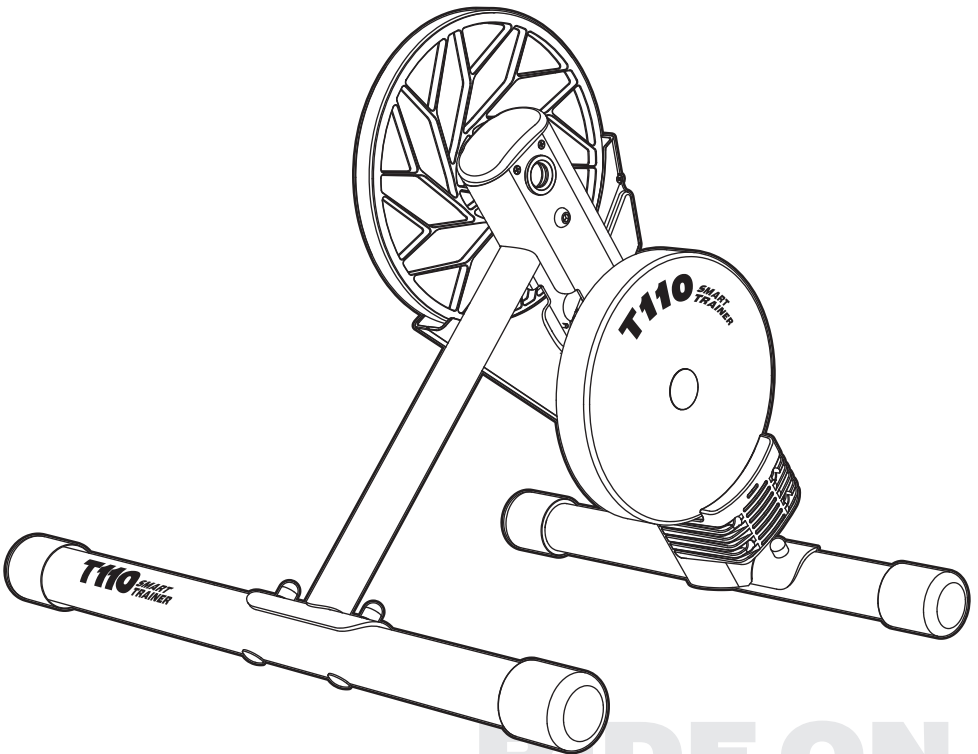


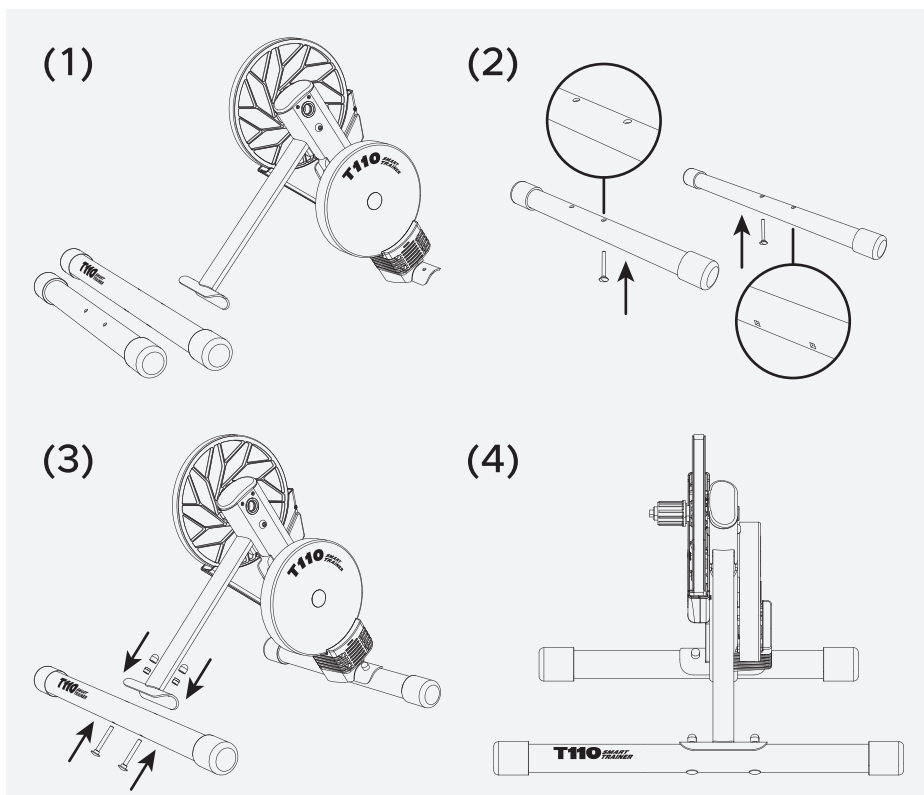
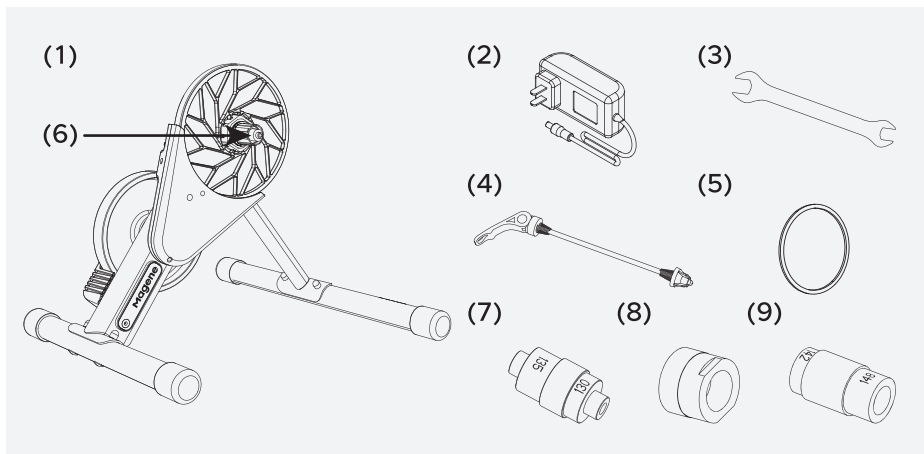
T110

Smart Trainer

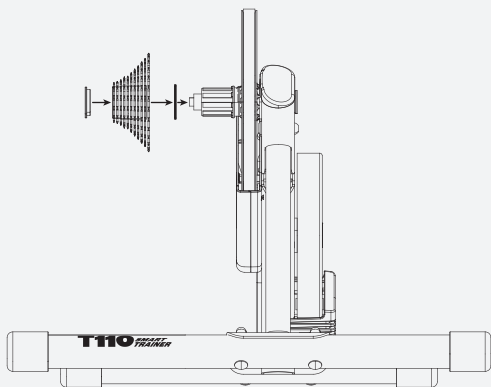
QUICK START GUIDE



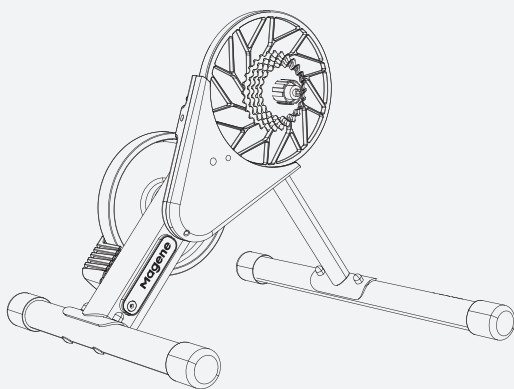
RIDE ON
POWER UP
REACH BEYOND



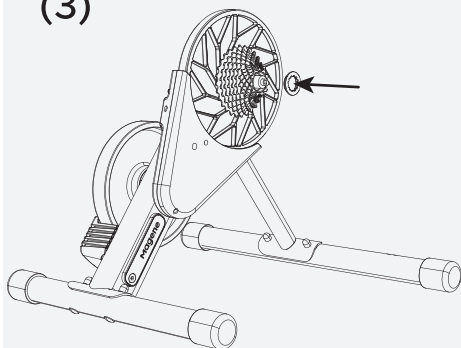
(1)



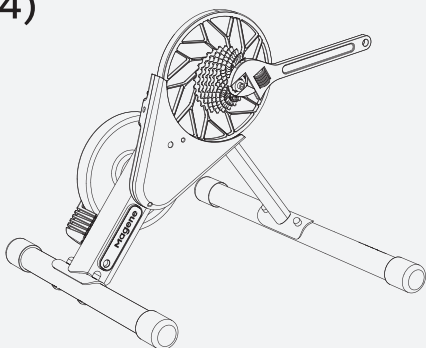
(2)



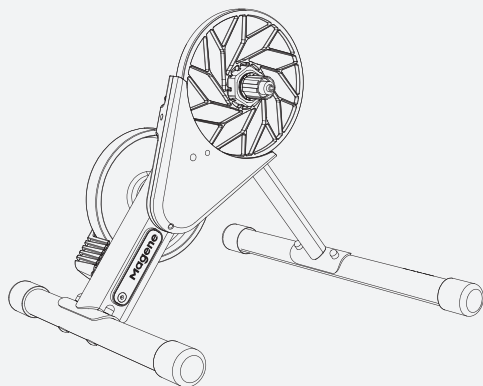
(3)



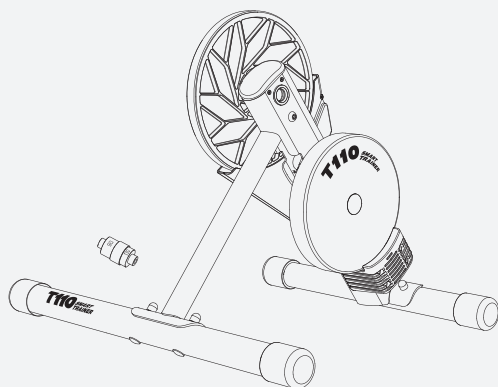
(4)



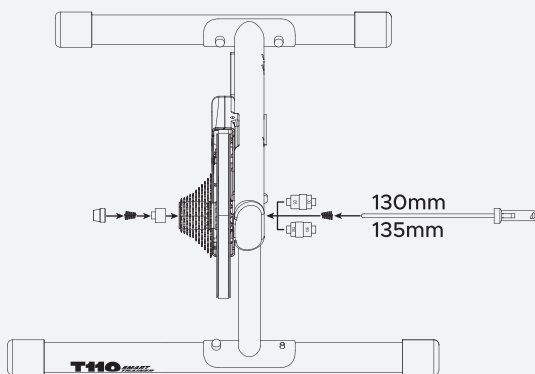
(1)



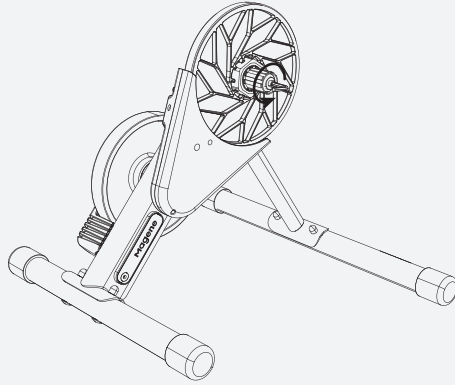
(2)



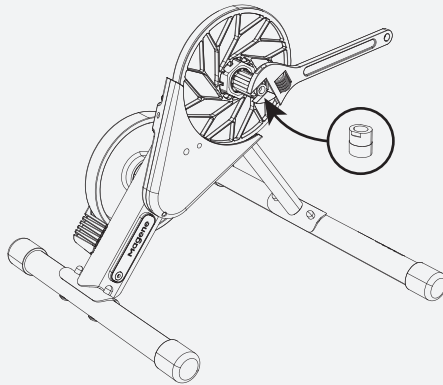
(3)



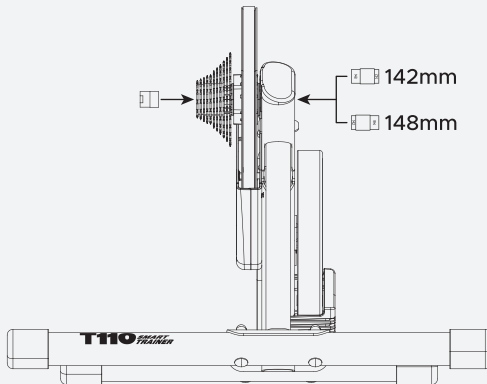
(1)



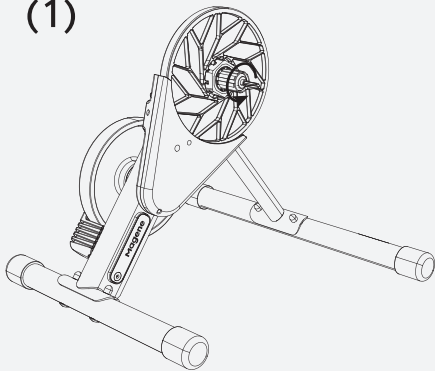
(2)



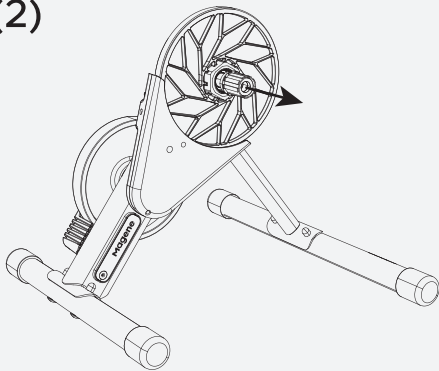
(3)



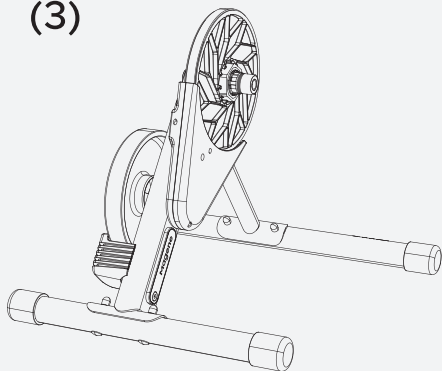
(1)



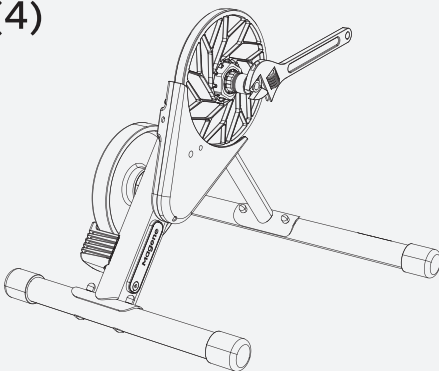
(2)



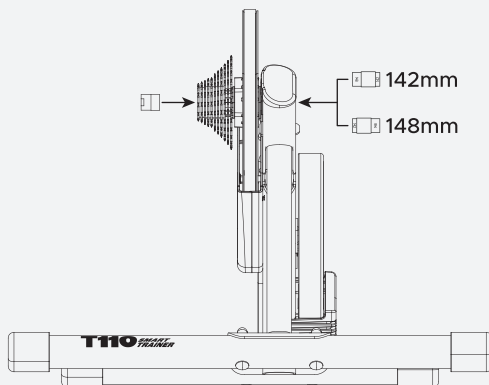
(3)

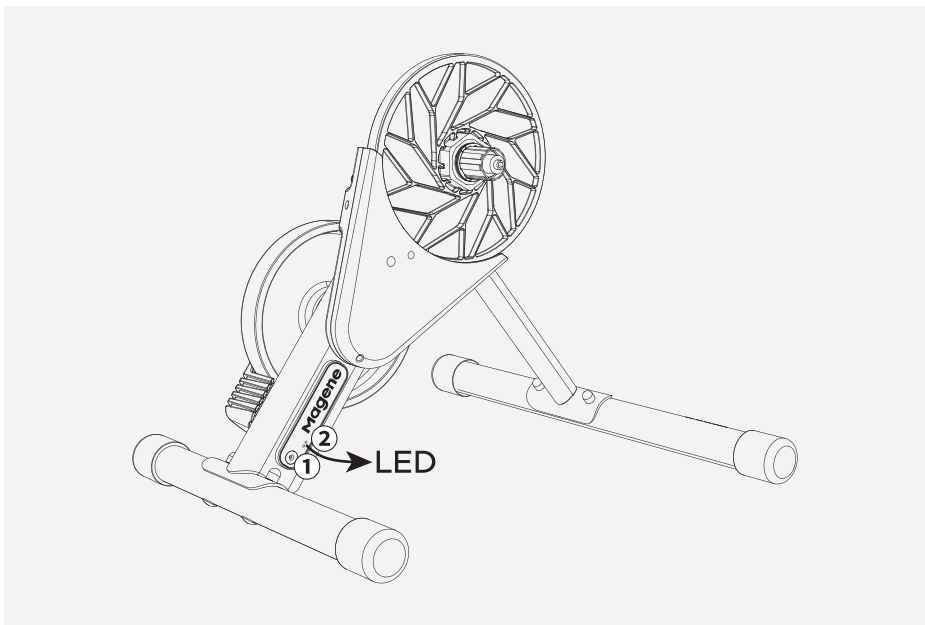
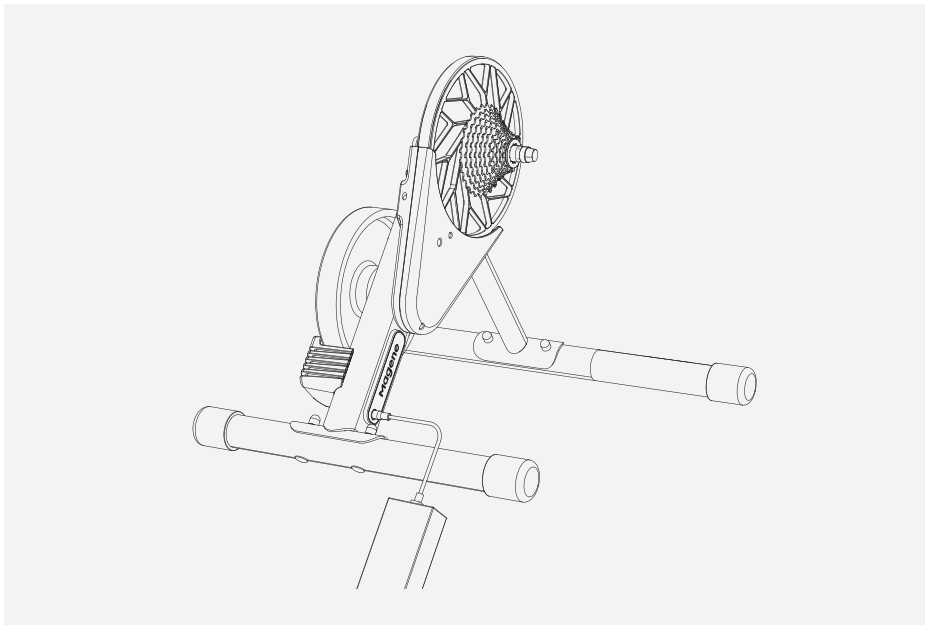


(4)



(5)





GUIA DE ESTUDO RÁPIDO

Obrigado por adquirir a Plataforma de Ciclismo Inteligente T110. Leia atentamente o guia do usuário antes de usar.

Se tiver alguma dúvida, entre em contato conosco:

- Email: support@magene.com
- Website: www.magene.com

DESEMBALAGEM P1

Retire a plataforma de ciclismo e os acessórios da embalagem e certifique-se de manter e proteger a embalagem para transporte e armazenamento. Quando você encontrar problemas de pós-venda, certifique-se de usar a embalagem original para envio. Para qualquer perda causada pelo envio em embalagem não original, o fabricante não assume a responsabilidade correspondente. Se a embalagem for perdida, entre em contato com o revendedor local ou com pessoal de serviço pós-vendas.

- (1) Plataforma de ciclismo inteligente T110
- (2) Adaptador de energia
- (3) Chave de ajuste
- (4) Alavanca de remoção rápida
- (5) Espaçador da base da coluna
- (6) Adaptador A - tampa final para remoção rápida (instalada)
- (7) Adaptador B - conversor de abertura de marcha para remoção rápida 130/135
- (8) Adapter C - Tampa da extremidade do eixo passante
- (9) Adapter D - Conversor de abertura de marcha do eixo passante 12*142/12*148

Nota:

1. As ferramentas e acessórios envolvidos abaixo são apenas para ilustrar o uso do produto, e os detalhes das peças do produto estão sujeitos à lista de embalagem.
2. O quadro de eixo passante deve usar o kit de conversão de eixo passante.

INSTALAR A PLATAFORMA DE CICLISMO P2

1. Retire a plataforma de ciclismo da caixa de embalagem e estenda a unidade principal.
2. Em seguida, retire os pés e prenda-os com parafusos (observe que os orifícios quadrados das pernas estão na parte inferior e os orifícios redondos estão na parte superior).
3. Instale os pés na unidade principal e os pés brancos nas pernas brancas, aperte as porcas e instale a tampa protetora.
4. Preste atenção para distinguir as direções esquerda e direita dos pés durante a instalação. O lado longo está no lado de acionamento.

INSTALAR O VOLANTE DE CASSETE P3

Prepare o volante de cassete, chave e soquete antes de instalar.

1. Antes de instalar o volante de cassete de velocidades 8/9/10, instale primeiro o espaçador da base da coluna de 1,85mm. Esta etapa não é necessária para os volantes de cassete de velocidades 11/12.
2. Coloque o volante de cassete na base da coluna em ordem de grande para pequeno, e preste atenção ao alinhamento da ranhura da base da coluna.
3. Instale a tampa do volante de cassete e pré-aperte-a por manual.
4. Enrole o chicote da corrente de voo do cartão em torno do volante, depois insira-o na manga dedicada do volante e aperte o volante com uma chave ajustável.

INSTALAR O CONVERSOR PARA REMOÇÃO RÁPIDA P4

1. A tampa final para remoção rápida na base da coluna é instalada de fábrica.
2. Conforme com a especificação da sua bicicleta, selecione a especificação de remoção rápida e insira o conversor de abertura de marcha para remoção rápida no lado sem acionamento da plataforma de ciclismo.
3. Insira a alavanca de remoção rápida na plataforma de ciclismo do lado sem acionamento e coloque as molas cônicas nas extremidades esquerda e direita da alavanca de remoção rápida, com a ponta virada para dentro, e aperte a porca.

INSTALAR O CONVERSOR DE EIXO PASSANTE P5

1. Usando um soquete sextavado de 5 mm, desaparafuse a tampa final de remoção rápida na base da coluna no sentido anti-horário.
2. Aparafuse a tampa da extremidade do eixo passante e aperte-a com uma chave.
3. Conforme com a especificação da sua bicicleta, selecione a especificação de eixo passante apropriada para sua bicicleta e insira o conversor de abertura de marcha do eixo passante no lado sem acionamento da plataforma de ciclismo.

INSTALAR A BASE DA COLUNA XDR P6

A base da coluna SRAM XDR, a tampa final do eixo passante e o conversor de abertura de marcha devem ser adquiridos separadamente.

1. Usando um soquete sextavado de 5 mm, desaparafuse a tampa final de remoção rápida na base da coluna no sentido anti-horário.
2. Retire a base da coluna original.
3. Insira a base da coluna XDR que você comprou na plataforma de ciclismo, gire-a no sentido anti-horário e pressione a lingueta da catraca da base da coluna para baixo até que o corpo da base da coluna esteja totalmente encaixado.
4. Aparafuse a tampa final do eixo passante e aperte com uma chave.
5. Conforme com a especificação da sua bicicleta, selecione a especificação de eixo passante apropriada para sua bicicleta e insira o conversor de abertura de marcha do eixo passante no lado sem acionamento da plataforma de ciclismo.

INSTALAR A BICICLETA (REMOÇÃO RÁPIDA) P7

1. Desloque a cadeia da bicicleta para o lado mais interno da pedivela e o menor pedaço do volante de cassete.
2. Solte o freio traseiro, abra a alavanca de remoção rápida e levante o quadro para remover a roda traseira.
3. Empurre a alavanca de remoção rápida na plataforma de ciclismo para a posição "open", instale a bicicleta na plataforma de ciclismo e alinhe a cadeia da bicicleta com o menor volante de cassete na plataforma de ciclismo.
4. Levante a roda dianteira e pressione o selim para garantir que a bicicleta esteja totalmente assentada na plataforma de ciclismo.
5. Enquanto ajusta a porca de remoção rápida, abra e feche a alavanca de remoção rápida frequentemente até sentir a resistência.
6. Aperte a alavanca de remoção rápida e agite o quadro para garantir que o quadro não se solte da plataforma de ciclismo.

INSTALAR A BICICLETA (EIXO PASSANTE) P8

1. Desloque a cadeia da bicicleta para o lado mais interno da pedivela e o menor pedaço do volante de cassete.
2. Solte o freio traseiro, remova o eixo passante, levante o quadro e remova a roda traseira para baixo.
3. Centralize o eixo traseiro da bicicleta com o orifício do eixo da plataforma de ciclismo, insira o eixo passante e certifique-se de que a cadeia esteja alinhada com a roda mínima de engrenagem.
4. Aperte o eixo passante e agite o quadro para garantir que o quadro não se solte da plataforma de ciclismo.

AVISO!

- Podem ocorrer danos materiais ou lesões pessoais se a alavanca de remoção rápida ou o eixo passante não estiver devidamente fixado.
- Entre em contato com loja de bicicletas profissional local ou entre em contato conosco se você não puder confirmar se a instalação está correta.
- Não use se a alavanca de remoção rápida ou o eixo passante se não estiver instalado corretamente.
- Verifique o aperto e o ajuste antes de cada ciclismo para evitar ferimentos ou danos ao quadro.
- Não ajuste a alavanca de remoção rápida ou o eixo passante quando alguém estiver sentado ou em pé na bicicleta.

ATIVAR E FAZER UMA ANTI-ROTAÇÃO

Atenção! O novo produto deve ser ativado antes do primeiro uso.

1. Primeiro, o treinador deve ser conectado à energia elétrica.
2. Baixe e instale o aplicativo "Magene Utility" no seu telefone celular.
3. Em seguida, gire o pedal para fazer o treinador girar e observe se a luz indicadora está acesa.
4. Procure e conecte-se ao treinador. Após a conexão, você será solicitado a ativá-lo. Clique em "Ativar" para ativá-lo com sucesso.

Atenção! A calibração de anti-rotação deve ser realizada para novos produtos antes do primeiro uso.

1. Abra o aplicativo "Magene Utility", procure e conecte-se ao treinador.
2. Ande com uma potência de 150W por 10 minutos para obter a melhor eficiência da cadeia de transmissão.
3. Siga as instruções para um Spin-Down.
4. O Spin-Down deve ser repetido uma vez a cada duas semanas para garantir uma medição precisa de potência.



CONECTAR A PLATAFORMA DE CICLISMO P9

Atenção! O hardware e o software que você usa devem suportar BLE 4.0 e superior. Um PC sem Bluetooth integrado pode instalar um receptor Bluetooth (adquirido separadamente).

1. Conecte a plataforma de ciclismo à energia e a luz indicadora na carcaça acende.
2. Baixe Onelap, registre uma conta.
3. Selecione o modo esportivo como "Bicicleta".
4. Selecione a plataforma de ciclismo correspondente na lista de dispositivos para conectar.
5. Escolha a aula que deseja treinar e comece o ciclismo.

ESTADOS E LUZES INDICADORAS P10

A plataforma de ciclismo inteligente tem duas luzes indicadoras.

Descrição da luz indicadora LED

Luz de estado do sistema ①	Conexão de luz indicadora ②
Estado de inicialização: a luz vermelha e a luz azul piscam alternadamente em duas vezes	Não conectado: a luz azul pisca
Estado de espera: a luz azul pisca	
Estado de uso: a luz azul está sempre acesa	Conectado: a luz azul está sempre acesa

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Modelo	P0102019A
Tensão/Corrente Nominal	DC 12V, 3A
Inclinação analógica máxima	6%
Potência máxima	600W
Precisão de potência	±5%
Momento de inércia	1,64kg*m ²
Nível de ruído	<56dB @1,5m&30km/h
Protocolo sem fio	Bluetooth
Dimensões (expandido)	600*500*450mm
Dimensões (dobrado)	600*250*510mm
Peso total	9,7kg
Volantes compatíveis de cassete	Volantes de cassete de velocidades 8-11 Shimano, e SRAM Volante de cassete de velocidade 12 Shimano Volante de cassete de velocidade 12 SRAM XDR
Quadro compatível	Remoção rápida de 130/135mm Eixo passante 12*142/12*148mm
Rodas aplicáveis	26"-29"MTB 700C RD