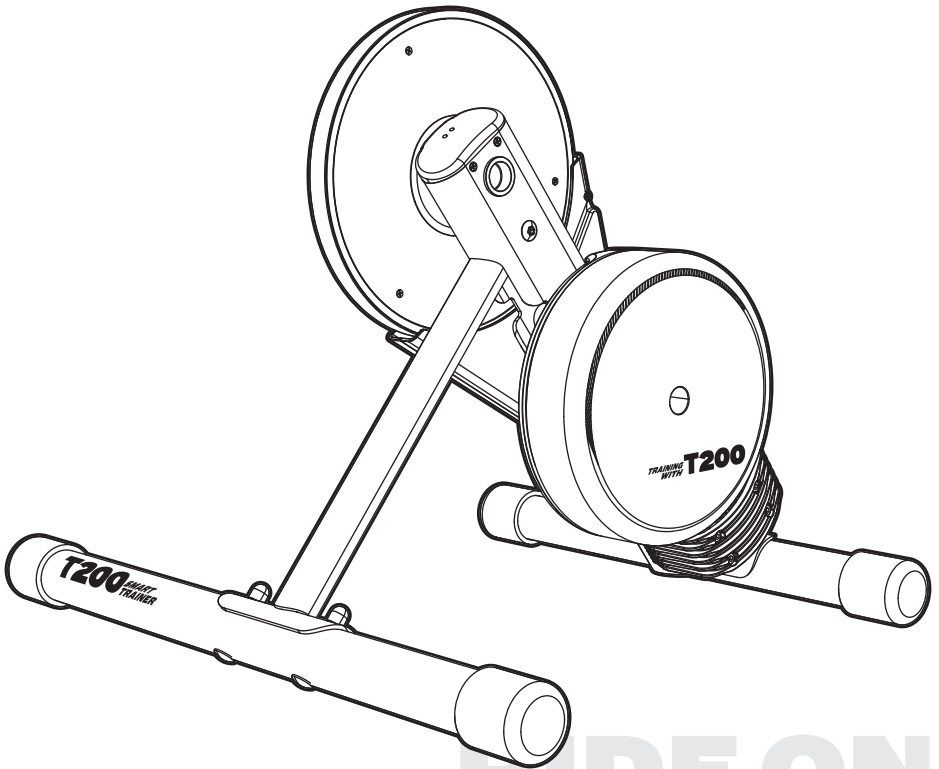


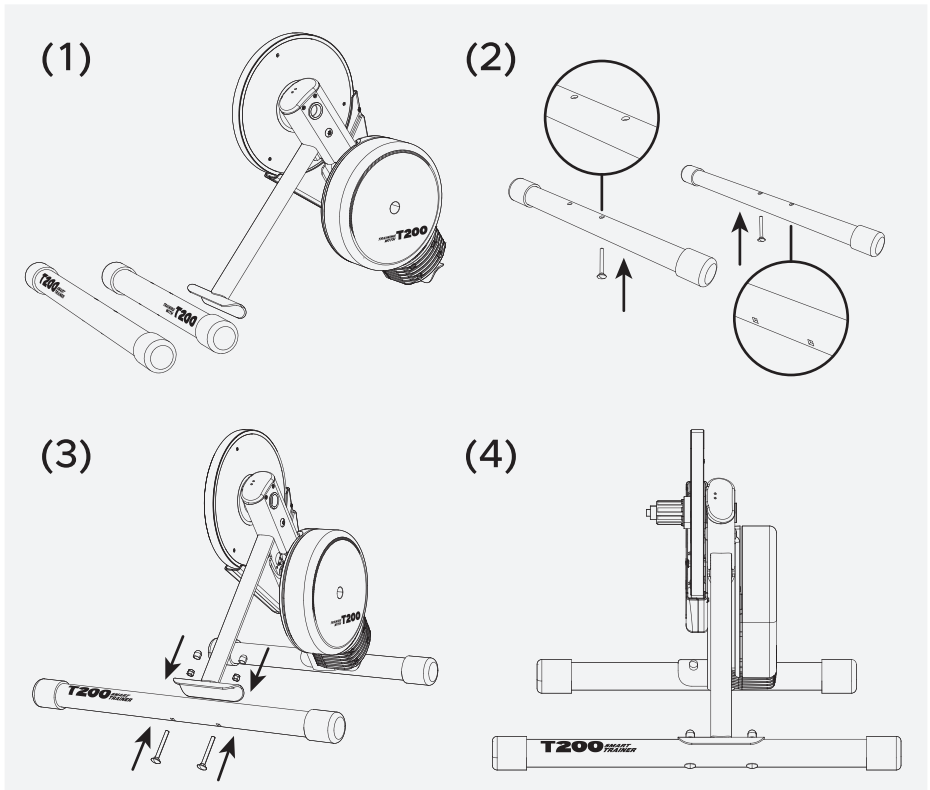
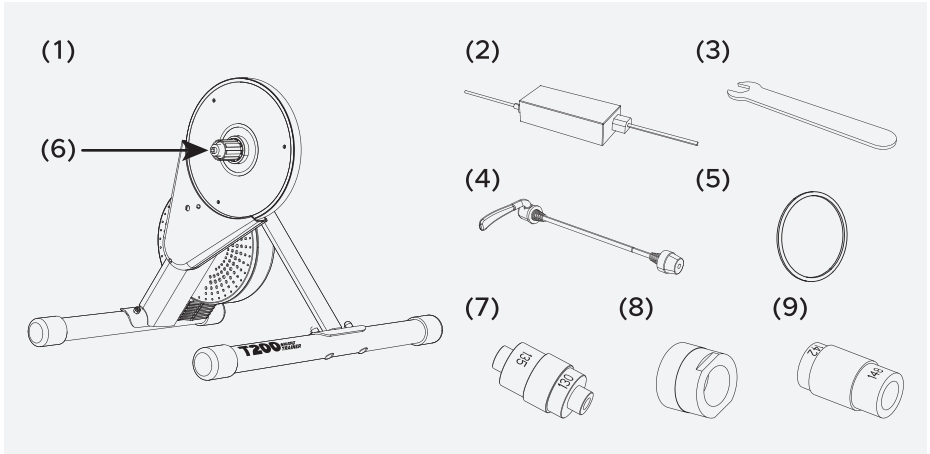
# T200

Smart Trainer

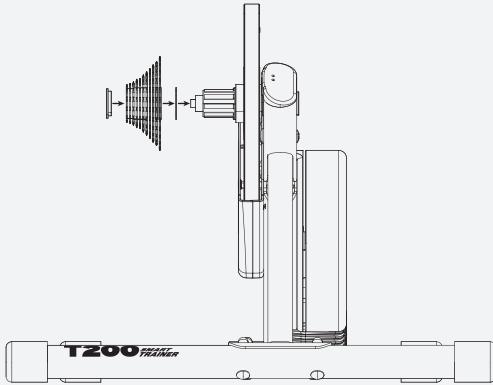
## QUICK START GUIDE



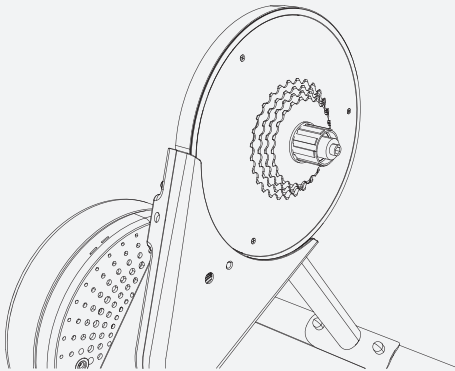
RIDE ON  
POWER UP  
REACH BEYOND



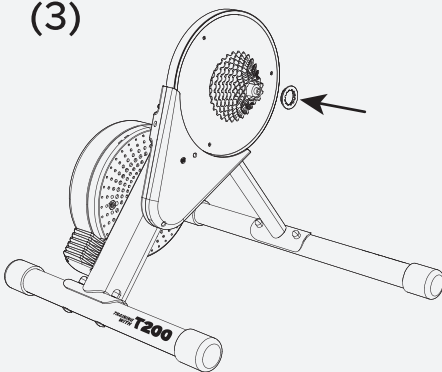
(1)



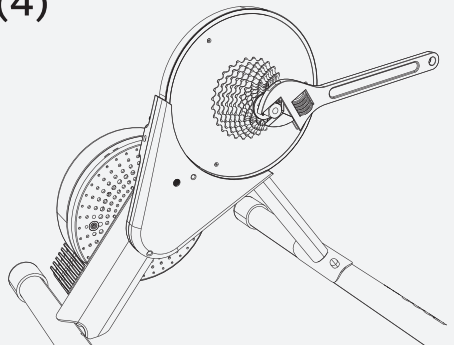
(2)



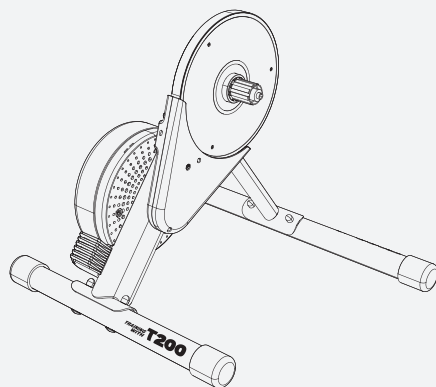
(3)



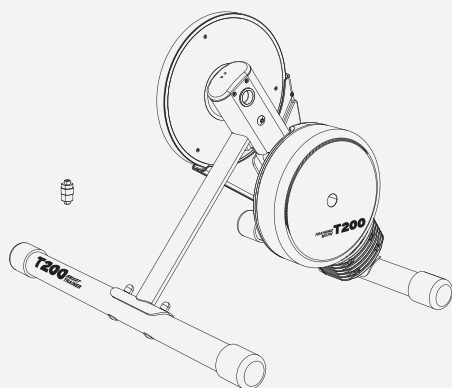
(4)



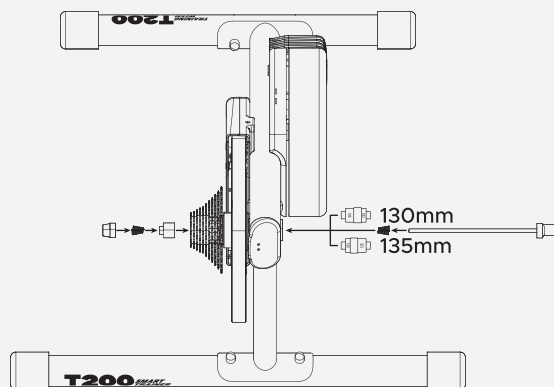
(1)



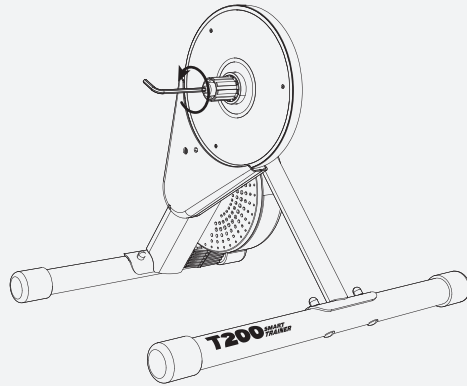
(2)



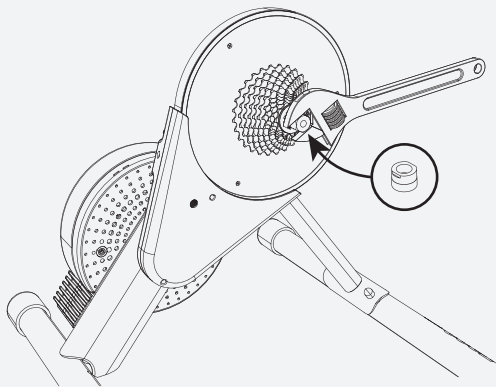
(3)



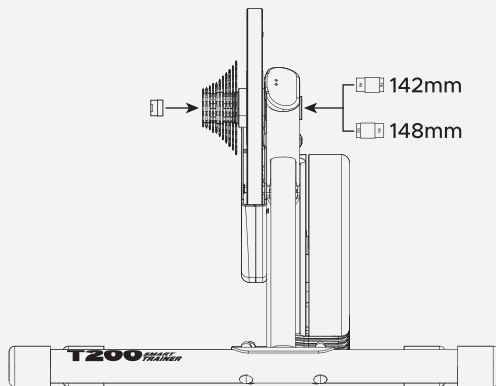
(1)



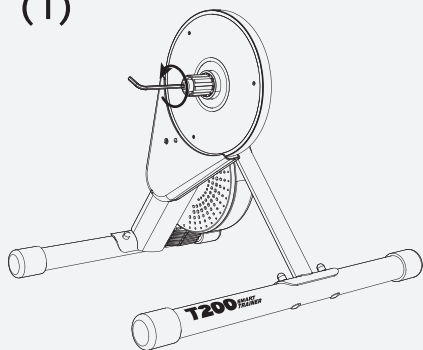
(2)



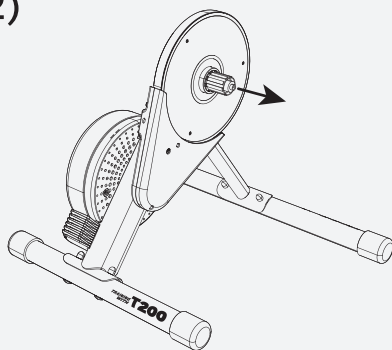
(3)



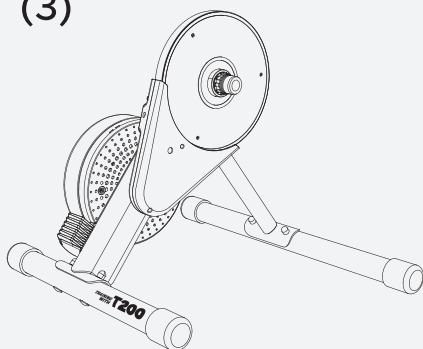
(1)



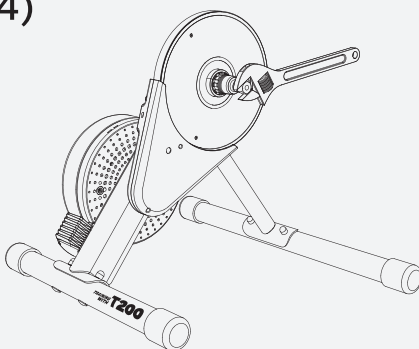
(2)



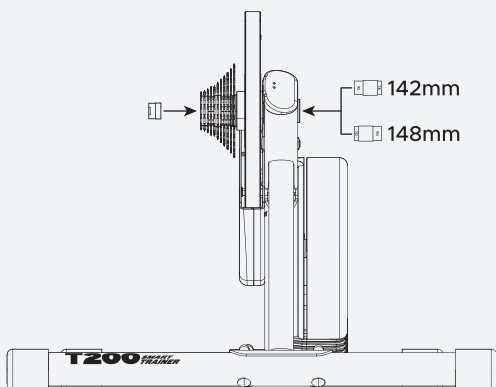
(3)

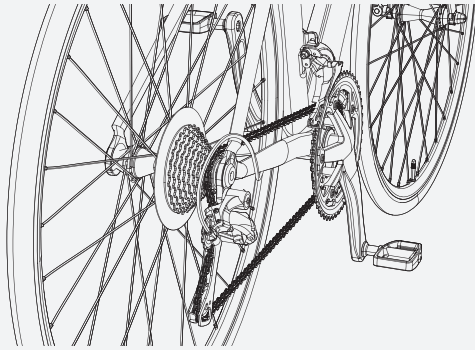
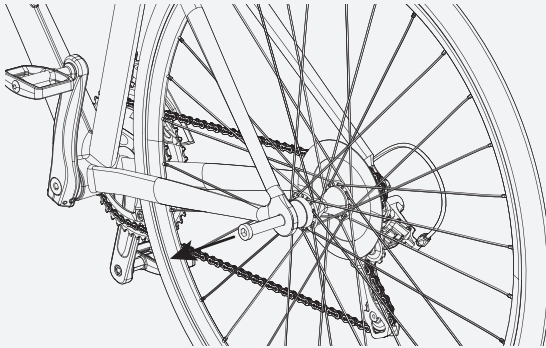
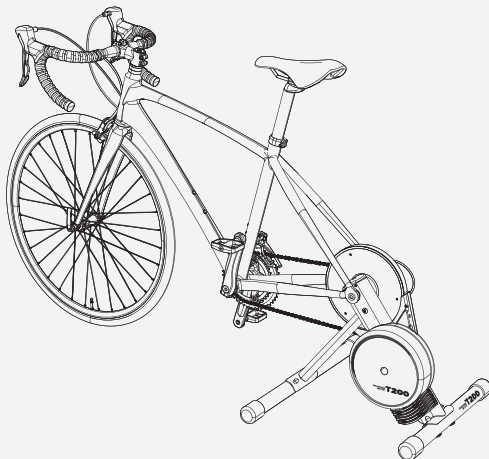


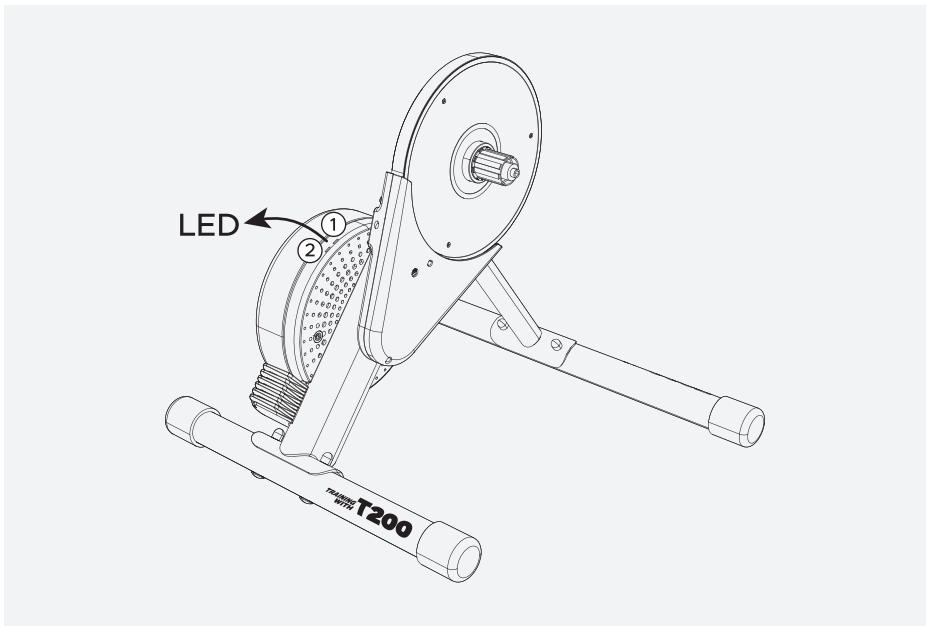
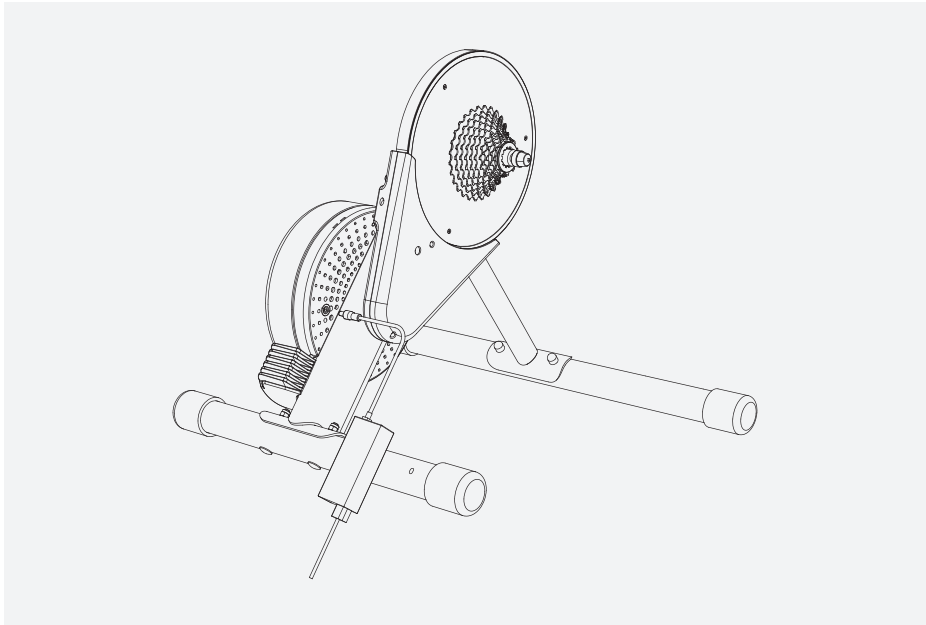
(4)



(5)



**(1)****(2)****(3)**





## GUIA DE ESTUDO RÁPIDO

Obrigado por adquirir a Plataforma de Ciclismo Inteligente T200. 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 T200
- (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.

## STALAÇÃO INDA 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 ANT+ ou BLE 4.0 e superior. Um PC sem Bluetooth integrado pode instalar um receptor Bluetooth ou ANT+ Dongle (adquiridos 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	P0102005
Tensão/Corrente Nominal	DC 12V, 4A
Inclinação analógica máxima	15%
Potência máxima	1800W
Precisão de potência	±2,5%
Momento de inércia	2,62kg*m <sup>2</sup>
Nível de ruído	<56dB @1,5m&30km/h
Protocolo sem fio	Bluetooth & ANT+™ FE-C
Dimensões (expandido)	600*500*460mm
Dimensões (dobrado)	600*250*520mm
Peso total	13,6kg
Volantes	Volantes de cassete de velocidades 8-11 Shimano, e SRAM compatíveis 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