

Magene

**Dual-protocol
Spider Power meter
Quick Start Guide**

► 01/ Guia de início rápido

Obrigado por adquirir um medidor de potência das garras duplo protocolo de Magene (Abreviado como Medidor de potência de Magene)

Siga a conta oficial do WeChat "Magenebike" para ativar o produto.

Para obter informações detalhadas sobre a remoção das garras originais e a instalação deste produto que não são mencionadas neste manual, substitua-as de acordo com as ferramentas e métodos de operação da instalação das garras de seu conjunto de coroa.

E-mail: support@magenefitness.com

Celular pós-venda: (+86)400-662-8297

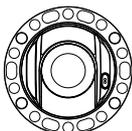
Website:www.magenefitness.com

Para consultas e perguntas sobre o medidor de potência de Magene, por favor, entre em contato conosco.

► 02/ Abrir embalagem

Retire o medidor de potência e os acessórios da caixa e mantenha sempre a caixa de proteção para transporte e armazenamento.

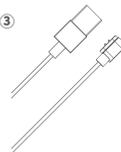
①



②



③



A caixa de embalagem contém:

1. Metro de potência de garra 2. Guia de início rápido 3. Cabo de carga

► 03/ Ativação de medidores de potência

Notas importantes:

O estado em que o medidor de potência não está ativo e não funciona corretamente; Novos produtos devem ser ativados para o primeiro uso.

Por favor, use o software de utilidade magene para o processo de ativação do produto.

Nota:

Se a ativação falhar, clique em Voltar, entre na lista de pesquisa do dispositivo e reconecte para ativar.



► 04/ Conexão de equipamentos de medição de potência

Quando o medidor de potência é ativado, podem ser feitas tentativas par conectar dispositivos de potência;

O medidor de potência Magene é um medidor de potência das garras de protocolo duplo ANT + Bluetooth, compatível com ANT + e dispositivos Bluetooth que suportam protocolos de potência padrão, por meio desses dispositivos, é possível visualizar e registrar os dados medidos pelo medidor de potência.

Normalmente para produtos de cronômetro, dispositivos de medidores de potência podem ser pesquisados e adicionados através de

Configurações > Sensores > Adicionar Sensor > Medidor de Potência.

Consulte as instruções de operação do medidor de potência que você está usando para procedimentos detalhados.

Nota: Para procurar e conectar o medidor de potência, pisar na manivela por algumas semanas para acordar o medidor de potência em operação, iniciar a transmissão do sinal Bluetooth ou ANT+ e esperar que cronômetro se conecte.

► 05/ Calibração do medidor de potência

A calibração zero irá calibrar o valor de potência zero do medidor de potência em repouso.

Para calibrar, coloque a manivela esquerda em posição vertical com o solo voltado para baixo e use o ANT + cronômetro ou o assistente de Magene para a calibração.

► 06/ Emparelhamento periférico e suporte de recursos

O medidor de potência de Magene transmite informações de dados da pedalada sem fio para um cronômetro ou receptor ANT+ ou Bluetooth conectado à bicicleta.

O medidor de potência de Magene pode registrar informações sobre os seguintes parâmetros durante seu passeio:

1. Potência de saída
2. Frequência de pedalar
3. Nível da bateria
4. Equilíbrio entre esquerda e direita (potência)
5. Suavidade de pedalar

► 07/ Carregamento

Quando você descobre que o medidor de potência não pode procurar por uma conexão, a bateria do medidor de potência provavelmente se esgotou, portanto, carregue-o o mais rápido possível.

Etapas de carregamento:

Conecte a extremidade da porta USB do cabo de carga no computador ou carregador e coloque a seção da cabeça magnética próxima aos módulos de potência esquerda e direita

respectivamente, de modo que eles sejam ligados, observe o LED indicador de carga, que acende em vermelho para indicar a carga e passa de vermelho para verde quando totalmente carregado.

Nota: Somente usar um adaptador USB com uma tensão de saída de 5v para carregamento, uma tensão muito alta causará danos ao produto.

Nota: Não curto-circuite a cabeça de carga magnética ou contate-a com metal quando estiver ligada.

► 08/ Perguntas e Respostas Frequentemente

Se você tiver alguma dúvida durante o uso, por favor veja o seguinte

Q: Potência não exibida

1. Verificar se a operação de ativação foi realizada
2. Verificar a conexão com o cronômetro ou software
3. Se nunca se conectar, por favor recarregue e tente novamente

Q: Desvio significativo de potência

A: Usar cronômetro ou assistente de Magene para calibração zero

Q: Falha de calibração zero

A: Coloque a bicicleta na posição vertical no chão e tente novamente depois de manter a manivela esquerda perpendicular ao solo

Q: Incapaz de pesquisar, conectar o medidor de potência

A: 1. Exibição dos dados do medidor de potência não é suportada pelo cronômetro ou software utilizado

2. É possível que o sensor ANT+ USB utilizado pelo dispositivo que executa o software esteja danificado ou não esteja instalado corretamente, o Bluetooth pode não estar ligado

Se nenhum dos itens acima se aplicar, ou se a solução sugerida não resolver o problema, favor consultar nosso serviço de atendimento ao cliente on-line ou seu revendedor.

► 09/ Atualizações de Firmware

Baixe e instale o assistente de Magene usando um celular inteligente habilitado para Bluetooth, seguindo os passos em 03. Conecte-se ao medidor de potência através do assistente de Magene para obter o firmware mais recente.

Nota:

Por favor, certifique-se de que o medidor de potência seja "Médio" e "Alto" ao atualizar o firmware, ou realizar uma operação de atualização durante o processo de carga do medidor de potência.

► 10/ Precauções e verificações diárias

1. Precauções:

- Não utilize jatos de água de alta pressão para lavar o módulo de potência ao limpar a bicicleta.
- Aperte os parafusos da manivela e os pregos dos pratos de acordo com o torque exigido pelas instruções fornecidas pelo fabricante da coroa original.
- O módulo de medidor de potência é projetado para ser à prova de salpicos, não mergulhe o módulo de medidor de potência na água.
- Não submeta a manivela e o módulo do medidor de potência a impactos severos, pois isso causará a queda do módulo do medidor de potência ou a falha do medidor de potência.
- Limpar a manivela com detergente neutro, detergente alcalino ou diluente pode reduzir a vida útil do compartimento do módulo de alimentação.
- O módulo medidor de potência usa um sistema de comunicação sem fio 2.4G, onde objetos ou o ambiente de sinal ao redor podem causar interferência com a comunicação, se for encontrado, tente novamente em uma área aberta. Os objetos e o meio ambiente podem gerar fortes ondas eletromagnéticas e interferências, que podem levar a medições incorretas.
- Não tente remover o adesivo à prova de água do entorno do módulo de energia.
- Danos naturais e deterioração devido ao uso normal e envelhecimento não são cobertos pela garantia.
- Não o use ou armazene em locais com alta temperatura ou úmidos (por exemplo, colocado em um veículo fechado em clima de alta temperatura ou em ambientes elétricos aquecidos, como aquecedores, aquecedores elétricos a óleo, etc.) por um longo tempo.

2. Itens de check-up de rotina pré-curso:

Por favor, verifique os itens listados abaixo antes de cavalgar. Quando houver alguma anormalidade, recomenda-se procurar o auxílio de um técnico profissional para manutenção e depuração.

- A parte de fixação está firme? · O rolamento está firme?
- Existem ruídos anormais? · O nível da bateria é suficiente?
- A potência e a frequência de pedalar são exibidas corretamente no computador da bicicleta?
- A calibração do deslocamento de zero foi realizada?
- Antes de começar a conduzir, certifique-se de que a manivela não está rachada.

► 11/ Garantia

Garantia:

Obrigado por adquirir medidor de potência com duplo protocolo de manivela de Magene. Leia os termos a seguir com atenção. Preencha este cartão com cuidado e mantenha-o em um local seguro para garantir que o produto tenha uma garantia válida.

Conteúdo de três garantias:

Este produto passou por rigorosas inspeções de qualidade. De acordo com este cartão de garantia, todas as falhas causadas por problemas de qualidade do produto sob uso normal serão garantidas gratuitamente dentro do período de garantia.

Se houver um problema de qualidade do próprio produto no prazo de 7 dias (inclusive) a partir da data de compra, ele será devolvido incondicionalmente.

O período de garantia do produto é de 24 meses, sujeito ao tempo de ativação.

Os reparos em garantia do produto precisam usar a embalagem original de fábrica e selecionar o transporte logístico designado, caso contrário, o frete ou as perdas no transporte serão suportados pelo usuário.

As seguintes situações não pertencem ao âmbito das três garantias:

- Excedendo o prazo de validade das Três Garantias
- Quaisquer danos causados por uso, manutenção e armazenamento inadequados.
- Danos ao produto causados pelo uso ou instalação em desacordo com as instruções.
- Reparo não autorizado, mau uso, colisão, negligência, abuso, entrada de fluidos, acidente, alteração, uso não especificado de outras peças que não este produto.
- Alteração não autorizada do vale de três pacotes.
- Nenhum certificado de garantia válido e fatura válida.
- O número ou código do produto das Três Garantias não corresponde ao produto real.
- Outras falhas e danos não causados pelo próprio projeto do produto, fabricação, qualidade e outros problemas.
- Desgaste causado pelo uso normal, sujeira, por exemplo, arranhões e danos causados pelo contato com produtos químicos, contato com objetos cortantes, quedas, apertos e outros fatores humanos.
- Danos causados por força maior.

Período de serviço pós-venda do produto:

Nossa empresa oferece um serviço pós-venda vitalício para nossos produtos

Após o término do período de garantia, somente o custo de mão-de-obra e peças será cobrado pelo reparo de falhas do produto, e somente o custo de mão-de-obra e peças será cobrado por danos humanos.

A empresa reserva-se o direito de modificar e interpretar o conteúdo acima.