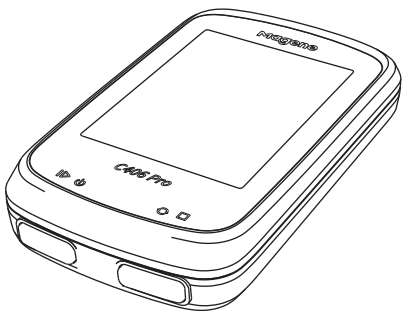




# Smart GPS Bike Computer



**Model:C406 Pro**

## Ativação do computador de bicicleta

Para que seu computador de bicicleta funcione corretamente, por favor, digitalize o código QR, baixe Onelap fit, registre-se, faça o login, e siga as instruções para concluir o link, a vinculação e o emparelhamento do computador de bicicleta. Cada vez que você iniciar o APP, ele procurará e se conectará automaticamente com o computador de bicicleta, verificará se há novos registros de passeio e sincronizará automaticamente os novos dados:

**Passo 1.** Procure o computador de bicicleta usando o APP;

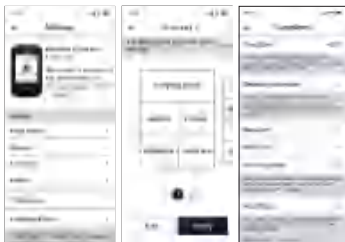
**Passo 2.** Obtenha um código de verificação por número de telefone celular ou conta de e-mail;

**Passo 3.** Digite o código de verificação e a ativação é bem-sucedida.



## Configurações do computador de bicicleta

Após as operações de ativação e vinculação, você entrará na página de configurações do computador de bicicleta, onde poderá ajustar as funções do computador de bicicleta, incluindo número de páginas de design, conteúdo de exibição de uma única página, definição do desligamento automático, ligamento/desligamento de som do computador de bicicleta, modificação de informações pessoais, atualização de firmware e outras funções;



## Conexão de sensores

O computador de bicicleta C406 Pro suporta a extensão de vários sensores periféricos, tais como sensor de velocidade, sensor de cadência, medidor de potência, banda cardíaca, etc. Você pode vincular seus periféricos das seguintes maneiras.

Vinculação com onelap fit:

Passo 1: Procure o dispositivo

Passo 2: Toque seu dispositivo na lista de pesquisa

Passo 3: Após a conexão bem sucedida, os sensores conectados com sucesso serão exibidos em “Dispositivos conectados” na parte superior da tela



Vinculação com computador de bicicleta:

Passo 1: Pressione o botão C brevemente na interface principal, para entrar na página “Configurações”

Passo 2: Selecione o tipo de sensor a ser adicionado na página “Configurações”, selecione “Adicionar sensor”, e selecione o sensor que você deseja adicionar de acordo com os resultados da pesquisa

Passo 3: Clique em “Lembrar” e a vinculação é bem sucedida



Sincronização e visualização dos dados:

Após cada passeio, ligue o Bluetooth de seu telefone celular para executar o OnelapFit, e o APP sincronizará automaticamente os dados, ou você pode iniciar esta operação de forma manual. No App - Meus - Dados esportivos, você pode visualizar todos os dados gerados no computador de bicicleta.



## Funções de host do computador de bicicleta

### 1. Descrição de botões



### 2. Carregamento

Na parte de trás do computador de bicicleta, abra a tampa plástica para carregar



Estado do computador de bicicleta	Botão A	Botão B	Botão C
Estado de desligamento	Pressão longa: Ligar		
Interface principal	Pressão breve: Entrar na interface de passeio Pressão longa: Desligar	Pressão breve: Ver histórico	Pressão breve: Ir para a página Configurações Pressão longa: Ligar/desligar luz de fundo Duplo clique: Alternar o modo
Passeio ao ar livre	Pressão breve: Iniciar/pausar Pressão longa: Desligar	Pressão breve: Alternar a página Pressão longa: Ir para a interface de fim de passeio	Pressão breve: Contagem de voltas Pressão longa: Ligar/desligar luz de fundo
Passeio interior	Pressão breve: Iniciar/pausar Pressão longa: Desligar	Pressão breve: Alternar a página Pressão longa: Ir para a interface de fim de passeio	Pressão breve: Ajustar potência/resistência/gradiante Pressão longa: Ligar/desligar luz de fundo
Página de fim de passeio	Pressão breve: Continuar o passeio Pressão longa: Desligar	Pressão breve: Terminar o passeio e salvar	Pressão breve: Descartar o registro e voltar Pressão longa: Ligar/desligar luz de fundo

## ■ Especificações do produto

Modelo de produto	C406 Pro
Tipo/capacidade da bateria	Bateria de lítio/1000mA
Especificação de entrada de carregamento	DC 5V, 500mA
Protocolo de transmissão sem fio	ANT+, Bluetooth
Frequência de transmissão	2400-2483.5MHZ
Potência de transmissão	2,5mW
Temperatura de operação	-10°C~50°C
Peso	80g
Tamanho do produto	86.5*51.6*21.6MM

## **| Termos de garantia:**

Obrigado por comprar o computador de bicicleta GPS da Magene. Por favor, leia cuidadosamente os seguintes termos para garantir que o produto esteja coberto por uma garantia válida.

### **Conteúdo de três garantias:**

Este produto passou por uma rigorosa inspeção de qualidade e, de acordo com as instruções deste cartão de garantia, quaisquer falhas causadas por problemas de qualidade do produto em uso normal serão cobertas por nossa garantia gratuita dentro do período de garantia.

O período de garantia do produto é de 24 meses, sujeito à data de ativação. Para produtos não ativados, prevalecerá a data de compra, ou a data de fabricação, se nenhuma data de compra estiver disponível.

O reparo da garantia do produto está sujeito à escolha da logística especificada para o transporte, caso contrário, o usuário arcará com o frete ou com as perdas causadas pelo transporte.

### **As seguintes situações não são cobertas pelas três garantias:**

1. Fora do prazo de validade de três garantias.
2. Qualquer dano causado pelo uso, manutenção e armazenamento indevidos.
3. Danos ao produto causados pelo uso ou instalação não em conformidade com as instruções.
4. Reparo não autorizado, mau uso, colisão, negligência, abuso, entrada de fluidos, acidente, alteração, uso não especificado de acessórios que não fazem parte deste produto.
5. Alteração não autorizada do certificado de três garantias.
6. Nenhum certificado de três garantias válido e fatura válida.
7. O número ou código do produto no certificado de três garantias não corresponde ao produto real.
8. Outras falhas e danos não causados por design, fabricação, qualidade e outros problemas do próprio produto.
9. Desgaste e sujeira causados pelo uso normal, tais como: arranhões e danos causados pelo contato com reagentes químicos, contato com objetos pontiagudos, quedas, extrusões e outros fatores humanos.
10. Danos causados por força maior.

### **Período de serviço pós-venda do produto:**

A Empresa oferece um serviço pós-venda vitalício para seus produtos.

Após o período de garantia do produto, apenas a taxa de custo será cobrada para reparo de falhas do produto, e apenas os custos de mão-de-obra e de acessórios serão cobrados no caso de reparo de danos humanos.

A Empresa se reserva o direito de alterar e interpretar o conteúdo acima.